

FORD **FOCUS** Руководство пользователя



Информация, содержащаяся в этой публикации, являлась верной на момент сдачи в печать. В интересах непрерывного развития компания оставляет за собой право в любой момент вносить изменения в технические характеристики, конструкцию или комплектацию своей продукции без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств. Ни одна из частей данной публикации не может быть воспроизведена, передана или сохранена в информационно-поисковых системах, а также переведена на тот или иной язык в любой форме и любыми средствами без письменного согласия компании. Ошибки и пропуски информации исключены.

© Ford Motor Company 2014

Все права защищены.

Номер по каталогу: CG3630ruRUS 09/2014 20140916150831

Содержание

Введение

О данном руководстве.....	9
Словарь символов.....	9
Регистрация данных.....	11
Рекомендация о замене деталей.....	12
Оборудование мобильной связи.....	13

Быстрый обзор

Обзор передней наружной части автомобиля.....	14
Обзор задней наружной части автомобиля.....	15
Обзор салона автомобиля.....	16
Обзор панели приборов - с левосторонним управлением.....	17
Обзор панели приборов - с правосторонним управлением.....	19

Безопасность детей

Установка детского сиденья.....	21
Установка детского сиденья.....	25
Замки с функцией блокировки от открывания детьми - В комплектацию автомобиля входит: Механические замки с защитой от детей.....	29
Замки с функцией блокировки от открывания детьми - В комплектацию автомобиля входит: Замки с функцией дистанционного управления и защитой от детей.....	29

Ремни безопасности

Пристегивание ремней безопасности.....	30
Регулировка высоты крепления ремня безопасности.....	31
Система напоминания о непристегнутом ремне безопасности.....	32

Дополнительная система пассивной безопасности

Принципы работы.....	33
Подушка безопасности водителя.....	34
Подушка безопасности пассажира.....	34
Боковые подушки безопасности.....	36
Боковые подушки безопасности.....	36

Ключи и пульты дистанци- онного управления

Общая информация о радиочастотах.....	38
Дистанционное управление - В комплектацию автомобиля входит: Выкидной ключ с функцией дистанционного управления.....	38
Дистанционное управление - В комплектацию автомобиля входит: Доступ без ключа.....	40
Замена утерянного ключа или пульта дистанционного управления.....	42

МуKey™

Принципы работы.....	43
Создание системы МуKey.....	44
Удаление информации всех ключей системы МуKey.....	45
Проверка состояния системы МуKey.....	46
Использование функции МуKey с системами дистанционного запуска двигателя.....	46
Функция МуKey, поиск и устранение неисправностей.....	46

Замки

Блокировка и разблокировка замков.....	48
Задняя поднимающаяся дверь с ручным управлением.....	50
Система управления замками без помощи ключа.....	51

Содержание

Безопасность

Пассивная противоугонная система.....	55
Противоугонная сигнализация - В комплектацию автомобиля входит: Охранная сигнализация по периметру.....	55
Противоугонная сигнализация - В комплектацию автомобиля входит: Датчик салона.....	56
Противоугонная сигнализация - В комплектацию автомобиля входит: Встроенная аккумуляторная батарея.....	58

Защита кромки двери

Принципы работы.....	62
----------------------	----

Рулевое колесо

Регулировка положения рулевого колеса.....	63
Управление аудиосистемой.....	63
Голосовое управление.....	64
Управление скоростью.....	65
Органы управления информационным дисплеем.....	65
Рулевое колесо с обогревом.....	65

Стеклоочистители и стеклоомыватели

Очистители ветрового стекла.....	66
Автоматические стеклоочистители.....	67
Омыватели ветрового стекла.....	68
Очиститель и омыватели заднего стекла.....	69
Омыватели фар.....	69

Осветительное оборудование

Общая информация.....	70
Органы управления осветительным оборудованием.....	70

Автоматическое управление включением внешнего освещения.....	71
Регулятор яркости подсветки панели приборов.....	72
Задержка выключения фар.....	72
Световое оборудование дневного времени.....	73
Автоматическое управление дальним светом фар.....	73
Передние противотуманные фары.....	75
Задние противотуманные фонари.....	75
Коррекция наклона световых пучков фар.....	75
Выраженные фары.....	76
Указатели поворота.....	77
Плафоны внутреннего освещения.....	77
Общее освещение.....	78

Окна и зеркала

Электрические стеклоподъемники.....	80
Полное открывание/ закрывание.....	82
Наружные зеркала заднего вида.....	83
Внутреннее зеркало заднего вида.....	84
Солнцезащитные козырьки.....	85
Верхний вентиляционный люк.....	85

Щиток приборов

Указатели.....	87
Сигнализаторы и индикаторы.....	88
Звуковые предупреждения и индикаторы.....	91

Информационные дисплеи

Общая информация.....	93
Маршрутный компьютер.....	96

Содержание

Информационные сообщения.....	97	Центральная консоль.....	131
Органы управления микроклиматом		Верхняя консоль.....	131
Принципы работы.....	107	Запуск и остановка двигателя	
Вентиляционные дефлекторы.....	107	Общая информация.....	132
Ручной режим управления микроклиматом.....	108	Выключатель зажигания.....	132
Автоматический режим управления микроклиматом.....	110	Пуск без помощи ключа.....	133
Советы по контролю внутреннего климата.....	112	Блокировка рулевого колеса - В комплектацию автомобиля входит: Система запуска двигателя кнопкой.....	136
Окна и зеркала с обогревом.....	115	Блокировка рулевого колеса - В комплектацию автомобиля не входит: Система запуска двигателя кнопкой.....	136
Обогреваемое ветровое стекло.....	116	Пуск бензинового двигателя.....	137
Вспомогательный отопитель.....	116	Пуск дизельного двигателя.....	139
Сиденья		Фильтр твердых частиц.....	140
Сиденье в правильном положении.....	121	Выключение двигателя.....	141
Подголовники.....	121	Нагреватель блока цилиндров.....	141
Сиденья с ручной регулировкой.....	122	Уникальные характеристики модификаций автомобилей	
Сиденья с электрической регулировкой - В комплектацию автомобиля входит: 6-канальное сиденье водителя с электроприводом.....	124	Авто-Старт-Стоп.....	143
Сиденья с электрической регулировкой - В комплектацию автомобиля входит: Сиденье водителя с электрорегулировкой в 8 направлениях.....	125	Топливо и заправка	
Задние сиденья.....	126	Меры предосторожности.....	145
Сиденья с обогревом.....	128	Качество топлива - Бензиновый.....	146
Дополнительные электрические розетки		Качество топлива - Дизельный.....	147
Дополнительные электрические розетки.....	129	Расположение воронки для топливозаправочной горловины.....	148
Прикуриватель.....	129	Полная выработка топлива.....	148
Отделения для хранения предметов		Каталитический нейтрализатор.....	149
Подставки для стаканов.....	131	Заправка топливом.....	150
		Расход топлива.....	151
		Коробка передач	
		Механическая коробка передач.....	154

Содержание

Автоматическая коробка передач.....	154
-------------------------------------	-----

Тормоза

Общая информация.....	160
Советы по управлению автомобилем с антиблокировочной системой тормозов.....	161
Стояночный тормоз.....	161
Система помощи при трогании на подъеме.....	162

Контроль тягового усилия

Принципы работы.....	164
Использование контроля тягового усилия.....	164

Система динамической стабилизации

Принципы работы.....	165
Использование системы динамической стабилизации.....	165

Системы помощи при парковке

Принципы работы.....	167
Передняя система помощи при парковке.....	167
Задняя система помощи при парковке.....	169
Активная система помощи при парковке.....	171
Боковые датчики.....	174
Камера заднего вида.....	175

Управление скоростью

Принципы работы.....	180
Использование системы круиз-контроля.....	180
Использование системы адаптивного круиз-контроля.....	181

Системы помощи водителю

Ограничитель скорости - В комплектацию автомобиля входит: Управление скоростью.....	189
Ограничитель скорости - В комплектацию автомобиля входит: Адаптивный круиз-контроль.....	190
Предупреждение водителя.....	191
Система удержания полосы движения.....	193
Система информации на участках плохой обзорности.....	197
Система распознавания дорожных знаков.....	202
Active City Stop.....	204
Экономичный режим ECO.....	205
Система предупреждения столкновений.....	206

Перевозка груза

Общая информация.....	211
Точки крепления багажа.....	211
Вещевой отсек под полом задка.....	211
Крышки багажного отделения.....	212
Верхние багажники крыши и кронштейны для различных грузов.....	212
Приспособление для защиты домашних животных.....	213

Буксировка

Буксировка прицепа.....	216
Система стабилизации прицепа.....	217
Шар сцепного устройства.....	217
Точки крепления буксировочного оборудования.....	220
Буксировка автомобиля с опорой на четыре колеса - Механическая КПП.....	221
Буксировка автомобиля с опорой на четыре колеса - Автоматическая КПП.....	222

Содержание

Советы по вождению

Обкатка.....	224
Ухудшенные характеристики двигателя.....	224
Экономичное вождение.....	225
Меры предосторожности при движении в холодную погоду.....	225
Преодоление водной преграды.....	225
Напольные коврики.....	226

Аварийные принадлежности

Аварийная световая сигнализация.....	228
Аптечка.....	228
Знак аварийной остановки.....	228
Выключение подачи топлива.....	228
Запуск автомобиля от внешнего источника.....	229
Послеаварийная система аварийного оповещения.....	230

Плавкие предохранители

Расположение блоков плавких предохранителей.....	231
Таблица характеристик плавких предохранителей.....	232
Замена плавкого предохранителя.....	242

Обслуживание

Общая информация.....	243
Открытие и закрытие капота.....	243
Общий вид моторного отсека - 1.0L EcoBoost™.....	245
Общий вид моторного отсека - 1.5L EcoBoost™.....	246
Общий вид моторного отсека - 1.6L Duratec-16V Ti-VCT (Sigma).....	247
Общий вид моторного отсека - 2.0L Duratec-HE (M14).....	248

Общий вид моторного отсека - 2.0L EcoBoost™.....	250
Общий вид моторного отсека - Дизельный двигатель 1.5L Duratorq TDCi.....	251
Общий вид моторного отсека - 1.6L Duratorq-TDCi (DV) Дизель.....	252
Общий вид моторного отсека - 2.0L Duratorq-TDCi (DW) Дизель.....	254
Щуп для проверки моторного масла - 1.0L EcoBoost™.....	255
Щуп для проверки моторного масла - 1.5L EcoBoost™.....	255
Щуп для проверки моторного масла - 1.6L Duratec-16V (Sigma).....	256
Щуп для проверки моторного масла - 2.0L Duratec-HE (M14).....	256
Щуп для проверки моторного масла - 2.0L EcoBoost™.....	256
Щуп для проверки моторного масла - Дизельный двигатель 1.5L Duratorq TDCi.....	256
Щуп для проверки моторного масла - 1.6L Duratorq-TDCi (DV) Дизель.....	257
Щуп для проверки моторного масла - 2.0L Duratorq-TDCi (DW) Дизель.....	257
Проверка моторного масла.....	257
Проверка охлаждающей жидкости двигателя.....	258
Проверка тормозной жидкости.....	259
Проверка тормозной жидкости для сцепления - Механическая КПП.....	259
Проверка омывающей жидкости.....	259
Слив конденсата из топливного фильтра.....	260
Замена аккумуляторной батареи 12 В.....	261
Проверка щеток стеклоочистителей.....	261
Замена щеток стеклоочистителей.....	261
Замена ламп.....	263

Содержание

Таблица технических характеристик ламп.....	267
---	-----

Уход за автомобилем

Очистка автомобиля снаружи.....	269
Очистка салона.....	270
Устранение мелких повреждений лакокрасочного покрытия.....	270
Очистка легкосплавных дисков.....	270

Колеса и шины

Комплект для ремонта шин.....	272
Обслуживание шин.....	276
Использование зимних шин.....	277
Использование зимних шин - ST.....	277
Использование цепей противоскольжения.....	277
Система контроля давления в шинах.....	278
Замена колеса.....	283
Давление в шинах.....	290
Давление в шинах - ST.....	294
Гайки колеса.....	296

Заправочные объемы и технические характеристики

Размеры автомобиля.....	297
Табличка с идентификационным номером автомобиля.....	302
Идентификационный номер автомобиля.....	303
Заправочные объемы и технические характеристики - 1.0L EcoBoost™.....	303
Заправочные объемы и технические характеристики - 1.5L EcoBoost™.....	305
Заправочные объемы и технические характеристики - 1.6L Duratec-16V Ti-VCT (Sigma).....	307

Заправочные объемы и технические характеристики - 2.0L Duratec-HE (M14).....	308
--	-----

Заправочные объемы и технические характеристики - 2.0L EcoBoost™.....	310
---	-----

Заправочные объемы и технические характеристики - Дизельный двигатель 1.5L Duratorq TDCi.....	311
---	-----

Заправочные объемы и технические характеристики - 1.6L Duratorq-TDCi (DV) Дизель.....	313
---	-----

Заправочные объемы и технические характеристики - 2.0L Duratorq-TDCi (DW) Дизель.....	315
---	-----

Данные по потреблению топлива.....	316
------------------------------------	-----

Аудиосистема

Общая информация.....	317
-----------------------	-----

Аудиоблок - В комплектацию автомобиля входит: AM/FM/CD.....	319
---	-----

Аудиоблок - В комплектацию автомобиля входит: SYNC.....	321
---	-----

Аудиоблок - В комплектацию автомобиля входит: SYNC 2.....	324
---	-----

Цифровое радиовещание.....	325
----------------------------	-----

Цифровое радиовещание - В комплектацию автомобиля входит: SYNC 2.....	327
---	-----

Гнездо аудиовхода.....	329
------------------------	-----

USB-порт.....	330
---------------	-----

Медиа-концентратор.....	330
-------------------------	-----

Устранение неполадок в работе аудиосистемы.....	331
---	-----

SYNC™

Общая информация.....	332
-----------------------	-----

Использование функции распознавания речи.....	334
---	-----

Использование SYNC™ на вашем телефоне.....	337
--	-----

Приложения и службы SYNC™.....	352
--------------------------------	-----

Содержание

Использование SYNC™ на
медиаплеере вашего
автомобиля.....360

SYNC™, поиск и устранение
неисправностей.....368

SYNC™ 2

Общая информация.....381

Настройки.....392

Развлекательная система.....407

Телефон.....418

Сведения.....427

Система управления микроклиматом
.....433

Навигационная система.....435

SYNC™, поиск и устранение
неисправностей.....446

Приложения

Электромагнитная
совместимость.....456

Лицензионное соглашение с
конечным пользователем.....457

Введение

О ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ

Благодарим вас за то, что вы остановили свой выбор на автомобиле Ford. Рекомендуем уделить время и лучше ознакомиться с возможностями вашего автомобиля с помощью данного руководства. Чем лучше вы знаете автомобиль, тем безопаснее и приятнее будет вождение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Вождение с отвлеченным вниманием может привести к потере контроля над автомобилем, аварии и телесным повреждениям. Мы настоятельно рекомендуем соблюдать крайнюю осторожность при использовании любых устройств, которые могут отвлечь ваше внимание от дороги. Ваша первоочередная ответственность — безопасная эксплуатация вашего автомобиля. Мы рекомендуем воздержаться от использования любых портативных устройств во время вождения и призываем по возможности использовать системы с голосовым управлением. Обязательно ознакомьтесь с применимым местным законодательством, регулирующим использование электронных устройств во время вождения.

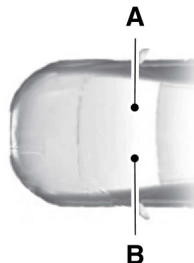
Примечание: В данном руководстве описаны функции и дополнительные варианты для всего ряда доступных моделей, иногда даже до того, как они станут доступны повсеместно. Кроме того, руководство может содержать описание систем, которыми не оборудован приобретенный вами автомобиль.

Примечание: Некоторые рисунки в данном руководстве используются для различных моделей, так что изображение может отличаться от реального автомобиля.

Примечание: Строго соблюдайте все действующие правила и законы при пользовании автомобилем.

Примечание: В случае продажи автомобиля данное руководство необходимо передать новому владельцу. Оно является неотъемлемой принадлежностью автомобиля.

В данном руководстве некоторые элементы конструкции могут иметь определение «левый» и «правый». Сторона определяется из положения сидя на сиденье «лицом вперед».



E154903

- A С правой стороны.
- B С левой стороны.

СЛОВАРЬ СИМВОЛОВ

Ниже приведены несколько символов, которые вы можете увидеть на вашем автомобиле.



Предупреждение об опасности

Введение



См. руководство по эксплуатации



Система воздушного кондиционирования



Антиблокировочная система тормозов



Не допускайте курения, искр и открытого пламени



Аккумулятор



Кислота для аккумуляторной батареи



Тормозная жидкость не на нефтяной основе



Система тормозов



Фильтр салона



Проверьте топливную крышку



Включение/выключение функции блокировки двери от открывания детьми



Нижний анкер детского сиденья



Анкер привязных ремней детского сиденья



Система круиз-контроля



Не открывайте в горячем состоянии



Воздушный фильтр двигателя



Охлаждающая жидкость двигателя



Температура охлаждающей жидкости двигателя



Моторное масло



Взрывоопасный газ



Предупреждение о работающем вентиляторе



Пристегните ремень безопасности



Передняя надувная подушка безопасности



Контрольная лампа передних противотуманных фар



Сброс топливного насоса



Плавкий предохранитель



Мигающее предупреждение об опасности



Обогреватель заднего стекла



Лобовое стекло с обогревом

Введение



Внутренняя ручка открывания багажного отделения



Домкрат



Хранить в месте, недоступном для детей



Управление освещением



Предупреждение о низком давлении воздуха в шинах



Поддерживайте правильный уровень жидкости



Изучите инструкции по эксплуатации



Предупредительная сигнализация



датчики системы помощи при парковке



Стояночный тормоз



Рабочая жидкость гидроусилителя рулевого управления



Окна с электроприводом стекол (передние/задние)



Блокировка окон с электроприводом стекол



Скоро потребуются сервисное обслуживание двигателя



Боковые подушки безопасности



Наденьте защитные очки



Система поддержания устойчивости



Стеклоомыватель и стеклоочиститель ветрового стекла

РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ

Большое количество электронных компонентов автомобиля содержат модули памяти данных, в которых временно или постоянно хранятся технические данные о состоянии автомобиля, событиях и ошибках.

Как правило, эта техническая информация документирует следующие состояния деталей, модулей, систем или окружающей среды.

- Условия эксплуатации компонентов системы (например, уровни заправки).
- Сообщения о состоянии автомобиля и его отдельных компонентов (например, число оборотов/угловая скорость колес, замедление, поперечное ускорение).
- Неисправности и дефекты важных компонентов системы (например, системы освещения и тормозной системы).

Введение

- Реакции автомобиля в определенных ситуациях движения (например, срабатывание надувной подушки безопасности, активация системы курсовой устойчивости).
- Условия окружающей среды (например, температура).

Эти данные являются сугубо техническими и предназначены для выявления и устранения ошибок, а также оптимизации функций автомобиля. При помощи этих данных невозможно создание профилей движения, определяющих маршрут поездки.

При проведении техобслуживания (например, ремонтных работ, процедур технического обслуживания, гарантийных ремонтов, работ по обеспечению качества) сотрудники сети центров техобслуживания (включая производителей) имеют возможность считывания такой технической информации модулей хранения данных о событиях и ошибках при помощи специальных диагностических устройств. При необходимости, вы получите дополнительную информацию. После устранения ошибки эти данные удаляются из модуля хранения ошибок или происходит постоянная перезапись данных.

При использовании автомобиля могут возникать ситуации, в которых эти технические данные, относящиеся к другому типу информации (отчет об аварии, повреждения автомобиля, свидетельские показания и т. д.), могут быть связаны с конкретным человеком, возможно, с привлечением экспертов.

Дополнительные функции, указанные в договоре с клиентом (например, местонахождение автомобиля в экстренных случаях), позволяют передавать конкретные данные по автомобилю с этого же автомобиля.

РЕКОМЕНДАЦИЯ О ЗАМЕНЕ ДЕТАЛЕЙ

Ваш автомобиль изготовлен в соответствии с самыми высокими стандартами с использованием деталей высокого качества. При прохождении планового технического обслуживания или ремонта мы рекомендуем требовать использование только оригинальных запасных частей Ford и Motorcraft. Оригинальные запасные части Ford и Motorcraft легко распознать по изображению торговых марок Ford, FoMoCo или Motorcraft как на самих запасных частях, так и на их упаковке.

Плановое техническое обслуживание и ремонты механической части

Одним из самых оптимальных вариантов поддержания вашего автомобиля в исправном состоянии — техническое обслуживание в соответствии с нашими рекомендациями с использованием запасных частей, соответствующих техническим требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации. Оригинальные запасные части Ford и Motorcraft соответствуют или превосходят эти технические требования.

Введение

Послеаварийные ремонты

Мы надеемся, вам удастся избежать аварий, однако они все же случаются. Оригинальные запасные части Ford для послеаварийных ремонтов соответствуют самым строгим требованиям по размерам, лакокрасочному покрытию, прочности, коррозионной стойкости и сопротивлению вдавливанию. При создании наших автомобилей мы закладываем такой уровень качества этих деталей, который обеспечивает предусмотренный уровень защиты автомобиля как единой системы. Оптимальный способ обеспечения такого уровня защиты — использование оригинальных запасных частей Ford для послеаварийных ремонтов.

Гарантия на запасные части

Гарантия Ford распространяется только на оригинальные запасные части Ford и Motorcraft. Гарантия Ford может не распространяться на повреждения вашего автомобиля вследствие неисправности неоригинальной запасной части. Дополнительная информация приведена в условиях гарантии Ford.

ОБОРУДОВАНИЕ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ

Использование устройств мобильной связи становится все более важным при ведении бизнеса и личных дел. Однако при использовании такого оборудования не следует идти на компромисс в отношении обеспечения собственной безопасности или безопасности других. При правильном использовании мобильная связь может повысить личную безопасность и защиту, особенно в чрезвычайных ситуациях. Безопасность должна быть

первостепенной при использовании оборудования мобильной связи, чтобы не свести к нулю данные выгоды. Оборудование мобильной связи включает в себя, помимо прочего, мобильные телефоны, пейджеры, портативные устройства для работы с электронной почтой, устройства для отправки текстовых сообщений и портативные приемопередающие радиоустановки.

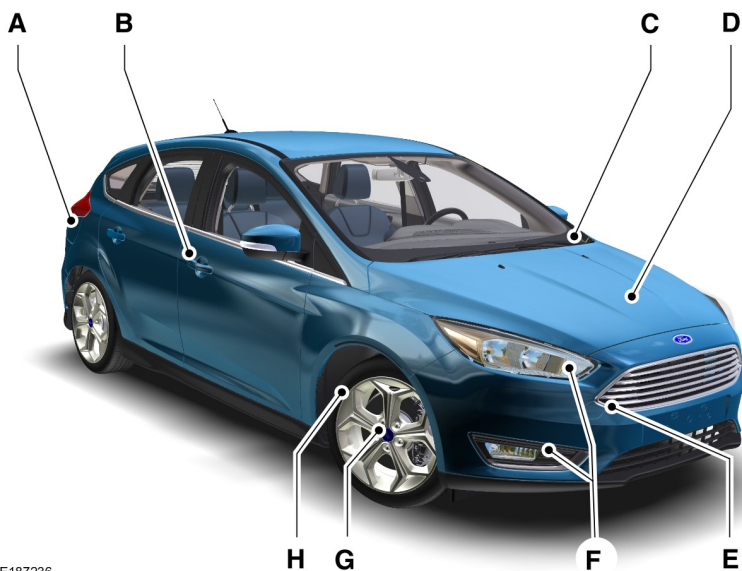
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Вождение с отвлеченным вниманием может привести к потере контроля над автомобилем, аварии и телесным повреждениям. Мы настоятельно рекомендуем соблюдать крайнюю осторожность при использовании любых устройств, которые могут отвлечь ваше внимание от дороги. Ваша первоочередная ответственность — безопасная эксплуатация вашего автомобиля. Мы рекомендуем воздержаться от использования любых портативных устройств во время вождения и призываем по возможности использовать системы с голосовым управлением. Обязательно ознакомьтесь с применимым местным законодательством, регулирующим использование электронных устройств во время вождения.

Быстрый обзор

ОБЗОР ПЕРЕДНЕЙ НАРУЖНОЙ ЧАСТИ АВТОМОБИЛЯ

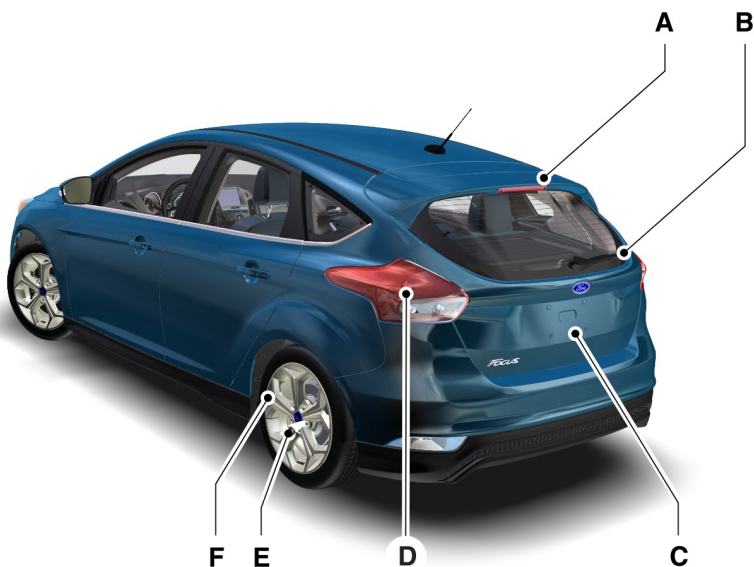


E187236

- A См. **Топливо и заправка** (стр. 145).
- B См. **Блокировка и разблокировка замков** (стр. 48).
- C См. **Замена щеток стеклоочистителей** (стр. 261).
- D См. **Обслуживание** (стр. 243).
- E См. **Точки крепления буксировочного оборудования** (стр. 220).
- F См. **Замена ламп** (стр. 263).
- G См. **Колеса и шины** (стр. 272).
- H См. **Замена колеса** (стр. 283).

Быстрый обзор

ОБЗОР ЗАДНЕЙ НАРУЖНОЙ ЧАСТИ АВТОМОБИЛЯ

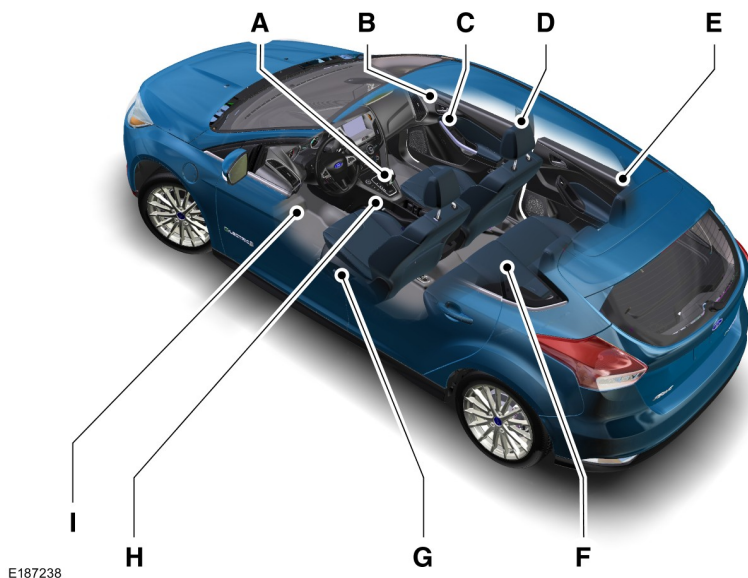


E187237

- A См. **Замена ламп** (стр. 263).
- B См. **Замена щеток стеклоочистителей** (стр. 261).
- C См. **Комплект для ремонта шин** (стр. 272). См. **Замена колеса** (стр. 283).
- D См. **Замена ламп** (стр. 263).
- E См. **Замена колеса** (стр. 283).
- F См. **Колеса и шины** (стр. 272).

Быстрый обзор

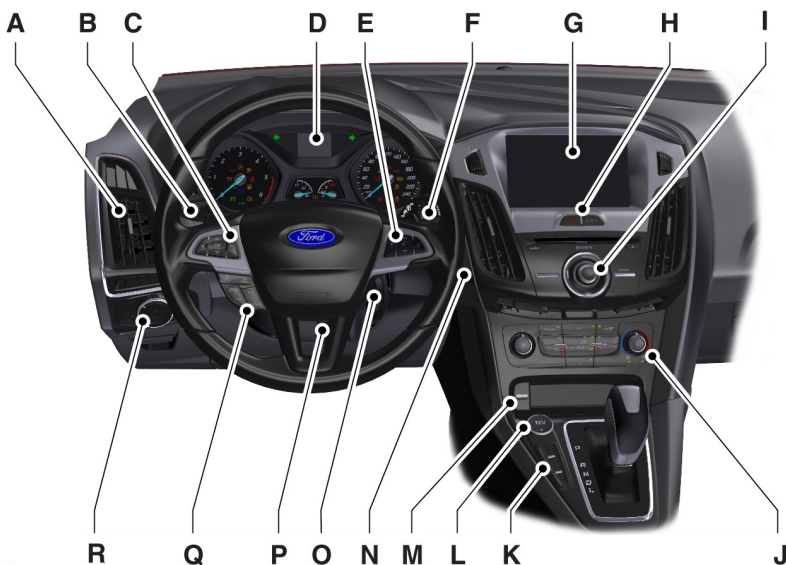
ОБЗОР САЛОНА АВТОМОБИЛЯ



- A См. **Коробка передач** (стр. 154).
- B См. **Блокировка и разблокировка замков** (стр. 48).
- C См. **Электрические стеклоподъемники** (стр. 80).
- D См. **Подголовники** (стр. 121).
- E См. **Присоединение ремней безопасности** (стр. 30).
- F См. **Задние сиденья** (стр. 126).
- G См. **Сиденья с ручной регулировкой** (стр. 122). См. **Сиденья с электрической регулировкой** (стр. 124).
- H См. **Стояночный тормоз** (стр. 161).
- I См. **Открытие и закрытие капота** (стр. 243).

Быстрый обзор

ОБЗОР ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ - С ЛЕВОСТОРОННИМ УПРАВЛЕНИЕМ



E187239

- A Сопла системы вентиляции См. **Вентиляционные дефлекторы** (стр. 107).
- B Указатели поворота См. **Указатели поворота** (стр. 77).
- C Органы управления аудиосистемой. См. **Управление аудиосистемой** (стр. 63).
- D Панель приборов См. **Указатели** (стр. 87).
- E Голосовое управление. См. **Голосовое управление** (стр. 64).
- F Подрулевой переключатель очистителей и омывателей стекол См. **Стеклоочистители и стеклоомыватели** (стр. 66).
- G Информационно-развлекательный дисплей См. **Общая информация** (стр. 93).
- H Кнопка аварийной световой сигнализации. См. **Аварийные принадлежности** (стр. 228).
- I Аудиосистема. См. **Аудиоблок** (стр. 319).

Быстрый обзор

- J Органы управления микроклиматом. См. **Органы управления микроклиматом** (стр. 107).
- K Переключатель системы помощи при парковке. См. **Системы помощи при парковке** (стр. 167).
- L Дополнительное гнездо питания. См. **Дополнительные электрические розетки** (стр. 129).
- M Гнездо USB. См. **USB-порт** (стр. 330).
- N Кнопка запуска без ключа. См. **Пуск без помощи ключа** (стр. 133).
- O Замок (выключатель) зажигания. См. **Выключатель зажигания** (стр. 132).
- P Рычаг механизма регулировки рулевого колеса. См. **Регулировка положения рулевого колеса** (стр. 63).
- Q Переключатели круиз-контроля. См. **Использование системы круиз-контроля** (стр. 180).
- R Выключатель осветительных приборов. См. **Осветительное оборудование** (стр. 70).

Быстрый обзор

ОБЗОР ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ - С ПРАВСТОРОННИМ УПРАВЛЕНИЕМ



E187240

- A Сопла системы вентиляции См. **Вентиляционные дефлекторы** (стр. 107).
- B Указатели поворота См. **Указатели поворота** (стр. 77).
- C Органы управления аудиосистемой. См. **Управление аудиосистемой** (стр. 63).
- D Панель приборов См. **Указатели** (стр. 87).
- E Голосовое управление. См. **Голосовое управление** (стр. 64).
- F Подрулевой переключатель очистителей и омывателей стекол См. **Стеклоочистители и стеклоомыватели** (стр. 66).
- G Информационно-развлекательный дисплей См. **Общая информация** (стр. 93).
- H Кнопка аварийной световой сигнализации. См. **Аварийные принадлежности** (стр. 228).
- I Аудиосистема. См. **Аудиоблок** (стр. 319).

Быстрый обзор

- J Органы управления микроклиматом. См. **Органы управления микроклиматом** (стр. 107).
- K Переключатель системы помощи при парковке. См. **Системы помощи при парковке** (стр. 167).
- L Дополнительное гнездо питания. См. **Дополнительные электрические розетки** (стр. 129).
- M Гнездо USB. См. **USB-порт** (стр. 330).
- N Кнопка системы запуска без ключа. См. **Пуск без помощи ключа** (стр. 133).
- O Замок (выключатель) зажигания. См. **Выключатель зажигания** (стр. 132).
- P Рычаг механизма регулировки рулевого колеса. См. **Регулировка положения рулевого колеса** (стр. 63).
- Q Система круиз-контроля. См. **Управление скоростью** (стр. 65).
- R Выключатель осветительных приборов. См. **Органы управления осветительным оборудованием** (стр. 70).

Безопасность детей

УСТАНОВКА ДЕТСКОГО СИДЕНЬЯ



E161855




E133140





E68916


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ


 **Чрезвычайно опасно!** Не используйте детское сиденье, в котором ребенок сидит лицом против хода движения, на сиденье, надувная подушка безопасности которого не отключена! Ребенок может получить серьезные травмы или погибнуть.


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ


 Автомобиль может быть оборудован выключателем срабатывания надувной подушки безопасности пассажира. При использовании на месте пассажира детского сиденья, установленного спинкой вперед, необходимо отключить надувную подушку безопасности. Обязательно включайте надувную подушку безопасности после снятия детского сиденья, устанавливаемого спинкой вперед. Несоблюдение данного предупреждения может привести к серьезной травме или смертельному исходу.


 Для безопасной перевозки на заднем сиденье детей ростом ниже 150 см используйте детские сиденья одобренного типа.

 Ознакомьтесь с инструкциями производителя и соблюдайте их при установке детского сиденья.

 Не вносите никаких изменений в детские сиденья.

 Не держите ребенка на коленях во время движения автомобиля.

 Во избежание риска травмирования не оставляйте детей или домашних животных без присмотра в автомобиле.

 Если автомобиль попал в аварию, проверьте детские сиденья у авторизованного дилера.

Для использования в этом автомобиле были проверены и одобрены только автокресла, сертифицированные в соответствии со стандартом ECE-R129, ECE-R44.03 или более поздними стандартами. Разнообразные детские сиденья можно приобрести у авторизованных дилеров.

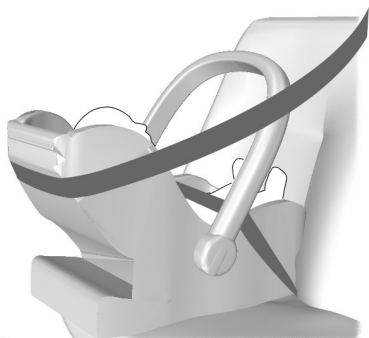
Безопасность детей

Примечание: Требования по использованию детских сидений могут быть различными в зависимости от страны.

Детские сиденья для разных весовых категорий

Используйте правильно выбранное детское сиденье в соответствии с данными указаниями:

Детское сиденье, обращенное спинкой вперед (группа 0+)



E68818

Безопасная перевозка детей весом менее 13 kg должна осуществляться в детском сиденье для младенцев, обращенном спинкой вперед и устанавливаемом на заднем сиденье.

Детское сиденье (группа 1)








E68920

Безопасная перевозка детей весом от 13 kg до 18 kg должна осуществляться в детском автокресле на заднем сиденье автомобиля.


Детские автокресла-подушки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ


-  Не устанавливайте детское кресло-подушку только с поясным ремнем или ремнем безопасности.
-  Не устанавливайте детское кресло-подушку с провисающим или перекрученным ремнем безопасности.
-  Не располагайте ремень безопасности под рукой ребенка или за его спиной.
-  Нельзя использовать книги, подушки или полотенца для того, чтобы посадить ребенка повыше.
-  Убедитесь, что ребенок сидит прямо.

Безопасность детей

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Убедитесь в том, что детское сиденье надежно закреплено на сиденье автомобиля. При необходимости установите спинку сиденья в вертикальное положение. Может также потребоваться поднять или снять подголовник. См.

Подголовники (стр. 121).

 Вы можете вновь установить подголовник после снятия детского кресла. См.

Подголовники (стр. 121).

Безопасная перевозка детей с весом более 15 кг, но ростом ниже 150 см должна осуществляться на дополнительных сиденьях или подушках.

Детское кресло-подушка (группа 2)



E70710

Рекомендуется использовать дополнительное кресло со спинкой вместо дополнительной подушки. Поднятое положение сиденья позволит расположить плечевую лямку ремня безопасности по центру плеча ребенка, а поясной ремень — плотно вокруг бедер.

Детская подушка (группа 3)




E68924

Скобы крепления ISOFIX



E174928

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 Систему ISOFIX следует использовать вместе с устройством для предотвращения вращения. Мы рекомендуем использовать верхний шнур или опорную стойку.

Безопасность детей

Автомобиль оснащен скобами крепления ISOFIX, которые подходят для всемирно одобренных детских сидений ISOFIX.

Система ISOFIX имеет две жестких крепежных рукоятки на детском сиденье. Они прикрепляются к точкам крепления на сиденьях второго ряда в том месте, где сходятся подушка и спинка. Для детских автокресел с верхним якорным ремнем точки крепления ремня находятся на спинке сидений второго ряда.

Примечание: При покупке сиденья ISOFIX обязательно ознакомьтесь с надлежащей весовой категорией и классом размеров ISOFIX для предполагаемого расположения сиденья. См. **Установка детского сиденья** (стр. 25).

Установка детского сиденья без верхних строп

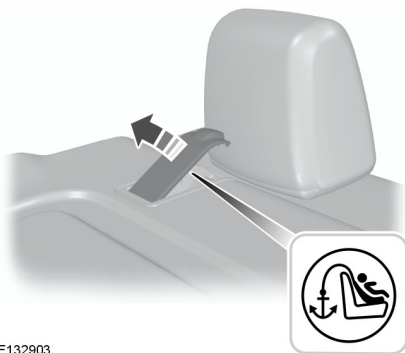
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Верхняя ляжка должна крепиться только к предусмотренной точке крепления привязной ляжки.

Следуйте инструкциям изготовителя детского сиденья при установке детского сиденья с верхним ремнем безопасности.

Скобы крепления верхнего стропа — 4-дверные автомобили



E132903

Скобы крепления верхнего стропа расположены под заслонкой сверху спинки заднего сиденья.

Скобы крепления верхнего стропа — 5-дверные автомобили




E132902


Скобы крепления верхнего стропа расположены на задней части спинки заднего сиденья.

Безопасность детей

Присоединение детского сиденья с опорной стойкой

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Убедитесь, что поддержка для ног достаёт до пола автомобиля.

 Убедитесь, что производитель детского сиденья указал ваш автомобиль среди тех, в которых можно использовать данный тип детских кресел.


Следуйте инструкциям производителя по установке для детских сидений с поддержкой для ног.




E185352


УСТАНОВКА ДЕТСКОГО СИДЕНЬЯ


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ


 Получите консультацию у авторизованного дилера по вопросу последних уточнений относительно рекомендуемых детских сидений.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ


 Чрезвычайно опасно! Не используйте детское сиденье, в котором ребенок сидит лицом против хода движения, на сиденье, надувная подушка безопасности которого не отключена! Ребенок может получить серьезные травмы или погибнуть.

 При использовании детского сиденья с поддержкой для ног убедитесь в надежном расположении поддержки для ног на полу.

 При использовании детского сиденья и ремня безопасности проследите, чтобы ремень не провисал и не перекручивался.

 Убедитесь в том, что детское сиденье надежно закреплено на сиденье автомобиля. При необходимости установите спинку сиденья в вертикальное положение. Может также потребоваться поднять или снять подголовник. См.

Подголовники (стр. 121).

 Вы можете вновь установить подголовник после снятия детского кресла. См.

Подголовники (стр. 121).

Примечание: Устанавливая детское сиденье на переднем сиденье, всегда отодвигайте переднее пассажирское сиденье как можно дальше назад. Если поясную часть ремня безопасности не удастся затянуть без слабины, установите спинку сиденья в полностью вертикальное положение и увеличьте высоту сиденья. См. **Сиденья** (стр. 121).

Безопасность детей

Размещение на сиденьях	Весовые категории (вес и возраст ребенка)				
	0	0+	1	2	3
	До 10 кг (22 фунта)	До 13 кг (29 фунтов)	9–18 кг (20–40 фунтов)	15–25 кг (33–55 фунтов)	22–36 кг (46–79 фунтов)
Сиденье переднего пассажира с надувной подушкой безопасности в режиме АКТИВИРОВАНА	X	X	UF?	UF?	UF?
Сиденье переднего пассажира с надувной подушкой безопасности в режиме ОТКЛЮЧЕНА	U?	U?	U?	U?	U?
Задние сиденья	U	U	U	U	U

X Не подходит для детей данной весовой категории.

U Подходит для универсальной категории сидений безопасности детей данной весовой категории.

U¹ Подходит для универсальных детских сидений для детей данной весовой категории. Мы рекомендуем обеспечивать безопасную перевозку детей на заднем сиденье, в одобренном правительством детском сиденье.

UF¹ Подходит для универсальных детских сидений, в которых ребенок располагается лицом вперед, соответствующих для детей данной весовой категории. Мы рекомендуем обеспечивать безопасную перевозку детей на заднем сиденье, в одобренном правительством детском сиденье.

Безопасность детей

Детские кресла ISOFIX

Размещение на сиденьях		Весовые категории (вес и возраст ребенка)			
		0	0+	1	
		Лицом назад		Лицом вперед	Лицом назад
		До 13 кг (29 фунтов)		9–18 кг (20–40 фунтов)	
Сиденье переднего пассажира	Размерный класс	Без ISOFIX			
	Типо-размер				
Заднее крайнее сиденье с системой ISOFIX ¹	Размерный класс	C, D, E*	A, B, B1*	C, D ¹	
	Типо-размер	IL**	IL ² , IUF ³	IL**	
Заднее центральное сиденье	Размерный класс	Без ISOFIX			
	Типо-размер				

IL Подходит для применения с конкретными системами устройств безопасности для детей ISOFIX полууниверсальной категории. Дополнительные сведения см. в списке рекомендаций по автомобилям изготовителя систем устройств безопасности для детей.

IUF Подходит для применения с направленными вперед системами устройств безопасности для детей ISOFIX универсальной категории.

¹Прописные буквы от A до G задают класс размера ISOFIX для универсальных и полууниверсальных систем устройств безопасности для детей. Эти идентифицирующие символы можно видеть на устройствах безопасности для детей ISOFIX.

²Ко времени передачи этого документа в печать рекомендуемым детским сиденьем безопасности является ISOFIX Britax Roemer Baby Safe группы 0+.

³Ко времени передачи этого документа в печать рекомендуемым детским сиденьем является ISOFIX Britax Roemer Duo группы 1.

Безопасность детей

Детские сиденья «i-Size»

	Сиденье переднего пассажира	Заднее сиденье, крайние места	Заднее центральное сиденье
Системы безопасности для детей «i-Size»	X	i-U	X

i-U Подходит для применения с направленными вперед и назад системами безопасности для детей «i-Size».

X Не подходит для применения с системами безопасности для детей «i-Size».

Безопасность детей

ЗАМКИ С ФУНКЦИЕЙ БЛОКИРОВКИ ОТ ОТКРЫВАНИЯ ДЕТЬМИ - В КОМПЛЕКТАЦИЮ АВТОМОБИЛЯ ВХОДИТ: МЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ДЕТЕЙ

Когда эти замки установлены, задние двери не могут быть открыты изнутри.



E112197

Замки системы блокировки дверей от открывания детьми предусмотрены на задней кромке каждой задней двери и должны устанавливаться отдельно для каждой двери.

Левая сторона

Поверните против часовой стрелки, чтобы закрыть, и по часовой стрелке, чтобы открыть.

Правая сторона

Поверните по часовой стрелке, чтобы закрыть, и против часовой стрелки, чтобы открыть.

ЗАМКИ С ФУНКЦИЕЙ БЛОКИРОВКИ ОТ ОТКРЫВАНИЯ ДЕТЬМИ - В КОМПЛЕКТАЦИЮ АВТОМОБИЛЯ ВХОДИТ: ЗАМКИ С ФУНКЦИЕЙ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТОЙ ОТ ДЕТЕЙ



E124779

Нажмите на выключатель, чтобы включить их.

Примечание: Вы не можете использовать задние окна с электроприводом стекол при включенных замках системы блокировки дверей от открывания детьми.

Нажмите на выключатель снова, чтобы выключить их.

Ремни безопасности

ПРИСТЕГИВАНИЕ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



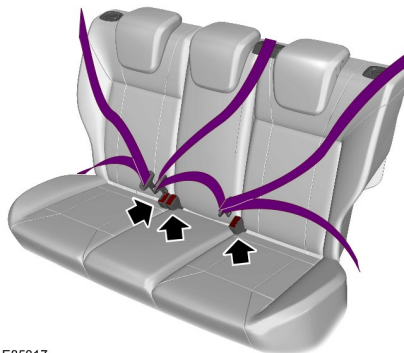
Вставляйте язычок в замок до характерного щелчка. Если ремень безопасности пристегнут неправильно, вы не услышите щелчок.



Убедитесь, что ремень безопасности полностью убран и не остался снаружи автомобиля после закрытия двери.



E74124



E85817

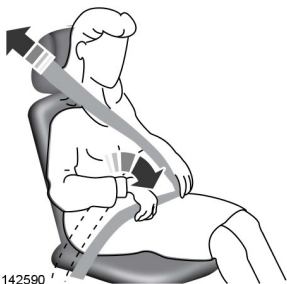
Плавно вытяните ремень из гнезда. Если вы резко потянете за ленту ремня, или если автомобиль стоит на наклонной плоскости, ремень может заклинить.

Наружные ремни безопасности заднего сиденья могут заклинить, если вернуть спинку сиденья из сложенного положения в вертикальное, применив силу. В случае заклинивания ремня безопасности подайте небольшую часть ленты назад в убранное положение.

Для отсоединения ремня нажмите красную кнопку на его замке. Удерживая за язычок, дайте ремню плавно и полностью втянуться.

Ремень безопасности

Особенности использования ремня безопасности для беременных женщин



E142590

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Расположите ремень так, чтобы обеспечить свою безопасность и безопасность своего ребенка.

Нельзя пользоваться только плечевым или только поясным ремнем.

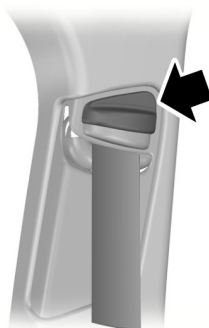
Беременным женщинам следует всегда держать ремень безопасности застегнутым. Поясную часть комбинированной системы наплечных ремней безопасности необходимо располагать внизу поперек бедер и ниже живота, натянув максимально туго, но так, чтобы это не причиняло неудобств. Наплечный ремень должен проходить через середину плеча и центр груди.

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КРЕПЛЕНИЯ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Установите регуляторы высоты ремня безопасности так, чтобы ремень проходил посередине вашего плеча. Неправильная регулировка ремня безопасности может снизить эффективность ремня безопасности и увеличить риск получения травм при аварии.



E87511

Для регулировки плечевого ремня по высоте необходимо нажать кнопку и сдвинуть регулятор высоты ремня безопасности вверх или вниз. Отпустите кнопку и нажмите на регулятор высоты, чтобы убедиться, что он зафиксировался на месте.

СИСТЕМА НАПОМИНАНИЯ О НЕПРИСТЕГНУТОМ РЕМНЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Данная система обеспечивает безопасность только при правильно пристегнутом ремне безопасности.

Предупреждающая лампа загорается и звуковой сигнал раздается при следующих условиях:

- не пристегнуты передние ремни безопасности;.
- автомобиль превышает относительно низкую скорость движения.

Предупреждающая лампа включается и раздается звуковой сигнал в случае, если в движущемся автомобиле не пристегнут передний ремень безопасности.

Если не пристегнуть ремень безопасности, предупреждающий сигнал автоматически отключится приблизительно через 5 минут.


Выключение устройства напоминания о необходимости пристегнуть ремень безопасности


Обратитесь к авторизованному дилеру.


Дополнительная система пассивной безопасности


ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ


 **Чрезвычайно опасно!** Не используйте детское сиденье, в котором ребенок сидит лицом против хода движения, на сиденье, надувная подушка безопасности которого не отключена! Ребенок может получить серьезные травмы или погибнуть.


 Не вносите никакие изменения в конструкцию передка автомобиля. Это может ухудшить эффективность срабатывания подушек безопасности. Несоблюдение данного предупреждения может привести к серьезной травме или смертельному исходу.


 Пристегивайтесь ремнем безопасности и поддерживайте безопасное расстояние между вами и рулевым колесом. Только правильное использование ремня безопасности может удержать ваше тело в положении, при котором обеспечивается максимальное раскрытие надувной подушки безопасности. См. **Сидение в правильном положении** (стр. 121). Несоблюдение данного предупреждения может привести к серьезной травме или смертельному исходу.

 Ремонт рулевого колеса, рулевой колонки, сидений, подушек и ремней безопасности должен проводиться только у авторизованного дилера. Несоблюдение данного предупреждения может привести к серьезной травме или смертельному исходу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Не закрывайте область перед подушкой безопасности какими-либо предметами. Не прикрепляйте никаких предметов к накладке подушки безопасности. При аварии твердые предметы могут стать причиной серьезной травмы или смертельного исхода.

 Не прокалывайте сиденья острыми предметами. Это может привести к повреждению и ухудшить эффективность срабатывания подушек безопасности. Несоблюдение данного предупреждения может привести к серьезной травме или смертельному исходу.

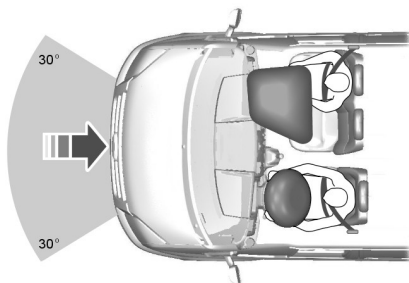
 Используйте чехлы, предназначенные для сидений, оборудованных боковыми подушками безопасности. Надевать их следует у авторизованного дилера. Несоблюдение данного предупреждения может привести к серьезной травме или смертельному исходу.

Примечание: При раскрытии подушки безопасности вы услышите громкий хлопок и увидите облако безвредного порошка. Это нормальное явление, на которое можно не обращать внимания.

Примечание: Протирайте крышки модулей подушки безопасности только влажной тряпкой.

Дополнительная система пассивной безопасности

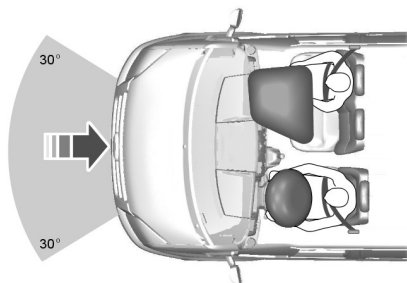
ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ



E68581

Подушка безопасности срабатывает при сильном лобовом ударе или столкновении, произошедшим под углом до 30 градусов слева или справа. Она надувается за несколько тысячных долей секунды и сдувается при контакте с пассажирами или водителем, амортизируя, таким образом, движение тела вперед. При слабых фронтальных, задних и боковых столкновениях, или переворотах подушка безопасности может не сработать.

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА



E68581

Надувная подушка безопасности надувается при сильном лобовом столкновении или столкновении под углом до 30 градусов слева или справа. Она надувается за несколько тысячных долей секунды и сдувается при контакте с пассажирами или водителем, амортизируя, таким образом, движение тела вперед. При слабых фронтальных, задних и боковых столкновениях, или переворотах надувная подушка безопасности может не сработать.

Дополнительная система пассивной безопасности

Выключение надувной подушки безопасности пассажира (при

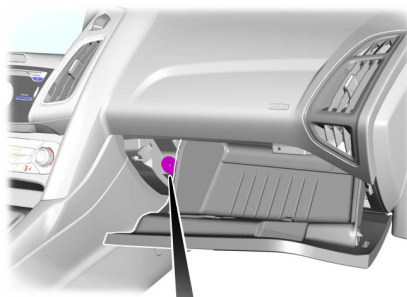
наличии)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



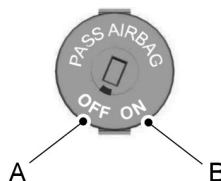
Чрезвычайно опасно! Необходимо отключить надувную подушку безопасности пассажира при использовании на переднем сиденье пассажира детского сиденья, обращенного назад. Никогда не используйте обращенные назад удерживающие устройства для детей на сиденьях, оборудованных расположенными спереди надувными подушками безопасности. Ребенок может получить серьезные травмы или погибнуть.

Если вам необходимо установить детское удерживающее устройство на переднее сиденье, имеющее фронтальную подушку безопасности, то с помощью специального выключателя следует отключить эту подушку безопасности. Обратитесь к авторизованному дилеру.



E190145

Выключатель срабатывания надувной подушки безопасности пассажира находится в перчаточном ящике.



E71312

- A Выключение
- B Включение


Поверните переключатель в положение А.

Дополнительная система пассивной безопасности

При включении зажигания автомобиля проверьте, загорается ли контрольная лампа отключения надувной подушки безопасности. Она находится на потолочной консоли.

Включение надувной подушки безопасности пассажира

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


 Необходимо включить надувную подушку безопасности пассажира, если на переднем сиденье пассажира не установлено детское сиденье, обращенное назад. Несоблюдение данного предупреждения может привести к серьезной травме или смертельному исходу.

Поверните переключатель в положение В.

При включении зажигания автомобиля убедитесь, что контрольная лампа отключения надувной подушки безопасности не загорается. Она находится на потолочной консоли.

БОКОВЫЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 Используйте чехлы, предназначенные для сидений, оборудованных боковыми подушками безопасности. Надевать их следует у авторизованного дилера.

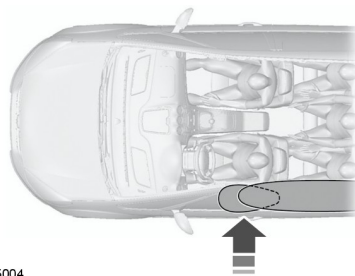


E72658

Подушки безопасности установлены в спинках передних сидений. Об этом свидетельствует табличка на торце спинки сиденья.

Подушка безопасности срабатывает при серьезных боковых столкновениях. Подушка безопасности не сработает при незначительных боковых, фронтальных и задних столкновениях или при переворотах.

БОКОВЫЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ



E75004

Надувные подушки безопасности располагаются над передними и задними боковыми окнами.

Дополнительная система пассивной безопасности

Подушка безопасности срабатывает при серьезных боковых столкновениях. Он также приводится в действие при значительных фронтальных столкновениях под углом. Боковой занавес системы подушек безопасности не сработает при незначительных боковых, фронтальных и задних столкновениях или при переворотах.

Ключи и пульты дистанционного управления

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАДИОЧАСТОТАХ

Примечание: *Внесение изменений или модификаций без разрешения соответствующих регулирующих органов может привести к лишению пользователя права на эксплуатацию данного оборудования.*

Стандартная дальность действия передатчика составляет примерно 10 м.

Уменьшение дальности работы может быть вызвано:

- погодными условиями
- находящимися поблизости радиомачтами
- зданиями и сооружениями вокруг автомобиля
- другими машинами, стоящими рядом с вашим автомобилем.

Радиочастота, используемая для дистанционной разблокировки и блокировки замков, может также использоваться для работы других маломощных радиоустройств (например, любительских радиоприемников и передатчиков, медицинского оборудования, беспроводных наушников, пультов дистанционного управления, систем сигнализации и других приборов). Если частота недоступна из-за помех, вы не сможете воспользоваться пультом дистанционного управления блокировкой замков. Для открывания и запираания дверей понадобится ключ.

Примечание: *Убедитесь, что автомобиль заперт, прежде чем оставить его без присмотра.*

Примечание: *В пределах рабочей дальности пульт дистанционного управления будет работать и при случайном нажатии кнопки.*

Примечание: *Пульт управления содержит чувствительные электрические компоненты. Воздействие влаги или удара может вызвать серьезные повреждения.*

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ - В КОМПЛЕКТАЦИЮ АВТОМОБИЛЯ ВХОДИТ: ВЫКИДНОЙ КЛЮЧ С ФУНКЦИЕЙ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Программирование нового пульта дистанционного управления

Обратитесь к авторизованному дилеру.

Перепрограммирование функции разблокировки

Примечание: *При нажатии кнопки разблокировки происходит разблокирование всех дверей или только двери водителя. Повторное нажатие на кнопку разблокировки разблокирует замки всех дверей.*

Одновременно нажмите и удерживайте кнопки блокировки и разблокировки на пульте дистанционного управления не менее четырех секунд при выключенном зажигании. Указатели поворота дважды мигнут, подтверждая, что изменение внесено.

Для восстановления первоначальной функции разблокировки повторите этот процесс.

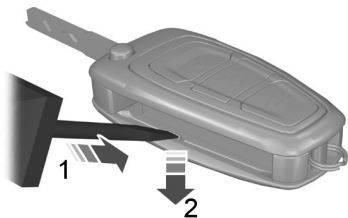
Ключи и пульты дистанционного управления

Замена элемента питания пульта дистанционного управления

В пульте дистанционного управления используется одна трехвольтовая литиевая батарейка CR2032 монетного типа или эквивалентный элемент питания.

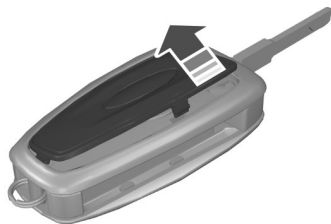


Утилизацию использованных аккумуляторов следует выполнять в соответствии с действующими нормами и правилами. По поводу утилизации старых аккумуляторных батарей обратитесь в местные органы власти.



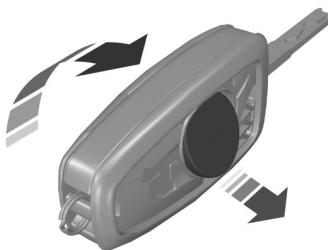
E128809

1. Установите подходящий инструмент, например отвертку, как показано на рисунке, и осторожно надавите на зажим.
2. Нажмите вниз на зажим для освобождения крышки элемента питания.



E128810

3. Аккуратно снимите крышку элемента питания.



E128811

Примечание: Не касайтесь отверткой поверхности батарейки или печатной платы.

4. Для извлечения элемента питания переверните пульт управления.
5. Установите новую батарейку стороной с символом **+** вверх.
6. Установите на место крышку батарейки.

Примечание: Не вытирайте смазку с клемм аккумуляторной батареи или с тыльной поверхности печатной платы.

Примечание: После замены батареи не требуется перепрограммирование пульта дистанционного управления, он будет работать надлежащим образом.

Ключи и пульты дистанционного управления

Определение местоположения автомобиля

Дважды нажмите кнопку блокировки на ключе в течение трех секунд. Мигнут указатели поворота.

Указатели поворота не мигнут, если:

- блокировка не была выполнена;
- открыта одна из боковых дверей или дверь багажного отделения с электроприводом;
- открыт капот автомобиля, оборудованного противоугонной сигнализацией.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ - В КОМПЛЕКТАЦИЮ АВТОМОБИЛЯ ВХОДИТ: ДОСТУП БЕЗ КЛЮЧА

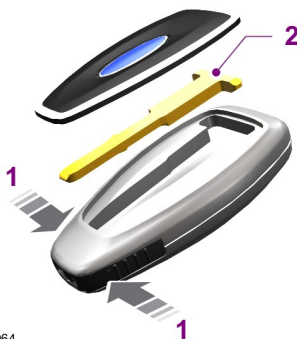
Ключ с функцией интеллектуального доступа



E162192

Лезвие ключа

Ключ с функцией интеллектуального доступа также содержит съемное лезвие ключа, которое можно использовать для запиравания автомобиля.



E87964

Чтобы вытащить лезвие ключа:

1. Нажмите и удерживайте нажатыми кнопки по краям, чтобы освободить крышку. Аккуратно снимите крышку.
2. Извлеките ключ.

Программирование нового пульта дистанционного управления

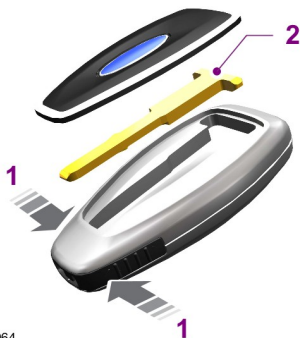
Для программирования дополнительного пульта ДУ См. **Безопасность** (стр. 55).

Ключи и пульта дистанционного управления

Замена элемента питания пульта дистанционного управления

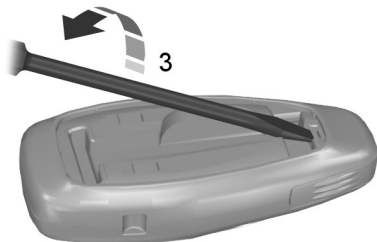


Утилизацию использованных аккумуляторов следует выполнять в соответствии с действующими нормами и правилами. Для выполнения утилизации обратитесь за консультацией в уполномоченный местный орган.



E87964

1. Нажмите и удерживайте нажатыми кнопки по краям, чтобы освободить крышку. Аккуратно снимите крышку.
2. Извлеките ключ.



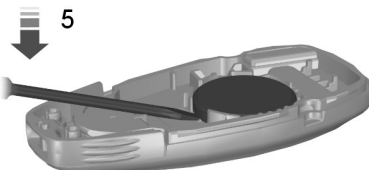
E105362

3. С помощью подходящего инструмента, например отвертки, аккуратно разделите две половинки пульта ДУ.



E119190

4. Окончательно разъедините две половины корпуса пульта, поворачивая отвёртку в месте, указанном на рисунке.



E125860

Примечание: Не касайтесь отверткой поверхности батарейки или печатной платы.

5. Воспользовавшись отверткой, осторожно извлеките элемент питания.
6. Установите новую батарейку (3V CR 2032) положительным + выводом вниз.
7. Соберите корпус пульта дистанционного управления.

Ключи и пульты дистанционного управления

8. Установите на место лезвие ключа.

Примечание: *Не вытирайте смазку с клемм аккумуляторной батареи или с тыльной поверхности печатной платы.*

Примечание: *Замена аккумуляторной батареи не удаляет данные о передатчике из автомобиля. Передатчик будет работать надлежащим образом.*

Блокировка автомобиля

Дважды нажмите кнопку блокировки на ключе в течение трех секунд. Возможно, раздастся звуковой сигнал и мигнут указатели поворота.

Звуковой сигнал может прозвучать дважды, а указатели поворота не мигнут, если:

- блокировка не была выполнена;
- какая-либо боковая или задняя поднимающаяся дверь открыта;
- открыт капот автомобиля, оборудованного противоугонной сигнализацией или системой дистанционного запуска.

ЗАМЕНА УТЕРЯННОГО КЛЮЧА ИЛИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Дополнительные ключи или пульты дистанционного управления можно купить у официального дилера. Ваш дилер может запрограммировать пульт дистанционного управления для вашего автомобиля. См. **Замена потерянного ключа или пульта дистанционного управления** (стр. 42).

Для перепрограммирования пассивной противоугонной системы обратитесь к авторизованному дилеру.

ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

Данная система обеспечивает возможность программирования ключей с определенными ограничениями режимов движения, что стимулирует формирование навыков правильного вождения. Определенные ограничения режимов движения можно запрограммировать на все ключи, кроме одного.

Любой ключ, который не был запрограммирован, является ключом администратора или админ. ключом. Они могут быть использованы в следующих целях:

- для создания ключа MyKey;
- программирования дополнительных настроек MyKey
- для удаления всех функций MyKey.

После программирования ключа MyKey вы можете получить доступ к следующей информации при помощи информационного дисплея.

- Количество админ. ключей и MyKeys, запрограммированных для данного автомобиля.
- Общий пробег вашего автомобиля после активации системы MyKey.

Примечание: Чтобы использовать данную систему необходимо включить зажигание.

Примечание: Все ключи MyKey программируются с одинаковыми настройками. Возможность индивидуального программирования не предусмотрена.

Стандартные настройки

Приведенные ниже настройки не могут быть изменены.

- Система напоминания о непристегнутых ремнях безопасности. Вы не можете отключить эту функцию. Активация данной функции приведет к приглушению звука аудиосистемы.
- Предупреждение о низком уровне топлива. Когда уровень топлива станет низким, на дисплее будет отображаться предупреждающее сообщение с последующим звуковым сигналом.
- Функции помощи водителю, например, навигационная система и системы помощи при парковке. Эти системы будут включаться автоматически при каждом включении зажигания.

Дополнительные настройки

Программирование настроек системы MyKey возможно при первом программировании системы MyKey. Кроме того, предусмотрена последующая возможность изменения настроек при помощи админ. ключа.

При помощи админ. ключа можно запрограммировать следующие настройки.

- Различные величины ограничения скорости. При достижении автомобилем заданной скорости на дисплее будут отображаться предупреждающие сообщения с последующим звуковым сигналом. Отмена установленного режима ограничения скорости при помощи полного нажатия педали акселератора не предусмотрена.
- Различные сигналы напоминания о режиме ограничения скорости. При превышении автомобилем заданной скорости на дисплее будут отображаться предупреждающие сообщения с последующим звуковым сигналом.
- Максимальный режим громкости аудиосистемы на уровне 45 %. Если предпринимается попытка превысить эту величину, на дисплее будет отображаться соответствующее сообщение. Функция автоматической регулировки уровня громкости будет отключена.
- Настройка «Включено постоянно». Если установлен этот параметр настройки, отключение функции «Экстренная помощь» или «Не беспокоить» невозможно.

Автомобили с системой бесключевого входа

Если в автомобиле находится ключ MyKey и админ. ключ, автомобиль будет распознавать только админ. ключ.

СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ МУКЕЙ

Для создания MyKey используйте информационный дисплей:

1. Вставьте ключ, который вы намерены запрограммировать, в зажигание. Если автомобиль оборудован кнопкой запуска двигателя, установите в резервный слот брелок для ключей с функцией интеллектуального доступа. Местоположение резервного слота указано в другой главе. См. **Запуск и остановка двигателя** (стр. 132).

2. Включите зажигание.

3. С помощью кнопок на информационном дисплее войдите в главное меню и выберите **Настройки**, затем **MyKey**, нажав кнопку **OK** или кнопку **>**.

4. Нажмите кнопку **OK** или **>**, чтобы выбрать элемент **Создать MyKey**.

5. При появлении соответствующей подсказки удерживайте кнопку **OK**, пока система не выдаст сообщение, информирующее о том, что этот ключ был отмечен как MyKey. При следующем запуске ключ будет ограничен.

Ключ MyKey создан успешно. Убедитесь, что вы обозначили его так, что сможете отличить его от админ. ключей.

Для ключей также можно задать программируемые настройки. См. раздел **Программирование или изменение конфигурируемых настроек**.

Программирование или изменение конфигурируемых настроек

Для доступа к программируемым настройкам MyKey используйте информационный дисплей.

1. Включите зажигание с помощью ключа администратора или брелока.

- С помощью кнопок на информационном дисплее войдите в главное меню и выберите **Настройки**, затем **MyKey**, нажав кнопку **OK** или кнопку .
- Воспользуйтесь стрелками для выбора функции.
- Нажмите **OK** или **>** для выбора.

Примечание: Просматривать или сбрасывать настройки MyKey можно в любое время с помощью той же процедуры, которая использовалась для создания MyKey. После выключения двигателя для изменения или удаления настроек MyKey потребуется использование административного ключа.

УДАЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ВСЕХ КЛЮЧЕЙ СИСТЕМЫ MYKEY

Можно удалить или изменить настройки MyKey с помощью расположенных на рулевом колесе элементов управления информационным дисплеем. См. **Информационные дисплеи** (стр. 93).

Включите зажигание с помощью ключа администратора или брелока.

Чтобы удалить все значения MyKey всех настроек MyKey, нажмите кнопку «стрелка влево» для вызова главного меню и прокрутите экран:

Сообщение	Действие и описание
Настройки	Нажмите на кнопку OK .
MyKey	Нажмите на кнопку OK .
Удалить MyKey	Нажмите и удерживайте кнопку OK до появления следующего сообщения.
All MyKeys Cleared	

Примечание: При удалении собственных MyKey удаляются все ограничения и восстанавливается оригинальное состояние ключа администратора для всех MyKey.

ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ МУКЕЙ

Информацию о запрограммированных для вашего автомобиля ключах системы MyKey вы можете найти при помощи информационного дисплея.

Пробег при использовании системы MyKey

Отслеживает пробег, когда водитель использует систему MyKey. Единственный способ, с помощью которого можно удалить значение пробега, — это выполнить очистку всех ключей MyKey с использованием административного ключа MyKey. Если отслеживание пробега выполняется некорректно, соответствующий пользователь, возможно, не использует MyKey или владелец административного ключа недавно выполнил сброс и повторное создание MyKey.

Количество ключей MyKey

Показывает количество ключей MyKey, запрограммированных для вашего транспортного средства. С помощью этой функции можно определить, сколько ключей MyKey запрограммировано для вашего автомобиля, а также узнать, были ли удалены все ключи MyKey.

ФУНКЦИЯ МУКЕЙ, ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины
Невозможность программирования системы MyKey.	Ключ, используемый для запуска двигателя автомобиля, не является ключом администратора. Ключ, используемый для запуска двигателя автомобиля, является единственным. Необходимо наличие не менее одного админ. ключа.

Количество админ. ключей

Предназначено для отображения количества админ. ключей, запрограммированных для вашего автомобиля. С помощью этой функции можно определить, сколько административных ключей запрограммировано для вашего автомобиля, а также узнать, был ли запрограммирован дополнительный ключ MyKey.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ МУКЕЙ С СИСТЕМАМИ ДИСТАНЦИОННОГО ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ

Система MyKey несовместима с нештатными системами дистанционного запуска двигателя, которые не получили одобрение компании Ford. Если вы хотите установить систему дистанционного запуска двигателя, обратитесь к авторизованному дилеру, чтобы получить информацию о системах дистанционного запуска, получивших одобрение компании Ford.

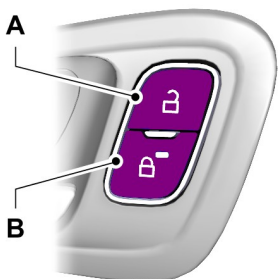
MyKey™

Неисправность	Возможные причины
	Автомобили с системой бесключевого запуска: передатчик системы бесключевого запуска находится не в резервном слоте, расположенном на центральной консоли. См. Общая информация (стр. 132). Пассивная противоугонная система отключена или находится в бессрочном режиме.
Я не могу запрограммировать конфигурируемые параметры.	Ключ, используемый для запуска двигателя автомобиля, не является ключом администратора. Ключей MyKey, программируемых для вашего автомобиля, не выявлено. См. Создание системы MyKey (стр. 44).
Невозможно удалить информацию ключей MyKey.	Ключ, используемый для запуска двигателя автомобиля, не является ключом администратора. Ключей MyKey, программируемых для вашего автомобиля, не выявлено. См. Создание системы MyKey (стр. 44).
Единственный админ. ключ утерян.	Приобретите новый ключ у авторизованного дилера.
Утерян ключ.	Запрограммируйте запасной ключ. См. Пассивная противоугонная система (стр. 55).
Пробег автомобиля после программирования системы MyKey не суммируется.	Ключ MyKey не используется предусмотренным пользователем. Информация ключей MyKey удалена. См. Удаление информации всех ключей системы MyKey (стр. 45).
Отсутствуют функции MyKey с передатчиком системы бесключевого входа.	При запуске автомобиля присутствует передатчик администратора. Не созданы ключи MyKey. См. Создание системы MyKey (стр. 44).

БЛОКИРОВКА И РАЗБЛОКИРОВКА ЗАМКОВ

Электрические замки дверей

Орган управления замком двери с электроприводом находится на двери водителя.



E184784

- A Разблокировать.
- B Заблокировать.

Пульт дистанционного управления

Пульт дистанционного управления можно использовать в любое время, когда зажигание выключено.

Разблокировка дверей.



Нажмите кнопку, чтобы разблокировать все двери. Загорятся указатели поворота.

Примечание: Дверь водителя можно отпереть ключом. Воспользуйтесь им, если не работает пульт дистанционного управления.

Примечание: Пульт дистанционного управления отключится, если оставить машину запертой в течение нескольких недель. Автомобиль следует разблокировать и запустить двигатель. Разблокирование и однократный запуск двигателя включают пульт дистанционного управления.

Перепрограммирование функции разблокировки

Функцию разблокировки можно перепрограммировать таким образом, чтобы отпиралась только дверь водителя. См. **Дистанционное управление** (стр. 38).

Блокирование дверей



Нажмите кнопку, чтобы заблокировать все двери. Загорятся указатели поворота.

Примечание: Указатели поворота не будут мигать, если не закрыта одна из дверей, багажное отделение, или капот автомобиля, оснащенного противоугонной сигнализацией или системой дистанционного запуска двигателя.

Двойная блокировка дверей

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Не используйте режим двойной блокировки, когда в салоне автомобиля находятся люди или животные. После двойной блокировки разблокировать замки дверей со стороны салона невозможно.

Двойная блокировка — это мера противоугонной защиты, не позволяющая открыть двери изнутри. Заблокировать замки дверей двойной блокировкой можно только в том случае, если все двери закрыты.

Замки



Нажмите кнопку два раза в течение трех секунд.

Автоматическое повторное запираение

Если не открывается ни одна из дверей в течение 45 секунд после разблокировки замков дверей с помощью дистанционного управления, замки дверей автоматически заблокируются снова. Двери заблокируются и сигнализация вернется к предыдущему состоянию.

Блокировка и разблокировка замков дверей снаружи автомобиля

Используйте кнопки блокировки и разблокировки, расположенные на двери водителя.

Блокировка и разблокировка дверей с помощью ключа

Блокирование с помощью ключа

Поверните верхнюю секцию ключа в направлении передней части автомобиля.

Двойное блокирование с помощью ключа

В течение трех секунд дважды поверните ключ в положение блокирования.

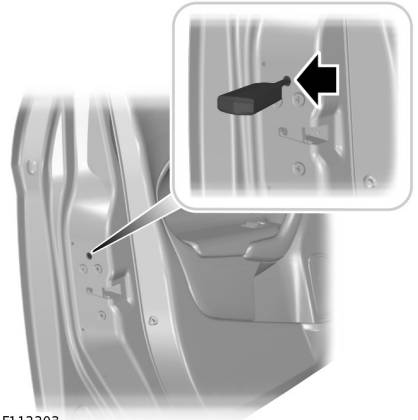
Разблокировка с помощью ключа

Поверните верхнюю секцию ключа в направлении задней части автомобиля.

Примечание: Если потянуть ручку внутри салона, когда включена блокировка от открывания дверей детьми, это отключит только экстренную блокировку, а первая блокировка будет продолжать действовать. Двери можно открыть только с помощью наружной ручки двери.

Блокировка и разблокировка каждой двери по отдельности с помощью ключа

Запираение



E112203

Если функция центрального замка не действует, двери можно запереть отдельно с помощью ключа, используя положение, показанное на иллюстрации.

Левая сторона

Поверните по часовой стрелке, чтобы заблокировать.

Правая сторона

Поверните против часовой стрелки, чтобы заблокировать.

Отпирание

Если функция центрального замка не действует, заблокировать дверь водителя, а затем все остальные двери по отдельности можно нажатием внутренних ручек дверей.

Примечание: Если двери были отперты этим способом, до момента восстановления работоспособности центрального замка потребуется раздельно запирают двери.

Открытие задней поднимающейся двери

С помощью пульта дистанционного управления



Нажмите кнопку два раза в течение трех секунд.

Вне автомобиля



E144402

Чтобы разблокировать заднюю поднимающуюся дверь, нажмите кнопку открытия, расположенную над номерным знаком. Автомобиль необходимо разблокировать или передатчик интеллектуального доступа должен находиться в радиусе 1 м от задней поднимающейся двери.

ЗАДНЯЯ ПОДНИМАЮЩАЯСЯ ДВЕРЬ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Перемещаться в грузовом отсеке, снаружи или внутри автомобиля, чрезвычайно опасно. При столкновении риск получения серьезной травмы или смертельного исхода более высок для людей, находящихся в этих зонах. Не позволяйте людям находиться в какой-либо зоне автомобиля, не оснащенной сиденьями и ремнями безопасности. Убедитесь, что все пассажиры автомобиля находятся на сиденьях и используют ремни безопасности надлежащим образом. Несоблюдение данного предупреждения может привести к серьезной травме или смертельному исходу.



Во избежание проникновения выхлопных газов в салон убедитесь в том, что задняя поднимающаяся дверь закрыта на замок. Кроме того, это предотвратит выпадение груза или пассажиров. При необходимости движения с открытой задней поднимающейся дверью держите вентиляционные отверстия или окна открытыми, чтобы воздух снаружи мог поступать в салон. Несоблюдение этого предупреждения может привести к серьезным травмам.

Примечание: Для предотвращения повреждения задней поднимающейся двери соблюдайте осторожность при ее открывании в гараже или других закрытых помещениях.

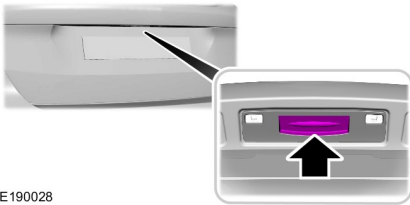
Замки

Примечание: Не допускайте, чтобы перевозимые предметы, например, стойка для перевозки велосипеда, выступали за стекло или заднюю поднимающуюся дверь. Это может привести к поломке задней поднимающейся двери или ее компонентов.

Примечание: Во время движения не оставляйте заднюю поднимающуюся дверь открытой. Это может привести к поломке задней поднимающейся двери или ее компонентов.

Открытие задней поднимающейся двери

Вручную



E190028

Чтобы разблокировать заднюю поднимающуюся дверь с электроприводом, нажмите кнопку открытия, расположенную над номерным знаком.

С помощью пульта дистанционного управления



Нажмите кнопку два раза в течение трех секунд.

Закрывание двери багажного отделения



E155976

Для облегчения закрывания на внутренней стороне задней поднимающейся двери предусмотрена ручка.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗАМКАМИ БЕЗ ПОМОЩИ КЛЮЧА

Общая информация

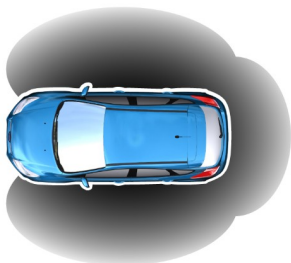
Система будет не будет работать в следующих случаях:

- Аккумуляторная батарея автомобиля разряжена.
- Села батарейка в пассивном ключе.
- Помехи на рабочей частоте пассивного ключа.

Примечание: Если система не работает, для блокирования и разблокирования автомобиля используйте ключ.

Система позволяет управлять автомобилем без использования ключа или пульта дистанционного управления.

Замки



E78276

Для "пассивной" блокировки и разблокировки замков действующий пассивный ключ должен находиться в одной из трёх зон снаружи автомобиля. Эти зоны расположены на расстоянии приблизительно пяти футов (1,5 м) от ручек передних дверей и задней поднимающейся двери.

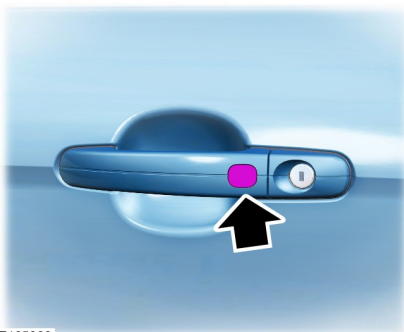
Примечание: Система может не функционировать, если пассивный ключ располагается рядом с металлическими предметами или электронными устройствами, например рядом с ключами или мобильным телефоном.

Пассивный ключ

Автомобиль можно запереть и открыть с помощью пассивного ключа. Пассивный ключ также можно использовать в качестве пульта дистанционного управления для отпирания и запираения автомобиля. См. **Блокировка и разблокировка замков** (стр. 48).

Блокировка автомобиля.

Примечание: Автомобиль не блокируется автоматически. Если не нажать датчик блокировки, автомобиль остается незапертым.



E185863

Кнопки запираения предусмотрены на каждой передней двери.

Нажмите один раз кнопку блокировки для активации центрального замка и сигнализации.

Нажмите два раза кнопку блокировки для активации двойной блокировки и сигнализации.

Примечание: При блокировке дверей автомобиля не беритесь за ручку двери.

Примечание: Сохраняйте поверхность ручек двери в чистоте, чтобы гарантировать правильную работу системы.

Примечание: Автомобиль будет оставаться заблокированным на протяжении приблизительно одной секунды. По окончании периода задержки двери можно снова открыть при условии, что пассивный ключ находится в соответствующей зоне действия.

Двукратное кратковременное мигание указателей поворота подтверждает, что все двери и задняя поднимающаяся дверь были заблокированы и сигнализация включена.

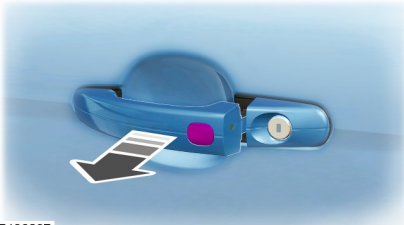
Замки

Дверь багажного отделения с электроприводом

Если пассивный ключ находится в багажном отделении при запертых дверях, заднюю поднимающуюся дверь нельзя закрыть, и она снова поднимается.

Примечание: Если в радиусе действия задней поднимающейся двери присутствует второй признанный пассивный ключ, заднюю поднимающуюся дверь закрыть можно.

Разблокировка автомобиля.



E 186297

Потяните за наружную ручку двери, чтобы открыть замок и открыть дверь. Не касайтесь датчика блокировки перед ручкой.

Однократное долговременное мигание указателей поворота подтверждает, что все двери и задняя поднимающаяся дверь были разблокированы и сигнализация отключена.

Примечание: Действующий пассивный ключ должен находиться в зоне его действия по отношению к открываемой двери.

Разблокирование только двери водителя

Можно запрограммировать систему таким образом, чтобы отпиралась только дверь водителя. См.

Блокировка и разблокировка замков (стр. 48).

Если функция разблокировки перепрограммирована таким образом, чтобы отпиралась только дверь водителя, происходит следующее.

- Если первой из дверей была открыта водительская, остальные двери останутся заблокированными. Все остальные двери можно открыть изнутри автомобиля, нажав кнопку отпирания, расположенную на двери водителя и переднего пассажира. Двери можно разблокировать и по отдельности, потянув за соответствующие внутренние ручки.
- Если первой открывается дверь пассажира, все двери и задняя поднимающаяся дверь будут разблокированы.

Отключенные ключи

Любые ключи, оставленные внутри автомобиля, будут отключены после блокирования автомобиля.

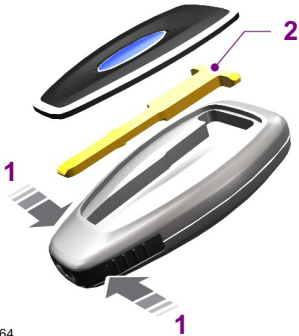
С помощью отключенного ключа нельзя включить зажигание или запустить двигатель.

Все пассивные ключи должны быть включены снова, чтобы ими можно было пользоваться. Для включения всех пассивных ключей разблокируйте автомобиль с помощью пассивного ключа, который не был отключен, или с помощью пульта дистанционного управления. Все пассивные ключи будут включены при включении зажигания или запуске автомобиля с помощью действующего ключа.

Замки

Примечание: Двигатель автомобиля можно по-прежнему запустить, если пассивный ключ находится в резервном отсеке. См. **Пуск без помощи ключа** (стр. 133).

Блокировка и разблокировка дверей с помощью ключа



E87964

1. Аккуратно снимите крышку.
2. Вставьте механический ключ в замок.

Примечание: Цилиндр замка расположен только на ручке двери водителя.

ПАССИВНАЯ ПРОТИВОУГОННАЯ СИСТЕМА

Принцип работы

Система предотвращает запуск двигателя при помощи ключа с неверным кодом.

Примечание: *Не оставляйте правильно закодированные ключи в автомобиле. Всегда забирайте ключи и блокируйте все двери, выходя из автомобиля.*

Кодированные ключи

При потере ключа можно приобрести запасной ключ у авторизованного дилера. По возможности сообщите дилеру номер ключа, указанный на ярлыке, которым были снабжены оригинальные ключи. Кроме того, у авторизованного дилера можно приобрести дополнительные ключи.

Примечание: *Если вы потеряете ключ, остальные ключи будет необходимо стереть из памяти и перепрограммировать. Кодирование сменных ключей должно выполняться вместе с перекодированием оставшихся ключей. За дополнительной информацией обращайтесь к авторизованному дилеру.*

Примечание: *Не допускайте экранировки ключей металлическими предметами. Это может воспрепятствовать распознаванию закодированного ключа приемником.*

Приведение иммобилайзера двигателя в режим охраны

После выключения зажигания иммобилайзер двигателя спустя непродолжительное время автоматически перейдет в режим охраны.

Снятие иммобилайзера двигателя с режима охраны

После включения зажигания иммобилайзер двигателя автоматически выйдет из режима охраны при использовании ключа с правильным кодом.

Если двигатель не запускается при помощи ключа с правильным кодом, обратитесь к авторизованному дилеру для проверки автомобиля.

ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ - В КОМПЛЕКТАЦИЮ АВТОМОБИЛЯ ВХОДИТ: ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ПО ПЕРИМЕТРУ

Охранная сигнализация по периметру является средством защиты от проникновения посторонних лиц в автомобиль через двери и капот. Кроме того, она защищает аудиосистему.

При срабатывании сигнализации включается звуковой сигнал и аварийная световая сигнализация.

Возьмите все устройства дистанционного управления к авторизованному дилеру, если есть какая-либо потенциальная проблема с сигнализацией вашего автомобиля.

Включение сигнализации

Для включения сигнализации заблокируйте замки автомобиля. См. **Замки** (стр. 48).

Выключение сигнализации

Автомобили без системы бесключевого входа

Для отключения сигнализации и выключения sireны откройте двери правильно закодированным ключом и включите с его помощью двигатель или откройте двери с помощью пульта дистанционного управления.

Автомобили с системой бесключевого входа

Примечание: Правильный пассивный ключ должен находиться в зоне его действия по отношению к открываемой двери. См. **Система управления замками без помощи ключа** (стр. 51).

Для отключения сигнализации и выключения sireны откройте двери и включите двигатель или откройте двери с помощью пульта дистанционного управления.

ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ - В КОМПЛЕКТАЦИЮ АВТОМОБИЛЯ ВХОДИТ: ДАТЧИК САЛОНА

Система сигнализации

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

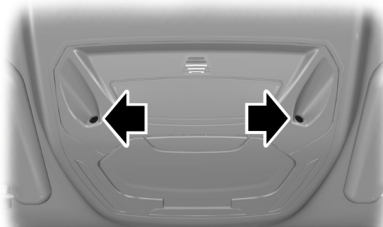


Не включайте сигнализацию в режиме полной охраны, если в салоне находятся люди, животные или другие движущиеся объекты.

Охранная сигнализация по периметру

Охранная сигнализация по периметру является средством защиты от проникновения посторонних лиц в автомобиль через двери и капот. Кроме того, она защищает аудиосистему.

Внутренние датчики



E131656

Примечание: Не закрывайте датчики блока плафонов освещения салона.

Датчики обнаруживают любое движение в салоне автомобиля, предоставляя таким образом средство защиты от проникновения в автомобиль посторонних лиц.

Включение сигнализации

Установленная в режим охраны, сигнализация срабатывает при любом из следующих событий:

- Если кто-то открыл дверь, заднюю поднимающуюся дверь или капот без использования действующего ключа или дистанционного управления.
- если кто-то снял аудиоблок или навигационную систему;

Безопасность

- если двигатель запускается без ключа с правильным кодом;
- Если внутренние датчики обнаруживают движение внутри автомобиля.

При срабатывании сигнализации в течение 30 секунд звучит звуковой сигнал, а также включается аварийная световая сигнализация, работающая 5 минут.

Любые дальнейшие попытки произвести одно из описанных выше действий приведут к повторному срабатыванию сигнализации.

Полный и пониженный режимы охраны

Полн. защита

Данный режим является стандартным.

В полном режиме охраны внутренние датчики включаются одновременно с включением сигнализации.

Пониженный режим охраны

В пониженном режиме охраны внутренние датчики отключаются одновременно с включением сигнализации.

Выбор полного и пониженного режима охраны

Для выбора режима полного или пониженного уровня охраны используйте информационный дисплей. См. **Общая информация** (стр. 93).

Запрос при выходе (при наличии)

Существует возможность настроить информационный дисплей таким образом, чтобы каждый раз на нем появлялся вопрос, какой режим уровня охраны вы хотите установить.

Используя элементы управления на информационном дисплее, откройте:

Сообщение	Действие и описание
Настройки	Нажмите на кнопку OK .
Настр. автом.	Нажмите на кнопку OK .
Сигнализац.	Нажмите на кнопку OK .
Запрашивать	Нажмите на кнопку OK .
Ограниченная	Появляется на информационном дисплее каждый раз при выключении двигателя. Если да, то при появлении сообщения нажмите кнопку OK . Если вы хотите включить полный режим охраны, при выходе из автомобиля не нажимайте на кнопку OK .

Примечание: Выбор режима ограниченной охраны не означает включение этого режима на постоянной основе. Пониженный уровень охраны установится только в течение текущего цикла блокировки.

Включение сигнализации

Для включения сигнализации заблокируйте замки автомобиля. См. **Замки** (стр. 48).

Выключение сигнализации

Автомобили без системы бесключевого входа

Для отключения сигнализации и выключения sireны отпирите двери правильно закодированным ключом и включите с его помощью двигатель или отпирите двери с помощью пульта дистанционного управления.

Автомобили с системой бесключевого входа

Примечание: *Правильный пассивный ключ должен находиться в зоне его действия по отношению к открываемой двери. См. Система управления замками без помощи ключа (стр. 51).*

Для отключения сигнализации и выключения sireны отпирите двери и включите двигатель или отпирите двери с помощью пульта дистанционного управления.

ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ - В КОМПЛЕКТАЦИЮ АВТОМОБИЛЯ ВХОДИТ: ВСТРОЕННАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Система сигнализации

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

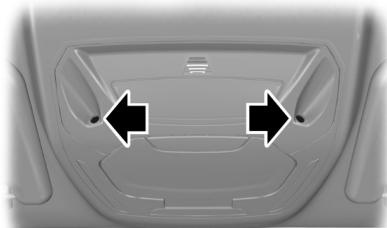


Не включайте сигнализацию в режиме полной охраны, если в салоне находятся люди, животные или другие движущиеся объекты.

Охранная сигнализация по периметру

Охранная сигнализация по периметру является средством защиты от проникновения посторонних лиц в автомобиль через двери и капот.

Внутренние датчики



E131656

Примечание: *Не закрывайте датчики блока плафонов освещения салона.*

Датчики обнаруживают любое движение в салоне автомобиля, предоставляя таким образом средство защиты от проникновения в автомобиль посторонних лиц.

Батарея автономного звукового устройства

Автономное звуковое устройство представляет собой дополнительную систему сигнализации, которая включает сирену даже при отсоединении аккумуляторной батареи автомобиля или самого автономного звукового устройства. Система включается после того, как были заблокированы замки дверей автомобиля. Звуковое устройство снабжено собственной аккумуляторной батареей, благодаря чему сирена прозвучит даже при отсоединении аккумуляторной батареи автомобиля или самого автономного звукового устройства.

Включение сигнализации

Установленная в режим охраны, сигнализация срабатывает при любом из следующих событий:

- Если кто-то открыл дверь, заднюю поднимающуюся дверь или капот без использования действующего ключа или дистанционного управления.
- Если кто-то снял аудио или навигационную систему.
- Если двигатель запускается без ключа с правильным кодом.
- Если внутренние датчики обнаруживают движение внутри автомобиля.
- Для автомобилей, оснащенных автономным звуковым устройством — если кто-то отсоединил аккумуляторную батарею автомобиля или само звуковое устройство.

При срабатывании сигнализации в течение 30 секунд звучит звуковой сигнал, а также включается аварийная световая сигнализация, работающая 5 минут.

Любые дальнейшие попытки произвести одно из описанных выше действий приведут к повторному срабатыванию сигнализации.

Полный и пониженный режимы охраны

Полн. защита

Данный режим является стандартным.

В полном режиме охраны внутренние датчики включаются одновременно с включением сигнализации.

Пониженный режим охраны

В пониженном режиме охраны внутренние датчики отключаются одновременно с включением сигнализации.

Выбор полного и пониженного режима охраны

Для выбора режима полного или пониженного уровня охраны используйте информационный дисплей. См. **Общая информация** (стр. 93).

Запрос при выходе (при наличии)

Существует возможность настроить информационный дисплей таким образом, чтобы каждый раз на нем появлялся вопрос, какой режим уровня охраны вы хотите установить.

Безопасность

Используя элементы управления на информационном дисплее, откройте:

Сообщение	Действие и описание
Настройки	Нажмите на кнопку ОК .
Настр. автом.	Нажмите на кнопку ОК .
Сигнализац.	Нажмите на кнопку ОК .
Запрашивать	Нажмите на кнопку ОК .
Ограниченная	Появляется на информационном дисплее каждый раз при выключении двигателя. Если да, то при появлении сообщения нажмите кнопку ОК . Если вы хотите включить полный режим охраны, при выходе из автомобиля не нажимайте на кнопку ОК .

Примечание: Выбор режима ограниченной охраны не означает включение этого режима на постоянной основе. Пониженный уровень охраны установится только в течение текущего цикла блокировки.

Включение сигнализации

Для включения сигнализации заблокируйте замки автомобиля. См. **Замки** (стр. 48).

Выключение сигнализации

Автомобили без системы бесключевого входа

Охранная сигнализация по периметру

Для отключения сигнализации и выключения sireны отойдите от двери правильно закодированным ключом и включите с его помощью двигатель или отойдите от двери с помощью пульта дистанционного управления.

Сигнализация первой категории

Для отключения сигнализации и выключения sireны отойдите от двери правильно закодированным ключом и включите с его помощью зажигание в течение 12 секунд или отойдите от двери с помощью пульта дистанционного управления.

Автомобили с системой бесключевого входа

Примечание: Правильный пассивный ключ должен находиться в зоне его действия по отношению к открываемой двери. См. **Система управления замками без помощи ключа** (стр. 51).

Охранная сигнализация по периметру

Для отключения сигнализации и выключения sireны отойдите от двери и включите двигатель или отойдите от двери с помощью пульта дистанционного управления.

Сигнализация первой категории

Для отключения сигнализации и выключения sireны отпирите двери правильно закодированным ключом и включите с его помощью зажигание в течение 12 секунд или отпирите двери / заднюю поднимающуюся дверь с помощью пульта дистанционного управления.

Защита кромки двери

ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

Передние и задние двери имеют выдвижную пластиковую заслонку, которая выдвигается в предусмотренное положение при открытии двери. Заслонка обеспечивает защиту кромки двери от повреждений, которые могут произойти при контакте с другими предметами.

Если защита края двери не передвигается свободно или ее заклинило, не пытайтесь передвинуть ее. Проверьте автомобиль у авторизованного дилера.

Примечание: *Предохранительная заслонка может быть сдвинута во время открытия двери, чтобы обеспечить доступ для очистки. Удостоверьтесь, что заслонка правильно перемещается, иначе при попытке закрыть дверь заслонка может не втянуться.*

Примечание: *Кромки двери следует очищать от снега, льда и большого скопления грязи.*

Рулевое колесо

РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ РУЛЕВОГО КОЛЕСА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Не регулируйте рулевое колесо при движении автомобиля.

Примечание: Убедитесь в том, что вы сидите в правильном положении. См. **Сидение в правильном положении** (стр. 121).



E95178

1. Разблокируйте рулевую колонку.
2. Отрегулируйте рулевое колесо до необходимого положения.



E95179

3. Заблокируйте рулевую колонку.

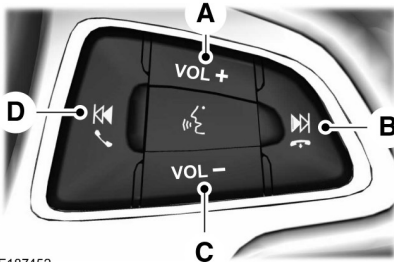
УПРАВЛЕНИЕ АУДИОСИСТЕМОЙ

Выберите в аудиосистеме нужный источник.

Управление позволяет использовать следующие функции:

Рулевое колесо

Первый тип



E187452

- A Увеличение громкости.
- B Поиск радиостанции вверх по диапазону частот или переход к следующей дорожке.
- C Уменьшение громкости.
- D Поиск радиостанции вниз по диапазону частот или переход к предыдущей дорожке.

- D Поиск радиостанции вниз по диапазону частот или переход к предыдущей дорожке.
- E Нажмите, чтобы выбрать источник воспроизведения:

Поиск, далее или назад

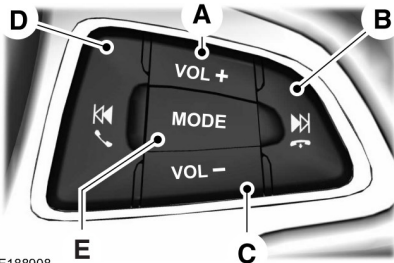
Нажмите кнопку "Seek", чтобы:

- в режиме радиоприемника выбрать предыдущую или следующую предварительно сохраненную радиостанцию;
- в режиме проигрывателя компакт-дисков воспроизвести следующую или предыдущую дорожку.

Нажмите и удерживайте кнопку поиска, чтобы:

- в режиме радиоприемника перейти на следующую станцию выше или ниже по диапазону частот.
- в режиме проигрывателя компакт-дисков выполнить перемтку воспроизводимой дорожки.

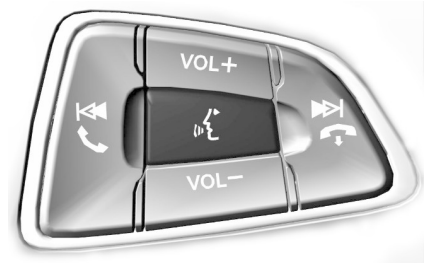
Второй тип



E188908

- A Увеличение громкости.
- B Поиск радиостанции вверх по диапазону частот или переход к следующей дорожке.
- C Уменьшение громкости.

ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

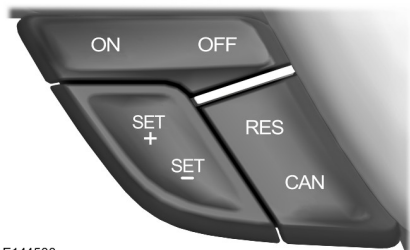


E186744

Рулевое колесо

Нажмите на кнопку, чтобы включить или выключить голосовое управление. См. **Использование функции распознавания речи** (стр. 334).

УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ



E144500

См. **Принципы работы** (стр. 180).

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМ ДИСПЛЕЕМ



E188902

См. **Общая информация** (стр. 93).

РУЛЕВОЕ КОЛЕСО С ОБОГРЕВОМ



E189138

Для включения системы нажмите кнопку. Индикатор на переключателе загорается при включении системы.

Примечание: Система работает только при работающем двигателе.

Для выключения системы нажмите соответствующую кнопку.

Система автоматически регулирует температуру, чтобы избежать перегрева.

При высокой температуре в салоне, предупреждения могут не выдаваться. Это нормальное явление и не является признаком неисправности системы.

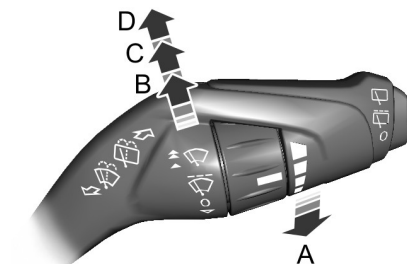
ОЧИСТИТЕЛИ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

Примечание: Перед включением стеклоочистителей ветрового стекла полностью удалите лед и иней с ветрового стекла.

Примечание: Перед использованием автоматической мойки не забудьте выключить стеклоочистители ветрового стекла и электропитание.

Примечание: Если на ветровом стекле остаются полосы или разводы, очистите ветровое стекло и щетки стеклоочистителя. См. **Checking the Wiper Blades** (стр. 261). Если неисправность не устраняется, установите новые щетки стеклоочистителя. См. **Changing the Wiper Blades** (стр. 261).

Примечание: Не используйте стеклоочистители при сухом ветровом стекле. Это может привести к появлению царапин на ветровом стекле, повреждению щеток стеклоочистителя или перегоранию электродвигателя стеклоочистителя. Перед тем, как очистить сухое ветровое стекло, всегда используйте омыватель ветрового стекла.

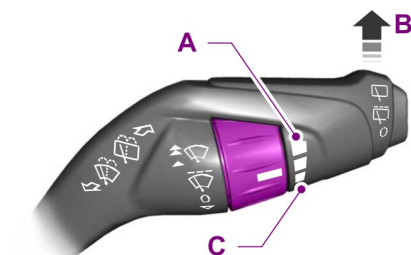


E 167118

- A Одиная очистка.
- B Прерывистая работа стеклоочистителей.
- C Нормальный режим очистки.
- D Работа с высокой частотой.

Примечание: Чтобы выключить, выберите положение **O**, отмеченное на рычаге стеклоочистителя.

Прерывистый режим работы стеклоочистителей



E 167119

- A Короткий интервал очистки.
- B Прерывистая работа стеклоочистителей.
- C Большой интервал очистки.

Стеклоочистители и стеклоомыватели

Нажмите на рычаг стеклоочистителя, чтобы включить стеклоочистители, затем используйте поворотный контроллер для регулирования прерывистого интервала.

Стеклоочистители, работающие в зависимости от скорости движения автомобиля (при наличии)

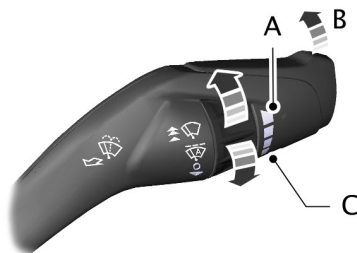
При увеличении скорости автомобиля интервал очистки уменьшается.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ

Примечание: Перед включением стеклоочистителей ветрового стекла полностью удалите лед и иней с ветрового стекла.

Примечание: Перед использованием автоматической мойки не забудьте выключить стеклоочистители ветрового стекла и зажигание.

Для автоматического управления включением стеклоочистителей используется датчик дождя, расположенный около наружного зеркала. Датчик дождя отслеживает уровень влажности на ветровом стекле и автоматически включает стеклоочистители. Скорость стеклоочистителя регулируется в соответствии с уровнем влажности, определяемым датчиком на ветровом стекле.



E169315

- A Максимальная чувствительность.
- B Вкл.
- C Минимальная чувствительность.

Включите автоматическое управление стеклоочистителями, подняв рычаг стеклоочистителей вверх в первое положение.

Выключите автоматическое управление стеклоочистителями, опустив рычаг стеклоочистителей.

С помощью вращающегося регулятора выберите необходимый уровень чувствительности автоматического управления включением стеклоочистителей. При выборе низкой чувствительности стеклоочистители включаются, когда датчик дождя обнаруживает значительный объем воды на ветровом стекле. При выборе высокой чувствительности стеклоочистители включаются, когда датчик дождя обнаруживает небольшой объем воды на ветровом стекле.

Стеклоочистители и стеклоомыватели

Функция автоматического управления стеклоочистителями активна и готова к работе, если рычаг стеклоочистителя расположен в первом положении и выбран на информационном дисплее. Можно переключить функцию автоматического управления стеклоочистителями в режим прерывистой работы с помощью информационного дисплея. См. **Общая информация** (стр. 93).

Примечание: Проверьте работу функции стеклоочистителей на информационном дисплее. См. **Общая информация** (стр. 93). Функция автоматического управления стеклоочистителями работает только тогда, когда выбрана команда меню на информационном дисплее, и рычаг стеклоочистителя поднят вверх в первое положение. Функция автоматического управления стеклоочистителями остается во включенном состоянии в меню на информационном дисплее вплоть до ее переключения в режим прерывистой работы.

Примечание: Если режим автоматического управления включением внешнего освещения включается вместе с режимом автоматического управления стеклоочистителями, то фары ближнего света включаются автоматически при переводе стеклоочистителей в непрерывный режим работы по сигналу с датчика дождя. См. **Автоматическое управление включением внешнего освещения** (стр. 71).

Следите за чистотой внешней стороны ветрового стекла. Датчик дождя очень чувствительный, поэтому стеклоочистители могут включаться при попадании на ветровое стекло частиц грязи, тумана или насекомых.

В условиях высокой влажности или зимой (снег, лед, соляной туман на дороге) возможна нестабильная/непредвиденная очистка или появление разводов. В таких условиях для поддержания ветрового стекла в чистоте можно предпринять следующее:

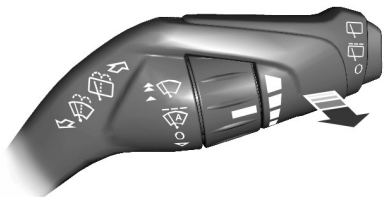
- уменьшите чувствительность автоматического управления включением стеклоочистителей для сокращения количества разводов;
- При необходимости выберите нормальную или повышенную скорость работы стеклоочистителей, подняв рычаг стеклоочистителя вверх.
- Можно выключить режим автоматического управления стеклоочистителями и включить режим прерывистой работы стеклоочистителей с помощью информационного дисплея. См. **Общая информация** (стр. 93).
- Выключите автоматическое управление стеклоочистителями, опустив рычаг стеклоочистителей.

Примечание: Если щетки стеклоочистителя начинают оставлять полосы или разводы, очистите ветровое стекло и щетки стеклоочистителя. Если неисправность не устраняется, установите новые щетки стеклоочистителей. См. **Замена щеток стеклоочистителей** (стр. 261).

ОМЫВАТЕЛИ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

Примечание: Не включайте омыватели при пустом баке омывателя. Это может привести к перегреву насоса омывателя.

Стеклоочистители и стеклоомыватели



E168042

Для включения омывателей и разбрызгивания моющей жидкости на ветровое стекло потяните рычаг на себя. После отпущения рычага стеклоочистители будут работать еще непродолжительный период времени.

ОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛИ ЗАДНЕГО СТЕКЛА

Стеклоочиститель заднего окна

Примечание: Перед использованием автоматической мойки не забудьте выключить стеклоочиститель заднего стекла и зажигание.



E171615

- A Прерывистая работа стеклоочистителей.
- B Работа с низкой частотой.
- C Выключена.

Чтобы включить стеклоочистители в прерывистом режиме работы, нажмите верхнюю часть кнопки. Чтобы включить стеклоочистители на низкой скорости работы, снова нажмите верхнюю часть кнопки. Для выключения стекла нажмите нижнюю часть кнопки.

Если включены передние стеклоочистители и рычаг переключения передач переводится в позицию заднего хода (R), автоматически включается задний стеклоочиститель в режиме прерывистой работы.

Омыватель заднего окна



E167407

Для включения омывателя заднего окна переместите рычаг от себя. При отпущении рычага стеклоочистители еще некоторое время работают.

ОМЫВАТЕЛИ ФАР

Когда фары включены, омыватели фар будут работать совместно с омывателями ветрового стекла.

Примечание: Омыватели фар не будут срабатывать каждый раз, когда вы используете омыватели ветрового стекла. Это необходимо для экономии жидкости в баке омывателя.

Осветительное оборудование

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конденсат в блоке фонарей

Для установления нормального давления воздуха во внешних лампах имеются дефлекторы.

Конденсат может быть естественным следствием такой конструкции. Когда в лампу в сборе через дефлекторы поступает влажный воздух, существует вероятность образования конденсата при холодной температуре. При образовании нормального конденсата на внутренней поверхности стекла формируется мелкодисперсный туман. Во время нормальной работы мелкодисперсный туман в результате выходит через дефлекторы.

В сухую погоду время исчезновения тумана может составить до 48 часов.

Примеры допустимого конденсата:

- Наличие мелкодисперсного тумана (нет потеков, следов течи или больших капель).
- Мелкодисперсный туман покрывает менее 50 % стекла.

Примеры недопустимого конденсата:

- Лужица воды внутри лампы.
- Потеки, следы течи или большие капли на внутренней стороне стекла.

Если обнаружен недопустимый конденсат, проверьте автомобиль у авторизованного дилера.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ



E142449

- A Выключить радио
- B Габаритные фонари, лампы подсветки панели приборов, лампы освещения номерного знака и задние габаритные фонари
- C Фары

Дальний свет



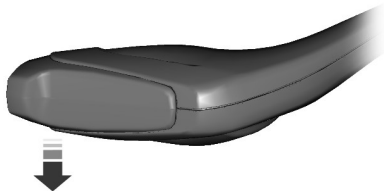
E162679

Для включения дальнего света переведите рычаг вперед.

Для выключения дальнего света переведите рычаг вперед еще раз или потяните его на себя.

Осветительное оборудование

Сигнализация светом фар



E162680

Для включения сигнализации светом фар потяните рычаг слегка на себя и отпустите.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЕМ ВНЕШНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Положение переключателя автоматического контроля света не всегда приводит к включению фар в условиях плохого освещения, например днем в тумане. В условиях плохой видимости обязательно убедитесь, что фары включены или находятся в автоматическом режиме. Несоблюдение этих указаний может привести к ДТП.

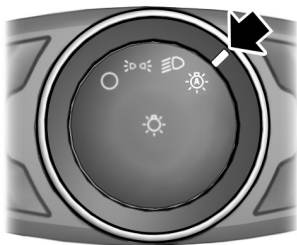
Если управление освещением находится в режиме автоматического контроля света, фары автоматически включаются в условиях низкого освещения или при включении стеклоочистителей.

Если управление освещением находится в режиме автоматического контроля света, следующее оборудование также активируется, если водитель включает его на информационном дисплее:

- Настраиваемое световое оборудование дневного времени.
- Автоматический контроль дальнего света.
- Адаптивное управление светом фар.

Фары остаются включенными некоторое время после выключения зажигания. Используйте средства управления информационным дисплеем для регулировки времени, в течение которого передние фары остаются включенными. См. **Информационные дисплеи** (стр. 93).

Примечание: Если включено автоматическое управление включением внешнего освещения, можно включить фары дальнего света только после того, как система включит передние фары.



E142451

Осветительное оборудование

Фары, включаемые при активации стеклоочистителя ветрового стекла

Если переключатель фар находится в положении автоматического управления включением внешнего освещения, то внешние сигнальные фонари, активируемые стеклоочистителем ветрового стекла, включаются в течение 10 секунд после включения стеклоочистителей. Они выключаются приблизительно через 60 секунд после выключения стеклоочистителей ветровых стекол.

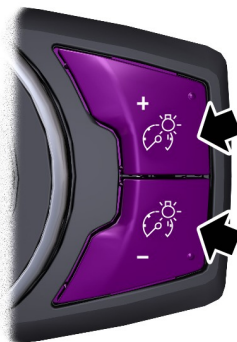
Эта функция не включает внешние сигнальные фонари:

- в режиме одиночной очистки;
- когда стеклоочистители включены для удаления жидкости омывателя во время промывки;
- если стеклоочистители находятся в автоматическом режиме или режиме движения с остановками.

Примечание: Если включены автоматический контроль света и стеклоочистителей, то фары ближнего света включаются автоматически при непрерывной работе стеклоочистителей ветровых стекол.

РЕГУЛЯТОР ЯРКОСТИ ПОДСВЕТКИ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ

Примечание: Если аккумуляторная батарея отсоединена, разряжена, или установлена новая батарея, регулятор освещенности автоматически установит освещение деталей до максимального уровня.



E161902

Нажмите несколько раз или нажмите и удерживайте до достижения желаемого уровня.

ЗАДЕРЖКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ ФАР


После того, как зажигание будет выключено, вы можете включить передние фары путем нажатия на рычаг указателя направления впереди вас. Раздастся короткий звуковой сигнал. Передние фары выключатся автоматически после трех минут, если

Осветительное оборудование

открыты двери или после 30 секунд после того, как будет закрыта последняя дверь. Вы можете отключить эту функцию путем повторного нажатия на указатель направления впереди вас или путем выключения зажигания.

СВЕТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДНЕВНОГО ВРЕМЕНИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


 Обязательно включайте фары при движении в условиях плохой освещенности или холодной погоды. Система не включает задние габаритные огни и не может обеспечить достаточное освещение в таких условиях. Невыполнение этого требования в таких условиях может привести к столкновению.

Включение системы:


1. Включите зажигание.
2. Переведите выключатель модуля управления освещением в выключенное положение или положение автоматического включения освещения.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДАЛЬНИМ СВЕТОМ ФАР


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ


 Система не снимает с водителя обязательств быть внимательным и осторожным за рулем. Если система не включает (не выключает) дальний свет автоматически, может понадобиться ручное переключение.


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Ручное вмешательство может потребоваться при приближении к другим участникам дорожного движения, таким как велосипедисты.

 Не используйте данную систему в тумане.

 Система может не работать при низких температурах и прочих сложных погодных условиях. Ниже описываются случаи, когда требуется ручное вмешательство.

 Если огни встречных автомобилей скрыты препятствиями (например, ограждением), система может не выключить дальний свет фар.

 Регулярно проверяйте и меняйте щетки очистителя, чтобы обеспечить для датчика камеры четкий вид через лобовое стекло. На замену необходимо использовать щетки очистителя правильной длины.

Примечание: Лобовое стекло следует очищать от следов птичьего помета, насекомых, снега и льда.

Примечание: Отражающие дорожные указатели могут регистрироваться как встречное движение, вызывая переключение на ближний свет фар.

Примечание: При замене ламп фар всегда следует использовать фирменные запасные части Ford. В случае использования ламп других производителей возможно снижение эффективности системы.

Осветительное оборудование

Система автоматически включает дальний свет, если освещенность дороги низкая и вблизи отсутствуют другие транспортные средства. В случае обнаружения огня приближающегося транспортного средства, либо дорожного освещения, система отключает дальний свет, чтобы он не мешал остальным участникам движения. Ближний свет остается включенным.

Датчик камеры монтируется по центру за ветровым стеклом автомобиля. Датчик осуществляет непрерывное слежение за условиями движения для принятия решения о включении и выключении дальнего света.

Если система включена, дальний свет фар включается в следующих условиях.

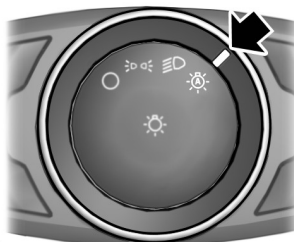
- Темно настолько, что требуется использование дальнего света фар и
- нет движения или впереди есть фонари уличного освещения;
- скорость автомобиля выше 25 миль/ч (40 км/ч).

Дальний свет фар выключается в следующих условиях:

- уровень наружного освещения достаточно высок и дальний свет фар не требуется;
- обнаружен свет фар или габаритных фонарей приближающегося автомобиля;
- обнаружены фонари уличного освещения;
- скорость автомобиля падает ниже 16 миль/ч (25 км/ч);
- датчик видеокamеры перегревается и блокируется.

Активация системы

Для включения системы используйте информационный дисплей. См. **Информационные дисплеи** (стр. 93). Установите переключатель в положение автоматического управления включением внешнего освещения. См. **Автоматическое управление включением внешнего освещения** (стр. 71).



E142451

Когда система будет готова осуществлять помощь, загорится индикатор.

Ручное вмешательство в работу системы



E169254

Для переключения между ближним и дальним светом фар переведите переключатель вперед или назад.

Осветительное оборудование

Примечание: Это временное вмешательство и система через короткое время вернется к автоматическому режиму.

Для полного отключения системы используйте меню информационного дисплея или поверните переключатель освещения в положение включения фар.

ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ



E132709

Для выключения противотуманных фар нажмите переключатель.

Противотуманные фары можно включить при любом положении переключателя управления освещением, кроме положения «выключено».

Примечание: Используйте противотуманные фонари только при пониженной видимости, например, в условиях тумана, снега или сильного дождя.

Примечание: При включенном автоматическом контроле света вы сможете включить противотуманные фары только после включения фар функцией автоматического управления.

ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФОНАРИ



E132710

Для выключения противотуманных фар нажмите переключатель.

Задние противотуманные фонари можно включить, если включены либо передние противотуманные фары, либо фары ближнего света.

Примечание: Используйте задние противотуманные фонари только при видимости меньше 164 футов (50 метров).

Примечание: Не включайте задние противотуманные фонари во время дождя или снегопада.

Примечание: При включенном автоматическом контроле света вы сможете включить противотуманные фары только после включения фар функцией автоматического управления.

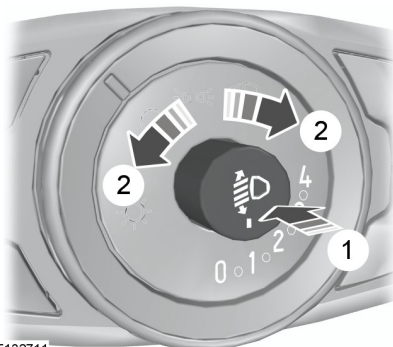
КОРРЕКЦИЯ НАКЛОНА СВЕТОВЫХ ПУЧКОВ ФАР

Отрегулируйте уровень наклона света фар в соответствии с нагрузкой автомобиля.

Осветительное оборудование

Установите значение коррекции наклона света фар на 0, если автомобиль без груза. Установите для света фар значение дальности освещения поверхности дороги от 35–100 м, если автомобиль частично или полностью загружен.

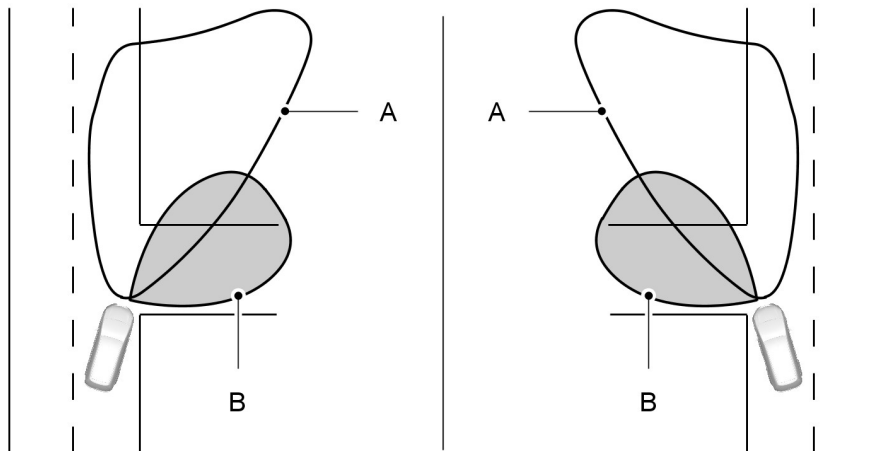
Для регулировки уровня наклона света фар:



E132711

1. Нажмите элемент управления, чтобы разблокировать его.
2. Поверните до нужного значения.
3. Нажмите элемент управления, чтобы заблокировать его.

ВИРАЖНЫЕ ФАРЫ



E72898

Осветительное оборудование

- A Свет фар
- B Свет фары освещения поворота

При повороте включается соответствующая фара освещения поворота, направленная вбок от автомобиля.

УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА



E162681

Переведите рычаг вверх или вниз для использования индикаторов поворота.

Примечание: Слегка нажмите на рычаг вверх или вниз, чтобы индикаторы поворота мигнули три раза для указания перемещения на другую полосу движения.

ПЛАФОНЫ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

Лампы включаются, когда:

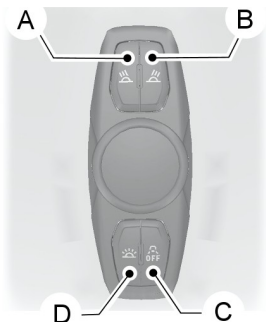
- Вы открываете любую дверь.
- Вы нажимаете кнопку дистанционного управления.
- вы нажимаете кнопки на лампах для освещения карты маршрута.

Передние фонари салона (при наличии)

Примечание: Нажмите переключатель режимов освещения при открытии дверей для выключения освещения салона при открытии любой двери. Контрольная лампа загорается оранжевым светом, когда переключатель режимов освещения при открытии дверей находится во включенном положении. Когда переключатель режимов освещения при открытии дверей находится в выключенном положении и дверь открывается, фонари освещения, включаемого при открытии дверей, не загораются. Нажмите переключатель еще раз для включения режимов освещения при открытии дверей. Контрольная лампа загорается белым светом, когда переключатель режимов освещения при открытии дверей находится во включенном положении. Когда переключатель режимов освещения при открытии дверей находится во включенном положении и дверь открывается, загораются фонари освещения, включаемого при открытии дверей.

Осветительное оборудование

Центральная фара



E139420

- A Лампа для освещения карты маршрута с левой стороны.
- B Лампа для освещения карты маршрута с правой стороны.
- C Переключатель режимов освещения при открытии дверей.
- D Общий выключатель освещения.

Боковая фара



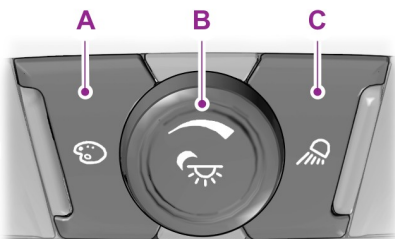
E139419

- A Лампа для чтения.
- B Переключатель режимов освещения при открытии дверей.
- C Общий выключатель освещения.

ОБЩЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Система освещения может освещать салон различными цветами. Выключатель управления общим освещением расположен на потолочной консоли.

Осветительное оборудование



E142456

- A Цветовая палитра
- B Ручка управления
- C Режим поиска

Поверните ручку управления В до щелчка, чтобы включить и отрегулировать требуемый уровень яркости.

Каждое нажатие кнопки А последовательно включает все цветовые режимы освещения.

Нажмите С, чтобы включить все плафоны освещения салона и общее освещение. Нажмите С повторно, чтобы выключить плафоны освещения салона и включить предшествующий цветовой режим общего освещения.

Общее освещение включается при выполнении одного из следующих условий:

- включение зажигания;
- включение фар;

Общее освещение будет включено до тех пор, пока вы не выключите зажигание или при выполнении одного из условий:

- запирание автомобиля;
- истечение времени задержки выключения вспомогательного оборудования.

Окна и зеркала

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ

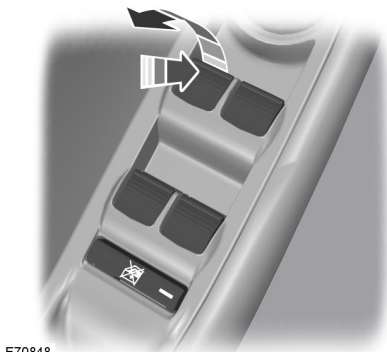
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Не оставляйте детей в автомобиле без присмотра и не позволяйте им играть с окнами с электроприводом стекол. Они могут получить серьезную травму.



При закрывании окон с электроприводом стекол убедитесь, что на пути поднятия стекла не находится препятствий, и что дети и домашние животные не находятся вблизи проемов окон.



E70848

Для открытия окна нажмите элемент управления.

Поднимите переключатель, чтобы закрыть окно.

Примечание: Если открыто только одно из окон, может слышаться пульсирующий шум. Чтобы снизить уровень шума, слегка откройте противоположное окно.

Опускание одним касанием (при наличии)

Нажмите выключатель до упора, а затем отпустите его. Чтобы остановить движение стекла нажмите выключатель еще раз или отведите его вверх.

Поднятие одним касанием (при наличии)

Поднимите выключатель до упора, а затем отпустите его. Чтобы остановить движение стекла нажмите выключатель еще раз или отведите его вверх.

Блокировка окон



E70850

Чтобы заблокировать или разблокировать переключатели управления задними окнами нажмите на данный переключатель. Включается при блокировке переключателей задних окон.

Функция остановки и реверса стекла при возникновении препятствия (при наличии)

Предусмотрена автоматическая остановка стекла при закрывании. Если на пути стекла оказывается какое-либо препятствие, стекло опустится обратно на некоторое расстояние.

Отмена функции остановки и реверса стекла при возникновении препятствия

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Когда вы отключаете функцию остановки и реверса стекла при возникновении препятствия, стекло не остановится, если на его пути окажется какое-либо препятствие. Будьте осторожны при закрытии окон во избежание травмы или повреждения автомобиля.

Для отмены этой защитной функции в условиях дополнительного сопротивления (например, зимой) выполните следующее:

1. Дважды закройте окно до точки, в которой возникает сопротивление, и дайте стеклу возможность переместиться в обратном направлении.
2. Закройте окно в третий раз до точки возникновения сопротивления. Функция остановки и реверса стекла при возникновении препятствия теперь выключена, и стекло можно поднять в ручном режиме. Стекло беспрепятственно пройдет точку сопротивления движению и полностью закроется.

Если после третьей попытки окно не закрывается полностью, обратитесь к своему авторизованному дилеру.

Восстановление функции остановки и реверса стекла при возникновении препятствия

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Функция остановки и реверса стекла при возникновении препятствия выключена, пока вы не выполните сброс памяти.

Если аккумуляторная батарея отсоединена, сброс памяти функции остановки и реверса стекла при возникновении препятствия необходимо выполнить для каждого окна.

1. Поднимите выключатель и удерживайте его в этом положении до полного закрытия окна.
2. Отпустите кнопку.
3. Поднимите выключатель и удерживайте его в течение нескольких секунд.
4. Отпустите кнопку.
5. Поднимите выключатель и удерживайте его в течение нескольких секунд.
6. Отпустите кнопку.
7. Нажмите выключатель и удерживайте его до полного открытия окна.
8. Поднимите выключатель и удерживайте его в этом положении до полного закрытия окна.
9. Отпустите кнопку.
10. Откройте окно и попытайтесь закрыть его в автоматическом режиме.
11. Если окно полностью не закрывается при однократном нажатии клавиши, то повторите процедуру восстановления настроек памяти.

Окна и зеркала

Задержка выключения вспомогательного оборудования (при наличии)

Переключатели окон можно использовать в течение нескольких минут после выключения зажигания или до открытия любой из передних дверей.

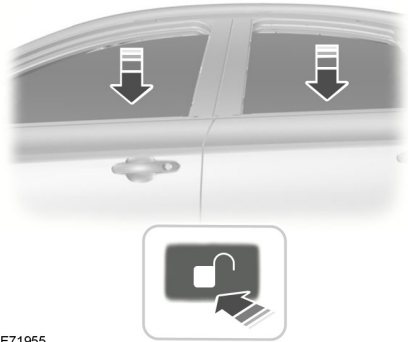
ПОЛНОЕ ОТКРЫВАНИЕ/ЗАКРЫВАНИЕ

С помощью функции полного открывания/закрывания вы также можете управлять электрическими стеклоподъемниками при выключенном зажигании.

Примечание: Полное открывание будет работать в течение непродолжительного времени после разблокировки автомобиля с помощью пульта дистанционного управления.

Примечание: Общее закрывание работает только в случае, если вы правильно установили настройки памяти для каждого стеклоподъемника. См. **Электрические стеклоподъемники** (стр. 80).

Общее открывание (при наличии)



E71955

Чтобы открыть все окна, выполните следующие действия.

1. Нажмите и отпустите кнопку отпирания на пульте дистанционного управления.
2. Нажмите и удерживайте кнопку отпирания на пульте дистанционного управления не менее трех секунд.

Для прекращения открывания нажмите кнопку открывания или закрывания.

Общее закрывание (при наличии)

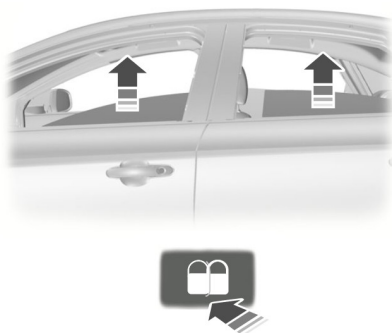
Автомобили без системы бесключевого входа

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Соблюдайте осторожность при использовании функции общего закрывания. В критической ситуации нажмите кнопку открывания или закрывания для немедленной остановки.

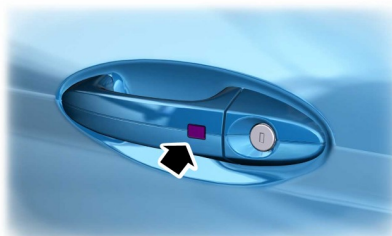
Окна и зеркала



E71956


Чтобы закрыть все окна, нажмите и удерживайте кнопку закрывания на пульте дистанционного управления не менее трех секунд. Для прекращения закрывания нажмите кнопку открывания или закрывания. В процессе полного закрывания также действует функция защиты от защемления пальцев, рук и т. п.

Автомобили с системой бесключевого входа



E87384

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 Соблюдайте осторожность при использовании функции общего закрывания. В критической ситуации коснитесь датчика запираения на ручке двери для остановки.

Примечание: Запирание всех дверей можно включить, используя ручку двери водителя. Функцию общего открывания/закрывания можно также включить кнопками на пассивном ключе.

Чтобы закрыть все окна, нажмите и удерживайте ручку двери водителя не менее трех секунд. В процессе полного закрывания также действует функция защиты от защемления пальцев, рук и т. п.

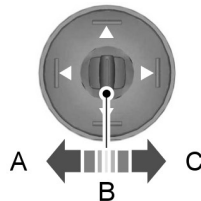
НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА

Наружные зеркала с электроприводом

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

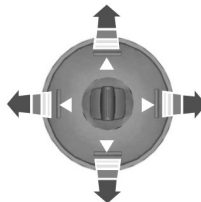


Не регулируйте зеркала во время движения автомобиля.



E70846

- A Левое зеркало
- B Выключить радио
- C Правое зеркало



E70847

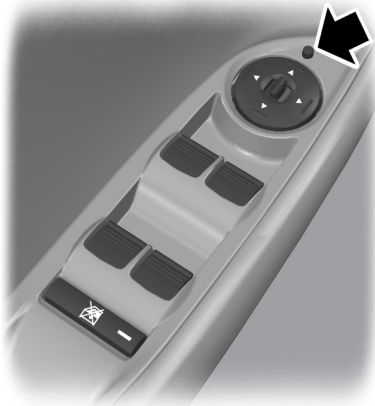
Окна и зеркала

Для регулировки зеркала нажмите на соответствующую стрелку.

Раскладывающиеся наружные зеркала

Надавите на зеркало в направлении стекла окна двери. При возврате в исходное положение убедитесь, что зеркало полностью зафиксировалось в кронштейне.

Складывающиеся зеркала с электроприводом



E72623

Функцию складывающихся зеркал с электроприводом можно использовать после включения зажигания. Нажмите элемент управления для складывания или раскладывания зеркала.

Примечание: Можно использовать функцию (складывания и раскладывания) зеркал в течение нескольких минут после выключения зажигания. При открытии двери функция складывающихся зеркал автоматически выключается.

Для остановки или изменения направления перемещения нажмите кнопку еще раз.

Примечание: Непрерывное складывание и выдвигание наружных зеркал приведет к перегреву и отключению на короткое время. Это предусмотрено для предотвращения серьезного повреждения системы.

Обогреваемые наружные зеркала (при наличии)

См. **Окна и зеркала с обогревом** (стр. 115).

Система контроля мертвых зон (при наличии)

См. **Система информации на участках плохой обзорности** (стр. 197).

ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Не регулируйте зеркала во время движения автомобиля.

Примечание: Не чистите корпус или стекло зеркал веществами с добавлением твердых абразивов, топлива или других чистящих средств на основе нефти или аммиака.

Внутреннее зеркало можно настроить по своим предпочтениям. У некоторых зеркал есть вторая поворотная точка. Это позволяет поворачивать зеркало вверх или вниз и из стороны в сторону.

Чтобы уменьшить блики в ночное время, потяните на себя язычок под зеркалом.

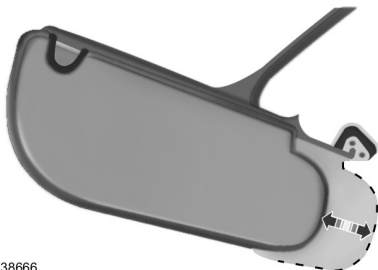
Окна и зеркала

Зеркало с функцией автоматического затемнения (при наличии)

Примечание: Не закрывайте датчики на передней и задней части зеркала. Работа зеркала может быть нарушена. Сидящий по центру на заднем сидении пассажир или поднятый задний подголовник могут также преградить путь света к датчику.

Зеркало автоматически станет темным, сокращая блики, когда позади вашего автомобиля будет яркий свет. Оно автоматически вернется к нормальному отражению при выборе передачи заднего хода для того, чтобы обеспечить хорошую видимость при движении задним ходом.

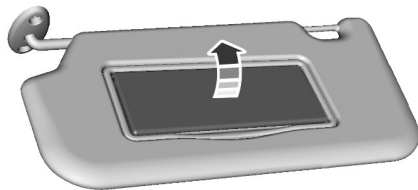
СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКИ



E138666

Поверните солнцезащитный козырек в сторону бокового окна и выдвиньте его назад для дополнительной защиты от солнца.

Косметическое зеркало с подсветкой (при наличии)





E162197

Поднимите крышку для включения лампы.

ВЕРХНИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ЛЮК

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

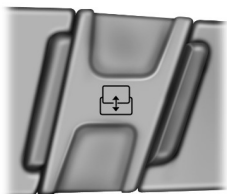
 Не позволяйте детям играть с прозрачным люком в крыше или не оставляйте их без присмотра в автомобиле. Они могут получить серьезную травму.

 При закрывании прозрачного люка в крыше убедитесь, что на пути закрытия люка нет препятствий, и что дети и домашние животные не находятся вблизи люка крыши.

Орган управления прозрачным люком находится на потолочной консоли.

Прозрачный люк оснащен функцией открытия и закрытия одним касанием. Чтобы остановить движение во время операции, активированной одним касанием, нажмите кнопку управления второй раз.

Открытие и закрытие прозрачного люка в крыше



E138669

Нажмите и отпустите заднюю часть кнопки для открытия прозрачного люка в крыше. Прозрачный люк в крыше остановится в почти полностью открытом положении.

Примечание: Это положение помогает уменьшить шум ветра или шум, издаваемый при полностью открытом положении люка. Нажмите еще раз и удерживайте кнопку управления, чтобы полностью открыть прозрачный люк в крыше.

Нажмите и отпустите переднюю часть кнопки управления для закрытия прозрачного люка в крыше.

Функция остановки и реверса стекла при возникновении препятствия

Прозрачный люк оснащен функцией автоматической остановки при закрывании. Если на пути стекла оказывается какое-либо препятствие, стекло опустится обратно на некоторое расстояние.

Нажмите и удерживайте переднюю часть кнопки управления в течение 2 секунд после остановки, чтобы отключить эту функцию. Пока функция остановки активна, усилие закрытия увеличивается для каждого из трех последующих закрытий прозрачного люка в крыше.

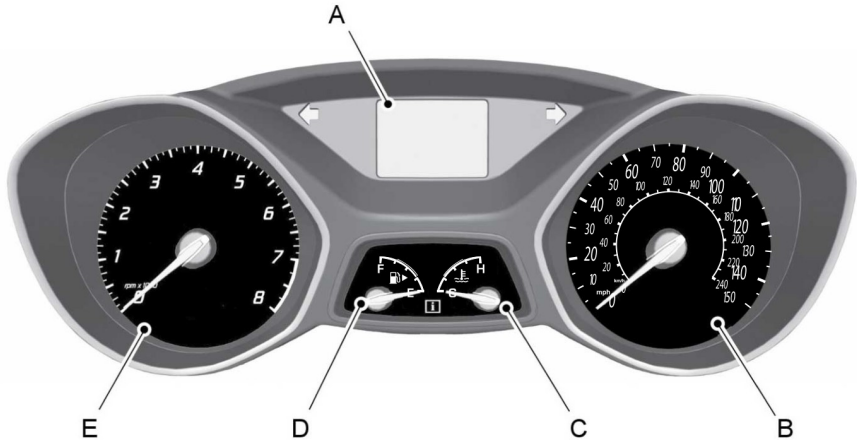
Режим вентиляции прозрачного люка в крыше

Нажмите и отпустите переднюю часть кнопки управления для открытия прозрачного люка в крыше. Нажмите и отпустите заднюю часть кнопки управления для закрытия прозрачного люка в крыше.

Примечание: При открытии прозрачного люка он поднимается на 4 см, а затем немного опускается. Остановить прозрачный люк в верхней точке невозможно.

Щиток приборов

УКАЗАТЕЛИ



E145825

- A Информационный дисплей
- B Спидометр
- C Указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя.
- D Указатель уровня топлива
- E Тахометр

Информационный дисплей

Одометр

Регистрирует общий пробег автомобиля.

Температура наружного воздуха

Окно отображает температуру наружного воздуха.

Дорожн. комп.

См. **Маршрутный компьютер** (стр.96).

Общие и пользовательские настройки автомобиля

См. **Общая информация** (стр. 93).

Щиток приборов

Указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Никогда не снимайте крышку бачка охлаждающей жидкости при работающем или горячем двигателе.

При нормальной рабочей температуре индикатор остается в центральной части.

Примечание: Не запускайте двигатель, пока проблема его перегрева не будет найдена и разрешена.

Если стрелка перемещается в красную зону, это указывает на перегрев двигателя. Заглушите двигатель, выключите зажигание и определите причину, когда двигатель остынет. См. **Проверка охлаждающей жидкости двигателя** (стр. 258).

Указатель количества топлива

Включите зажигание. Указатель количества топлива отобразит примерное количество топлива в топливном баке. Стрелка, расположенная рядом с символом топливного насоса, указывает с какой стороны автомобиля расположен лючок крышки заливной горловины топливного бака.

СИГНАЛИЗАТОРЫ И ИНДИКАТОРЫ

Следующие предупреждающие лампы и сигналы предназначены для информирования водителя при возникновении серьезных неисправностей. Некоторые лампы включаются при запуске двигателя

автомобиля, чтобы подтвердить работоспособность систем. Если какая-нибудь лампа не выключается после запуска двигателя, обратитесь к информации по предупреждающей лампе соответствующей системы.

Примечание: Некоторые предупреждающие сигналы отображаются на информационном дисплее и выполняют те же функции, что и предупреждающие лампы, но не загораются при запуске двигателя.

Предупреждающая лампа антиблокировочной системы тормозов



Если она загорается во время движения, это указывает на неисправность. Тормоза будут по-прежнему нормально работать (без антиблокировочной системы тормозов), если лампа предупреждающего сигнала тормозной системы не горит. Проверьте автомобиль у авторизованного дилера.

Автоматический дальний свет фар (при наличии)



Индикатор загорается, когда система включена. См. **Автоматическое управление дальним светом фар** (стр. 73).

Предупреждающая лампа низкого заряда аккумуляторной батареи



Если этот сигнализатор загорается во время движения, это указывает на неисправность. Выключите все ненужное электрооборудование. Незамедлительно проверьте автомобиль у авторизованного дилера.

Щиток приборов

Индикатор контроля мертвых зон (при наличии)



Индикатор загорается, когда система отключена, или в комбинации с информационным сообщением. См. **Система информации на участках плохой обзорности** (стр. 197). См. **Информационные сообщения** (стр. 97).

Контрольная лампа тормозной системы



Включается при включении стояночного тормоза при включенном зажигании.

Если эта предупреждающая лампа включается во время движения, убедитесь в том, что стояночный тормоз выключен. Если стояночный тормоз не включен, эта лампа сигнализирует о низком уровне тормозной жидкости или неисправностях в тормозной системе. Незамедлительно проверьте автомобиль у авторизованного дилера.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Когда включена эта предупреждающая лампа, вождение автомобиля

представляет опасность. Эффективность работы тормозной системы может быть значительно снижена. Вам может потребоваться больше времени для остановки автомобиля. Незамедлительно проверьте автомобиль у авторизованного дилера. Длительная езда с включенным стояночным тормозом может вызвать неисправность тормозной системы и привести к серьезной травме.

Индикатор состояния системы круиз-контроля (при наличии)



Индикатор загорается при включении данной функции. См. **Использование системы круиз-контроля** (стр. 180).

Указатель поворота



Включается при включении лампы левого/правого указателя поворота или аварийной световой сигнализации.

Если индикаторы не выключаются или мигают чаще, проверьте, не перегорела ли лампа. См. **Замена ламп** (стр. 263).

Контрольная лампа уровня моторного масла

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Не продолжайте поездку, если этот индикатор горит во время движения, даже при надлежащем уровне масла. Проверьте автомобиль.



Если она загорается во время работы двигателя или во время движения, это указывает на неисправность. Соблюдая все меры предосторожности, как можно быстрее остановите автомобиль и выключите зажигание. Проверьте уровень масла в двигателе. См.

Проверка моторного масла (стр. 257).

Контрольные лампы двигателя



Контрольная лампа системы управления двигателем

Щиток приборов

Для всех автомобилей

Если лампа загорается при работающем двигателе, это указывает на неисправность. При этом двигатель продолжает работать, но, возможно, с ограниченной мощностью. Если предупреждающая лампа мигает во время движения, немедленно сбросьте скорость. Если сигнализатор продолжает мигать, избегайте резкого разгона или замедления. Незамедлительно проверьте автомобиль у авторизованного дилера.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Выполните проверку немедленно.

Предупредительный индикатор пристегивания ремня безопасности



Ее включение, сопровождающееся подачей звукового предупреждения, напомнят вам о необходимости пристегнуть ремень безопасности. См. Система напоминания о непристегнутом ремне безопасности (стр. 32).

Контрольная лампа передних надувных подушек безопасности



Если контрольная лампа не включается во время запуска, остается включенной или мигает, система может быть отключена.

Проверьте автомобиль у авторизованного дилера.

Контрольная лампа передних противотуманных фар



Индикатор загорается, когда вы включаете передние противотуманные фары.

Предупреждающая лампа опасности обледенения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Даже если температура поднимается выше 4°C, на дороге могут существовать опасности, связанные со сложными погодными условиями.



Загорается в том случае, если температура наружного воздуха не превышает 4°C.

Индикатор свечей предпускового подогрева



См. Пуск дизельного двигателя (стр. 139).

Индикатор включения дальнего света



Индикатор загорается, когда вы включаете дальний свет фар. При включении аварийной сигнализации светом фар этот индикатор будет мигать.

Информационный индикатор



Этот сигнализатор загорается, когда на информационном дисплее появляется новое сообщение. Он будет красным или желтым в зависимости от важности сообщения и не выключится до устранения причины сообщения. См. Информационные сообщения (стр. 97).

Щиток приборов

Контрольная лампа низкого уровня топлива



Если эта лампа загорается во время движения, как можно скорее дозаправьте автомобиль.

Индикатор фар и габаритных фонарей



Индикатор загорается, когда вы включаете фары или габаритные фонари.

Индикатор включения задних противотуманных фонарей



Индикатор загорается, когда вы включаете задние противотуманные фонари.

Индикатор переключения передач



Этот индикатор загорается, информируя водителя о том, что переключение на более высокую или низкую передачу, в зависимости от указания, может обеспечить сокращение расхода топлива

и выбросов CO₂. Индикатор не загорается во время быстрого ускорения, торможения или при выжатой педали сцепления.

Индикатор выключения системы динамической стабилизации



Индикатор включается, когда вы выключаете систему. Индикатор погаснет после повторного включения системы или выключения зажигания.

Контрольная лампа системы стабилизации



Этот индикатор мигает, когда система включена. Если индикатор продолжает гореть или не загорается, когда вы включаете зажигание, это указывает на его неисправную работу. При неисправной работе система выключается. Незамедлительно проверьте автомобиль у авторизованного дилера.

Индикатор системы Start-Stop



Индикатор загорается, сообщая о выключении двигателя; также возможно отображение информационного сообщения. См. **Авто-Старт-Стоп** (стр. 143). См. **Информационные сообщения** (стр. 97).

ЗВУКОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНДИКАТОРЫ

Автоматическая коробка передач

Сигнал раздается при открытии двери водителя, если рычаг переключения передач не был переведен в положение P.

Ключ снаружи автомобиля

Автомобили с системой бесключевого запуска

Сигнал раздается при закрытии двери, если двигатель запущен и система не обнаружила пассивный ключ внутри автомобиля.

Фары включены

Сигнал раздается при извлечении ключа зажигания и открытии двери водителя, если фары или габаритные огни все еще включены.

Низкий уровень топлива

Если запас оставшегося топлива составляет меньше приблизительно 1,3 галлона (6 литров), подается предупреждающий звуковой сигнал. Отображаемое на дисплее оставшееся расстояние до опорожнения топливного бака может изменяться в зависимости от стиля вождения и условий движения.

Напоминание о непристегнутом ремне безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Система напоминания о непристегнутом ремне безопасности остается в режиме готовности после того, как передние ремни безопасности были пристегнуты. Предупреждение раздается, когда один из ремней безопасности расстегнут.



Не располагайтесь сверху застегнутого ремня безопасности во избежание срабатывания системы напоминания о непристегнутом ремне безопасности. Система безопасности пассажира обеспечивает максимальную защиту только при правильно пристегнутом ремне безопасности.

Сигнал раздается при превышении автомобилем предварительно установленного максимального значения скорости, если передние ремни безопасности не пристегнуты. Звуковой сигнал остановится через определенное время.

Информационные дисплеи

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Вождение с отвлеченным вниманием может привести к потере контроля над автомобилем, аварии и телесным повреждениям. Мы настоятельно рекомендуем соблюдать крайнюю осторожность при использовании любых устройств, которые могут отвлечь ваше внимание от дороги. Ваша первоочередная ответственность — безопасная эксплуатация вашего автомобиля. Мы рекомендуем воздержаться от использования любых портативных устройств во время вождения и призываем по возможности использовать системы с голосовым управлением. Обязательно ознакомьтесь с применимым местным законодательством, регулирующим использование электронных устройств во время вождения.

С помощью органов управления информационным дисплеем на рулевом колесе можно управлять различными системами автомобиля.

На информационном дисплее отображается соответствующая информация.

Элементы управления информационного дисплея



E184819

- Воспользуйтесь кнопками со стрелкой вверх и вниз, чтобы просмотреть и выделить пункты меню.
- Для входа в подменю нажмите кнопку со стрелкой вправо.
- Для выхода из меню нажмите кнопку со стрелкой влево.
- Нажмите кнопку **OK**, чтобы выбрать и подтвердить настройки или сообщения.

Структура меню — информационный дисплей

Доступ к меню можно получить с помощью устройства управления информационным дисплеем.

Примечание: Кроме того, руководство может содержать описание систем, которыми не оборудован приобретенный вами автомобиль.

Информационные дисплеи

Бортовой компьютер 1 и 2¹	
Возможность отображения всех значений на экране.	
Скорость	
Одометр	
Средн. расход	Ford EcoMode
	Переключ.
	Упрежден.
	Скорость
Ford EcoMode	
Текущ. расход	
Запас хода	
Врем. поездки	
Ср. скорость	
Возможность выбора для навигационного дисплея.	

* См. **Маршрутный компьютер** (стр. 96).

Сведения	
Предуп. вод.	
Дорож. знаки	
МуKey	
МуKey	
Провер. сист.	

Настройки		
Помощ. водит.	АПС	
	Конт.МертЗон	
	City Stop	

Информационные дисплеи

Настройки		
	Контр. сближ.	
	Помеха Сбоку	
	Круиз-контр.	Адаптивный
		Нормальный
	Предуп. вод.	
	Троган. в гору	
	Кон.давл.шин	
	Дорожн. знаки	
	Удер. полосы	
Настр. автом.	Доп. обогрев	
	Стоян. обогре.	Часы обогре.
		Время 1
		Время 2
		Один раз
		Обогр. сейчас
	Звук.сигнал	Место парк.
		Информация
		Предупр.
	Освещение	Движен. (П/Л)
		Авт. даль.свет
		Свет в дождь
		Зад.выкл.фар
Стеклоочист.	Датчик дождя	
МуKey	Создать Мукеу	Удерживайте кнопку ОК для создания.
	АПС	Всегда включено или по выбору пользователя.
	СДС	Всегда включено или по выбору пользователя.

Информационные дисплеи

Настройки		
	Мах скор.	Всегда отключено или по выбору пользователя.
	Предуп скор.	Всегда отключено или по выбору пользователя.
	Огран. громк.	
	Не беспокоить	Всегда включено или по выбору пользователя.
	Все стереть	Удерживайте кнопку ОК для удаления всех ключей MyKey.
Дисплей	Язык	Выберите нужный параметр.
	Граф. автом.	
	Един. меры	Выберите нужный параметр.
	Един. темпер	Выберите нужный параметр.

Провер. сист.

Все активные предупреждения отображаются первыми (если применимо). Меню «Проверка сист.» может иметь различный вид в зависимости от параметров оборудования и текущего статуса автомобиля. Для просмотра списка используйте кнопки со стрелками вверх и вниз. См. **Информационные сообщения** (стр. 97).

МАРШРУТНЫЙ КОМПЬЮТЕР

Сброс бортового компьютера

Нажмите и удерживайте **ОК** на текущем экране, чтобы сбросить информацию о соответствующем маршруте, пройденном расстоянии, времени и среднем расходе топлива.

Заводск. настройк.

Отображает всю информацию о соответствующем маршруте, пройденном расстоянии, времени и среднем расходе топлива.

Средний расход топлива

Показывает средний расход топлива с момента последнего обнуления показаний.

Оставшееся расстояние до опорожнения топливного бака

Отображает приблизительную величину пробега автомобиля на том количестве топлива, которое осталось в баке. Изменение стиля вождения может повлиять на этот показатель.

Температура наружного воздуха

Окно отображает температуру наружного воздуха.

Информационные дисплеи

Одометр

Фиксирует расстояние, пройденное во время каждой поездки.

Таймер пробега

Регистрирует время отдельных поездок или общее время с момента последнего сброса функции.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ

Примечание: В зависимости от комплектации вашего автомобиля и типа щитка приборов не все сообщения будут доступны или показаны на дисплее.

Примечание: Некоторые сообщения могут быть сокращены или обрезаны на информационном дисплее.



E184814

Active City Stop

Active City Stop

Сообщение	Действие
Active City Stop Автоматич. торможение	См. Active City Stop (стр. 204).
Active City Stop Датчик заблок. Очистите стекло	См. Active City Stop (стр. 204).
Active City Stop Недоступна	См. Active City Stop (стр. 204).

Нажмите кнопку ОК для подтверждения и удаления отдельных сообщений с информационного дисплея.

Через непродолжительное время информационный дисплей автоматически удалит другие сообщения.

Прежде чем вы сможете открыть меню, вам придется нажать «ОК» в нескольких окнах сообщений.

Сигнализатор сообщений (при наличии)



Выдача ряда сообщений сопровождается включением сигнализатора сообщений

Индикатор загорится красным или оранжевым в зависимости от уровня серьезности условия и будет гореть, пока условие не будет устранено.

Особый символ и сигнализатор сообщений могут обозначать наличие дополнительных сообщений.

Информационные дисплеи

Надувные подушки безопасности

Сообщение	Действие
Подуш. безоп. неисправна Сервис срочно!	Отображается, когда необходимо произвести обслуживание системы вследствие неисправности. Обратитесь к авторизованному дилеру.

Сигнал.

Сообщение	Действие
Сигнализация сработала провер. автом.	Показывает, что сигнализация сработала из-за попытки несанкционированного проникновения. См. Противоугонная сигнализация (стр. 55).
Сигнализация неисправна Нужен сервис	Отображается, когда необходимо произвести обслуживание системы вследствие неисправности. Обратитесь к авторизованному дилеру.

Аккумуляторная батарея и система зарядки.

Сообщение	Действие
Электр. сист. перенапряж. Остановитесь!	Соблюдая все меры предосторожности, как можно быстрее остановите автомобиль и выключите зажигание. Обратитесь к авторизованному дилеру.
Низк. заряд аккумулятора См. инструкц.	Предупреждение о низком заряде аккумуляторной батареи. Выключите все ненужные электроприборы. Обратитесь к авторизованному дилеру.

Информационные дисплеи

Система мониторинга «слепых» зон и предупреждения о пересекающихся потоках движения

Сообщение	Действие
Конт.Мерт.Зон Огранич. обзор См. инструкц.	Показывает, что датчики системы информирования о мертвых зонах и системы предупреждения о помехе сбоку заблокированы. См. Система информации на участках плохой обзорности (стр. 197).
Конт.Мерт.Зон Отказ пр. дат. Нужен сервис	Показывает, что в системе появилась неисправность. Обратитесь к авторизованному дилеру как можно скорее.
Конт.Мерт.Зон Отказ лев.дат Нужен сервис	Показывает, что в системе появилась неисправность. Обратитесь к авторизованному дилеру как можно скорее.
Конт.Мерт.Зон недоступен Прицеп прис.	Показывает, что система недоступна вследствие использования прицепа. См. Система информации на участках плохой обзорности (стр.197).
Помеха Сбоку Авто приближ. справа	Показывает, что система обнаружила автомобиль. См. Система информации на участках плохой обзорности (стр. 197).
Помеха Сбоку Авто приближ. слева	Показывает, что система обнаружила автомобиль. См. Система информации на участках плохой обзорности (стр. 197).
Помеха Сбоку Датч. заблок. См. инструкц.	Показывает, что датчики системы информирования о мертвых зонах и системы предупреждения о помехе сбоку заблокированы. См. Система информации на участках плохой обзорности (стр. 197).
Помеха Сбоку Неисправность Нужен сервис	Отображается, когда необходимо произвести обслуживание системы вследствие неисправности. Обратитесь к авторизованному дилеру.
Помеха Сбоку деактивир. Прицеп прис.	Показывает, что система недоступна вследствие использования прицепа. См. Система информации на участках плохой обзорности (стр. 197).

Информационные дисплеи

Двигатель в сборе

Сообщение	Действие
Двигатель Сервис срочно!	Требуется обслуживание двигателя. Обратитесь к авторизованному дилеру.
Высокая темп. двигателя Остановитесь!	Показывает, что температура двигателя слишком высока. Остановите автомобиль в безопасном месте и дайте двигателю остыть. Если проблема возникает снова, обратитесь к авторизованному дилеру. См. Проверка охлаждающей жидкости двигателя (стр. 258).
Давл. уменьш. для сниж. темп. двиг-ля	Отображается, когда снижается мощность двигателя, в целях содействия уменьшению высокой температуры охлаждающей жидкости.

Троган. в гору

Сообщение	Действие
Режим трогания в гору недо- ступен	Показывает, что система помощи при трогании на подъеме отключена. Обратитесь к авторизованному дилеру. См. Система помощи при трогании на подъеме (стр. 162).

Автомобиль с системой запуска двигателя без ключа

Сообщение	Действие
Ford KeyFree Ключ в автомо- биле	Указывает, что ключ в багажнике. См. Пуск без помощи ключа (стр. 133).
Ford KeyFree Ключ не распоз- нан	Показывает, что ключ не распознается системой. См. Пуск без помощи ключа (стр. 133).
Ford KeyFree Зажиган. выкл. Нажать POWER	Напоминает о необходимости выключения двигателя. См. Пуск без помощи ключа (стр. 133).

Информационные дисплеи

Сообщение	Действие
Для запуска выжать тормоз	Напоминает о необходимости включения тормоза при запуске двигателя автомобиля.
Ford KeyFree Ключ не в автомобиле	Отображается, когда действующий ключ не обнаруживается внутри автомобиля. См. Пуск без помощи ключа (стр. 133).
Батар. ключа разряжена Замен. батар.	Показывает, что батарея ключа разряжена. Как можно скорее зарядите аккумулятор. См. Дистанционное управление (стр. 38).

Система помощи для удержания полосы движения

Сообщение	Действие
Удерж. полосы неис- правна Нужен сервис	Показывает, что система обнаружила неисправность, и требуется техническое обслуживание. Проверьте автомобиль у авторизованного дилера.

Система освещения

Сообщение	Действие
Стоп-сигналы неисправ. лампа	Показывает, что лампа стоп-сигнала перегорела. Обратитесь к авторизованному дилеру.
Фонарь задн. противотуман. неиспр. лампа	Показывает, что лампа заднего противотуманного фонаря перегорела. Обратитесь к авторизованному дилеру.
Ближний свет неисправ. лампа	Показывает, что лампа фары ближнего света перегорела. Обратитесь к авторизованному дилеру.
Передн. фары неисправны Нужен сервис	Указывает на неисправность электрической системы фар. Обратитесь к авторизованному дилеру.

Информационные дисплеи

Уход

Сообщение	Действие
Замените моторн. масло	Показывает, что срок службы моторного масла подходит к концу, и масло требует замены. См. Проверка моторного масла (стр. 257).
Низк. уровень тормоз. жидк. Сервис срочно!	Показывает, что уровень тормозной жидкости низкий, и тормозную систему надо проверить незамедлительно. См. Проверка тормозной жидкости (стр. 259).

МуKey

Сообщение	Действие
МуKey Активирован Ездите осторожно	Отображается при активированном МуKey.
МуKey Скорость близка к макс.	Отображается, когда используется МуKey, включено ограничение скоростного режима МуKey и скорость автомобиля приближается к 80 милям/ч (130 км/ч).
МуKey Макс. скорость достигнута	Отображается при использовании МуKey и при приближении скорости к ограничению скоростного режима МуKey.
МуKey Проверьте скор. Ездите остор.	Отображается при активированном МуKey.
МуKey Пристегнит. для включения аудио	Отображается при использовании ключа МуKey и включенной функции напоминания о непристегнутом ремне безопасности Belt-Minder.
МуKey Парк-пилот нельзя деактивир.	Отображается при использовании МуKey и включенной системе помощи при парковке.
МуKey Ключ уже МуKey	Отображается при попытке создания ключа МуKey, когда уже определен ключ МуKey.
МуKey СДС нельзя деактивировать	Отображается при программировании МуKey.

Информационные дисплеи

Защита водителей и пассажиров

Сообщение	Действие
Сист. напомин. рем. безопасн. Нужен сервис	Показывает, что система обнаружила неисправность, и требуется техническое обслуживание. При первой возможности проверьте ваш автомобиль у авторизованного дилера.

Система помощи при парковке

Сообщение	Действие
Ассист. парковки неисправен Нужен сервис	Показывает, что система обнаружила неисправность, и требуется техническое обслуживание. Обратитесь к авторизованному дилеру. См. Принципы работы (стр. 167).

Стояночный тормоз

Сообщение	Действие
Ручн. тормоз задействован	Отображается, когда стояночный тормоз включен, двигатель работает, а скорость автомобиля превышает 3 мили/ч (5 км/ч). Если предупреждение не исчезло после отключения стояночного тормоза, свяжитесь с авторизованным дилером.

Информационные дисплеи

Рулевой привод с усилителем

Сообщение	Действие
Потеря рулевого управл. Остановитесь!	Система рулевого привода с усилителем не работает. Остановите автомобиль в безопасном месте. Обратитесь к авторизованному дилеру.
Усил.рул.упр неисправен Нужен сервис	Система рулевого привода с усилителем не работает. Остановите автомобиль в безопасном месте. Обратитесь к авторизованному дилеру.
Рулев. управл. неисправно Сервис срочно!	Система рулевого привода с усилителем обнаружила неисправность в системе рулевого привода с усилителем или в системе пассивного доступа, или в системе пассивного запуска. Требуется обслуживание. Обратитесь к авторизованному дилеру.

Система пуска двигателя

Сообщение	Действие
Для запуска выжать тормоз	Отображается при запуске двигателя автомобиля и напоминает о необходимости включения тормоза.
Время запуска истекло	Отображается, когда двигатель автомобиля не запускается.

Информационные дисплеи

Система запуска/остановки двигателя

Сообщение	Действие
Auto StartStop Выключите зажигание	Если система произвела выключение двигателя, выключите зажигание перед тем, как покинуть автомобиль. См. Авто-Старт-Стоп (стр. 143).
Auto StartStop неисправность Нужен сервис	Проверьте автомобиль у авторизованного дилера.
Auto StartStop для запуска выж. люб. педаль	Необходимо перезапустить двигатель, нажмите педаль сцепления для запуска. См. Авто-Старт-Стоп (стр. 143).
Auto StartStop Для запуска пер. рычаг в нейтраль	Переведите рычаг в нейтральное положение, чтобы перезапустить двигатель. См. Авто-Старт-Стоп (стр. 143).
Auto StartStop Запустить вручную	Система не работает. Необходимо запустить вручную.

Трансмиссия

Сообщение	Действие
Трансмиссия неисправна Сервис срочно!	Обратитесь к авторизованному дилеру.
Трансмиссия горячая Остановитесь!	Коробка передач перегрелась, требуется охлаждение. Остановитесь в безопасном месте как можно скорее.
Трансмиссия горячая Остановитесь!	Трансмиссия нагревается. Остановитесь, чтобы она охладилась, или повысьте скорость.
Трансмиссия не в парк. позиции Выберите P	Напоминает о необходимости переключения на парковочную передачу.
Для разбл. рычага выжать тормоз	Показывает, что нужно нажать на тормоз по необходимости трансмиссии.
Рычаг разблокир.	Показывает, что рычаг переключения передач разблокирован, и его можно использовать для выбора передачи.

Информационные дисплеи

Система мониторинга давления в шинах

Сообщение	Действие
Проверьте давление шин	Отображается при низком давлении в одной или нескольких шинах автомобиля. См. Система контроля давления в шинах (стр. 278).
Контроль шин неисправность Нужен сервис	Отображается при неисправности системы контроля давления в шинах. Если предупреждение сохраняется или продолжает появляться, обратитесь к официальному дилеру. См. Система контроля давления в шинах (стр. 278).
Датчики шин не обнаруж. См. инструкц.	Выводится на экран при неисправности датчика давления в шинах или при использовании запасного колеса. Дополнительные сведения о том, как работает система в этих условиях см. в разделе См. Система контроля давления в шинах (стр. 278). . Если предупреждение сохраняется или продолжает появляться, как можно скорее обратитесь к официальному дилеру.

Органы управления микроклиматом

ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

Наружный воздух

Предохраняйте воздухозаборники перед ветровым стеклом от закупоривания (например, снегом или листьями), чтобы обеспечить эффективную эксплуатацию системы управления микроклиматом.

Рециркулирующий воздух

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Длительное использование режима рециркуляции воздуха может привести к запотеванию стекол. Если стекла запотели, установите настройки для удаления влаги с ветрового стекла.

Воздух в пассажирском отделении будет рециркулировать. Наружный воздух в автомобиль не поступает.

Отопление

Эффективность отопления салона зависит от температуры охлаждающей жидкости двигателя.

Общие сведения о системе управления микроклиматом в салоне

Плотно закрывайте все окна.

Обогрев салона

Направьте поток воздуха себе в ноги. В холодную или сырую погоду направьте часть воздуха на ветровое стекло и на окна дверей.

Охлаждение салона

Направьте поток воздуха себе на лицо.

Система кондиционирования воздуха

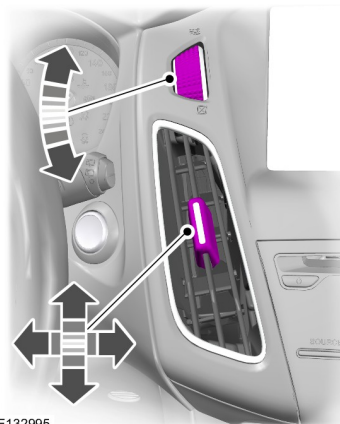
Система направляет воздух через испаритель для охлаждения. Испаритель осушает воздух, чтобы предотвратить запотевание стекол. Образующийся конденсат система выводит из автомобиля, поэтому под ним может образоваться небольшая лужа. Это нормальное явление, на которое можно не обращать внимания.

Примечание: Система кондиционирования воздуха работает только при температуре выше 4°C.

Примечание: При работающей системе кондиционирования воздуха автомобиль потребляет большее количество топлива.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ДЕФЛЕКТОРЫ

Центральные вентиляционные каналы



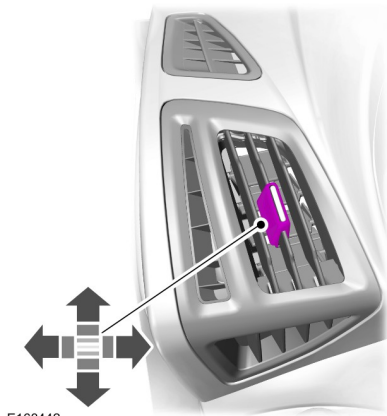
E132995

Органы управления микроклиматом

Чтобы закрыть вентиляционный канал, поверните регулятор над каналом в крайнее нижнее положение.

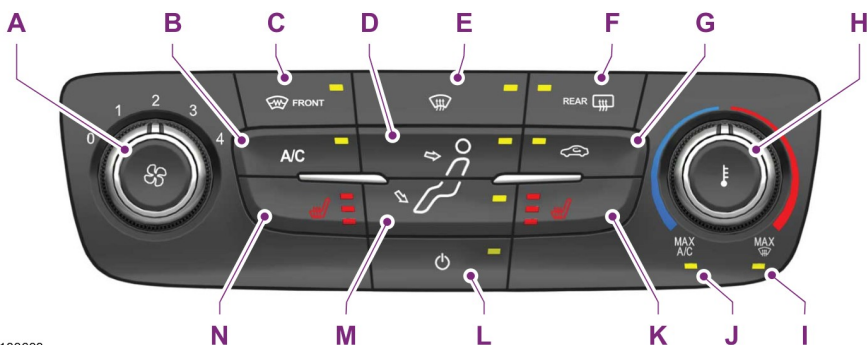
Чтобы закрыть вентиляционный канал, сдвиньте регулятор направления потока воздуха в крайнее нижнее положение.

Боковые вентиляционные каналы



E163442

РУЧНОЙ РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ МИКРОКЛИМАТОМ



E183638

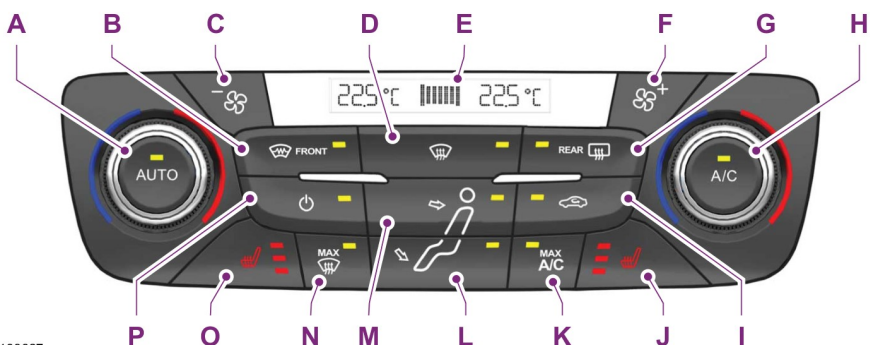
Органы управления микроклиматом

- A **Система управления скоростью вентилятора:** контролирует объем воздуха, циркулирующего в автомобиле. Выберите требуемую скорость вентилятора.
- B **Кондиционирование воздуха:** чтобы сократить время установления комфортной температуры в жаркую погоду, необходимо проехать с открытыми окнами, пока через вентиляционные каналы не станет поступать прохладный воздух.
- C **Обогреваемое ветровое стекло:** нажмите кнопку, чтобы очистить обогреваемое заднее стекло от тонкой пленки льда и от запотевания. См. **Обогреваемое ветровое стекло** (стр. 116).
- D **Направление потока воздуха — панель приборов:** нажмите эту кнопку для направления потока воздуха в вентиляционные каналы панели приборов.
- E **Направление потока воздуха — ветровое стекло:** нажмите эту кнопку для направления потока воздуха на ветровое стекло. Кроме того, вы можете использовать эту функцию для очистки ветрового стекла от запотевания и тонкой корки льда. При температуре выше 4°C (39°F) кондиционер воздуха включится автоматически.
- F **Обогреваемое заднее стекло:** нажмите эту кнопку для включения или выключения обогрева заднего стекла. См. **Окна и зеркала с обогревом** (стр. 115).
- G **Рециркуляция воздуха:** нажмите эту кнопку для переключения между режимами подачи наружного воздуха и рециркуляции воздуха. Эта функция может уменьшить время, необходимое для охлаждения салона, и предотвратить попадание неприятных запахов.
- H **Система контроля температуры:** обеспечивает контроль температуры воздуха, циркулирующего в автомобиле. Поворачивайте рукоятку для выбора требуемой температуры.
- I **Макс. устранение обледенения:** поверните регулятор по часовой стрелке до упора. Кондиционирование воздуха будет автоматически включено. Направление потока воздуха автоматически устанавливается по направлению к ветровому стеклу. Температура автоматически устанавливается на максимальное значение.
- J **Максимальное охлаждение:** поверните регулятор против часовой стрелки до упора. Данный режим является более экономичным и эффективным по сравнению со стандартным режимом кондиционирования воздуха.
- K **Обогрев правого сиденья:** нажмите эту кнопку для включения и выключения обогрева сиденья. См. **Сиденья с обогревом** (стр. 128).
- L **Кнопка включения и выключения:** нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить систему.

Органы управления микроклиматом

- M Направление потока воздуха — пространство для ног:** нажмите эту кнопку для направления потока воздуха в пространство для ног.
- N Обогрев левого сиденья:** нажмите эту кнопку для включения и выключения обогрева сиденья. См. **Сиденья с обогревом** (стр. 128).

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ МИКРОКЛИМАТОМ



E183627

- A AUTO:** нажмите эту кнопку для выбора режима автоматической работы. Система автоматически контролирует температуру, количество и способ распределения воздушного потока, чтобы достичь и поддерживать ранее выбранную температуру. Двухзонный режим также можно выключить, нажав и удерживая нажатой кнопку в течение более двух секунд.
- B Обогреваемое ветровое стекло (при наличии).** Нажмите кнопку, чтобы удалить обледенение и запотевание с заднего стекла. См. **Окна и зеркала с обогревом** (стр. 115).
- C Уменьшить скорость вентилятора.** Нажмите кнопку, чтобы уменьшить объем воздуха, циркулирующего в салоне.
- D Обогрев стекла:** Нажмите эту кнопку, чтобы распределять воздух через дефлекторы обдува ветрового стекла. Кроме того, вы можете использовать эту функцию для очистки ветрового стекла от запотевания и тонкой корки льда.
- E Дисплей системы управления микроклиматом.** На дисплее отображается заданная температура и скорость вентилятора.
- F Увеличить скорость вентилятора.** Нажмите кнопку, чтобы увеличить объем воздуха, циркулирующего в салоне.

Органы управления микроклиматом

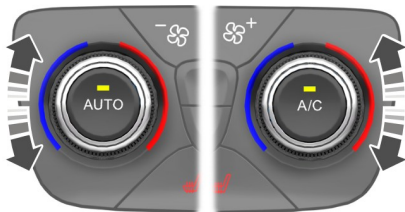
- G** **Обогреваемое заднее стекло.** Нажмите эту кнопку для включения или выключения обогрева заднего стекла. См. **Окна и зеркала с обогревом** (стр. 115).
- H** **Кондиционирование воздуха:** нажмите эту кнопку для включения или отключения режима кондиционирования воздуха. Система кондиционирования воздуха осуществляет охлаждение автомобиля при помощи наружного воздуха. Для повышения эффективности кондиционирования воздуха (после включения зажигания) продолжайте движение со слегка приоткрытыми окнами в течение двух-трех минут.
- I** **Рециркуляция воздуха:** нажмите эту кнопку для переключения между режимами подачи наружного воздуха и рециркуляции воздуха. Воздух в пассажирском отделении будет рециркулировать. Эта функция может уменьшить время, необходимое для охлаждения салона, и предотвратить попадание неприятных запахов.
- J** **Обогреваемые сиденья (при наличии).** Нажмите эту кнопку для включения и выключения обогрева сидений. См. **Сиденья с обогревом** (стр. 128).
- K** **MAX A/C (Макс. охлаждение).** Нажмите кнопку для включения режима максимального охлаждения. Рециркулирующий воздух подается через вентиляционные решетки панели приборов, автоматически включается система кондиционирования воздуха, и для вентилятора задается максимальная скорость.
- L** **Направление потока воздуха — пространство для ног.** Нажмите эту кнопку для направления потока воздуха в пространство для ног.
- M** **Направление потока воздуха — панель приборов.** Нажмите эту кнопку для направления потока воздуха в вентиляционные каналы панели приборов.
- N** **MAX Defrost (Макс. устранение обледенения).** Нажмите кнопку, чтобы включить режим устранения обледенения. Наружный воздух подается через вентиляционные решетки ветрового стекла, автоматически включается система кондиционирования воздуха, и для вентилятора задается максимальная скорость. Кроме того, этот режим можно использовать для удаления запотевания и обледенения ветрового стекла. Обогрев заднего стекла также автоматически включается при выборе режима максимального устранения обледенения.
- O** **Обогреваемые сиденья (при наличии).** Нажмите эту кнопку для включения и выключения обогрева сидений. См. **Сиденья с обогревом** (стр. 128).
- P** **Электропитание.** Нажмите кнопку, чтобы включить или выключить систему. Если система выключена, наружный воздух в салон не подается.

Органы управления микроклиматом

Примечание: Если нажать кнопку скорости вентилятора или направления потоков воздуха, автоматический режим выключается. Для возврата в режим «авто» нажмите кнопку **AUTO**.

Примечание: Длительное использование рециркулирующего воздуха может привести к запотеванию окон. Если система определяет высокую влажность в салоне, режим рециркуляции воздуха автоматически выключается. Система не включает автоматически режим рециркуляции воздуха.

Контроль температуры



E183686

Можно установить температуру от 60 °F (15,5 °C) и 85 °F (29,5 °C). В положении LO система переключается на постоянное охлаждение. В положении HI система переключается на постоянное отопление.

Примечание: При выборе любого из положений (LO или HI) система не будет поддерживать постоянную температуру.

Режим «моно»

В этом режиме заданные значения температуры воздуха в салоне в зонах водителя и пассажира связаны между собой. При регулировке температуры с помощью поворотного регулятора со стороны водителя выбранные установки будут такими же и для зоны пассажира.

Выключение режима Моно

С помощью поворотного регулятора со стороны пассажира выберите температуру для его зоны. Режим Моно автоматически выключится. Температура в зоне водителя останется неизменной. Теперь вы можете регулировать температуру в зонах водителя и пассажира по отдельности. На дисплее отображаются температуры, заданные для каждой зоны.

Повторное включение режима Моно

Нажмите и удерживайте кнопку **AUTO (AVTO)**. Температура зоны пассажира отрегулируется до заданной температуры зоны водителя.

СОВЕТЫ ПО КОНТРОЛЮ ВНУТРЕННЕГО КЛИМАТА

Общие советы

Примечание: Длительное использование рециркулирующего воздуха может привести к запотеванию окон.

Примечание: Для минимизации влаги внутри салона не управляйте автомобилем с отключенной или с постоянной включенной системой рециркуляции воздуха.

Органы управления микроклиматом

Примечание: Не помещайте предметы под передние сидения, так как может быть нарушена подача потоков воздуха к задним сидениям.

Примечание: Удалите снег, лед или листья из зоны забора воздуха у основания ветрового стекла.

Примечание: Для повышения эффективности кондиционирования воздуха (после включения зажигания) продолжайте движение со слегка приоткрытыми окнами в течение двух-трех минут.

Управление микроклиматом вручную

Примечание: Для уменьшения запотевания ветрового стекла при влажной погоде настройте систему контроля распределения потоков воздуха на вентиляционные каналы ветрового стекла.

Автоматическое управление микроклиматом

Примечание: Не изменяйте настройки, когда температура в салоне очень высокая или низкая. Система автоматически настроится на ранее сохраненные параметры. Для повышения эффективности функционирования системы панель приборов и боковые вентиляционные каналы должны быть полностью открыты.

Примечание: При низких температурах окружающей среды и выбранном режиме **AUTO** поток воздуха направляется к ветровому стеклу и боковым окнам в течение всего периода, пока двигатель остается холодным.

Примечание: Если система работает в режиме **AUTO** при достаточно высоких температурах наружного воздуха снаружи и в салоне автомобиля, то для достижения максимально эффективного охлаждения салона автоматически включается режим рециркуляции воздуха. При достижении выбранной температуры воздуха система автоматически переключается на наружный воздух.

Режим быстрого прогрева салона

	Автомобиль с системой ручного управления микроклиматом	Автомобиль с автоматической системой управления микроклиматом
1	Установите максимальную частоту вращения электродвигателя вентилятора.	Нажмите на кнопку управления высокой скоростью вентилятора
2	Установите регулятор температуры в положение максимальной эффективности.	Установите регулятор температуры в необходимое положение.
3	Установите регулятор распределения потоков воздуха в положение подачи воздуха в нишу для ног.	

Органы управления микроклиматом

Рекомендуемые настройки для обогрева

	Автомобиль с системой ручного управления микроклиматом	Автомобиль с автоматической системой управления микроклиматом
1	Установите вторую скорость электродвигателя вентилятора.	Нажмите кнопку AUTO .
2	Установите регулятор температуры в среднее положение обогрева.	Установите регулятор температуры в необходимое положение.
3	Установите регулятор распределения потоков воздуха в положение подачи воздуха в нишу для ног и в направлении на лобовое стекло.	

Режим быстрого охлаждения салона

	Автомобиль с системой ручного управления микроклиматом	Автомобиль с автоматической системой управления микроклиматом
1	Установите регулятор температуры в положение MAX A/C .	Нажмите кнопку MAX A/C .

Рекомендуемые настройки для охлаждения

	Автомобиль с системой ручного управления микроклиматом	Автомобиль с автоматической системой управления микроклиматом
1	Установите вторую скорость электродвигателя вентилятора.	Нажмите кнопку AUTO .
2	Установите регулятор температуры в среднее положение охлаждения.	Установите регулятор температуры в необходимое положение.
3	Установите регулятор распределения потоков воздуха в положение подачи воздуха в вентиляционные каналы на приборном щитке.	

Органы управления микроклиматом

Защита от запотевания боковых окон в холодную погоду

	Автомобиль с системой ручного управления микроклиматом	Автомобиль с автоматической системой управления микроклиматом
1	С помощью кнопок распределения потоков воздуха выберите подачу воздуха через вентиляционные каналы обдува ветрового стекла.	Нажмите кнопку защиты от обледенения и запотевания ветрового стекла.
2	Нажмите кнопку A/C .	Установите регулятор температуры в необходимое положение.
3	Установите регулятор температуры в необходимое положение.	
4	Выберите максимальную скорость вентилятора.	

ОКНА И ЗЕРКАЛА С ОБОГРЕВОМ

Обогреваемое заднее стекло



Нажмите кнопку, чтобы очистить окно от ледяной пленки и конденсата.

Отключение произойдет автоматически через короткий промежуток времени. Перед операциями с обогреваемыми стеклами убедитесь, что двигатель работает.

Примечание: Не используйте бритвенные лезвия или другие острые предметы для очистки внутренней поверхности заднего окна или для удаления наклеек с внутренней поверхности заднего окна. Это может вызвать повреждение линий нагревательного элемента, такое повреждение не покрывается вашей гарантией.

Обогреваемые наружные зеркала (при наличии)



При включении обогрева заднего стекла обогрев наружных зеркал заднего вида включится автоматически.

Примечание: Не удаляйте лед с зеркал скребком и не пытайтесь отрегулировать зеркало, если оно намертво примерзло. Такие действия могут вызвать повреждение стекла и механизма зеркала.

Примечание: Не чистите корпус или стекло зеркал веществами с добавлением твердых абразивов, топлива или других чистящих средств на основе нефтепродуктов.

Органы управления микроклиматом

ОБОГРЕВАЕМОЕ ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО



Нажмите кнопку, чтобы очистить обогреваемое ветровое стекло от тонкой пленки льда и от запотевания. Выключение обогрева ветрового стекла произойдет автоматически через короткий промежуток времени. Перед включением обогрева ветрового стекла запустите двигатель.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ

Стояночный отопитель, работающий на топливе

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Запрещается пользоваться стояночным обогревателем, работающим на топливе, когда автомобиль находится на заправочной станции, около источников воспламеняющихся паров или летучих веществ, а также в закрытых помещениях. Это может привести к серьезным телесным повреждениям или смерти.

Система обогревает двигатель и салон автомобиля, она использует топливо из топливного бака автомобиля.

При правильном использовании система:

- отапливает моторный отсек (подогрев двигателя) и салон автомобиля;
- удаляет иней со стекол в морозную погоду и препятствует выпадению конденсата влаги на стекла;
- позволяет избежать холодных пусков двигателя и обеспечивает более быстрый прогрев двигателя до рабочей температуры.

После завершения отопительного цикла, если вы не запустите двигатель, система не перейдет к следующему запрограммированному отопительному циклу.

Поэтому после завершения отопительного цикла мы рекомендуем проехать на автомобиле хотя бы то же время, которое продолжался цикл отопления. Это предотвращает разряжение аккумуляторной батареи.

Система работает, только если объем топлива в топливном баке автомобиля составляет не менее 7,5 L и температура наружного воздуха ниже 15°C. Система не работает при низком уровне зарядки аккумуляторной батареи.

Примечание: При работающей системе из-под автомобиля выходят отработанные газы. Это нормальное явление, на которое можно не обращать внимания.

Примечание: На автомобилях с неавтоматической системой управления микроклиматом отопление салона автомобиля будет зависеть от параметров управления обогревателем. См. **Органы управления микроклиматом** (стр. 107).

Органы управления микроклиматом

Программирование стояночного обогревателя, работающего на топливе

Используйте элементы управления информационным дисплеем на рулевом колесе. См. **Информационные дисплеи** (стр. 93).

Примечание: Дата и время на часах автомобиля должны быть правильно заданы.

Примечание: Запрограммированные значения времени должны быть установлены с опережением по меньшей мере на 70 минут по сравнению с тем временем, которое требуется задать.

Примечание: Запрограммированное время — это время, к которому необходимо прогреть автомобиль для подготовки к поездке, а не время включения обогревателя.

Чтобы запрограммировать стояночный отопитель, работающий на топливе, откройте:

Сообщение	Действие и описание
Настройки	Нажмите на кнопку OK .
Настр. автом.	Нажмите на кнопку OK .
Стоян. обогрев.	Нажмите на кнопку OK .
Выберите одно из действий.	
Время 1	Позволяет запрограммировать отопительный цикл для каждого дня недели. Эти значения времени сохраняются, и система включает отопление автомобиля в запрограммированное время.
Время 2	Позволяет запрограммировать дополнительный отопительный цикл для каждого дня недели. Эти значения времени сохраняются, и система включает отопление автомобиля в запрограммированное время. Выберите для установки второго отопительного цикла, который будет включаться, например, в другое время в другой день недели или во второй раз в тот же день.
Один раз	Позволяет запрограммировать один отопительный цикл для одного конкретного дня.
Обогрев. сейчас	Немедленное включение системы.

Органы управления микроклиматом

Программирование функций «Время»

Установите время, к которому автомобиль должен быть прогрет и подготовлен к поездке. Используйте элементы управления информационным дисплеем на рулевом колесе. См. **Информационные дисплеи** (стр. 93).

1. Выберите дни, в которые система должна отапливать автомобиль. Выделите все нужные дни и нажмите кнопку **OK**.
2. Выделите пункт «Время» в верхней части меню и нажмите кнопку **OK**. Цифры в разряде "часы" начнут мигать.
3. При помощи кнопок со стрелками вверх и вниз задайте требуемое время.
4. Нажмите кнопку со стрелкой вправо. Минуты начнут мигать. Задайте минуты при помощи кнопок со стрелками вверх и вниз. Нажмите на кнопку **OK**.

Программирование функции «Один раз»

Эта функция позволяет запрограммировать один отопительный цикл для одного конкретного дня.

Установите время, к которому автомобиль должен быть прогрет и подготовлен к поездке. Используйте элементы управления информационным дисплеем на рулевом колесе. См. **Информационные дисплеи** (стр. 93).

1. Выделите пункт «Время» в верхней части меню и нажмите кнопку **OK**. Индикация часов начнет мигать.
2. При помощи кнопок со стрелками вверх и вниз задайте требуемое время.
3. Нажмите кнопку со стрелкой вправо. Задайте минуты при помощи кнопок со стрелками вверх и вниз. Нажмите на кнопку **OK**.

Отключение запрограммированных функций

Используйте элементы управления информационным дисплеем на рулевом колесе. См. **Информационные дисплеи** (стр. 93).

Чтобы отключить запрограммированные функции, откройте:

Сообщение	Действие и описание
Настройки	Нажмите на кнопку OK .
Настр. автом.	Нажмите на кнопку OK .
Стоян. обогр.	Нажмите на кнопку OK .
Выберите одно из действий.	

Органы управления микроклиматом

Сообщение	Действие и описание
Время 1	Снимите флажки с активных запрограммированных отопительных циклов, которые нужно выключить.
Время 2	Снимите флажки с активных запрограммированных отопительных циклов, которые нужно выключить.
Один раз	Снимите флажки с активных запрограммированных отопительных циклов, которые нужно выключить.

Включение функции «Обогр. сейчас»

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Запрещается пользоваться стояночным обогревателем, работающим на топливе, когда автомобиль находится на заправочной станции, около источников воспламеняющихся паров или летучих веществ, а также в закрытых помещениях. Это может привести к серьезным телесным повреждениям или смерти.

Эта функция позволяет немедленно запустить систему.

Используйте элементы управления информационным дисплеем на рулевом колесе. См. **Информационные дисплеи** (стр. 93).

Чтобы включить функцию «Обогр. сейчас», откройте:

Сообщение	Действие и описание
Настройки	Нажмите на кнопку OK .
Настр. автом.	Нажмите на кнопку OK .
Стоян. обогр.	Нажмите на кнопку OK .
Обогр. сейчас	Нажмите на кнопку OK . При включении отопителя в соответствующем поле появляется символ X. Чтобы выключить обогреватель, снимите флажок с этого параметра.

Включение и отключение функции «Обогр. сейчас» с помощью пульта дистанционного управления

Эта функция позволяет немедленно запустить систему с пульта дистанционного управления.

Примечание: Нет необходимости открывать автомобиль.

1. Чтобы запустить систему, нажмите кнопку **ON** на пульте дистанционного управления.

Органы управления микроклиматом

2. Чтобы отключить систему, нажмите на пульте дистанционного управления кнопку **OFF**.

Топливный отопитель

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Запрещается пользоваться стояночным обогревателем, работающим на топливе, когда автомобиль находится на заправочной станции, около источников воспламеняющихся паров или летучих веществ, а также в закрытых помещениях. Это может привести к серьезным телесным повреждениям или смерти.

Отопитель нагревает систему охлаждения двигателя. Отопитель использует топливо из топливного бака автомобиля.

Система работает, только если объем топлива в топливном баке автомобиля составляет не менее 7,5 L. Система не работает при низком уровне зарядки аккумулятора батареи.

Система автоматически включается или выключается в зависимости от температуры охлаждающей жидкости двигателя, пока температура наружного воздуха ниже 3°C или до тех пор, пока не будет отключена водителем.

Примечание: По умолчанию система включена.

Примечание: При работающей системе из-под автомобиля выходят отработанные газы. Это нормальное явление, на которое можно не обращать внимания.

Примечание: На автомобилях с неавтоматической системой управления микроклиматом отопление салона автомобиля будет зависеть от параметров управления обогревателем. См. **Органы управления микроклиматом** (стр. 107).

Используйте элементы управления информационным дисплеем на рулевом колесе. См. **Информационные дисплеи** (стр. 93).


Чтобы включить или отключить дополнительный отопитель, откройте:


Сообщение	Действие и описание
Настройки	Нажмите на кнопку OK .
Настр. автом.	Нажмите на кнопку OK .
Доп. обогрев	Нажмите на кнопку OK . В этом поле появится отметка X, если система включена.


Сиденья

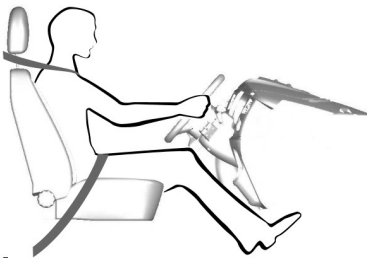
СИДЕНИЕ В ПРАВИЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Не отклоняйте спинку сиденья, поскольку это может вызвать соскальзывание сидящего под ремень безопасности, что в результате вызовет серьезную травму в случае аварии.

 Неправильная посадка, неудобное положение или слишком далеко откинутая спинка сиденья может стать причиной серьезных травм или смертельного исхода при аварии. Всегда сидите прямо напротив спинки сиденья, при этом ноги должны быть на полу.

 Не размещайте объекты выше спинки сиденья, чтобы уменьшить риск серьезной травмы в случае аварии или во время резкого торможения.



E68595

При правильном использовании сиденье, подголовник, ремень безопасности и надувные подушки безопасности предоставляют оптимальную степень защиты в случае аварии.


Мы рекомендуем вам следовать следующим указаниям:


- Сидите прямо, расположив основание вашего позвоночника так далеко назад, как это возможно.
- Не наклоняйте спинки сиденья более чем на 30 градусов.
- Отрегулируйте подголовник таким образом, чтобы его верх был на одном уровне с верхней частью вашей головы и настолько далеко в продольном направлении, насколько возможно. Убедитесь, что вы сидите удобно.
- Сохраняйте достаточное расстояние между своим телом и рулевым колесом. Мы рекомендуем обеспечить расстояние не менее 10 дюймов (25 см) между вашей грудной клеткой и крышкой надувной подушки безопасности.
- Держите рулевое колесо слегка согнутыми руками.
- Держите ноги также слегка согнутыми таким образом, чтобы вы могли нажимать на педали до упора.
- Расположите плечевую лямку ремня безопасности по центру вашего плеча, а опоясывающий ремень — плотно вокруг бедер.

Убедитесь, что ваше положение для вождения является удобным, и вы полностью контролируете автомобиль.

ПОДГОЛОВНИКИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Поднимите подголовники задних сидений, если они заняты пассажирами.

 Не снимайте подголовники передних сидений, если они используются.

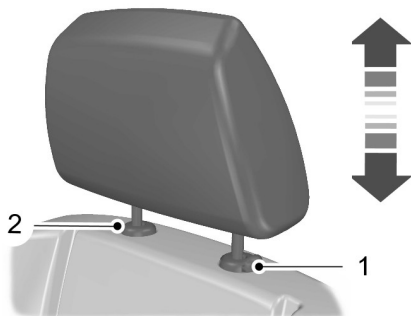
Сиденья

Регулировка подголовников

Отрегулируйте подголовник таким образом, чтобы его верхняя часть совпадала с макушкой вашей головы.

Снятие подголовников

Передние подголовники



E140447

1. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки.
2. Высвободите крепежный зажим с помощью подходящего инструмента.

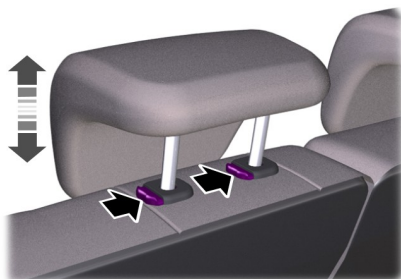
Задние наружные подголовники



E135437

Нажмите кнопку блокировки и снимите подголовник.

Центральный задний подголовник



E135401

Нажмите кнопки блокировки и снимите подголовник.

СИДЕНЬЯ С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

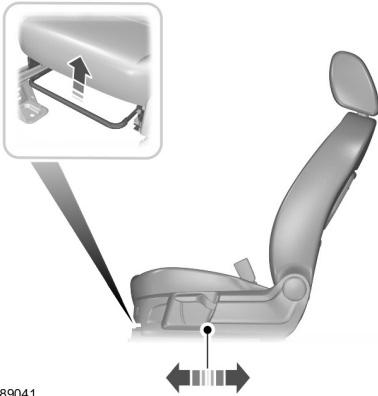
Перемещение сиденья назад и вперед

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Чтобы убедиться в надежности фиксации сиденья после регулировки, попробуйте сдвинуть его назад и вперед.

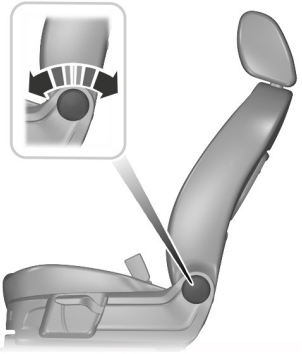
Сиденья



E189041

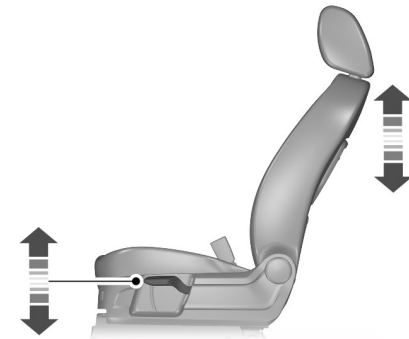
Регулировка высоты сиденья водителя

Регулировка угла наклона спинки сиденья

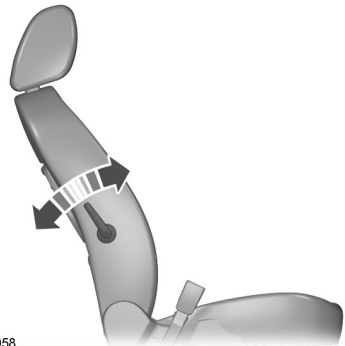


E130250

Регулировка поясничной опоры (при наличии)



E189042




E78058

Сиденья


СИДЕНЬЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ - В КОМПЛЕКТАЦИЮ АВТОМОБИЛЯ ВХОДИТ: 6-КАНАЛЬНОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

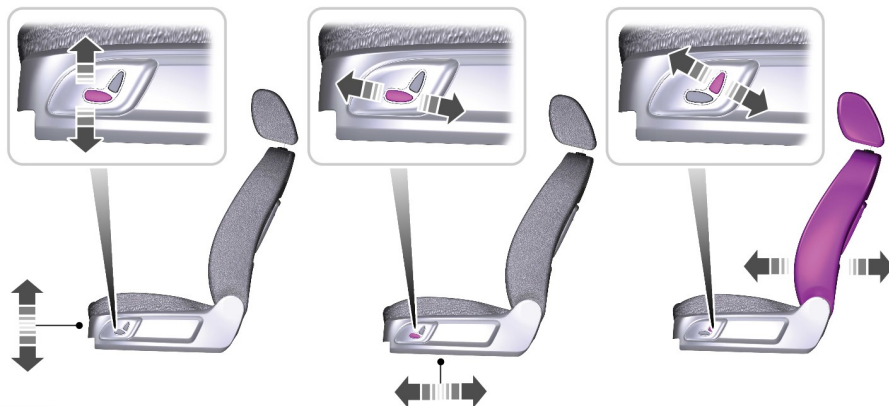
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Не регулируйте сиденье водителя или спинку сиденья во время движения автомобиля.

Регулирование спинки сиденья во время движения может привести к потере управления автомобилем.

 Отклонение спинки сиденья может привести к соскальзыванию сидящего под ремень безопасности, что в результате вызовет серьезные травмы в случае аварии.

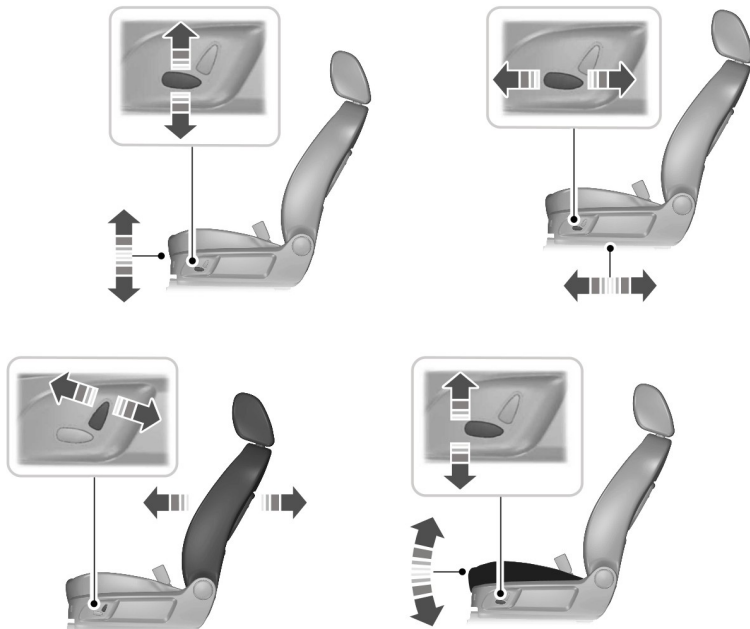


E187687

Сиденья

СИДЕНЬЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ - В КОМПЛЕКТАЦИЮ АВТОМОБИЛЯ ВХОДИТ: СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ЭЛЕКТРОРЕГУЛИРОВКОЙ В 8 НАПРАВЛЕНИЯХ

Электропривод сидений



E141827

Сиденья

Регулировка длины подушки сиденья



E78816

Нажмите ручку блокировки под удлинителем подушки сиденья и переместите удлинитель вперед или назад.





E135629

1. Нажмите и удерживайте кнопки разблокирования.
2. Толкните вперед спинку сиденья.

ЗАДНИЕ СИДЕНЬЯ

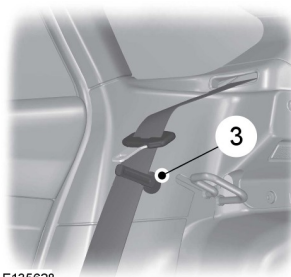
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 При складывании вниз спинок сидений постарайтесь не класть пальцы между спинкой и рамой сиденья.

 Убедитесь, что подушки и спинки сидений надёжно удерживаются своими фиксаторами.

Складывание спинок сидений

Примечание: Опустите подголовники. См. *Подголовники* (стр. 121).



E135628




Примечание: Убедитесь, что ремень безопасности полностью втянут в натяжное устройство.

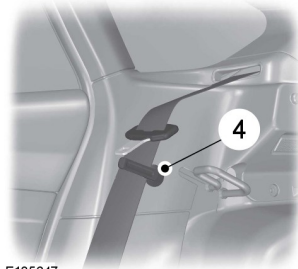
3. Поместите ремни безопасности в зажимы на боковой панели.

Сиденья

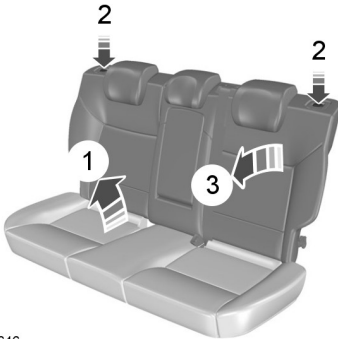
Складывание вперед подушек и спинок задних сидений

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

-  Убедитесь в отсутствии красного индикатора при креплении сиденья в защелках.
-  Опустите подголовники. См. **Подголовники** (стр. 121).
-  При помещении пальцев между подушкой и спинкой сиденья следите за тем, чтобы пальцы не попали в точки крепления системы ISOFIX и кронштейн. См. **Установка детского сиденья** (стр. 21).



E135647



E135646

Примечание: Держите подушку за край во избежание попадания частей тела в точки крепления системы ISOFIX и кронштейны.


1. Вставьте пальцы между подушкой и спинкой сиденья и откиньте подушку вперед.
2. Нажмите и удерживайте кнопку разблокирования.
3. Толкните вперед спинку сиденья.

Примечание: Убедитесь, что ремень безопасности полностью втянут в натяжное устройство.

4. Поместите ремни безопасности в зажимы на боковой панели.

Возвращение спинки сидений в вертикальное положение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

-  Возвращая спинки сиденья в вертикальное положение, убедитесь, что ремни безопасности находятся в поле зрения пассажира и не защемлены позади сиденья.

СИДЕНЬЯ С ОБОГРЕВОМ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Людам с пониженной чувствительностью кожи (вследствие хронического заболевания, диабета, повреждения спинного мозга, приема медикаментов, употребления алкоголя, пожилого возраста, усталости или по причине других физических условий) необходимо соблюдать осторожность при использовании подогрева сидений. Подогрев сидений может привести к получению ожогов даже при работе в режиме низкой температуры, особенно если подогрев используется на протяжении длительного времени. Не кладите на сиденье материалы, изолирующие тепло, в том числе покрывала или подушки. Это может привести к перегреву сиденья. Не протыкайте сиденье с помощью булавок, иголок или других острых предметов. Это может повредить нагревающий элемент, что может привести к перегреву сиденья. Перегрев сиденья может привести к серьезной травме.



E146941

Нажмите значок обогреваемого сиденья для просмотра и выключения различных настроек обогрева. Настройки обогревателя представляются с помощью дополнительных индикаторов.

Никогда не выполняйте следующие действия:

- Не располагайте на сиденье тяжелые предметы.
- Не включайте подогрев сидений, если на них была пролита вода или иная жидкость. Дайте сиденью полностью высохнуть.
- Не включайте подогрев сиденья, если двигатель не работает. Это может привести к разрядке аккумуляторной батареи.

Дополнительные электрические розетки

Гнездо электропитания 12 В постоянного тока

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Не подключайте электрооборудование к гнезду прикуривателя. Неправильное использование прикуривателя может привести к повреждениям, которые не покрываются гарантией, и вызвать возгорание или серьезные травмы.

Примечание: После включения зажигания этот разъем может использоваться для питания устройств напряжением 12 В и максимальным током 20 А. После выключения зажигания электропитание будет продолжать работать не более 30 минут.

Примечание: Не разрешается вставлять в это гнездо другие предметы, кроме разъема для дополнительных устройств. Это приведет к повреждению розетки и перегоранию предохранителя.

Примечание: Не подвешивайте к разъему какие-либо аксессуары или кронштейны крепления для них.

Примечание: Не используйте электроприборы, превосходящие возможности электрической сети вашего автомобиля (12 В постоянного тока, 180 Ватт), иначе предохранитель может перегореть.

Примечание: Не пользуйтесь этим разъемом для включения прикуривателя.

Примечание: Неправильное использование разъема может привести к повреждениям, на которые не распространяется действие гарантии.

Примечание: Всегда держите разъемы закрытыми крышкой, когда они не используются.

Для использования максимальной мощности на разъеме заведите двигатель.

Во избежание разрядки аккумуляторной батареи:

- При неработающем двигателе не используйте разъем дольше, чем это необходимо.
- Отключайте приборы, подключенные к гнездам электропитания, на ночь или перед длительной стоянкой автомобиля (в режиме парковки).

Расположение

Электрические разъемы можно найти:

- На центральной консоли.
- В центральной консоли.
- В грузовом отсеке (только фургоны).

ПРИКУРИВАТЕЛЬ

Примечание: Не удерживайте прикуриватель в нажатом положении.

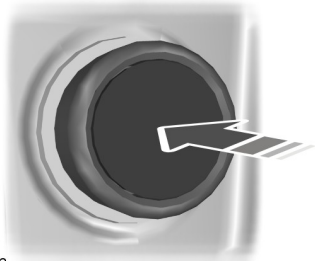
Примечание: Использование этого разъема при выключенном двигателе может привести к разрядке аккумуляторной батареи.

Примечание: После включения зажигания этот разъем может использоваться для питания устройств напряжением 12 В и максимальным током 20 А.

Примечание: После выключения зажигания электропитание будет продолжать работать не более 30 минут.

Дополнительные электрические розетки

Примечание: Для подключения электроприборов используйте только рекомендованные соединительные элементы из ассортимента фирменных аксессуаров компании Ford или элементы, пригодные для подключения штекеров стандарта SAE.




E103382


Нажмите на корпус прикуривателя.
Подождите, пока прикуриватель
автоматически выдвинется из гнезда.

Отделения для хранения предметов

ПОДСТАВКИ ДЛЯ СТАКАНОВ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Не ставьте емкости с горячими напитками на подстаканники при движении автомобиля.

 Убедитесь, что чашки в подстаканниках не загромождают вам обзор во время движения.

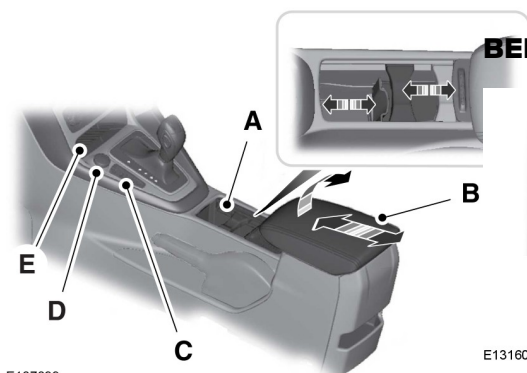
ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОНСОЛЬ

Аккуратно устанавливайте предметы в подстаканник, иначе они могут вылететь из него при резком торможении, ускорении или при столкновении, включая горячие напитки, которые могут разбрызгиваться.

Ниже приведено описание функций консоли.

емкостей. Чтобы отрегулировать пластины, нажмите на каждую из них по отдельности и сдвиньте по необходимости. Некоторые подстаканники также включают сдвигаемую крышку, которая может закрываться.

- B Отсек для вещей с разъемом для дополнительного ввода, входом для наушников, портом USB и для медиацентра.
- C Кнопки для управления парковкой, режимом «авто-старт-стоп» и подогревом руля.
- D Дополнительное гнездо питания.
- E Гнездо USB



E187899

- A Подстаканник с двумя скользящими пластинами, которые адаптируются под форму стакана и обеспечивают большую глубину для более высоких

ВЕРХНЯЯ КОНСОЛЬ




E131605


Нажмите кнопку рядом с задним краем двери, чтобы открыть ее.


Запуск и остановка двигателя


ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Продолжительная работа двигателя в режиме холостого хода на высоких оборотах может стать причиной возникновения очень высоких температур в двигателе и системе выпуска, что обуславливает риск пожара или других повреждений.

 Не паркуйте, не стойте с работающим в режиме холостого хода двигателем и не совершайте поездки на своем автомобиле по сухой траве или другому сухому грунтовому покрытию. Система понижения токсичности выхлопа нагревает моторный отсек и систему выпуска, создавая опасность пожара.

 Не запускайте двигатель в закрытом гараже или в других закрытых пространствах. Выхлопные газы могут быть токсичными. Всегда открывайте двери гаража перед запуском двигателя.

 Если в салоне чувствуется запах выхлопных газов, следует незамедлительно проверить автомобиль у официального дилера. Не используйте свой автомобиль, если чувствуете запах выхлопных газов.

Если вы отключите аккумуляторную батарею, ваш автомобиль может демонстрировать несколько необычные параметры вождения примерно первые 5 миль (8 км) после, того, как вы снова подсоедините его. Это происходит потому, что система управления двигателем должна самонастроиться на работу с двигателем. Вы можете не обращать внимания на необычные параметры вождения во время данного периода.

Данная система управления силовым агрегатом соответствует всем требованиям стандартов Канады по предотвращению помех, устанавливающих нормы электрических полей импульсов и радиопомех.

Когда вы запускаете двигатель, избегайте нажатия на педаль акселератора перед и во время этой операции. Используйте педаль акселератора, только если у вас возникают трудности при запуске двигателя.

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЖИГАНИЯ



E72128

0 (off) — зажигание выключено.

Примечание: После выключения зажигания не оставляйте ключ в замке, выходя из машины. Это может привести к разряджению аккумуляторной батареи.

I (accessory) — позволяет работать дополнительным электрическим устройствам, например, радио, когда двигатель не работает.

Примечание: Не оставляйте ключ зажигания в этом положении длительное время для предотвращения разряда аккумуляторной батареи.

II (on) — включены все электрические цепи. Загораются контрольные лампы и индикаторы.

Запуск и остановка двигателя

III (start) — проворачивает коленчатый вал в двигателе. Отпустите ключ сразу после запуска двигателя.

ПУСК БЕЗ ПОМОЩИ КЛЮЧА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Перед началом движения на автомобиле убедитесь, что рулевое управление разблокировано. Такую проверку необходимо выполнять всегда. Невыполнение разблокировки рулевого колеса может привести к аварии.

Примечание: Система может не функционировать, если пульт дистанционного управления располагается рядом с металлическими предметами или электронными устройствами, например, рядом с сотовыми телефонами.

Примечание: Зажигание автоматически выключится, когда в автомобиле никого нет. Это предотвращает разрядку аккумуляторной батареи.

Примечание: Для включения зажигания и запуска двигателя внутри автомобиля должен находиться признанный пассивный ключ.

Включение зажигания (режим вспомогательного оборудования)



E142555

Однократно нажмите кнопку без касания педали тормоза или сцепления. Она находится на панели приборов рядом с рулевым колесом. Будет подано напряжение ко всем электрическим цепям и вспомогательным устройствам автомобиля, на панели приборов загорятся контрольные лампы и индикаторы.

Для полного отключения систем автомобиля снова нажмите на кнопку, убрвав ногу с педали тормоза или сцепления.

Запуск двигателя автомобиля

Механическая коробка передач

1. Выжмите педаль сцепления до упора.
2. Кратковременно нажмите кнопку.

Примечание: Если вы отпустите педаль сцепления во время запуска двигателя, то произойдёт отключение стартера.

Запуск и остановка двигателя

Автоматическая коробка передач

1. Переведите рычаг переключения передач в положение парковочной передачи.
2. Нажмите педаль тормоза до упора.
3. Кратковременно нажмите кнопку.

Примечание: Если вы отпустите тормозную педаль во время запуска двигателя, то произойдёт отключение стартера.

Дизельный двигатель

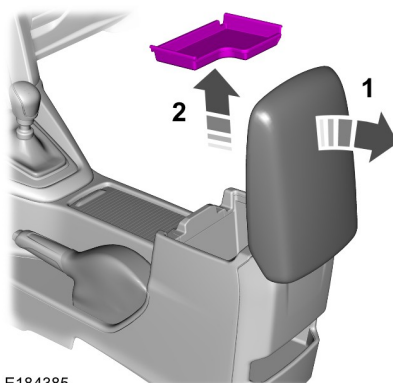
Примечание: До момента полного завершения цикла работы свечей накаливания запуск двигателя стартером невозможен. В условиях экстремально низких температур это может занять несколько секунд.

Невозможность запуска двигателя

Система не будет работать в следующих случаях.

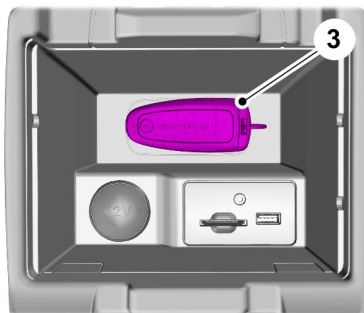
- Помехи на рабочей частоте пассивного ключа.
- Села батарейка в пассивном ключе.

При невозможности произвести запуск двигателя выполните следующие действия:



E184385

1. Откройте крышку вещевого отделения в напольной консоли.
2. Снимите поддон.



E184386

3. Поместите пассивный ключ на символ внизу вещевого отделения в напольной консоли.
4. Удерживая пассивный ключ в этом положении, вы можете использовать эту кнопку для включения зажигания и запуска двигателя вашего автомобиля.

Запуск и остановка двигателя

Механическая коробка передач

Если двигатель не проворачивается, когда педаль сцепления выжата полностью и нажимная кнопка выключателя зажигания нажата, выполните следующие действия:

1. Полностью выжмите педали сцепления и тормоза.
2. Нажмите кнопку и удерживайте до запуска двигателя.

Примечание: Если вы отпустите педаль сцепления во время запуска двигателя, то произойдёт отключение стартера. На дисплее будет отображено сообщение.

Остановка двигателя на неподвижном автомобиле

Механическая коробка передач

Кратковременно нажмите кнопку.

Автоматическая коробка передач

1. Переведите рычаг переключения передач в положение парковочной передачи.
2. Нажмите кнопку.

Примечание: Зажигание, все электрические цепи, контрольные лампы и индикаторы будут выключены.

Остановка двигателя во время движения автомобиля

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Если выключить двигатель во время движения автомобиля, использование усилителей тормозов и рулевого управления будет невозможно. Рулевое колесо не заблокируется, но для управления потребуется прилагать большее усилие. При выключении зажигания некоторые электрические цепи надувных подушек безопасности, контрольных ламп и индикаторов также будут отключены. Если зажигание было отключено неожиданно, можно перевести рычаг переключения передач в нейтральное положение и перезапустить двигатель.

1. Нажмите и некоторое время удерживайте кнопку или нажмите ее трижды в течение двух секунд.
2. Поставьте рычаг переключения передач в нейтральное положение и нажмите на тормоз до плавной остановки автомобиля.
3. После того как машина остановилась, переведите рычаг переключения передач в положение парковочной передачи и выключите зажигание.

Быстрый перезапуск двигателя

Функция быстрого перезапуска двигателя позволяет перезапустить двигатель автомобиля в течение 10 секунд после его отключения, даже если признанный пассивный ключ не был распознан.

Запуск и остановка двигателя

В течение 10 секунд после выключения двигателя нажмите на педаль тормоза и кнопку. По истечении 10 секунд запустить двигатель автомобиля не удастся, если не будет обнаружен признанный пассивный ключ.

После запуска двигателя он будет продолжать работать до нажатия кнопки, даже если признанный пассивный ключ не был распознан. Если открыть и закрыть дверь при запущенном двигателе, система начнет поиск признанного пассивного ключа.

Если открыть и закрыть дверь при запущенном двигателе, система начнет поиск признанного пассивного ключа.

Невозможно запустить двигатель автомобиля, если открыта дверь водителя и система не обнаруживает действующий пассивный ключ.

БЛОКИРОВКА РУЛЕВОГО КОЛЕСА - В КОМПЛЕКТАЦИЮ АВТОМОБИЛЯ ВХОДИТ: СИСТЕМА ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ КНОПКОЙ

Автомобиль оснащен электронной блокировкой рулевого колеса, которая срабатывает автоматически.

Блокировка рулевого колеса включается после небольшого периода после времени остановки автомобиля и нахождения пассивного ключа вне автомобиля, а также после того, как замки автомобиля будут закрыты.

Примечание: Система не срабатывает при включенном зажигании или во время движения автомобиля.

Разблокирование рулевого колеса

Чтобы разблокировать рулевое колесо, включите зажигание.

Примечание: Возможно, для разблокировки потребуется немного повернуть рулевое колесо.

БЛОКИРОВКА РУЛЕВОГО КОЛЕСА - В КОМПЛЕКТАЦИЮ АВТОМОБИЛЯ НЕ ВХОДИТ: СИСТЕМА ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ КНОПКОЙ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Перед началом движения на автомобиле проверьте, что рулевое управление разблокировано. Такую проверку необходимо выполнять всегда.

Чтобы заблокировать рулевое колесо:

1. Извлеките ключ из выключателя зажигания.
2. Слегка поверните руль, чтобы он заблокировался.

Чтобы разблокировать рулевое колесо:

1. Вставьте ключ в выключатель зажигания.
2. Переведите ключ зажигания в положение **I**.

Примечание: Возможно, вам потребуется слегка повернуть рулевое колесо, чтобы разблокировать его приложением усилия к рулевому колесу.

Запуск и остановка двигателя

ПУСК БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Частота вращения двигателя на холостых оборотах сразу после запуска регулируется таким образом, чтобы максимально снизить вредные выбросы, улучшить комфортность условий в кабине и повысить экономию топлива.

Примечание: *Можно вращать коленчатый вал двигателя в течение 60 секунд без запуска двигателя, затем система запуска временно выключается. 60 секунд могут отсчитываться не за один раз. Например, если вращение коленчатого вала двигателя выполнялось три раза по 20 секунд без запуска двигателя, 60-секундный предел достигнут. После превышения времени вращения коленчатого вала двигателя на информационном дисплее всегда появляется сообщение. Двигатель невозможно будет запустить в следующие 15 минут. Через 15 минут время вращения коленчатого вала двигателя ограничивается 15 секундами. До следующего вращения коленчатого вала двигателя в течение 60 секунд необходимо ждать 60 минут.*

Перед запуском двигателя проверьте следующее:

- Убедитесь, что пристегнуты ремни безопасности всех пассажиров.
- Убедитесь, что фары и электрические устройства выключены.
- Убедитесь, что стояночный тормоз включен.

- Убедитесь, что коробка передач находится в положении парковки (P).
- Поверните ключ зажигания в положение II. Если автомобиль оборудован зажиганием без ключа, см. следующие инструкции.

Автомобили с ключом зажигания

Примечание: *Не нажимайте педаль акселератора.*

1. Полностью выжмите педаль тормоза. Если автомобиль оборудован механической коробкой передач, полностью выжмите педаль сцепления.
2. Для запуска двигателя поверните ключ в положение III.

Примечание: *Коленчатый вал двигателя может проворачиваться в течение 15 секунд или до запуска двигателя.*

Примечание: *Если двигатель не заведется за 10 секунд, подождите немного и попытайтесь еще раз.*

Автомобили с системой бесключевого запуска

См. **Пуск без помощи ключа** (стр. 133).

Невозможность запуска двигателя

Если двигатель не запускается после трех попыток, выждите 10 с и повторите данную процедуру:

1. Если автомобиль оборудован автоматической коробкой передач, полностью выжмите педаль тормоза. Если автомобиль оборудован механической коробкой передач, выжмите педаль сцепления и включите ручной тормоз.

Запуск и остановка двигателя

2. Переведите рычаг селектора диапазонов коробки передач в положение Р или N.
3. Нажмите педаль акселератора до упора и удерживайте ее.
4. Запуск двигателя.

Автоматическое выключение

Эта функция автоматически выключает двигатель, если он работает на холостом ходу в течение продолжительного времени. Также выключается зажигание, чтобы сохранить заряд аккумуляторной батареи. Перед выключением двигателя на информационном дисплее отображается сообщение с таймером отсчета 30 секунд. Если не вмешаться в течение 30 секунд, двигатель будет выключен. Другое сообщение отображается на информационном дисплее, сообщающее, что двигатель будет выключен для экономии топлива. Запустите двигатель автомобиля в обычном порядке.

Переопределение автоматического выключения

Примечание: *Невозможно постоянно отключить функцию автоматического выключения. При временном выключении она снова включается после включения и выключения зажигания.*

Можно остановить процесс выключения или сбросить таймер в любое время в течение 30-секундного отсчета с помощью одного из следующих действий:

- Можно сбросить таймер с помощью определенных действий (например, нажатие педали тормоза или акселератора).
- Можно временно выключить функцию выключения в любое время, включив зажигание (только для текущего цикла зажигания). Для этого используйте информационный дисплей. См. **Информационные дисплеи** (стр. 93).
- Во время отсчета до выключения выдается запрос на нажатие кнопки ОК или RESET (Сброс) (в зависимости от типа информационного дисплея) для временного выключения функции (только для текущего цикла зажигания).

Остановка двигателя на неподвижном автомобиле

Автомобили с ключом зажигания

1. Переведите рычаг переключения передач в положение парковки (P).
2. Поверните ключ в положение **0**.
3. Активируйте стояночный тормоз.

Автомобили с системой бесключевого запуска

См. **Пуск без помощи ключа** (стр.133).

Запуск и остановка двигателя

Остановка двигателя во время движения автомобиля

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Если выключить двигатель во время движения автомобиля, использование усилителей тормозов и рулевого управления будет невозможно. Рулевое колесо не заблокируется, но для управления потребуется прилагать большее усилие. При выключении зажигания некоторые электрические цепи надувных подушек безопасности, контрольных ламп и индикаторов также будут отключены. Если зажигание было отключено неожиданно, можно перевести рычаг переключения передач в нейтральное положение и перезапустить двигатель.

Автомобили с ключом зажигания

1. Включите нейтральную передачу и нажмите на тормоз до плавной остановки автомобиля.
2. После остановки автомобиля установите рычаг переключения передач в положение парковки (P) и поверните ключ в положение **0**.
3. Активируйте стояночный тормоз.

Автомобили с системой бесключевого запуска

См. **Запуск без помощи ключа** (стр. 133).

Защита от отработавших газов

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Если вы почувствовали запах выхлопных газов, немедленно проверьте ваш автомобиль у авторизованного дилера. Не используйте свой автомобиль, если чувствуете запах выхлопных газов. В отработавших газах находится монооксид углерода. Соблюдайте осторожность, чтобы избежать опасных эффектов.

Важная информация о вентиляции

Если после остановки автомобиля двигатель работает на холостом ходу в течение длительного времени, рекомендуется выполнить одно из следующих действий:

- Откройте окно не менее чем на 2,5 см.
- Задайте для системы управления микроклиматом забор наружного воздуха.

ПУСК ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ

Холодный или прогретый двигатель



1. Включите зажигание и ждите, пока не загорится индикатор свечи зажигания.
2. Выжмите педаль сцепления до упора.
3. Запуск двигателя.

Запуск и остановка двигателя

Примечание: Не нажимайте педаль акселератора.

Примечание: Если вы отпустите педаль сцепления во время запуска двигателя, то произойдет отключение стартера.

Примечание: Если температура ниже -15°C (5°F), может потребоваться проворачивание двигателя стартером не более 10 секунд.

Примечание: Стартер можно включать только на ограниченный отрезок времени.

Примечание: При превышении ограниченного числа попыток запустить двигатель система не допустит повторных попыток запуска до истечения периода времени порядка 30 минут.

Невозможность запуска двигателя

Если двигатель не проворачивается, когда педаль сцепления выжата полностью, а ключ зажигания повернут в положение III.

1. Полностью выжмите педали сцепления и тормоза.
2. Поверните ключ в положение III до запуска двигателя.

ФИЛЬТР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

Фильтр нейтрализации твердых частиц (сажевый фильтр) входит в систему выпуска отработавших газов автомобиля. Фильтр нейтрализует несгоревшие частицы дизельного топлива (частицы сажи), содержащиеся в отработавших газах.

Регенерация

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Не допускается парковать автомобиль или оставлять его с работающим двигателем на участке, покрытом сухими листьями, сухой травой или иными возгораемыми материалами. В процессе регенерации температура отработавших газов достигает очень высоких значений, и выхлоп будет рассеивать значительное количество тепла в процессе регенерации и после нее, даже после выключения двигателя. Это создает потенциальную угрозу пожара.

Примечание: Не допускайте полной выработки топлива.

Примечание: Если регенерация осуществляется при малых оборотах или на холостом ходу двигателя, может ощущаться запах горячего металла, сопровождаемый щелкающим металлическим звуком. Это нормальное явление, обуславливаемое высокими температурами процесса регенерации.

Примечание: В процессе регенерации заметны изменения в звучании работы двигателя или выпускной системы.

Примечание: После выключения двигателя вентиляторы могут в течение короткого времени продолжать работать.

Для нормальной работы сажевого фильтра, установленного на вашем автомобиле, требуется регулярно проводить его регенерацию. Этот процесс в автомобиле выполняется автоматически.

Запуск и остановка двигателя

Если во время поездок выполняется одно из следующих условий:

- Вы ездите лишь на короткие расстояния.
- Вы часто включаете и выключаете зажигание.
- В ходе поездок часто приходится прибегать к ускорению или торможению.

Для облегчения процесса регенерации необходимо время от времени совершать поездки, в которых соблюдаются следующие условия:

- Ведите автомобиль в более благоприятных условиях, которые можно обеспечить, двигаясь в нормальном режиме на высокой скорости по шоссе в течение не менее 20 минут. В ходе такой поездки не исключаются короткие остановки, которые не повлияют на процесс регенерации.
- Не допускайте длительной работы двигателя на холостом ходу, соблюдайте предписанные ограничения скорости и учитывайте дорожную обстановку.
- Не выключайте зажигание.
- В идеале, следует подобрать передачу, позволяющую во время движения поддерживать частоту вращения коленчатого вала двигателя в диапазоне между 1500 и 3000 об/мин.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

Автомобили с турбокомпрессором

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Не выключайте двигатель, когда он работает на высоких оборотах. Иначе турбонасос продолжит работать, после того, как давление масла снизится до нуля. Это приведет к преждевременному износу подшипника турбокомпрессора.

Отпустите педаль акселератора. Дождитесь, когда частота вращения коленчатого вала двигателя уменьшится до холостого хода, и выключите двигатель.

НАГРЕВАТЕЛЬ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Несоблюдение инструкций по эксплуатации нагревателя блока цилиндров может повлечь имущественный ущерб или привести к серьезным травмам.



Не используйте нагреватель без заземления электрических систем или с двухконтактными адаптерами. Существует риск поражения электрическим током.

Примечание: Наиболее эффективно использовать нагреватель при температурах наружного воздуха ниже -18°C (0°F).

Запуск и остановка двигателя

Подогревая охлаждающую жидкость двигателя, нагреватель облегчает его запуск. Это повышает быстроту отклика системы управления микроклиматом. Данное устройство включает в себя нагревательный элемент (установленный в блоке цилиндров двигателя) и жгут проводов. Систему можно подключать к источнику питания с напряжением 220–240 В переменного тока, защищенному цепью заземления.

Ниже приведены рекомендации по безопасной и правильной эксплуатации:

- Используйте удлинитель, пригодный для использования вне помещений и в условиях низких температур. Он должен иметь маркировку пригодности для использования с электрическими приборами вне помещений. Не используйте вне помещений удлинитель, предназначенный для использования внутри помещений. Это может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.
- Используйте удлинитель минимально возможной длины.
- Не используйте цепь из нескольких удлинителей.
- Примите меры предосторожности, чтобы при использовании удлинителя в места подсоединения его вилки и вилки электрического шнура нагревателя не попала вода. Это может вызвать поражение электрическим током или пожар.
- Позаботьтесь о том, чтобы автомобиль был припаркован в чистой зоне, свободной от легковоспламеняющихся предметов.
- Обеспечьте надежность подсоединений нагревателя, электрического шнура нагревателя и удлинителя.
- Проверьте места электрических соединений на нагрев, если система использовалась порядка 30 минут.
- Перед запуском и началом движения автомобиля убедитесь в том, что система отключена от электропитания и убрана в предусмотренное место. Позаботьтесь о том, чтобы контакты вилки электрического шнура нагревателя блока цилиндров были закрыты защитной крышкой.
- Обязательно проверьте работоспособность системы нагревателя перед зимним сезоном.

Порядок использования нагревателя блока цилиндров двигателя

Перед использованием убедитесь в том, что клеммы штепсельной розетки чистые и сухие. При необходимости очистите их при помощи сухой ткани.

Нагреватель расходует 0,4–1,0 кВт·ч энергии за 1 час работы. Термостат в системе не предусмотрен. Максимальная температура нагревателя достигается приблизительно через три часа работы. Использование нагревателя дольше трех часов не повышает эффективность системы и приводит к излишнему расходу электрической энергии.

АВТО-СТАРТ-СТОП

Система уменьшает расход топлива и выделение CO₂, выключая двигатель на холостом ходу, например, когда автомобиль останавливается на светофоре.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Если автомобиль имеет автоматическую коробку передач, переведите рычаг переключения передач в положение «Р», перед тем как выйти из автомобиля.



Возможен автоматический перезапуск двигателя, если это требуется для работы системы.



Выключайте зажигание перед тем, как открыть крышку капота или перед проведением технического обслуживания.



Всегда выключайте зажигание перед выходом из автомобиля: система может заглушить двигатель, но зажигание останется включенным.

Примечание: При выключении двигателя индикатор системы «авто-старт-стоп» загорается зеленым светом. См. **Сигнализаторы и индикаторы** (стр. 88). Индикатор системы «авто-старт-стоп» мигает оранжевым светом, и выдается сообщение, когда необходимо переключить передачу в нейтральное положение или нажать педаль сцепления. См. **Информационные сообщения** (стр. 97). Индикатор загорается серым светом при недоступности системы.



Использование механической коробки передач с системой «авто-старт-стоп»

Выключение двигателя

1. Остановите автомобиль.
2. Переведите рычаг переключения передач в нейтральное положение.
3. Отпустите педаль сцепления и акселератора.

Повторное включение двигателя

Нажмите педаль сцепления.

Примечание: Для максимальной эффективности системы при остановках более 3 секунд переведите рычаг переключения передач в нейтральное положение и отпустите педаль сцепления.

Примечание: Функция «старт-стоп» также позволяет возобновить работу заглохшего двигателя. Если педаль сцепления нажата до упора после остановки двигателя, двигатель автоматически перезапускается.

Использование автоматической коробки передач с системой «авто-старт-стоп»

Выключение двигателя

1. Остановите автомобиль в положении движения (D).
2. Отпустите педаль акселератора.
3. Сохраняйте усилие нажатия на педаль тормоза.

Примечание: Двигатель будет также остановлен, если рычаг переключения передач находится в положении парковки (P) или нейтрали (N) в зависимости от положения педали тормоза.

Уникальные характеристики модификаций автомобилей

Повторное включение двигателя

Отпустите педаль тормоза или нажмите педаль акселератора.

Ограничения использования

В определенных условиях, примеры которых приводятся ниже, система не может выполнить выключение двигателя:

- Низкая рабочая температура двигателя.
- Для поддержания внутреннего микроклимата.
- Низкий уровень заряда аккумуляторной батареи.
- Чрезмерно низкая или чрезмерно высокая температура двигателя.
- Открытие двери водителя во время движения.
- При отстегивании ремня безопасности водителя.
- Обогрев ветрового стекла включен.
- В процессе регенерации фильтра продуктов сгорания дизельного топлива (сажевого фильтра).
- Коробка передач в спортивном или механическом режиме (только для автоматической коробки передач).

При определенных условиях, примеры которых приводятся ниже, система может автоматически перезапустить двигатель:

- Для поддержания внутреннего микроклимата, например кондиционирование воздуха.
- Низкий уровень заряда аккумуляторной батареи.
- Автомобиль начал катиться вниз по склону на нейтральной передаче.
- Обогрев ветрового стекла включен.

- При отстегивании ремня безопасности водителя (только для автоматической коробки передач).
- Дверь водителя открыта (только для автоматической коробки передач).
- Коробка передач переключена в спортивный или механический режим (только для автоматической коробки передач).

Включение и выключение системы



Система автоматически включается при включении зажигания.

Для того чтобы выключить систему, нажмите выключатель. Загорится надпись «OFF» (Выкл.). Для того чтобы включить систему, еще раз нажмите выключатель. Система отключается только для выполняемого цикла зажигания.

Примечание: Система отключается при обнаружении неисправности. Индикатор OFF (Выкл.) на переключателе непрерывно горит. Если это продолжается после включения-выключения зажигания, проверьте ваш автомобиль у авторизованного дилера.

Примечание: Система может не работать, если при выключенном зажигании включено электрооборудование.

Примечание: В отношении автомобилей с системой «авто-старт-стоп» действуют другие требования к аккумуляторной батарее. Замените ее аналогичным изделием с такими же техническими характеристиками.

Топливо и заправка

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Не переполняйте топливный бак. Давление в переполненном топливном баке может вызвать протечку и повлечь разбрызгивание топлива и пожар.



Топливная система может быть под давлением. Если вы слышите шипение в районе лючка крышки заливной горловины топливного бака (системы Easy Fuel без крышки топливной системы), прекратите заправку до тех пор, пока шипение не исчезнет. В противном случае может произойти разбрызгивание топлива, что может повлечь серьезные травмы.



При неправильном использовании и обращении автомобильное топливо может повлечь серьезный ущерб здоровью.



Поток топлива, проходящий через заправочный пистолет, может создавать статическое электричество. При заправке в незаземленную топливную канистру это может привести к возгоранию.



Топливный этанол и бензин могут содержать бензол, являющийся канцерогенным веществом.



При заправке всегда выключайте двигатель и никогда не допускайте появления искр или открытого пламени вблизи заливной горловины. Никогда не курите и не пользуйтесь сотовым телефоном во время заправки. При определенных условиях пары топлива чрезвычайно опасны. Не допускайте чрезмерного вдыхания паров топлива.

Соблюдайте следующие указания при обращении с автомобильным топливом:

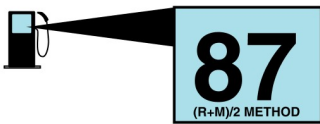
- потушите все дымящиеся материалы и открытое пламя перед заправкой вашего автомобиля.
- Всегда выключайте двигатель автомобиля перед заправкой.
- В случае проглатывания автомобильное топливо может быть опасным или вызвать смерть. Такое топливо как бензин является высоко токсичным и в случае проглатывания может вызвать смерть или нанести невосместимый ущерб здоровью. Если вы проглотили топливо, немедленно обратитесь к врачу, даже если вы не чувствуете никаких симптомов. Токсическое влияние топлива может быть незаметно на протяжении нескольких часов.
- Избегайте вдыхания паров топлива. Вдыхание слишком большого количества паров топлива может вызвать раздражение глаз и дыхательных путей. В серьезных случаях чрезмерное или продолжительное вдыхание паров топлива может вызвать серьезные заболевания и невосместимый ущерб здоровью.
- Избегайте попадания жидкого топлива в глаза. Если брызги топлива попали в глаза, удалите контактные линзы (если вы их носите), промойте глаза водой в течение 15 минут и обратитесь к врачу. Неоказание квалифицированной медицинской помощи может повлечь невосместимый ущерб здоровью.

Топливо и заправка

- Топливо также может быть опасным при впитывании через кожу. Если брызги топлива попали на кожу и/или одежду, быстро снимите загрязненную одежду и тщательно смойте с кожи топливо с помощью мыла и воды. Повторяющийся или продолжительный контакт кожи с жидким топливом или парами топлива вызывает раздражение кожи.
- Будьте особенно осторожны, если вы принимаете антабус или другие формы дисульфирама для лечения алкоголизма. Вдыхание паров бензина или контакт с ним кожи может вызвать нежелательную реакцию. У чувствительных людей это может вызвать травму или болезнь. Если брызги топлива попали на кожу, быстро и тщательно смойте с кожи топливо с помощью мыла и воды. Немедленно обратитесь за консультацией к врачу, если вы испытываете нежелательную реакцию.

КАЧЕСТВО ТОПЛИВА - БЕНЗИНОВЫЙ

Выбор надлежащего топлива



E161513

Рекомендуется неэтилированный бензин обычного качества с октановым числом 87. На некоторых станциях бензин с октановым числом менее 87 продается в качестве топлива обычного качества, в частности в высокогорных

районах. Не рекомендуется использовать топливо с октановым числом меньше 87. Высокооктановый неэтилированный бензин обеспечит повышенную производительность и рекомендуется для использования в тяжелых условиях эксплуатации, например для полностью загруженного автомобиля.

Не следует использовать никакое другое топливо, кроме рекомендуемого, поскольку это может привести к повреждению двигателя, на которое не распространяется гарантия на автомобиль.

Примечание: *Использование любого топлива, кроме рекомендуемого, может нарушить функционирование системы понижения токсичности выхлопа и вызвать ухудшение рабочих характеристик автомобиля.*

Не следует использовать:

- дизельное топливо;
- керосиновое или парафиновое топливо;
- топливо, содержащее более 15 % этанола, или топливо E-85;
- топливо, содержащее метанол;
- топливо, содержащее присадки на основе металла, включая соединения на основе марганца;
- топливо, содержащее октаноповышающую присадку, метилциклопентадиенил трикарбонил марганца (ММТ);
- этилированное топливо (его использование запрещено законом).

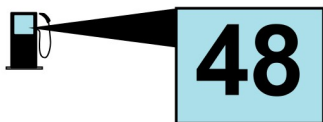
Топливо и заправка

Использование топлива с металлическими соединениями, например метилциклопентадиенилом трикарбониллом марганца (общезвестным как ММТ), который является присадкой на основе марганца, снизит производительность двигателя и повлияет на функционирование системы понижения токсичности выхлопа.

Не следует беспокоиться, если иногда в двигателе раздается стук. Однако, если слышен сильный стук для большинства условий движения при использовании топлива с рекомендуемым октановым числом, свяжитесь с официальным дилером, чтобы предотвратить повреждение двигателя.

КАЧЕСТВО ТОПЛИВА - ДИЗЕЛЬНЫЙ

Выбор надлежащего топлива



E185351

Используйте только дизельное топливо обычного качества с цетановым числом 48 и выше. Рекомендуется использовать высококачественное дизельное топливо с цетановым числом 55 и выше для оптимальной производительности автомобиля. Высококачественное дизельное топливо рекомендуется для использования в тяжелых условиях эксплуатации, например для полностью загруженного автомобиля или буксировки прицепа.

Использование дизельного топлива с цетановым числом 47 и ниже может привести к повреждению двигателя, на которое не распространяется гарантия на автомобиль. На некоторых станциях дизельное топливо с цетановым числом менее 48 продается в качестве топлива обычного качества, в частности в высокогорных районах. Не рекомендуется использовать топливо с цетановым числом меньше 48.

Не следует использовать никакое другое топливо, кроме рекомендуемого, поскольку это может привести к повреждению двигателя, на которое не распространяется гарантия на автомобиль.

Примечание: *Использование любого топлива, кроме рекомендуемого, может нарушить функционирование системы понижения токсичности выхлопа и вызвать ухудшение рабочих характеристик автомобиля.*

Не следует использовать:

- бензиновое топливо;
- керосиновое или парафиновое топливо;
- топливо с метанолом;
- топливо, содержащее присадки на основе металла, включая соединения на основе марганца.

Использование топлива с металлическими соединениями, например метилциклопентадиенилом трикарбониллом марганца (общезвестным как ММТ), который является присадкой на основе марганца, снизит производительность двигателя и повлияет на функционирование системы понижения токсичности выхлопа.

Топливо и заправка

Не следует беспокоиться, если иногда в двигателе раздается легкий стук. В случае сильного стука в большинстве дорожных условий при использовании топлива с рекомендуемым цетановым числом свяжитесь с официальным дилером, чтобы предотвратить повреждение двигателя.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ВОРОНКИ ДЛЯ ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНОЙ ГОРЛОВИНЫ

Воронка для топливозаправочной горловины находится в отделении для запасного колеса.

ПОЛНАЯ ВЫРАБОТКА ТОПЛИВА

Полная выработка топлива может стать причиной повреждений, на которые не распространяется гарантия на автомобиль.

Если топливо закончилось, выполните следующие действия.

- Чтобы запустить двигатель, долейте не менее 5 L топлива. Если топливо закончилось и автомобиль находится на уклоне, может потребоваться больше топлива.
- После заправки может понадобиться несколько раз выключить и включить зажигание, чтобы топливная система доставила топливо от бака к двигателю. При повторном запуске проворачивание коленчатого вала займет на несколько секунд больше времени, чем обычно.

Заливка топлива в переносную канистру

При наполнении незаземленной канистры используйте следующие рекомендации по предотвращению возникновения разряда статического электричества.

- Используйте только одобренную канистру, чтобы перенести топливо до автомобиля. Во время заполнения установите канистру на землю.
- Не заливайте топливо в канистру, если она находится в автомобиле (в том числе в багажнике).
- При заливке топлива заправочный пистолет должен касаться горловины канистры.
- Не используйте приспособление для закрепления рычага заправочного пистолета в открытом положении.

Заправка топливного бака из переносной канистры

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Не вставляйте насадку топливной канистры или воронку, имеющуюся в свободной продаже, в заливную горловину топливного бака. Это может повредить заливную горловину топливного бака или ее уплотнение, а также привести к проливанью топлива на землю.



Не пытайтесь открыть горловину топливного бака без крышки при помощи посторонних предметов. Это может повредить топливную систему и ее уплотнение и нанести травмы вам или окружающим.

Топливо и заправка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Запрещается сливать топливо в бытовые мусоросборники или канализационную систему общего пользования. Воспользуйтесь авторизованным объектом размещения отходов.

При заправке топливного бака автомобиля из канистры используйте пластмассовую воронку, которой укомплектован автомобиль. См. **Fuel Filler Funnel Location** (стр. 148).

Примечание: Не пользуйтесь воронкой, приобретенной в обычной торговой сети, — она не годится для топливного бака без крышки и может повредить его.

Примечание: В системах топливного бака без крышки отсутствует крышка заливной горловины.

1. Полностью откройте лючок крышки заливной горловины топливного бака до его фиксации и снимите крышку заливной горловины.



E 156223

2. Вставьте пластмассовую воронку в трубку заливной горловины топливного бака.
3. Долейте топливо в бак из канистры.
4. Извлеките пластмассовую воронку из трубки заливной горловины топливного бака.
5. Установите на место крышку заливной горловины и закройте лючок крышки заливной горловины топливного бака.
6. Очистите пластмассовую воронку и поместите обратно в автомобиль или утилизируйте ее надлежащим образом.

Примечание: Если вы предпочитаете использовать воронку, дополнительные воронки можно приобрести у авторизованного дилера.

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Не допускается парковать автомобиль или оставлять его с работающим двигателем на участке, покрытом сухими листьями, сухой травой или иными возгораемыми материалами. Работающая выпускная труба излучает значительное тепло, в том числе и после остановки двигателя. Это создает потенциальную угрозу пожара.

Движение с каталитическим нейтрализатором

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ






Не допускайте полной выработки топлива.



Нельзя проворачивать двигатель в течение долгого времени.





Топливо и заправка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



-  Не пытайтесь запускать двигатель при отсоединенном питании свечей зажигания.
-  Не пытайтесь завести автомобиль с помощью толкания или буксировки. Используйте дополнительные кабели. См. **Запуск автомобиля от внешнего источника** (стр. 229).
-  Не выключайте зажигание во время движения.

ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

-  Не пытайтесь запустить двигатель, если в бак залито топливо ненадлежащего типа. Это может привести к поломке двигателя. Незамедлительно проверьте автомобиль у авторизованного дилера.
-  Исключите присутствие источников пламени или теплоты вблизи элементов системы топливоподачи. Топливная система находится под давлением. При наличии утечек в системе топливоподачи увеличивает риск получения травм.
-  При мойке автомобиля под большим давлением воздействие струи воды на лючок заливной горловины топливного бака должно быть кратковременным с расстояния не менее 200 мм (8 дюймов).
-  Перед тем, как вынуть заправочный пистолет, мы рекомендуем вам подождать в течение хотя бы 10 секунд. Это даст возможность остаткам топлива стечь в топливный бак.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

-  Прекращайте заправку, после того как заправочный пистолет отключится во второй раз. Лишнее топливо заполняет расширительное пространство топливного бака, что может привести к выплескиванию топлива из бака. Выплескивание топлива – это источник опасности для других участников дорожного движения.
-  Не извлекайте заправочный пистолет из заливной горловины топливного бака во время всего процесса заправки.

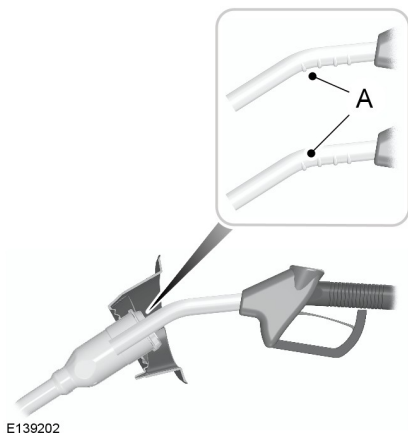
Примечание: На вашем автомобиле нет крышки горловины топливного бака.



E135934

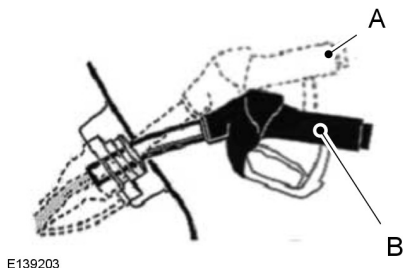
1. Нажмите на лючок, чтобы открыть его. Полностью откройте лючок до его фиксации в открытом положении.

Топливо и заправка

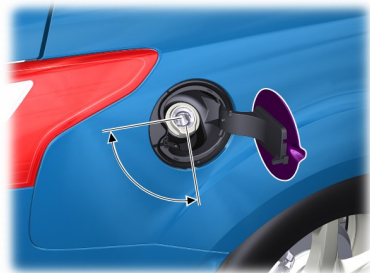


Примечание: Когда в горловину вставляется заправочный пистолет нужного размера, открывается подпружиненный блокиратор. Это помогает исключить риск заправки автомобиля неподходящим топливом.

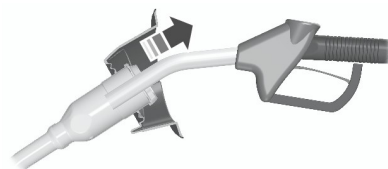
2. Вставьте заправочный пистолет таким образом, чтобы первая отметка А, нанесенная на пистолет, находилась внутри. Пистолет должен постоянно опираться о крышку топливозаправочной горловины.



3. Во время заправки удерживайте заправочный пистолет в положении В. Удерживание заправочного пистолета в положении А может изменить характеристики потока топлива и отключить заправочный пистолет до полного наполнения топливного бака.



4. Топливный пистолет должен находиться в зоне, показанной на рисунке.



5. Для того чтобы извлечь заправочный пистолет, немного приподнимите его.

РАСХОД ТОПЛИВА

Значения для содержания CO₂ и расхода топлива получены по результатам лабораторных испытаний, которые проводятся в соответствии с нормативом (ЕС) 715/2007 или CR (ЕС) 692/2008 и последующими дополнениями.

Топливо и заправка

Они даются с целью сравнения показателей различных версий и комплектаций автомобиля. Также вышеуказанные значения не предназначены для отражения реального расхода топлива Вашего автомобиля.

Расход топлива в ходе реальной эксплуатации определяется многими факторами, в том числе стилем вождения, высокой скоростью движения, частыми троганиями с места и остановками, использованием системы кондиционирования воздуха, оборудованием а/м дополнительными устройствами, его загруженностью, буксировкой других ТС и т. д.

Номинальная емкость включает в себя приборный объем бака вместе с остатками топлива. Приборный объем представляет собой разницу между количеством топлива в топливном баке и количеством, когда указатель количества топлива показывает, что бак пуст. Остаток топлива — количество топлива в топливном баке, когда указатель уровня топлива показывает, что бак пуст.

Примечание: *Количество топлива в резерве бака различно, и на него не следует рассчитывать с целью увеличения дальности поездки. Если указатель количества топлива показывает пустой бак, то при заправке до полного бака количество топлива может не совпадать с указанным в технических характеристиках из-за остатков топлива в топливном баке.*

Заправка топливного бака

Для получения достоверных результатов при заправке выполните следующие условия.

- Выключите зажигание.
- Не дожидайтесь более двух автоматических отсеков во время заправки.

Наиболее точные результаты получаются при выполнении условий получения максимально достоверных результатов.

Расчет экономичности по топливу

Не измеряйте экономичность во время пробега первых 1.600 км (это период обкатки двигателя). Более надежные результаты измерений получаются после пробега 4.000 км. Кроме того, для измерения экономичности по топливу недостаточно просто учесть цену топлива, частоту заправок или показания указателя уровня топлива.

1. Полностью заправьте топливный бак и запишите исходное показание счетчика общего пробега.
2. После каждой заправки топливного бака записывайте количество залитого топлива.
3. После как минимум трех заправок долейте топливо в бак и запишите текущее показание счетчика общего пробега.
4. Отнимите исходную цифру от текущего показания счетчика.
5. Вычислите экономичность по топливу, разделив число пройденных миль на количество галлонов израсходованного топлива (для метрических единиц: умножьте количество литров израсходованного топлива на 100 и разделите все на число пройденных километров).

Топливо и заправка

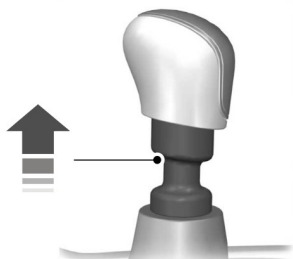
Ведите учет хотя бы в течение одного месяца, отмечая режим движения (городской или по шоссе). Это позволяет точно оценить экономичность автомобиля для текущих условий движения. Кроме того, ведение учета летом и зимой покажет, как влияет температура на экономичность по топливу. Обычно автомобиль расходует больше топлива при низкой температуре.

Коробка передач

МЕХАНИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Включение передачи заднего хода

Не включайте передачу заднего хода во время движения автомобиля. Это может привести к повреждению коробки передач.





E99067

При включении передачи заднего хода оттяните вверх кольцо.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Всегда полностью поднимайте рычаг стояночного тормоза и проверяйте, чтобы рычаг переключения передач был установлен в положение P. Выходя из машины, выключите зажигание и выньте ключ зажигания из замка.

 Не нажимайте одновременно педаль тормоза и акселератора. Одновременное нажатие обеих педалей в течение более чем трех секунд приведет к ограничению оборотов двигателя, что может затруднить поддержание скорости во время движения и даже привести к серьезным травмам.


Положения рычага переключения передач



E142628

- P Park (Парковочная передача)
- R Reverse (Передача заднего хода)
- N Neutral (Нейтральное положение)
- D Drive (Движение вперед)
- S Спортивный реж.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 Задействуйте тормоза перед перемещением рычага переключения передач на передачу переднего или заднего хода. Удерживайте нажатой педаль тормоза, пока не будете готовы тронуться с места.

Нажимайте кнопку в передней части рычага переключения передач для переключения в каждую позицию.

Положение рычага переключения передач отображается на дисплее щитка приборов.

Коробка передач

Парковочная передача (P)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Переводите рычаг переключения передач в положение P только при неподвижном автомобиле.



Включите стояночный тормоз и переведите рычаг переключения передач в положение парковочной передачи (P), прежде чем выйти из автомобиля. Убедитесь, что рычаг переключения передач зафиксирован в выбранном положении.

В этой позиции крутящий момент двигателя не передается на ведущие колеса, а коробка передач заблокирована. Если рычаг переключения передач находится в этом положении, можно запустить двигатель.

Примечание: Если вы откроете дверь водителя, не переместив рычаг переключения передач в позицию P, зазвучит предупреждающий сигнал.

Передача заднего хода (R)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Переводите рычаг переключения передач в положение заднего хода (R), только если автомобиль неподвижен и двигатель работает на холостом ходу.



Всегда выполняйте полную остановку перед перемещением рычага переключения передач с передачи заднего хода (R).

Переводите рычаг переключения передач в позицию передачи заднего хода (R), чтобы двигаться назад.

Нейтральное положение (N)

В этой позиции крутящий момент двигателя не передается на ведущие колеса, но коробка передач не заблокирована. Если рычаг переключения передач находится в этом положении, можно запустить двигатель.

Движение вперед (D)

Переведите рычаг переключения передач в положение движения (D), чтобы автомобиль двигался вперед и выполнялось автоматическое переключение передач переднего хода.

Для достижения оптимальной эффективности при переключении передачи учитываются температура окружающего воздуха, уклон дороги, нагрузка автомобиля и действия водителя.

Спортивный режим (S)

Для включения спортивного режима переведите рычаг переключения передач в положение S.

Примечание: В спортивном режиме коробка передач работает обычным путем, однако выбор передач происходит быстрее и при более высокой частоте вращения коленчатого вала двигателя.

Автоматическая коробка передач SelectShift Automatic™

(при наличии)

Автомобиль оборудован рычагом переключения передач автоматической коробки передач SelectShift Automatic. Коробка передач SelectShift Automatic позволяет переключать передачи вверх или вниз (без сцепления).

Коробка передач

Чтобы предотвратить работу двигателя со слишком низкой частотой вращения, что может привести к выключению двигателя, коробка передач SelectShift автоматически выполняет переключение на более низкие передачи, если определяет, что водитель не выполняет такое переключение. Хотя коробка передач SelectShift выполняет переключение на более низкую передачу, она также позволяет водителю осуществлять переход на пониженную передачу, если определяет, что в результате такого перехода не будет поврежден двигатель из-за избыточной частоты вращения.

Примечание: Повреждение двигателя может произойти, если поддерживать чрезмерно высокие обороты двигателя без переключения.

Коробка передач SelectShift не выполняет автоматическое включение повышенной передачи, даже если частота вращения двигателя приближается к пороговому значению. Для переключения необходимо нажать кнопку «+».

Если установлен переключатель на рычаге переключения передач:

- Нажмите кнопку (+) для включения повышенной передачи.
- Нажмите кнопку (-) для перехода на пониженную передачу.



E142629

Если установлены подрулевые лепестки переключения передач:

Когда коробка передач установлена в положение движения (D), подрулевые лепестки переключения передач позволяют временно переключать передачи вручную. Они позволяют быстро переключать передачи, не отрывая рук от рулевого колеса.

Для расширения возможностей ручного переключения установите рычаг переключения передач в положение S (Спортивный).

- Для включения повышенной передачи нажмите правый подрулевой лепесток (+).
- Для включения пониженной передачи нажмите левый подрулевой лепесток (-).



E144821

Система определяет, что временное ручное управление больше не используется, и переключается в режим автоматического управления.

Коробка передач

Включение повышенной передачи на рекомендуемой скорости переключения передач происходит в соответствии со следующей таблицей:

Включение повышенной передачи при ускорении (рекомендуется для оптимальной топливной экономичности)	
Переключение с:	
1 - 2	15 миль/ч (24 км/ч)
2 - 3	25 миль/ч (40 км/ч)
3 - 4	40 миль/ч (64 км/ч)
4 - 5	45 миль/ч (72 км/ч)
5 - 6	50 миль/ч (80 км/ч)

Выбранная передача отображается на щитке приборов.

Примечание: Система остается в режиме ручного управления, пока не будет выбрана другая передача (например, D (движение вперед)).

Рычаг экстренного выключения парковочной передачи

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Не начинайте движение, не убедившись, что стоп-сигналы работают.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Эта процедура требует, чтобы вы перевели рычаг переключения передач из положения парковочной передачи (P), в результате чего автомобиль начинает катиться. Всегда полностью поднимайте рычаг стояночного тормоза, прежде чем попытаться отпустить рычаг переключения передач.



Если стояночный тормоз полностью отпущен, а контрольная лампа тормозной системы продолжает гореть, это указывает на возможную неисправность тормозов. Система зарегистрировала неисправность, которая требует технического обслуживания.

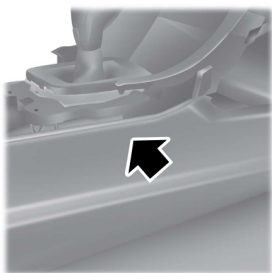
Примечание: В некоторых странах эта функция отключена.

Автомобиль оборудован функцией блокировки переключения передач, которая предотвращает перемещение рычага переключения передач из положения парковки (P), если зажигание включено и педаль тормоза не нажата.

Если невозможно переместить рычаг переключения передач из положения парковки (P) при включенном зажигании и нажатой педали тормоза, может присутствовать неисправность. Возможно, сгорел предохранитель или не работают стоп-сигналы автомобиля. См. **Таблица характеристик плавких предохранителей** (стр. 232).

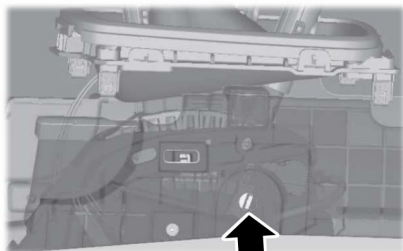
Если предохранитель в порядке и стоп-сигналы исправны, для перевода рычага переключения передач из положения парковки (P) используйте следующую процедуру:

Коробка передач



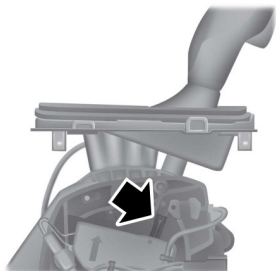
E155984

1. Снимите боковую панель с правой стороны рычага переключения передач.



E155985

2. Найдите отверстие доступа.



E155983

3. Вставьте отвертку (или аналогичный инструмент) в это отверстие и надавите на нее, одновременно перемещая рычаг переключения передач из положения парковки (P) в нейтральное положение (N).
4. Извлеките инструмент и снова установите панель.
5. Запустите двигатель и выключите стояночный тормоз.

Адаптивное программирование автоматической коробки передач

Данная функция позволяет увеличить надежность и обеспечить постоянную чувствительность переключения передач на протяжении всего срока эксплуатации автомобиля. Новый автомобиль или коробка передач могут располагать жестким или плавным переключением передач либо и тем и другим. Это нормально и не влияет на работу или срок службы коробки передач. Со временем процесс адаптивного программирования коробки передач полностью обновит ее работу.

Если машина застряла в грязи или снегу

Примечание: Не старайтесь раскатать автомобиль вперед-назад, если двигатель не прогрет до нормальной рабочей температуры — это может привести к повреждению коробки передач.

Примечание: Не раскачивайте автомобиль вперед-назад более одной минуты, поскольку это может вызвать повреждение коробки передач или шин либо перегрев двигателя.

Коробка передач

Если автомобиль застрял в грязи или снегу, помочь ему выбраться можно попеременно двигаясь передним и задним ходом, останавливаясь на время переключения передач и не изменяя рисунок движения.

После каждого переключения передач слегка нажимайте на педаль акселератора.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Вождение с отвлеченным вниманием может привести к потере контроля над автомобилем, аварии и телесным повреждениям. Мы настоятельно рекомендуем соблюдать крайнюю осторожность при использовании любых устройств, которые могут отвлечь ваше внимание от дороги. Ваша первоочередная ответственность — безопасная эксплуатация вашего автомобиля. Мы рекомендуем воздержаться от использования любых портативных устройств во время вождения и призываем по возможности использовать системы с голосовым управлением. Обязательно ознакомьтесь с применимым местным законодательством, регулирующим использование электронных устройств во время вождения.

Примечание: *Скрип тормозов в отдельных случаях является нормальным явлением. Если слышен звук трения металла о металл, постоянный визг или скрежет — это указывает на возможный износ колодок. Если во время торможения на рулевом колесе ощущается постоянная вибрация или дрожание, проверьте автомобиль у авторизованного дилера.*

Примечание: *Даже при нормальных условиях эксплуатации на колесах может скапливаться продукт износа тормозных колодок. Некоторое количество пыли является неизбежным следствием истирания тормозных колодок. См.*

Очистка легкосплавных дисков (стр. 270).

Примечание: *В зависимости от применимых юридических и технических нормативов страны, для которой ваш автомобиль изначально изготовлен, может быть предусмотрено мигание стоп-сигналов при резком торможении. Аналогичным образом может быть предусмотрено мигание аварийной световой сигнализации вашего автомобиля после остановки.*

Намокание колодок приводит к уменьшению эффективности торможения. Чтобы просушить тормоза, выехав из автомойки или проехав через лужу, несколько раз слегка нажмите на педаль тормоза.

Помощь при торможении

Система помощи при торможении определяет момент резкого торможения по силе, с которой водитель нажимает на педаль тормоза. Пока педаль остается нажатой, система обеспечивает максимальную эффективность торможения. Система помощи при торможении в критических ситуациях может уменьшить тормозную дистанцию.

Антиблокировочная система тормозов

Система позволяет сохранить контроль над управлением и устойчивостью автомобиля при аварийной остановке, предотвращая блокирование колес.

Тормоза

СОВЕТЫ ПО УПРАВЛЕНИЮ АВТОМОБИЛЕМ С АНТИБЛОКИРОВОЧНОЙ СИСТЕМОЙ ТОРМОЗОВ

Примечание: Срабатывание системы ощущается в виде вибрации на педали тормоза; движение можно продолжить. Сохраняйте усилие нажатия на педаль тормоза. Также может быть слышен дополнительный шум из системы. Это нормально.

Антиблокировочная система тормозов не устраняет риски в следующих условиях.

- Вы подъехали слишком близко к впереди идущему автомобилю.
- Ваш автомобиль аквапланирует.
- При слишком быстром прохождении поворота.
- Очень плохое состояние дорожного покрытия.

СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ

Для автомобилей с автоматической коробкой передач

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Всегда полностью поднимайте рычаг стояночного тормоза и, выходя из машины, устанавливайте рычаг переключения передач в положение P.

Примечание: Если вы паркуете автомобиль на склоне передней частью вверх, поставьте рычаг переключения передач в положение P и поверните руль так, чтобы колеса смотрели в сторону от бровки.

Примечание: Если вы паркуете автомобиль на склоне передней частью вниз по склону, поставьте рычаг переключения передач в положение P и поверните руль так, чтобы колеса смотрели в сторону от бровки.

Автомобили с механической коробкой передач

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Всегда полностью включайте стояночный тормоз.

Примечание: Если вы паркуете автомобиль на склоне передней частью вверх, включите первую передачу и поверните руль так, чтобы колеса смотрели в сторону от бровки.

Примечание: Если вы паркуете автомобиль на склоне передней частью вниз, включите передачу заднего хода и поверните руль так, чтобы колеса смотрели в сторону от бровки.

Все автомобили

Примечание: Перемещая рычаг вверх, не нажимайте кнопку блокировки.

Чтобы включить стояночный тормоз:

1. Нажмите до упора педаль тормоза.
2. Потяните за рычаг стояночного тормоза и поднимите его до упора.

Чтобы выключить стояночный тормоз:

1. Сильно нажмите на педаль тормоза.
2. Слегка потяните за рычаг.
3. Нажмите кнопку фиксатора и опустите рычаг.

Тормоза

СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ТРОГАНИИ НА ПОДЪЕМЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Система не заменяет работу стояночного тормоза. Выходя из автомобиля, всегда включайте стояночный тормоз и переводите рычаг переключения коробки передач в положение P (Парковка) для автоматической коробки передач или на первую передачу для механической коробки передач.



После включения системы нельзя выходить из автомобиля.



Водитель должен непрерывно контролировать автомобиль и систему и, если необходимо, вмешиваться в ее работу.



При чрезмерном наращивании оборотов двигателя или обнаружении неисправности система будет отключена.

Система позволяет облегчить трогание автомобиля с места, когда он находится на подъеме, без использования стояночного тормоза.

Если система включена, находящийся на уклоне автомобиль остается неподвижным на протяжении двух или трех секунд после отпущения педали тормоза. Это дает время переместить стопу с педали тормоза на педаль акселератора. Когда двигатель развивает достаточный крутящий момент для предотвращения скатывания автомобиля вниз по склону, тормоза включаются автоматически. Это является большим преимуществом при трогании на подъеме, например с уклона на стоянке, в плотном потоке, или при движении задним ходом вверх на стоянке.

Эта система включится автоматически на любом склоне, который может привести к значительному скатыванию автомобиля вниз. Для автомобилем с механической коробкой передач можно отключить эту функцию с помощью информационного дисплея. См. **Информационные дисплеи** (стр. 93). Система остается включенной или выключенной в зависимости от последней настройки.

Примечание: Система работает, только если автомобиль полностью остановлен. Переключитесь на передачу заднего хода (R) при парковке на наклонной поверхности передней частью автомобиля вниз и на первую передачу (1) при парковке на наклонной поверхности передней частью автомобиля вверх.

Примечание: Индикация включенной или выключенной системы не осуществляется.

Использование системы помощи при трогании на подъеме

1. Нажмите педаль тормоза, чтобы полностью остановить автомобиль. Удерживайте педаль тормоза нажатой.
2. Если датчики обнаруживают, что автомобиль находится на склоне, система включается автоматически.
3. После того как вы снимете ногу с педали тормоза, автомобиль будет оставаться на склоне, не скатываясь, в течение приблизительно двух–трех секунд. При выполнении трогания с места предусмотренный период времени удержания автомобиля автоматически увеличивается.

Тормоза

4. Троньтесь с места обычным способом. Выключение тормозов произойдет автоматически.

Контроль тягового усилия

ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

Система контроля тягового усилия помогает предотвратить проскальзывание ведущих колес и потерю сцепления колес с дорогой.

Если автомобиль начинает заносить, система обеспечивает включение тормоза соответствующего колеса и, при необходимости, одновременное снижение выходной мощности двигателя. Если колеса проскальзывают в режиме ускорения при движении на скользкой дороге или рыхлом грунте, система снижает выходную мощность двигателя с целью повышения сцепления колес с дорожным покрытием.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНТРОЛЯ ТЯГОВОГО УСИЛИЯ

Система автоматически включается каждый раз при включении зажигания.

Включение и выключение системы с использованием средств управления информационным дисплеем

Данная функция активирована на поставляемых новых автомобилях. При необходимости можно отключить эту функцию с помощью средств управления информационным дисплеем.

После выключения этой системы управление стабильностью остается полностью активным.

Выключение системы с использованием выключателя

(при наличии)

Переключатель установлен на панели приборов.

Нажмите переключатель. Это приведет к отображению сообщения, дополняемому подсветкой значка на дисплее. Для возврата систему в нормальный режим повторно нажмите переключатель.

После выключения этой системы управление стабильностью остается полностью активным.

Система динамической стабилизации

ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

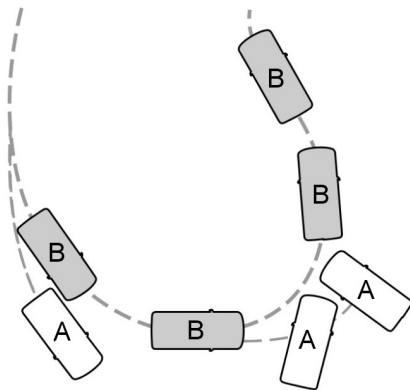
Электронная система динамической стабилизации

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Система не снимает с водителя обязательств быть внимательным и осторожным за рулем.

Невыполнение этого требования может привести к потере контроля над автомобилем, серьезным травмам или смерти.



E72903

A Без системы ESP

B С системой ESP

Данная система поддерживает курсовую устойчивость в начальный момент отклонения от намеченного курса. Это обеспечивается путем притормаживания отдельных колес и уменьшения крутящего момента двигателя при необходимости.

Система также обеспечивает улучшенную работу антипробуксовочной системы с помощью снижения крутящего момента двигателя при пробуксовке колес, когда Вы нажимаете на педаль акселератора. Она уменьшает возможность заноса на скользких дорогах и улучшает комфорт, ограничивая пробуксовку колес на крутых поворотах.

Контрольная лампа системы стабилизации

Во время движения индикатор мигает, когда система работает. См.

Сигнализаторы и индикаторы (стр. 88).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ДИНАМИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ

Система автоматически включается каждый раз при включении зажигания.

Включение и выключение системы с использованием средств управления информационным дисплеем

Данная функция активирована на поставляемых новых автомобилях. В случае необходимости вы можете отключить эту функцию через соответствующий экран информационного дисплея. См. **Общая информация** (стр. 93).

Система поддержания курсовой устойчивости остается включенной даже при отключении системы контроля тягового усилия.

Система динамической стабилизации

Выключение системы с использованием выключателя

(при наличии)

Переключатель установлен на панели приборов.

Нажмите переключатель. Это приведет к отображению сообщения, дополняемому подсветкой значка на дисплее. Для возврата систему в нормальный режим повторно нажмите переключатель.

Система поддержания курсовой устойчивости остается включенной даже при отключении системы контроля тягового усилия.

Системы помощи при парковке

ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Система не снимает с водителя обязательств быть внимательным и осторожным за рулем.



Если на вашем автомобиле установлен модуль буксировки прицепа, не одобренный компанией Ford, то система, возможно, будет ошибаться при обнаружении предметов.



Способность датчиков к выявлению препятствий может нарушиться в сильный дождь или в присутствии искажающих помех.



Датчики могут оказаться не в состоянии обнаружить предметы, поверхность которых поглощает ультразвуковые волны.



Система не обнаруживает объекты, удаляющиеся от вашего автомобиля. Подобные препятствия обнаруживаются только после того, как они начинают двигаться по направлению к автомобилю.



Будьте особенно внимательны при движении задним ходом с выдвинутым рычагом модуля буксировки прицепа или аксессуарами, устанавливаемыми сзади. Например, с багажником для перевозки велосипедов. Задняя система помощи при парковке определит только приблизительное расстояние от заднего бампера до предмета.



Если вы пользуетесь для мытья автомобиля аэрозольным моющим средством, распыляйте его на датчики кратковременно с расстояния не менее 8 дюймов (20 см).

Примечание: Если у вашего автомобиля имеется рычаг модуля буксировки прицепа, то система автоматически отключается при подключении фар прицепа (или плат освещения) к 13-контактному разъему через одобренный компанией Ford модуль буксировки прицепа.

Примечание: Не допускайте перекрытия датчиков грязью, льдом или снегом. Не очищайте их острыми предметами.

Примечание: При обнаружении сигналов той же частоты, на которой работают датчики, или при полной загрузке автомобиля система может выдавать ложные предупреждения.

Примечание: Внешние датчики могут реагировать на стены гаража. Если расстояние между внешними датчиками и боковой стеной остается неизменным в течение трех секунд, предупреждение автоматически отключается. Затем внутренние датчики обнаружат объекты, находящиеся непосредственно за автомобилем.

ПЕРЕДНЯЯ СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Система помощи при парковке может обнаруживать объекты только при движении на небольшой скорости. При использовании системы будьте осторожны, чтобы не получить травмы.



Во избежание травм всегда соблюдайте осторожность при движении задним ходом и использовании системы датчиков.

Системы помощи при парковке

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Система не предназначена для предотвращения столкновения с небольшими или движущимися объектами. Система предназначена для предупреждения и помощи водителю в определении местонахождения крупных неподвижных объектов во избежание повреждений автомобиля. Система может не распознать небольшие объекты, особенно если они находятся близко к земле.



На работу системы датчиков могут оказывать негативное влияние системы управления дорожным движением, неблагоприятные погодные условия, работа пневматических тормозов, а также внешних электродвигателей и вентиляторов, что может привести к ограничению функциональности или выдаче ложных предупреждений.

Система передних датчиков

При генерации системой помощи при парковке звукового сигнала установленная громкость аудиосистемы может уменьшиться.

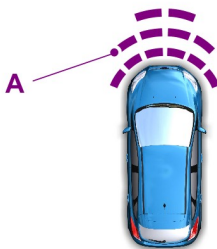
Примечание: Следите, чтобы на датчиках, расположенных на бампере или передней облицовке, не скапливался снег, лед или большое количество грязи. Если на датчиках присутствуют посторонние материалы, точность работы системы может снизиться. Не очищайте датчики с помощью острых предметов.

Примечание: Если в результате повреждения бампер или передняя облицовка были изогнуты или смещены, рабочая зона датчиков может быть изменена, вызывая неточность измерений препятствий или ложные включения предупреждающих сигналов.

Передние датчики активны, когда коробка передач находится в любом положении, кроме парковочного (P). Когда автомобиль приближается к объекту, выдается предупреждающий звуковой сигнал. По мере приближения автомобиля к объекту громкость предупреждающего сигнала усиливается. На расстоянии не более 30 см от переднего бампера до объекта предупреждающий звуковой сигнал звучит постоянно.

Также можно нажать кнопку системы помощи при парковке, чтобы включить переднюю систему помощи при парковке, не включая передачу заднего хода (R).

Система автоматически отключается после того, как скорость автомобиля становится выше 12 km/h.



E184301

A Зона действия датчика — 28 дюймов (70 см) от переднего бампера и 6–14 дюймов (15–35 см) сбоку от переднего бампера.

Системы помощи при парковке

Если включена передача заднего хода (R), передняя система датчиков выдает звуковое предупреждение, если по ходу движения автомобиля определено препятствие. После остановки автомобиля предупреждающий звуковой сигнал выключается через 2 секунды.

Система определяет объекты в следующих случаях.

- Автомобиль движется вперед на малой скорости.
- Автомобиль движется вперед на малой скорости, и к нему спереди приближается объект на малой скорости.

Для выключения системы нажмите кнопку системы помощи при парковке. При возникновении в системе неисправности на информационном дисплее появится предупреждающее сообщение и включить систему невозможно. См. **Информационные сообщения** (стр. 97).

Индикатор расстояния до препятствия (при наличии)

Система обеспечивает индикацию дистанции до объекта на информационном дисплее. Индикатор расстояния работает, когда коробка передач находится в положении заднего хода (R).

Информация на индикаторе:

- По мере сокращения расстояния до объекта блоки индикаторов включаются и смещаются по направлению к значку автомобиля.
- Если объект не обнаружен, блоки индикаторов дистанции отображаются серым цветом.

Для автомобилей с автоматической коробкой передач

Если рычаг переключения передач установлен в нейтральное положение (N), система обеспечивает индикацию дистанции до объекта на информационном дисплее. Когда автомобиль движется, передняя система датчиков выдает звуковое предупреждение, если скорость автомобиля не превышает 8 км/ч и в зоне обнаружения находится препятствие. После остановки автомобиля предупреждающий звуковой сигнал выключается через 4 секунды.

Если включена передача переднего хода (D) или любая другая передача переднего хода, система передних датчиков выдает звуковое предупреждение, если автомобиль движется и в зоне обнаружения находится препятствие. После остановки автомобиля предупреждающий звуковой сигнал выключается через 2 секунды.

ЗАДНЯЯ СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Датчики являются только вспомогательным средством для обнаружения некоторых предметов при движении вперед или назад на небольших скоростях. Система регулирования движения, сложные погодные условия или внешний двигатель или вентилятор могут уменьшить быстродействие датчиков или вызвать их ложное срабатывание. Чтобы избежать травм, необходимо изучить информацию данного раздела об ограничениях системы.

Системы помощи при парковке

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Система помощи при парковке может не предотвратить столкновения с небольшими или движущимися близко к поверхности земли предметами. Система помощи при парковке генерирует звуковые предупредительные сигналы при обнаружении крупных объектов, что помогает избежать повреждений автомобиля. Во избежание травм необходимо проявлять осторожность при использовании системы помощи при парковке.

Система задних датчиков

При генерации системой помощи при парковке звукового сигнала установленная громкость аудиосистемы может уменьшиться.

Примечание: *Дополнительное оборудование в ряде случаев может вызвать снижение быстродействия или ложные срабатывания. Например, большое сцепное устройство или багажник для велосипедов или досок для серфинга.*

Примечание: *Во избежание снижения быстродействия или ложных срабатываний датчики системы помощи при парковке следует содержать в чистоте, не допуская их перекрытия снегом или льдом. Не очищайте датчики с помощью острых предметов.*

Примечание: *Нарушение регулировки датчиков системы помощи при парковке в результате повреждения бампера автомобиля может привести к снижению их быстродействия или ложным срабатываниям системы.*

Датчики заднего модуля системы помощи при парковке автоматически включаются, если при скорости автомобиля меньше 3 миль/ч (5 км/ч) рычаг селектора коробки передач устанавливается в положение R (задний ход). При дальнейшем приближении автомобиля к крупным предметам интервал между звуковыми предупредительными сигналами уменьшается. Когда предмет оказывается на расстоянии меньше 12 дюймов (30 см) от центра заднего бампера автомобиля, звуковой предупредительный сигнал становится непрерывным.



E130178

- A Зона обнаружения датчика — 71 дюйм (180 см) от заднего бампера.

Примечание: *В области внешних углов бампера зона действия меньше.*

Системы помощи при парковке

Система обнаруживает крупные предметы, если рычаг селектора коробки передач устанавливается в положение R (задний ход) и

- Автомобиль движется назад на малой скорости.
- К неподвижному автомобилю сзади приближается объект с малой скоростью.
- Автомобиль движется назад на малой скорости, и к нему сзади приближается объект на малой скорости.

Примечание: Если автомобиль не движется в течение двух секунд, звуковой сигнал выключается. Если автомобиль начинает движение назад, звуковой сигнал снова включается.

Выведите рычаг селектора коробки передач из положения R (задний ход) или отключите систему помощи при парковке нажатием соответствующей кнопки. При возникновении в системе неисправности на информационном дисплее появится предупреждающее сообщение и включить систему невозможно. См. **Информационные сообщения** (стр. 97).

АКТИВНАЯ СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



После того как эта система активирована, вы должны оставаться в автомобиле. Водитель должен непрерывно контролировать автомобиль и систему и вмешиваться в ее работу при необходимости. Несоблюдение мер предосторожности может привести к потере контроля над автомобилем, серьезным телесным повреждениям или смерти.



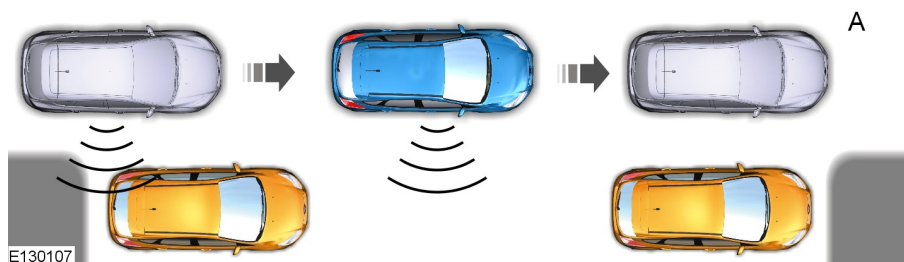
Способность датчиков к выявлению препятствий может нарушиться в сильный дождь или в присутствии искажающих помех.



Вам потребуется взять управление автомобилем полностью на себя при превышении скорости 6 миль/ч (10 км/ч), т. е. при этом система отключается.

Примечание: Система активной помощи при парковке не работает при отключенной системе контроля тягового усилия.

Активная система помощи при парковке использует ряд датчиков для облегчения парковки автомобиля и выезда с параллельного или перпендикулярного парковочного места.



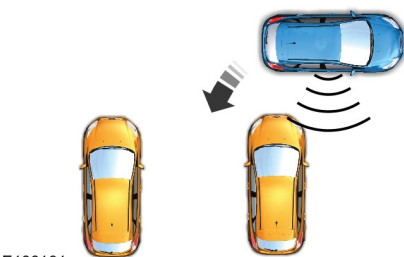
Системы помощи при парковке



E130108



E130109

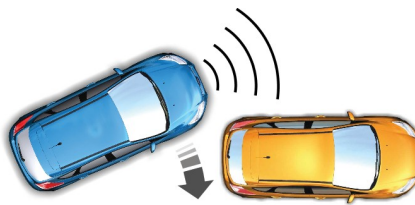
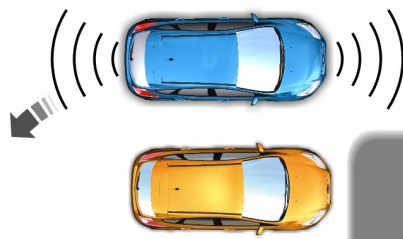


E186191

Параллельная или перпендикулярная парковка

Система сканирует область по обеим сторонам автомобиля для нахождения подходящего парковочного места.

Система проинформирует водителя при обнаружении подходящего парковочного места. После остановки автомобиля система получит контроль над рулевым управлением и поместит автомобиль на парковочное место.



Использование системы

Указателем поворота выберите направление поиска справа или слева от автомобиля.

Примечание: Если направление поиска не задано, то по умолчанию система выполняет поиск на стороне пассажира.

Примечание: Стрелки или графические изображения на дисплее показывают, с какой стороны система намерена произвести парковку автомобиля.

Парковка автомобиля

Ответственность за ускорение, замедление и остановку автомобиля возлагается на водителя.

1. Нажмите на выключатель системы активной помощи при парковке.
2. При обнаружении требуемого пространства раздается звуковой сигнал информационно-развлекательный дисплея.

Системы помощи при парковке

3. Затормозите и остановитесь в положении А, затем выполняйте инструкции системы.
4. Переместите автомобиль вперед. Не трогайте рулевое колесо. Раздастся предупреждающий звуковой сигнал системы помощи при парковке. Если звучит непрерывный звуковой сигнал, остановите автомобиль.
5. Осторожно сдайте назад. Не трогайте рулевое колесо. Раздастся предупреждающий звуковой сигнал системы помощи при парковке. Если звучит непрерывный звуковой сигнал, остановите автомобиль.
6. Повторите шаги 4 и 5 до осуществления парковки автомобиля. После завершения маневра при помощи системы на дисплее появится соответствующее сообщение.

Примечание: Система не останавливает автомобиль, если водитель не остановил автомобиль, после того как прозвучал непрерывный звуковой сигнал.

Примечание: Вы можете взять на себя управление маневром, взяв рулевое колесо. При появлении на дисплее сообщения нажмите на выключатель системы активной помощи при парковке для возобновления работы системы.

Корректная работа системы может быть нарушена при следующих условиях:

- установлена запасная шина или одна шина изношена значительно сильнее остальных;
- используется шина размера, не рекомендованного компанией Ford;
- при попытке парковки на крутом повороте;
- погодные условия плохие (сильный дождь, снег, туман и т. п.).

Система помощи при выезде с парковки

Системе предоставляется контроль над рулевым управлением для вывода автомобиля с парковочного места.

1. Нажмите на выключатель системы активной помощи при парковке.
2. Рычагом указателя поворота выберите направление выезда с парковочного места справа или слева от автомобиля.
3. Осторожно сдайте назад. Не трогайте рулевое колесо. Раздастся предупреждающий звуковой сигнал системы помощи при парковке. Если звучит непрерывный звуковой сигнал, остановите автомобиль.
4. Переместите автомобиль вперед. Не трогайте рулевое колесо. Раздастся предупреждающий звуковой сигнал системы помощи при парковке. Если звучит непрерывный звуковой сигнал, остановите автомобиль.
5. Повторите шаги 3 и 4 до осуществления парковки автомобиля. После завершения маневра при помощи системы на дисплее появится соответствующее сообщение.
6. Возьмите управление автомобилем полностью на себя, удерживая рулевое колесо.

Примечание: Система не останавливает автомобиль, если водитель не остановил автомобиль, после того как прозвучал непрерывный звуковой сигнал.

Системы помощи при парковке

БОКОВЫЕ ДАТЧИКИ

Система бокового обнаружения использует передние и задние боковые датчики для обнаружения объектов рядом с боковыми сторонами автомобиля. Система отмечает их на виртуальной карте щитка приборов, по мере того как ваш автомобиль движется мимо них. Система обнаруживает объекты, даже когда они уже вышли из поля видимости датчика.

Примечание: Если объект приближается к боковой стороне автомобиля без прохождения переднего или заднего бокового датчика, то он обнаружен не будет.

Боковые датчики активны, когда коробка передач находится в любом положении, кроме парковочного (P).



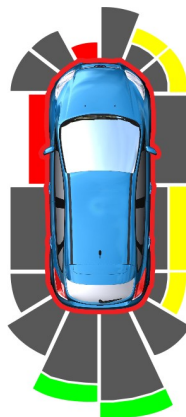
E190458

Зона действия составляет до 60 см от боковой стороны автомобиля.

Когда система обнаруживает объект рядом с боковой стороной автомобиля, раздается звуковой предупредительный сигнал. По мере приближения объекта к боковой стороне автомобиля громкость

звукового предупреждающего сигнала усиливается. Громкость звукового предупреждающего сигнала зависит от нахождения объекта на полосе движения автомобиля или за ее пределами.

Индикация дистанции (при наличии)



E190459

Система может предоставлять индикацию дистанции до объекта на информационном дисплее.

По мере сокращения расстояния до объекта блоки индикаторов включаются и смещаются по направлению к значку автомобиля. Если объект не обнаружен, блоки индикаторов дистанции отображаться не будут.

При переключении на передачу заднего хода (R) система бокового обнаружения издает звуковой сигнал и обеспечивает визуальную индикацию дистанции, если автомобиль перемещается и объекты обнаружены на расстоянии 30 см или если объекты

Системы помощи при парковке

обнаружены на расстоянии 30–60 см и находятся на полосе движения вашего автомобиля. После остановки автомобиля звуковой предупреждающий сигнал отключается через две секунды.

Примечание: *Визуальная индикация остается включенной, когда коробка передач находится в положении заднего хода (R).*

При переключении в положение движения (D) или на любую другую передачу переднего хода, например на понижающую передачу (L), в спортивное положение (S) или любую передачу переднего хода механической коробки передач система бокового обнаружения издает звуковой сигнал и обеспечивает визуальную индикацию дистанции, если автомобиль перемещается на скорости 12 km/h или ниже и объекты обнаружены на расстоянии 30 см либо если объекты обнаружены на расстоянии 30–60 см и находятся на полосе движения вашего автомобиля. При остановке автомобиля звуковой предупредительный сигнал выключается через две секунды, а визуальная индикация дистанции — через четыре секунды.

Примечание: *Если объект остается на расстоянии 30–60 см, визуальная индикация не включается.*

При переключении на нейтральную передачу (N) система бокового обнаружения обеспечивает только визуальную индикацию дистанции, если автомобиль перемещается на скорости 12 km/h или ниже, например движется по склону, и объекты обнаружены на расстоянии 30 см. После остановки автомобиля визуальная индикация дистанции отключается через четыре секунды.

Если система бокового обнаружения недоступна, блоки индикаторов боковой дистанции отображаться не будут.

Система бокового обнаружения объектов недоступна при следующих условиях:

- если переключатель системы контроля тягового усилия находится в выключенном положении.

Система бокового обнаружения объектов может быть недоступна, пока автомобиль не преодолеет расстояние, примерно равное длине вашего автомобиля, для повторного включения системы, если:

- зажигание включено, выключено и включено снова;
- автомобиль не движется в течение двух минут;
- включена антиблокировочная система тормозов;
- включена система контроля тягового усилия.

КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА (при наличии)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Система камеры заднего вида — это вспомогательное устройство для движения задним ходом, которое не избавляет водителя от необходимости использовать также и внутренние и наружные зеркала для достижения максимального обзора.



Объекты, находящиеся близко к углу бампера или под бампером, могут быть не видны на экране из-за ограниченного обзора системы камеры.

Системы помощи при парковке

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Двигайтесь задним ходом как можно медленнее, так как высокая скорость может ограничить время реакции, необходимое для остановки автомобиля.



Проявляйте осмотрительность при использовании камеры заднего вида и не полностью закройте двери багажного отделения. Если дверь багажного отделения не полностью закрыта, камера окажется смещена и видеоизображение будет некорректным. При не полностью закрытой двери багажного отделения все инструкции исчезнут.



Проявляйте осмотрительность при включении или отключении функций камеры. Убедитесь, что автомобиль неподвижен.

Камера заднего вида предоставляет изображение участка за автомобилем.

Во время эксплуатации на дисплее появляются линии, которые представляют собой траекторию движения автомобиля и расстояние до объектов за ним.



E142435

Камера расположена на двери багажного отделения.

Использование системы камеры заднего вида

Система камеры заднего вида отображает объекты позади автомобиля после переключения коробки передач на передачу заднего хода (R).

Примечание: Система контроля пространства позади автомобиля не действует при скорости выше 12 km/h и не может обнаруживать определенные угловые и движущиеся объекты.

Система использует три типа указаний для отображения объектов позади автомобиля:

- активные инструкции: отображают намеченную траекторию движения автомобиля задним ходом;
- фиксированные инструкции: отображают фактическую траекторию движения автомобиля задним ходом по прямой линии. Это может быть полезно при въезде задним ходом на парковочное место или выравнивании автомобиля с другими объектами позади него;
- осевая линия: помогает совместить центральную линию автомобиля с объектом (например, прицепом).

Примечание: Если коробка передач находится в положении заднего хода (R) и дверь багажного отделения или задняя поднимающаяся дверь открыты, функции камеры заднего вида отображаться не будут.

Системы помощи при парковке

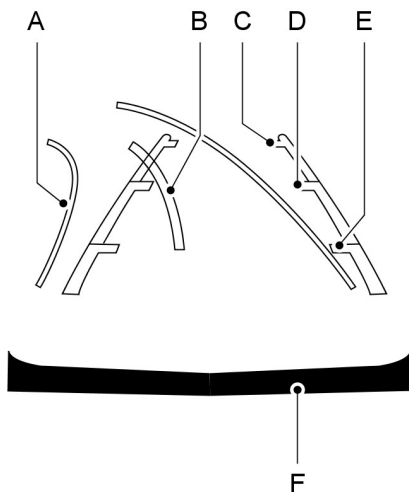
Примечание: При буксировке камера видит только буксируемый объект. Это может помешать достаточному обзору, который обычно обеспечивается в нормальных условиях эксплуатации, и некоторые объекты могут быть не видны. На некоторых автомобилях инструкции могут исчезнуть с экрана при подключении к тягово-сцепному устройству.

Корректная работа камеры может быть нарушена в следующих условиях:

- ночное время или темные участки, если один или оба фонаря заднего хода неисправны;
- блокировка поля обзора камеры грязью или водой. Очистите рассеиватели мягкой безворсовой ветошью и неабразивным очищающим средством;
- задняя часть автомобиля была ударена или повреждена, что стало причиной смещения камеры.

Инструкции камеры

Примечание: Активные инструкции доступны только тогда, когда коробка передач находится в положении заднего хода (R).



E142436

- A активные инструкции;
- B осевая линия;
- C фиксированная инструкция: зеленая зона;
- D фиксированная инструкция: желтая зона;
- E фиксированная инструкция: красная зона;
- F задний бампер;

Системы помощи при парковке

Активные инструкции отображаются только вместе с фиксированными инструкциями. Для использования активных инструкций поверните рулевое колесо, чтобы направить инструкции по намеченной траектории движения. Если при движении задним ходом положение рулевого колеса изменилось, автомобиль может отклониться от первоначальной намеченной траектории.

Фиксированные и активные инструкции появляются и исчезают в зависимости от положения рулевого колеса. Активные инструкции не отображаются, если рулевое колесо находится в положении прямолинейного движения.

Всегда соблюдайте осторожность при движении задним ходом. Объекты в красной зоне расположены ближе всего к автомобилю, объекты в зеленой зоне — дальше всего. Объекты становятся ближе к автомобилю, если они двигаются из зеленой зоны в желтую или красную. Используйте боковые зеркала и зеркало заднего вида для улучшения обзора с обеих сторон и сзади автомобиля.

Функция ручного увеличения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Если функция ручного увеличения включена, зона позади автомобиля может не отображаться полностью. При использовании функции ручного увеличения изучите окружающую обстановку.

Примечание: Ручное увеличение доступно только тогда, когда коробка передач находится в положении заднего хода (R).

Примечание: При включении ручного увеличения отображается только осевая линия.

Для этой функции доступны следующие режимы «Увеличение (+)» и «Уменьшение (-)». Нажмите символ на экране камеры для изменения вида. По умолчанию установлен режим «Изменение вида отключено».

Это позволяет получить укрупненный вид объекта позади автомобиля. На изображении в измененном масштабе виден бампер для ориентирования. Изменение масштаба доступно только тогда, когда коробка передач находится в положении заднего хода (R).

Настройки системы камеры

Предоставляется возможность настройки параметров камеры через меню настройки автомобиля на информационном дисплее.

Улучшенная система помощи при парковке или система Park Pilot (при наличии)

Для этой функции доступны параметры ВКЛ. или ВЫКЛ.

Система использует подсветку красным, желтым и зеленым цветом, которая появляется сверху видеоизображения при обнаружении объекта любой системой датчиков.

Задержка задней камеры

Для этой функции доступны параметры ВКЛ. или ВЫКЛ.

По умолчанию функция задержки задней камеры выключена.

Системы помощи при парковке

При переводе коробки передач из положения заднего хода (R) на любую другую передачу, отличную от парковочной (P), изображение с камеры исчезнет с экрана после того, как:

- автомобиль наберет достаточную скорость;
- будет выполнен перевод рычага переключения на парковочную передачу (P);
- по истечении 10 секунд.


Управление скоростью


ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

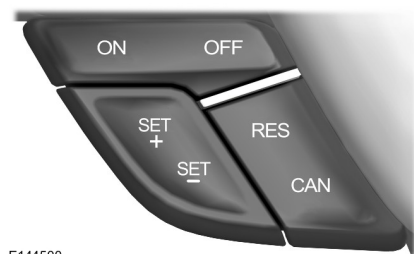
Круиз-контроль позволяет вам поддерживать заданную скорость без необходимости удерживать ногу на педали акселератора. Систему круиз-контроля можно использовать на скорости автомобиля выше 30 км/ч.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ КРУИЗ-КОНТРОЛЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Системой круиз-контроля не следует пользоваться при движении в интенсивном транспортном потоке, на извилистых или скользких дорогах. Это может привести к потере контроля над автомобилем, серьезным травмам или смерти.

 При движении автомобиля на спуске его скорость может превысить значение, занесенное в память системы круиз-контроля. При этом тормоза не задействуются, однако система выдает предупреждение.



E144500

Кнопки управления системой круиз-контроля располагаются на рулевом колесе.

Включение системы круиз-контроля

Нажмите и отпустите кнопку **ON** (Вкл.).



Индикатор отображается на щитке приборов.

Установка скорости

1. Выполните ускорение до желаемой скорости.
2. Нажмите и отпустите кнопку **SET+**.
3. Уберите ногу с педали акселератора.

Примечание: Изменяется цвет индикатора.

Примечание: Система круиз-контроля отключается, когда при движении вверх по склону скорость автомобиля снижается более 16 км/ч установленной скорости.

Изменение значения установленной скорости

- Нажмите на педаль акселератора или тормоза, когда будет достигнута желаемая скорость. Нажмите и отпустите кнопку **SET+**.
- Нажмите и удерживайте кнопку **SET+** или **SET-**. Отпустите кнопку регулирования при достижении желаемой скорости.
- Нажмите и отпустите кнопку **SET+** или **SET-**. Значения скорости изменяются с шагом приблизительно 5 км/ч.

Управление скоростью

Примечание: Если вы ускоряете движение, нажав на педаль акселератора, то значение скорости, занесенное в память системы круиз-контроля, не изменится. После того как будет отпущена педаль акселератора, скорость автомобиля возвращается к ранее заданному значению.

Отмена режима движения с установленной скоростью

Нажмите и отпустите кнопку **CAN** или нажмите педаль тормоза. Система не сотрет установленную скорость.

Восстановление режима движения с установленной скоростью

Нажмите и отпустите кнопку **RES**.


Выключение системы круиз-контроля

Нажмите и отпустите кнопку **ВЫКЛ**, если система находится в режиме ожидания, или выключите зажигание.


Примечание: При отключении системы установленная скорость будет стерта.


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ АДАПТИВНОГО КРУИЗ-КОНТРОЛЯ


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ


 Система не предупреждает водителя о возможности столкновения и не помогает его избежать. Вам необходимо предпринять действия, если данная система не обнаруживает впереди идущий автомобиль.


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ


 Система адаптивного круиз-контроля не определяет неподвижные автомобили или автомобили, движущиеся со скоростью ниже 10 km/h.

 Система не обеспечивает торможение перед медленно движущимися или неподвижными автомобилями, пешеходами, предметами на дороге и автомобилями, движущимися навстречу или на пересечении.

 Не используйте систему при въезде на скоростную магистраль или при съезде с нее.

 Системой адаптивного круиз-контроля не следует пользоваться при движении в интенсивном транспортном потоке, на извилистых или скользких дорогах. Это может привести к потере контроля над автомобилем, серьезным травмам или смерти.

 Не пользуйтесь системой в условиях плохой видимости, особенно в туман, при сильном ливне, во время снегопада.

 Не включайте систему при буксировке прицепа с электронным управлением тормозами прицепа, установленными после приобретения автомобиля. Электронные тормоза прицепа, установленные в ходе послепродажного обслуживания, работают некорректно при включенной системе из-за электронного управления тормозами. Невыполнение этого требования может вызвать потерю

Управление скоростью

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

контроля над автомобилем, что приведет к серьезным травмам. На тормоза наката, горные тормоза и другие тормоза прицепа без электронного управления не оказывается влияние.



Не используйте шины, размер которых отличается от рекомендованного. Иначе может быть нарушена нормальная работа системы. Невыполнение этого требования может вызвать потерю контроля над автомобилем, что приведет к серьезным травмам.

Система разработана, чтобы помочь вам сохранять дистанцию до впереди идущего автомобиля. Если впереди нет автомобиля, система будет поддерживать заданную скорость. Система предназначена для повышения управляемости автомобилем в режиме движения за другими автомобилями, движущимися в том же направлении и по той же полосе движения.

Система использует сигналы, поступающие от датчика радара, излучения которого направлены по курсу движения вашего автомобиля. Система определяет любой следующий впереди автомобиль, если он находится в зоне действия радара.

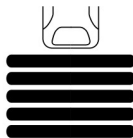


E144501

Для управления системой используйте кнопки на рулевом колесе.

Включение системы

Нажмите и отпустите кнопку системы адаптивного круиз-контроля **CAN/ВЫКЛ.**

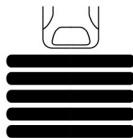


E82312

На щитке приборов отображаются индикаторы круиз-контроля, индикатор **ЗАДАТЬ МИЛЬ/Ч (км/ч)**, индикатор текущей настройки дистанции и индикатор **Ожидание**.

Установка скорости

1. Разгонитесь до желаемой скорости.
2. Нажмите и отпустите кнопку **SET-**.
3. На информационном дисплее отображается зеленый индикатор, текущая настройка дистанции и заданная скорость.
4. Уберите ногу с педали акселератора.



E82312

Управление скоростью

5. Когда система обнаруживает движущийся впереди автомобиль, он будет отображаться над горизонтальными полосами.

Примечание: При включенной системе адаптивного круиз-контроля заданная скорость, отображаемая на информационном дисплее, может немного отличаться от скорости на спидометре.

Изменение значения установленной скорости

- Нажмите и отпустите кнопку **RES+** или **SET-**. Значения скорости изменяются с шагом 5 km/h.
- Нажмите на педаль акселератора или тормоза, когда будет достигнута желаемая скорость. Нажмите и отпустите кнопку **SET-**.
- Нажмите и удерживайте кнопку **RES+** или **SET-**. Отпустите кнопку регулирования при достижении желаемой скорости.

Система может включить тормоза, чтобы замедлить автомобиль для достижения новой заданной скорости.

Отмена режима движения с установленной скоростью

Нажмите педаль тормоза или сцепления на длительное время или нажмите и отпустите кнопку системы адаптивного круиз-контроля **CAN/ВЫКЛ**. Последняя заданная скорость отображается перечеркнутой.

Восстановление режима движения с установленной скоростью

Нажмите и отпустите кнопку **RES+**. Устанавливается ранее заданная скорость и настройка дистанции. Если система включена, заданная скорость постоянно отображается на информационном дисплее.

Выключение системы

Нажмите и отпустите кнопку системы адаптивного круиз-контроля **CAN/ВЫКЛ**, если система находится в режиме ожидания или выключите зажигание.

Примечание: При отключении системы установленная скорость удаляется из памяти.

Движение за автомобилем

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



При следовании за движущимся впереди автомобилем автоматическое замедление до остановки, а также достаточно быстрое замедление, позволяющее избежать столкновения, не выполняется без вмешательства водителя. При необходимости следует всегда нажимать педаль тормоза. Невыполнение этого требования может привести к ДТП, серьезным травмам или смерти.



Система адаптивного круиз-контроля предупреждает только об автомобилях, которые определяются с помощью датчика радара. В некоторых случаях предупреждение может не поступить

Управление скоростью

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

или поступить с опозданием. При необходимости следует всегда нажимать педаль тормоза. Невыполнение этого требования может привести к ДТП, серьезным травмам или смерти.

Если движущийся впереди автомобиль перестраивается на ту же полосу или вы догоняете автомобиль, движущийся по полосе более медленно, скорость автомобиля регулируется для обеспечения соблюдения дистанции.

Отображается значок движущегося впереди автомобиля.

Автомобиль поддерживает постоянную дистанцию до впереди идущего автомобиля.

- Движущийся впереди автомобиль ускоряется до скорости, выше заданной.
- Движущийся впереди автомобиль перестраивается на другую полосу или выходит из поля зрения.
- Скорость автомобиля падает ниже 20 km/h.
- Задается новая дистанция.

Если необходимо, система выполняет автоматическое торможение, чтобы поддерживать безопасную дистанцию до автомобиля, который она обнаружила по курсу движения. Чтобы обеспечить плавность и комфортность движения, усилие автоматического торможения не превышает 30 % от усилия торможения, осуществляемого после нажатия водителем педали тормоза.

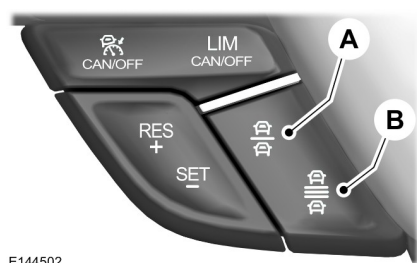
Система разработана в помощь вам для предупреждения о риске столкновения с впереди движущимся автомобилем.

Она подает предупреждающий звуковой сигнал и выводит на дисплей визуальное предупреждение.

Система помощи при экстренном торможении включена для обеспечения максимальной эффективности работы тормозов. Она призвана уменьшить последствия столкновения с идущим впереди автомобилем.

Примечание: Тормоза могут издавать звук при модуляции системой адаптивного круиз-контроля.

Настройка дистанции

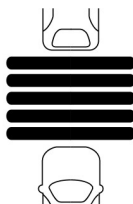


E144502

- A Уменьшение дистанции
- B Увеличение дистанции

Можно уменьшить или увеличить дистанцию между собственным и впереди движущимся автомобилем с помощью регулятора дистанции.

Примечание: Выбор дистанции, соответствующей дорожным условиям, возлагается на водителя.



E82312

Управление скоростью

Выбранная дистанция отображается на информационном дисплее в виде гистограммы, как показано на рисунке. Доступны пять настроек дистанции.

Примечание: Параметры дистанции зависят от времени, поэтому дистанция будет корректироваться автоматически в соответствии со скоростью.

Настройки дистанции системы адаптивного круиз-контроля

Заданная скорость km/h	Графический дисплей, столбцы, указывающие расстояние между автомобилями	Временной интервал, секунды	Дистанция m	Динамические характеристики
100	1	1	28	Спортивный
100	2	1,2	33	
100	3	1,5	42	Нормальный
100	4	1,8	50	
100	5	2,1	58	Комфортный

Примечание: Состояние системы и ее настройки остаются неизменными при каждом включении зажигания.

Вмешательство в работу системы

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Если водитель вмешивается в работу системы, нажимая педаль акселератора, система не включает автоматически тормоза для поддержания дистанции до движущегося впереди автомобиля.

Можно изменить заданную скорость и дистанцию, нажав педаль акселератора.



При вмешательстве в работу систему загорается зеленый индикатор, а на информационном дисплее исчезает значок движущегося впереди автомобиля.

Система повторно включится, когда вы отпустите педаль акселератора.

Автоматическое выключение системы

Автоматическое прекращение работы также может произойти в следующих случаях:

- Скорость автомобиля падает ниже приблизительно 20 км/ч
- Шины теряют сцепление с дорогой.
- Слишком низкая частота вращения коленчатого вала двигателя.
- Произошло включение стояночного тормоза.

Управление скоростью

Примечание: Если частота вращения коленчатого вала двигателя упала слишком низко, на информационном дисплее отобразится сообщение о малой частоте вращения коленчатого вала двигателя. Чтобы избежать автоматического прекращения работы, переключитесь на более низкую передачу (только для механических коробок передач).

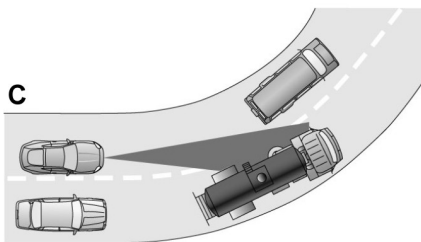
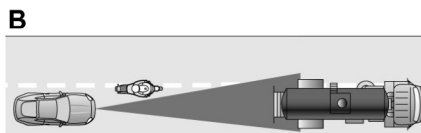
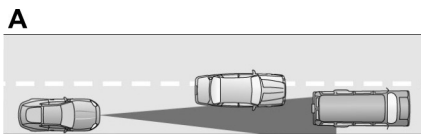
Использование в холмистой местности

В условиях продолжительного спуска с крутым уклоном, например в горах, и с включенной системой следует выбрать более низкую передачу. В таких ситуациях системе требуется дополнительное торможение двигателем, чтобы уменьшить нагрузку на стандартную тормозную систему автомобиля для предотвращения ее перегрева.

Примечание: Если система включает тормоза на продолжительный период времени, выдается звуковой сигнал и система отключается. Это делается для охлаждения тормозов. После охлаждения тормозов система переключается в нормальный режим работы.

Возможные проблемы с системой обнаружения препятствия

Датчик радар имеет ограниченную рабочую зону. В некоторых случаях автомобили совсем не определяются или определяются слишком поздно. Если система не обнаруживает движущийся впереди автомобиль, значок такого автомобиля не отображается.



E71621

Проблемы с обнаружением следующего впереди автомобиля могут возникнуть в следующих случаях:

- Если вы приближаетесь к автомобилю, который только частично движется по вашей полосе движения, он может быть обнаружен, как только полностью окажется на вашей полосе (**A**). Мотоциклисты могут быть обнаружены слишком поздно, или вообще могут быть не обнаружены. (**B**)
- С автомобилями, движущимися перед вами при вхождении в поворот или выходе из него (**C**). Луч радара не может отслеживать крутые повороты и виражи дороги.

Управление скоростью

В подобных случаях система реагирует с опозданием или непредусмотренным образом. Водитель не должен терять бдительности, чтобы своевременно реагировать на изменение дорожной ситуации.

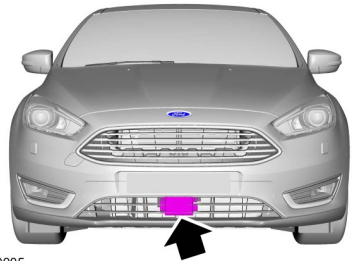
Зона действия радара может измениться, если какой-либо предмет ударяет переднюю часть автомобиля или в случае повреждения. Это может привести к перебоям или отказу системы обнаружения автомобиля. Обратитесь к авторизованному дилеру как можно скорее.

Система недоступна

Условия, которые могут привести к отключению системы или помешать включению системы по запросу:

- Блокировка датчика.
- Высокая температура тормозов.
- Неисправность в системе или в связанной с ней системе.

Блокировка датчика



E190005

В случае помех для сигналов радара с датчика на дисплее отображается соответствующее сообщение. Датчик расположен на нижней решетке. Система не способна определить движущийся впереди автомобиль и не работает, если сигналы радара блокируются.

Старайтесь, чтобы на переднюю панель автомобиля не попадала грязь или металлические предметы. Передние протекторы автомобиля и дополнительные фонари также могут помешать работе датчика.

В следующей таблице перечислены возможные причины и действия при отображении данного сообщения.

Причина	Действие
Поверхность радара на решетке чистая, но сообщение по-прежнему отображается на дисплее.	Подождите немного. Возможно, потребуется несколько минут, чтобы радар определил отсутствие препятствий.
Завихрения воды, снег или лед на поверхности дороги могут вносить помехи в сигнал радара.	Не используйте систему в таких условиях, поскольку движущиеся впереди автомобили могут не определяться.

Управление скоростью

Возможна ситуация, когда выдается сообщение о блокировке, но ничего не заблокировано. Ложное сообщение о блокировке удаляется самостоятельно или после включения и выключения зажигания.

Переключение на обычный режим круиз-контроль

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



В режиме обычного круиз-контроля торможение из-за более медленных автомобилей, движущихся впереди, не выполняется. Следует всегда точно знать, какой выбран режим, и при необходимости использовать тормоза.

Можно вручную с помощью информационного дисплея переключить систему адаптивного круиз-контроля в обычный режим круиз-контроля.



При переключении в обычный режим круиз-контроля индикатор круиз-контроля заменяет индикатор системы адаптивного круиз-контроля. При запуске двигателя автомобиля по умолчанию включается система адаптивного круиз-контроля.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ - В КОМПЛЕКТАЦИЮ АВТОМОБИЛЯ ВХОДИТ: УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ

Принцип работы

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



При движении автомобиля на спуске его скорость может превысить значение, занесенное в память системы круиз-контроля. При этом тормоза не задействуются, однако система выдает предупреждение.

Эта система дает вам возможность задать предельно допустимую скорость движения автомобиля. Заданная скорость будет реальной максимальной скоростью вашего автомобиля, но с возможностью ее превышения в случае необходимости.

Использование системы

Примечание: В течение короткого времени заданную скорость, если это необходимо, можно намеренно превысить, например, при обгоне.

Система управляется с помощью органов управления, расположенных на рулевом колесе.



E193646

Включение и выключение системы

Нажмите LIM для установки ограничителя в режим ожидания. На информационном дисплее отобразится подсказка о необходимости выставить значение скорости. Для выключения системы нажмите CAN с ограничителем в режиме ожидания.

Установка ограничения скорости

- Задайте требуемый предел скорости с помощью кнопок SET+ или SET-. Скорость, значение которой выведено на дисплей, будет установлено и запомнено.
- Чтобы задать для ограничителя текущую скорость автомобиля, нажмите кнопку SET- при ограничителе в режиме ожидания.
- Чтобы выключить ограничитель и перевести его в режим ожидания, нажмите кнопку CAN. На информационном дисплее отобразится подтверждение отключения заданной скорости, отобразив значение заданной скорости перечеркнутым.
- Для продолжения работы ограничителя нажмите кнопку RES. На информационном дисплее отобразится подтверждение включения заданной скорости, снова отобразив на экране значение заданной скорости.

Умышленное превышение заданного ограничения скорости

Для временного отключения системы нажмите педаль акселератора до упора. Повторное включение системы произойдет тогда, когда скорость вашего автомобиля опустится ниже заданной скорости.

Системы помощи водителю

Предупреждающие сигналы системы

Если превышение заданной скорости было непреднамеренным, значение скорости появится на информационном дисплее и прозвучит звуковой предупреждающий сигнал.

Если превышение заданной скорости было намеренным, значение скорости будет отображено на информационном дисплее.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ - В КОМПЛЕКТАЦИЮ АВТОМОБИЛЯ ВХОДИТ: АДАПТИВНЫЙ КРУИЗ-КОНТРОЛЬ

Принцип работы

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



При движении автомобиля на спуске его скорость может превысить значение, занесенное в память системы круиз-контроля. При этом тормоза не задействуются, однако система выдает предупреждение.

Эта система дает вам возможность задать предельно допустимую скорость движения автомобиля. Заданная скорость будет реальной максимальной скоростью вашего автомобиля, но с возможностью ее превышения в случае необходимости.

Использование системы

Примечание: В течение короткого времени заданную скорость, если это необходимо, можно намеренно превысить, например, при обгоне.

Система управляется с помощью органов управления, расположенных на рулевом колесе.



E184571

Включение и выключение системы

Для переключения ограничителя в режим ожидания нажмите LIM CNCL/OFF. На информационном дисплее отобразится подсказка о необходимости выставить значение скорости. Для выключения системы нажмите LIM CNCL/OFF при ограничителе в режиме ожидания.

Установка ограничения скорости

- Задайте требуемый предел скорости с помощью кнопок RES+ или SET-. Скорость, значение которой выведено на дисплей, будет установлено и запомнено.
- Чтобы задать для ограничителя текущую скорость автомобиля, нажмите кнопку SET- при ограничителе в режиме ожидания.

Системы помощи водителю

- Чтобы выключить ограничитель и перевести его в режим ожидания, нажмите кнопку LIM CNCL/OFF. На информационном дисплее отобразится подтверждение отключения заданной скорости, отобразив значение заданной скорости перечеркнутым.
- Для продолжения работы ограничителя нажмите кнопку RES+. На информационном дисплее отобразится подтверждение включения заданной скорости, снова отобразив на экране значение заданной скорости.

Умышленное превышение заданного ограничения скорости

Для временного отключения системы нажмите педаль акселератора до упора. Повторное включение системы произойдет тогда, когда скорость вашего автомобиля опустится ниже заданной скорости.

Предупреждающие сигналы системы

Если превышение заданной скорости было непреднамеренным, значение скорости появится на информационном дисплее и прозвучит звуковой предупреждающий сигнал.

Если превышение заданной скорости было намеренным, значение скорости будет отображено на информационном дисплее.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВОДИТЕЛЯ

Принцип работы

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Система не снимает с водителя обязательств быть внимательным и осторожным за рулем.



Водитель должен непрерывно контролировать автомобиль и систему и, если необходимо, вмешиваться в ее работу.



Если датчик заблокирован, то система может не работать.



Регулярно отдыхайте и не дожидаетесь, когда система выдаст предупреждение о вашем утомлении.



Останавливайтесь на отдых только там, где это безопасно.



В некоторых случаях стиль вождения и поведение могут привести к выдаче системой предупреждения, даже если вы не чувствуете себя уставшим.



Система может не работать при низких температурах и прочих сложных погодных условиях. На датчик могут влиять дождь, снег, брызги и высокая контрастность освещения.



Если датчик не может отслеживать разметку на проезжей части, то система не будет работать.



Система может не работать на участках, где ведутся дорожные работы.



Система может не работать на дорогах с крутыми поворотами или узкими полосами движения.

Системы помощи водителю

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Не ремонтируйте ветровое стекло непосредственно вблизи датчика.



Система может не работать, если конструкция подвески автомобиля не соответствует требованиям компании Ford.

Примечание: Ветровое стекло следует очищать от следов птичьего помета, насекомых, снега и льда.

Примечание: Система помогает вам при движении по скоростным автомагистралям.

Примечание: Система вычисляет уровень бдительности при скоростях автомобиля свыше 40 миль/ч (65 км/ч).

Система автоматически следит за нашим водительским поведением.

Система предназначена для подачи предупреждающих сигналов в тех случаях, когда определяет ваше состояние сонливости или ухудшение вашей техники вождения.

Использование предупреждений водителю

Включение и выключение системы

Примечание: Система остается включенной или выключенной в зависимости от последней настройки.

Для включения системы используйте информационный дисплей. См.

Информационные дисплеи (стр. 93).

После включения система вычисляет степень бдительности водителя на основе водительского поведения по отношению к разметке на проезжей части и других факторов.

Предупреждающие сигналы системы

Примечание: Система не выдает предупреждения, если скорость не превышает 40 миль/ч (65 км/ч).

Система предупреждения действует в два этапа:

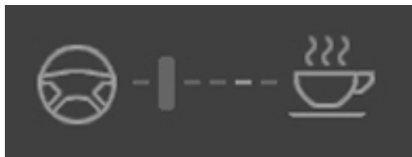
1. Временное предупреждение выдается как рекомендация отдохнуть. Это сообщение появится лишь на короткое время.
2. Если вы не отдохнули, и система замечает ухудшение техники вашего вождения, она будет выдавать дальнейшие предупреждения. Оно будет ставаться на информационном дисплее, пока вы не удалите его. См. **Общая информация** (стр. 93).

Чтобы удалить данное сообщение, требуется нажать кнопку **OK** на органе управления, расположенном на рулевом колесе.

Дисплей системы

Когда система функционирует автоматически в фоновом режиме, предупреждения выдаются только когда требуется. Информационный дисплей позволяет просмотреть состояние в любой момент времени. См. **Общая информация** (стр. 93).

Степень бдительности представлена как цветная полоса с шестью ступенями.



E131358

Системы помощи водителю

Степень бодрствования в порядке, отдых не требуется.



E131359

Степень бдительности критическая, указывает на необходимость отдыха, как только появится безопасная возможность.

Полоса состояния движется слева направо по мере уменьшения вычисленной степени бодрствования. Когда ползунок приближается к значку отдыха, а цвет меняется с зеленого на желтый, необходимо остановиться на отдых.

- Зеленый: отдых не требуется.
- Желтый: первое (временное) предупреждение.
- Красный: второе предупреждение.

Ваш уровень бдительности будет показан в сером цвете, если:

- датчик камеры не может отследить дорожную разметку
- скорость вашего автомобиля ниже приблизительно 40 миль/ч (65 км/ч).

Переустановка параметров системы

Вы можете переустановить параметры системы следующими способами:

- выключением и включением системы зажигания
- остановкой автомобиля и последующим открытием и закрытием двери водителя.

СИСТЕМА УДЕРЖАНИЯ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ

Предупреждающие сигналы системы контроля за соблюдением дорожной разметки

Принцип работы

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Система не снимает с водителя обязательств быть внимательным и осторожным за рулем.



Водитель должен непрерывно контролировать автомобиль и систему и, если необходимо, вмешиваться в ее работу.



Если датчик заблокирован, то система может не работать.



Датчик может некорректно распознавать дорожную разметку, как и другие объекты. Это может стать причиной подачи ложных предупреждающих сигналов или неподачи предупреждающих сигналов.



Система может не работать при низких температурах и прочих сложных погодных условиях. На датчик могут влиять дождь, снег, брызги и высокая контрастность освещения.



Если датчик не может отслеживать разметку на проезжей части, то система не будет работать.



Система может не работать на участках, где ведутся дорожные работы.



Система может не работать на дорогах с крутыми поворотами или узкими полосами движения.



Не ремонтируйте ветровое стекло непосредственно вблизи датчика.

Системы помощи водителю

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Система может не работать, если конструкция подвески автомобиля не соответствует требованиям компании Ford.

Примечание: Ветровое стекло следует очищать от следов птичьего помета, насекомых, снега и льда.

Примечание: Система может помочь вам при движении по скоростным автомагистралям.

Примечание: Система может не сработать в режиме резкого торможения или ускорения, а также при намеренных управляющих действиях водителя рулевым колесом.

Примечание: Система будет работать при отслеживании как минимум одной полосы разметки.

Примечание: Система работает только на скоростях движения выше приблизительно 40 миль/ч (65 км/ч).

Датчик расположен за внутренним зеркалом. Он постоянно отслеживает условия движения с целью предупреждения вас о ненамеренном выходе за полосу движения на высокой скорости.

Система автоматически опознает и отслеживает разметку полос движения. Если ваш автомобиль самопроизвольно уходит в сторону линий дорожной разметки, на информационном дисплее отобразится предупреждающее сообщение. Помимо этого водитель оповещается через вибрацию руля.

Использование сигналов системы контроля за соблюдением дорожной разметки.

Включение и выключение системы

Примечание: При выключении системы предупреждающий сигнал на информационном дисплее не выключается. См. **Сигнализаторы и индикаторы** (стр. 88).

Примечание: Состояние системы и ее настройки сохраняются после включения и выключения зажигания.



E132099

Включение и выключение системы осуществляется с помощью кнопки на рукоятке указателя поворотов.

Нажмите на кнопку дважды, чтобы включить систему. Для выключения системы нажмите на кнопку один раз.

Настройка уровня вибрации руля

В системе предусмотрено три уровня вибрации, которые можно выбрать с помощью информационного дисплея. См. **Общая информация** (стр. 93).

Настройка чувствительности системы

Вы можете настроить скорость реакции системы для предупреждения об опасных ситуациях. Система имеет три уровня чувствительности, которые можно выбрать с помощью информационного дисплея. См. **Общая информация** (стр. 93).

Системы помощи водителю

Предупреждающие сигналы системы



E132651

Дорожная разметка показана с обеих сторон изображения автомобиля.

Дорожная разметка имеет следующую цветовую кодировку:

- Зеленый — Система готова предупредить вас о ненамеренном выходе за границы полосы движения.
- Красный — автомобиль приближается к распознанной границе полосы. Следует предпринять немедленные действия для изменения положения автомобиля.
- Серый — Распознавание разметки с соответственной стороны приостановлено.

Примеры ситуаций, при которых граница полосы может быть неактивной:

- Датчик не может распознать дорожную разметку.
- при включении указателя поворота в соответствующую сторону;
- при выполнении управляющего действия рулевым колесом, быстрым ускорении или резком торможении;

- при превышении рабочего диапазона по скорости;
- при вмешательстве антиблокировочной системы тормозов или системы поддержания устойчивости;
- Полоса движения слишком узкая.

Если указатели разметки на дисплее становятся красными или вы чувствуете вибрацию рулевого колеса, следует предпринять немедленные действия, чтобы выровнять положение автомобиля. Незамедлительно устранили нежелательный снос с полосы.

Система помощи для удержания полосы движения

Включение и выключение системы

Примечание: Система не включается автоматически при каждом включении зажигания.

Примечание: При включении системы автоматически включается система предупреждения об уходе с полосы движения.



E132099

Включение и выключение системы осуществляется с помощью кнопки на рукоятке указателя поворотов.

Для включения системы нажмите кнопку трижды. Для выключения системы нажмите кнопку еще раз.

Системы помощи водителю

Настройка чувствительности системы

Вы можете настроить скорость реакции системы для вмешательства в опасных ситуациях. Система имеет три уровня чувствительности, которые можно выбрать с помощью информационного дисплея. См. **Общая информация** (стр. 93).

Предупреждающие сигналы системы



E132651

Дорожная разметка показана с обеих сторон изображения автомобиля.

Дорожная разметка имеет следующую цветовую кодировку:

- Зеленый — Система готова предупредить вас о ненамеренном выходе за границы полосы движения.
- Желтый: система выполнит автоматическую корректировку положения рулевого колеса для выравнивания траектории движения автомобиля и возврата на полосу движения, с которой выполнен непреднамеренный уход.
- Красный — автомобиль приближается к распознанной границе полосы. Предупреждающий сигнал будет подаваться через рулевое колесо в виде его вибрации. Следует предпринять немедленные действия для изменения положения автомобиля.

Примеры ситуаций, при которых граница полосы может быть неактивной:

- Датчик не может распознать дорожную разметку.
- при включении указателя поворота в соответствующую сторону;
- при выполнении управляющего действия рулевым колесом, быстром ускорении или резком торможении;
- при превышении рабочего диапазона по скорости;
- при вмешательстве антиблокировочной системы тормозов или системы поддержания устойчивости;
- Полоса движения слишком узкая.

Примечание: Система может быть заблокирована в любой момент путем поворота рулевого колеса.

Системы помощи водителю

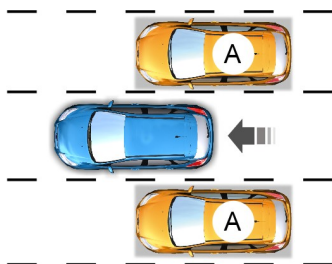
СИСТЕМА ИНФОРМАЦИИ НА УЧАСТКАХ ПЛОХОЙ ОБЗОРНОСТИ

Системы информирования о наличии автомобилей в мертвой зоне видимости (BLIS™) и предупреждения о пересекающихся потоках движения (при наличии)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



При использовании системы следует также смотреть в зеркала заднего вида или через плечо перед сменой полосы движения. Необходимо использовать систему лишь в качестве вспомогательного средства. Будьте так же внимательны при вождении.



E124788

Система представляет собой удобную функцию, которая помогает обнаруживать автомобили в непросматриваемой зоне (A). Зона обнаружения простирается по обеим сторонам автомобиля от наружных зеркал назад примерно на 10 футов (3 метра) дальше заднего бампера. Система предназначена для подачи предупреждающих сигналов при вхождении других автомобилей в непросматриваемые зоны.

Система предупреждения о пересекающихся потоках движения предназначена для уведомления водителя о приближении автомобилей с боковых сторон, когда коробка передач находится в положении заднего хода (R).

Примечание: Система информирования о наличии автомобилей в мертвой зоне видимости не предотвращает столкновения с другими автомобилями или объектами, не обнаруживает припаркованные автомобили, людей, животных или объекты инфраструктуры (заборы, ограждения, деревья и т. д.). Она предназначена только для информирования водителя об автомобилях в мертвых зонах видимости.

Примечание: Автомобили, быстро проходящие непросматриваемую зону (обычно менее 2 секунд), не вызывают срабатывание системы.

Использование систем

Система информирования о наличии автомобилей в мертвой зоне видимости включается при запуске двигателя и перемещении автомобиля вперед на расстояние 8 км/ч. Система остается включенной, пока коробка передач находится в положении движения (D) или нейтральном положении (N). При переключении передачи из положения движения (D) или нейтрального положения (N) система переходит в режим предупреждения о пересекающихся потоках движения. После переключения обратно в положение движения (D) система информирования о наличии автомобилей в мертвой зоне видимости включается снова, когда автомобиль преодолет расстояние более 8 км/ч.

Системы помощи водителю

Примечание: Система информирования о наличии автомобилей в мертвой зоне видимости не работает, когда коробка передач находится в положении заднего хода (R) или в режиме парковки (P) либо выдает какое-либо дополнительное предупреждение при включении сигнала поворота.

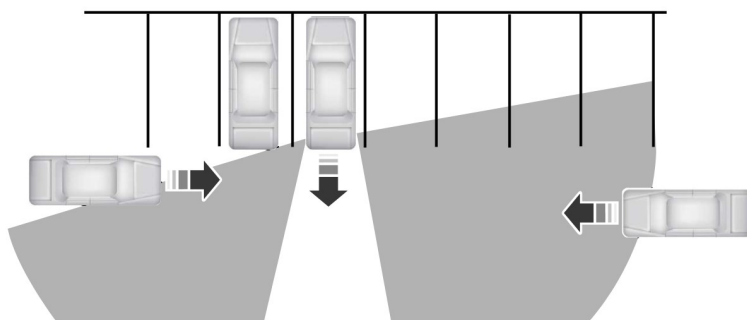
Примечание: Система предупреждения о пересекающихся потоках движения предназначена для обнаружения приближающихся автомобилей с расстояния не более 14 м. Зона действия уменьшается, если датчики заблокированы. Медленное движение задним ходом содействует увеличению зоны действия и эффективности.

Примечание: Для автомобилей с механической коробкой передач система предупреждения о пересекающихся потоках движения будет активна, только когда коробка передач находится в положении заднего хода (R). Если автомобиль скатывается назад, а коробка передач не находится в положении заднего хода (R), система предупреждения о пересекающихся потоках движения будет неактивна.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



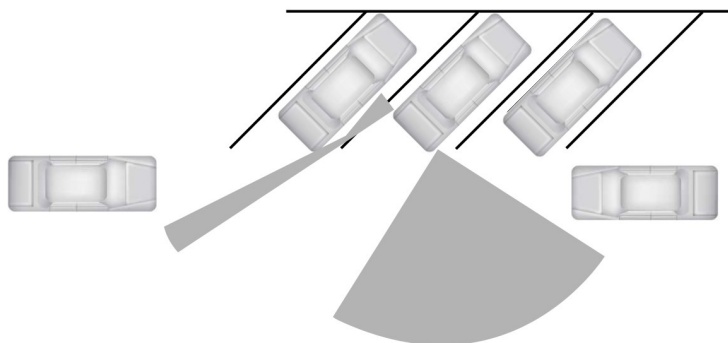
При использовании системы следует также смотреть в зеркала заднего вида или через плечо перед сменой полосы движения. Необходимо использовать систему лишь в качестве вспомогательного средства. Будьте так же внимательны при вождении.



E142440

В первом примере левый датчик только частично заблокирован, зона действия примерно соответствует максимальной.

Системы помощи водителю



E142441

Зона действия также уменьшается при парковке под небольшим углом. На этом примере левый датчик почти полностью заблокирован, зона действия с этой стороны сильно ограничена.

Световые индикаторы и сообщения системы



E142442

Система отображает предупреждающий сигнал желтого цвета на внешних зеркалах.

Примечание: При снижении освещенности он затемняется.

Система предупреждения о пересекающихся потоках движения также издает серию звуковых сигналов и отображает сообщение на информационном дисплее, которое указывает на приближение автомобиля с правой или левой стороны. Система предупреждения о пересекающихся потоках движения работает совместно с системой контроля пространства позади автомобиля, которая издает серии собственных звуковых сигналов. См. **Системы помощи при парковке** (стр. 167).

Датчики системы

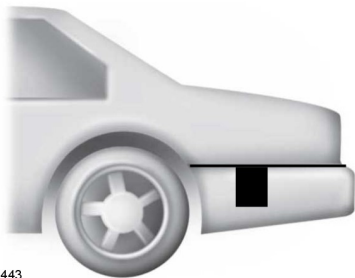
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Перед тем как система обнаружит, что датчик заблокирован, и выдаст предупреждение, количество пропущенных ею препятствий возрастет.

Системы помощи водителю

Примечание: Возможна ситуация, когда выдается сообщение о блокировке, но ничего не заблокировано. Это бывает редко и является ложным предупреждением о блокировке. Ложное сообщение о блокировке удаляется самостоятельно либо после включения и выключения зажигания.



E142443

Система использует радарные датчики, расположенные за облицовкой бампера с каждой стороны автомобиля. Не допускайте, чтобы грязь, снег или наклейки на бампер закрывали эти области, поскольку это может вызвать снижение рабочих характеристик системы.

Если система обнаруживает снижение рабочих характеристик, на информационный дисплей выводится предупредительное сообщение о блокировке датчика или низкой видимости, а также включается предупреждающий сигнал. Можно удалить предупреждение с информационного дисплея, но предупреждающий сигнал не выключится.

После удаления блокировки восстановление работы системы выполняется двумя способами:

- во время движения система обнаруживает как минимум два объекта;
- включите, выключите и повторно включите зажигание.

Если блокировка все еще присутствует после цикла зажигания и движения в транспортном потоке, вновь выполните проверку на наличие блокировки.

Причины отображения сообщений

Поверхность радара загрязнена или засорена.	Очистите область облицовки перед радаром или удалите объект, ставший причиной блокировки.
Поверхность радара не загрязнена/засорена.	Двигайтесь в обычном режиме в транспортном потоке в течение нескольких минут, чтобы позволить радару обнаружить проезжающие мимо автомобили для сброса состояния блокировки.
Сильный дождь или снег препятствует радиолокационным сигналам.	Никакие действия не требуются. Система автоматически возвращается в разблокированное состояние после уменьшения интенсивности дождя или снегопада либо их прекращения. Не используйте в этих условиях системы информирования о наличии автомобилей в мертвой зоне видимости и предупреждения о пересекающихся потоках движения.

Системы помощи водителю

Ограничения при обнаружении

Возможны ситуации, в которых система не сможет обнаружить входящие и выходящие из непросматриваемой зоны автомобиля.

В частности, возможны следующие причины:

- Мусор скапливается на панелях заднего бампера в области датчиков.
- Определенные маневры автомобилей, входящих и выходящих из непросматриваемой зоны.
- Автомобили, проходящие мимо непросматриваемой зоны на высокой скорости.
- Сложные погодные условия.
- Несколько автомобилей, проходящих непросматриваемую зону, которые следуют один за другим на близком расстоянии.

Ниже представлены другие ситуации ограничения системы предупреждения о пересекающихся потоках движения:

- припаркованные рядом автомобили или находящиеся вблизи объекты блокируют датчики;
- приближающиеся автомобили проезжают мимо со скоростью выше 24 km/h;
- движение задним ходом на скорости более 8 km/h;
- движение задним ходом на место парковки под углом.

Ложные предупреждающие сигналы

Примечание: Если автомобиль снабжен модулем буксировки прицепа, одобренным Ford, система распознает подсоединение прицепа и отключается. Для автомобилей с буксирными балками, установленными вне завода, можно вручную отключить систему информирования о наличии автомобилей в мертвой зоне видимости.

В некоторых случаях система информирования о наличии автомобилей в мертвой зоне видимости или предупреждения о пересекающихся потоках движения выдает ложный предупреждающий сигнал, при котором загорается сигнальный индикатор, однако в зоне действия никакого автомобиля нет. Нечастая выдача ложных предупреждающих сигналов является нормальной практикой. Эти предупреждения временные и удаляются самостоятельно.

Ошибки при обнаружении

Если система обнаружила неисправность левого или правого датчика, загорится предупреждающий сигнал системы информирования о наличии автомобилей в мертвой зоне видимости и на информационном дисплее появится сообщение.

Обо всех остальных неисправностях системы водитель уведомляется с помощью сообщения на информационном дисплее. См. **Информационные сообщения** (стр. 97).

Системы помощи водителю

Выключение и включение систем

Можно временно выключить одну или обе системы с помощью информационного дисплея. См. **Общая информация** (стр. 93). При отключении системы информирования о наличии автомобилей в мертвой зоне видимости водитель не получит никаких предупреждающих сигналов, а на информационном дисплее отобразится сообщение об отключении системы.

Примечание: Система предупреждения о пересекающихся потоках движения включается всегда при включении зажигания. Однако система информирования о наличии автомобилей в мертвой зоне видимости запомнит последнюю выбранную настройку включения или выключения.

Невозможно отключить одну или обе системы при использовании ключа MyKey. См. **Принципы работы** (стр. 43).

Кроме того, можно сделать так, чтобы одна или обе системы были постоянно отключены (обратитесь к авторизованному дилеру). После отключения систему можно будет включить снова только у авторизованного дилера.

СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Принцип работы

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Система не снимает с водителя обязательств быть внимательным и осторожным за рулем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Водитель должен непрерывно контролировать автомобиль и систему и, если необходимо, вмешиваться в ее работу.



Если датчик заблокирован, то система может не работать.

Примечание: Система может не работать при низких температурах и прочих сложных погодных условиях. На правильную работу датчика могут влиять дождь, снег, брызги и высокая контрастность освещения.

Примечание: Не ремонтируйте ветровое стекло непосредственно вблизи датчика.

Примечание: Система может не работать, если конструкция подвески автомобиля не соответствует требованиям компании Ford.

Примечание: При замене ламп фар всегда следует использовать фирменные запасные части Ford. В случае использования ламп других производителей возможно снижение эффективности системы.

Примечание: Ветровое стекло следует очищать от следов птичьего помета, насекомых, снега и льда.

Примечание: Система может не распознать все дорожные знаки или распознать их неправильно.

Примечание: Система способна автоматически распознавать дорожные знаки, соответствующие Венской конвенции о дорожном движении.

Примечание: Данные о дорожных знаках, предоставляемые навигационной системой, содержат информацию, объединенную с данными, содержащимися в релизе носителя данных.

Системы помощи водителю

За внутренним зеркалом заднего вида устанавливается датчик. Система постоянно отслеживает дорожные знаки, сообщая о текущем ограничении скорости и правилах обгона.

Система автоматически распознает следующие распознаваемые дорожные знаки.

- Знаки ограничения скорости.
- Знаки запрещения обгона.
- Знаки отмены ограничения скорости.

Когда система распознает дорожный знак, он отображается на дисплее.

Использование системы

Включение и выключение системы

Примечание: Системный статус и настройки остаются неизменными в течении циклов зажигания.

Включение и выключение системы осуществляется с помощью информационного дисплея. См. **Общая информация** (стр. 93).

Программирование настроек системы предупреждения о скорости движения

Система имеет несколько уровней предупреждения о скорости движения, которые можно выбрать с помощью информационного дисплея. См. **Общая информация** (стр. 93).

Дисплей системы



E132994

Система может отображать два дорожных знака одновременно.

Информационный дисплей позволяет просмотреть состояние в любой момент времени.

Дисплей системы проходит следующие четыре стадии.

1. Все новые распознаваемые дорожные знаки отображаются более ярким цветом, чем другие дорожные знаки на дисплее.
2. По истечении заданного периода времени они отображаются в обычном режиме.
3. После прохождения заданной дистанции они отображаются в бесцветном режиме.
4. После прохождения очередного установленного отрезка дистанции они удаляются.

Если система распознает дополнительный дорожный знак, этот знак изображается в виде таблички под соответствующим дорожным знаком. Например, при проезде мимо знака ограничения максимальной скорости при влажном покрытии проезжей части.


Если ваш автомобиль снабжен навигационной системой, содержащиеся в ней данные о дорожных знаках могут влиять на указанное значение ограничения скорости.


Системы помощи водителю


ACTIVE CITY STOP


Принцип работы


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Ответственность за управление автомобилем всегда возлагается на водителя. Система не снимает с водителя обязательств быть внимательным и осторожным за рулем. Несоблюдение мер предосторожности может привести к потере контроля над автомобилем, серьезным телесным повреждениям или смерти.


 Чтобы добиться полной производительности системы, необходимо обкатать тормозную систему. Несоблюдение мер предосторожности может привести к потере контроля над автомобилем, серьезным телесным повреждениям или смерти.


 Если система включает тормоза и двигатель останавливается, то автоматически включаются мигающие лампы аварийной сигнализации. Небрежное обращение может привести к аварии или травме.


 Система не реагирует на велосипедистов, мотоциклистов, пешеходов, животных или автомобили, которые движутся в другом направлении. Несоблюдение мер предосторожности может привести к потере контроля над автомобилем, серьезным телесным повреждениям или смерти.


 Система не работает при резком ускорении или резких поворотах руля. Небрежное обращение может привести к аварии или травме.


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Система может не работать в холодную погоду или в сложных погодных условиях. Снег, лед, сильный дождь и туман могут отрицательно сказаться на работе системы. Не допускайте налипания снега и льда на капоте автомобиля. Несоблюдение мер предосторожности может привести к потере контроля над автомобилем, серьезным телесным повреждениям или смерти.

 Система может не сработать при движении по кривой значительной кривизны. Небрежное обращение может привести к аварии или травме.

 Система может работать неправильно после замены ветрового стекла на стекло, не одобренное компанией Ford. Область ветрового стекла перед датчиком не подлежит ремонту. Несоблюдение этого предупреждения может привести к аварии или травме.

 Система может не обнаружить объекты с поверхностями, поглощающими свет. Несоблюдение мер предосторожности может привести к потере контроля над автомобилем, серьезным телесным повреждениям или смерти.

 Система может неправильно работать, если датчик закрыт. Следите, чтобы на ветровом стекле не было препятствий прохождению света, таких как помет птиц, скопления насекомых, снег или лед. Несоблюдение этого предупреждения может привести к аварии или травме.

Системы помощи водителю

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



При включении зажигания датчик испускает лазерный луч. Запрещается смотреть прямо в датчик. Существует риск получения травмы глаза.

Датчик находится на задней стороне внутреннего зеркала. Она непрерывно отслеживает внешние условия, чтобы определить, когда необходимо вмешательство.

Система работает на скоростях, не превышающих 50 км/ч, включая тормоза в случае обнаружения вероятности аварии. Если система включает тормоза, на информационном дисплее появляется сообщение.

Система может уменьшить риск столкновения с другим автомобилем на низкой скорости. Кроме того, она позволяет уменьшить повреждения от удара и может полностью предотвратить аварию.

Примечание: Для достижения полного торможения необходимо выжать педаль тормоза.

Выключение и включение системы

В случае необходимости вы можете отключить эту функцию через соответствующие контроллеры на экране информационного дисплея. См. **Общая информация** (стр. 93).

Примечание: Система автоматически включается при каждом включении зажигания.

В некоторых ситуациях рекомендуется отключить систему:

- Вождение по бездорожью, когда предметы могут загромождать ветровое стекло.
- Во время движения через станцию автомайки.

ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ ЕСО

Система помогает повысить топливную экономичность вашего автомобиля, выполняя постоянный мониторинг параметров переключения передач, прогнозируя условия движения и скорость движения.

Оценка этих характеристик на экране показана с помощью символа лепестка; максимальной эффективности соответствуют пять лепестков. Чем выше степень топливной экономичности вашего автомобиля, тем выше показатель и тем ниже суммарный расход топлива.

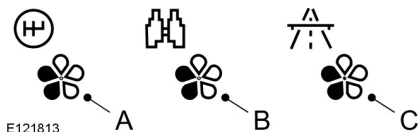
Примечание: Эффективность движения не означает достижение какого-либо определенного показателя расхода топлива. Эта величина непостоянна, поскольку зависит не только от стиля вождения, но и от ряда других факторов, в частности, от количества поездок на короткие расстояния и холодных запусков двигателя.

Примечание: Частые поездки на короткое расстояние, когда двигатель полностью не прогревается, также ведут к увеличению расхода топлива.

Для доступа к системе используется соответствующее меню информационного дисплея. См. **Общая информация** (стр. 93).

Системы помощи водителю

Тип 1



- A Переключение передач
- B Прогнозирование дорожной обстановки.
- C Эффективный выбор скорости движения

Переключение передач

Расход топлива снижается, если выбирается самая высокая передача, на которой можно двигаться при данных условиях движения.

Прогнозирование дорожной обстановки.

Корректировка скорости движения автомобиля и дистанции относительно других участников движения в целях предотвращения необходимости резких торможений или разгонов и дальнейшего снижения расхода топлива.

Эффективный выбор скорости движения

Снижение средней эксплуатационной скорости на дорогах общего пользования с целью повышения топливной экономичности. Чем выше скорость, тем больше расход топлива.

Типы 2 и 3

Необходимая информация отображается на дисплее.

Перенастройка режима максимальной экономии топлива (ECO)

Установка новых параметров среднего расхода топлива осуществляется через соответствующее меню информационного дисплея.

Примечание: Для установки новых параметров требует некоторое время на перерасчет в системе.

СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СТОЛКНОВЕНИЙ

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Эта система предназначена для обеспечения дополнительной помощи водителю. Она не заменяет водителя в процессе принятия решения или при необходимости включения тормозов. Если не нажать педаль тормоза, может произойти столкновение.

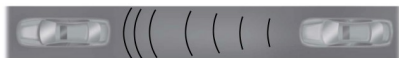


Не дожидайтесь подачи сигнала о возможном столкновении. Даже если вы пользуетесь данной системой, вы полностью отвечаете за поддержание безопасной дистанции до едущего впереди автомобиля, и всегда должны двигаться с безопасной скоростью.

Примечание: Система не определяет, не предупреждает и не реагирует на возможные столкновения с автомобилями, движущимися сзади или сбоку.

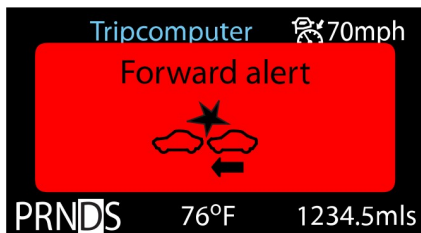
Примечание: Система предупреждения о столкновении включается на скорости выше примерно 8 км/ч.

Системы помощи водителю



E156130

Система разработана в помощь вам для предупреждения о риске столкновения с впереди движущимся автомобилем. Она подает предупреждающий звуковой сигнал и выводит на дисплей визуальное предупреждение.



E190002

Система помощи при экстренном торможении включена для обеспечения максимальной эффективности работы тормозов. Она призвана уменьшить последствия столкновения с идущим впереди автомобилем.

Использование системы предупреждения о столкновении

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Помощь при экстренном торможении системы предупреждения о столкновении содействует только снижению скорости, при которой происходит столкновение. Педаль тормоза необходимо нажимать точно так же, как и в любой другой стандартной ситуации, где требуется торможение.

Оповещение о сокращении дистанции до впереди идущего автомобиля

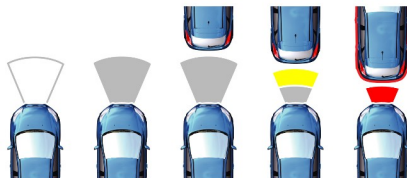


При небольшом расстоянии до впереди идущего автомобиля на щитке приборов загорится красная сигнальная лампа.

Примечание: Эта небольшая сигнальная лампа расположена под графической индикацией дистанции. Она не мигает при включении оповещения о сокращении дистанции до впереди идущего автомобиля.

Индикация дистанции

Индикация дистанции обеспечивает графическое отображение временного интервала до других автомобилей, движущихся в том же направлении. На информационном дисплее отображается одна из представленных ниже цветных схем.



E190004

Описание: слева направо.

Контур — режим ожидания.

Серый, без объекта — объект не обнаружен или находится вне диапазона индикации дистанции.

Серый, с объектом — объект обнаружен или находится в диапазоне индикации дистанции.

Желтый, с объектом — порог заблаговременного предупреждения индикации дистанции.

Красный, с объектом — порог последнего предупреждения индикации дистанции.

Системы помощи водителю

Примечание: *Функции оповещения о сокращении дистанции до впереди идущего автомобиля и индикации дистанции отключаются при включении системы адаптивного круиз-контроля. Схемы индикации дистанции не отобразятся на информационном дисплее, пока не будет выключена система адаптивного круиз-контроля.*

Настройка параметров предупреждения о сближении

Если предупреждения об опасности столкновения выдаются слишком часто, можно уменьшить чувствительность системы предупреждения. По возможности рекомендуется использовать самую высокую чувствительности системы. Установка более низкой чувствительности может привести к сокращению и запаздыванию выдачи предупреждений.

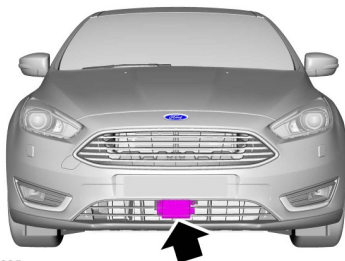
Можно задать одну из трех возможных настроек чувствительности функции предупреждения о столкновении и оповещения о сокращении дистанции до впереди идущего автомобиля с помощью органов управления информационного дисплея. Можно также отключить функцию индикации дистанции при помощи органов управления информационного дисплея. См. **Общая информация** (стр. 93).

Чувствительность функции оповещения о сокращении дистанции до впереди идущего автомобиля

Скорость	Чувствит.	Цвет на схеме	Дистанция	Временной интервал
100 km/h	Нормальный	Серый	Более 25 м	Более 0,9 с
100 km/h	Нормальный	Жёлтый	От 17 м до 25 м	От 0,6 до 0,9 с
100 km/h	Нормальный	Красный	Менее 17 м	Менее 0,6 с

Системы помощи водителю

Блокировка датчиков



E190005

Датчики расположены в центральной

части нижней секции решетки.

Если на информационном дисплее появилось сообщение о заблокированном датчике, значит, передача радиолокационных сигналов от датчика затруднена. Если датчики заблокированы, движущийся впереди автомобиль не может быть обнаружен и система предупреждения о столкновении не работает. В следующей таблице перечислены возможные причины и действия при отображении данного сообщения на дисплее.

Причина	Действие
Поверхность радара на решетке загрязнена или иным образом засорена.	Очистите поверхность решетки радиатора перед радаром или удалите объект, ставший причиной блокировки.
Поверхность радара на решетке чистая, но сообщение по-прежнему отображается на дисплее.	Подождите немного. Возможно, потребуется несколько минут, чтобы радар определил отсутствие препятствий.
Сильный дождь, снег или туман препятствует радиолокационным сигналам.	Система предупреждения о столкновении временно отключена. Система предупреждения о столкновении будет автоматически включена спустя короткое время после улучшения погодных условий.
Завихрения воды, снег или лед на поверхности дороги могут вносить помехи в радиолокационные сигналы.	Система предупреждения о столкновении временно отключена. Система предупреждения о столкновении будет автоматически включена спустя короткое время после улучшения погодных условий.

Ограничения системы

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Помощь при экстренном торможении системы предупреждения о столкновении содействует только снижению скорости, при которой происходит столкновение. Педаль тормоза необходимо нажимать точно так же, как и в любой другой стандартной ситуации, где требуется торможение.

Из-за природы радиолокационной технологии бывают случаи, когда система предупреждения о столкновении на автомобиле не работает: Сюда относятся:

- неподвижные автомобили или автомобили,двигающиеся со скоростью менее 10 км/ч;
- пешеходы или объекты на дороге;
- встречные автомобили на той же полосе;
- плохие погодные условия (см. раздел «Блокировка датчиков»);
- налипшая грязь на решетке радиатора возле фар (см. раздел «Блокировка датчиков»);
- небольшое расстояние до следующего впереди автомобиля;
- широкий ход рулевого колеса и педали (очень активный стиль вождения).

Если какой-либо предмет ударяет переднюю часть автомобиля или в случае повреждения зона действия радара может измениться, что приведет к сбою системы предупреждения о столкновении. Обратитесь к авторизованному дилеру для проверки надлежащей зоны действия и работы радара системы предупреждения о столкновении.

Перевозка груза

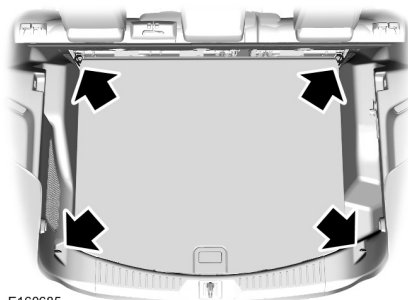
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

-  Используйте хомуты для удерживания багажа, которые соответствуют утвержденному стандарту, например, DIN.
-  Надежно закрепите все незакрепленные предметы.
-  Размещайте багаж и грузы как можно ниже и как можно ближе к передней части автомобиля, в багажном или грузовом отсеке.
-  Движение с открытой задней поднимающейся дверью или задней дверью не допускается. Выхлопные газы могут проникнуть в салон.
-  Не превышайте максимальную нагрузку на передний и на задний мост автомобиля. См. **Табличка с идентификационным номером автомобиля** (стр. 302).
-  Никакие предметы не должны соприкасаться с задними окнами.

Примечание: При погрузке в автомобиль предметов большой длины, таких как трубы или мебель, соблюдайте осторожность, чтобы не повредить отделку салона.

ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ БАГАЖА



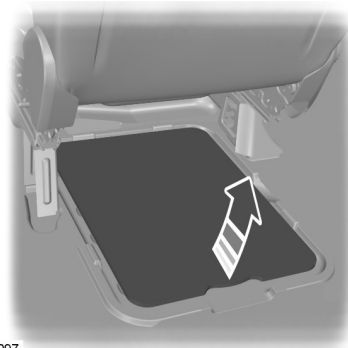
E160685

Сетки для багажа

Примечание: На вашем автомобиле за первым и вторым рядами сидений не установлены точки крепления сетки для багажа.

ВЕЩЕВОЙ ОТСЕК ПОД ПОЛОМ ЗАДКА

Пол салона

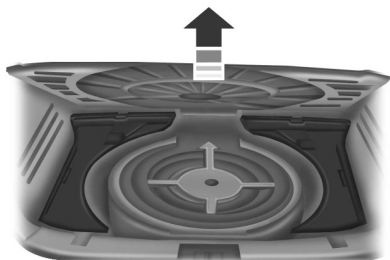


E78097

Подпольный вещевой отсек располагается за сиденьем переднего пассажира.

Перевозка груза

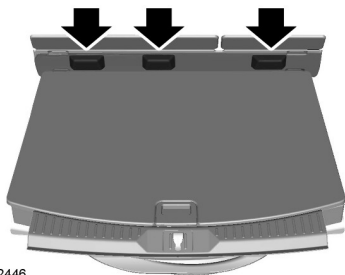
Система управления грузом (при наличии)



E142445

Система располагается в полу грузового отделения. Чтобы открыть ее, поднимите ручку.

Регулируемая погрузочная площадка (при наличии)



E142446

В автомобилях с запасным колесом стандартного размера грузовая площадка может быть отрегулирована в двух положениях. Передняя часть грузовой площадки может быть расположена либо на выступах (верхнее положение), либо под (нижнее положение) выступами за задними сиденьями. Задняя часть грузового пола всегда опирается на две небольшие полки, которые входят в отделку задней поднимающейся двери.

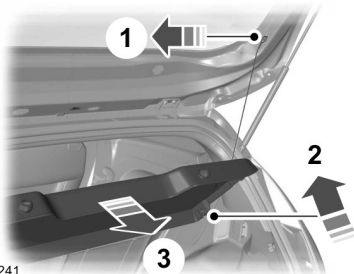
КРЫШКИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Не кладите на крышку багажного отделения какие-либо предметы.

Снятие крышки



E174241

ВЕРХНИЕ БАГАЖНИКИ КРЫШИ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ГРУЗОВ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



При использовании верхнего багажника расход топлива вашего автомобиля будет выше, и некоторые его эксплуатационные свойства могут измениться.



Перед установкой верхнего багажника внимательно прочитайте инструкцию производителя и следуйте ей.



При загрузке багажника на крыше рекомендуем равномерно распределять груз, а также стараться, чтобы центр тяжести находился как можно ниже. Нагруженными автомобилями с высоким центром тяжести следует

Перевозка груза

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

управлять иначе, чем не нагруженными. Управляя тяжелогруженным автомобилем, вам следует принять дополнительные меры безопасности: ехать с малой скоростью и увеличенной дистанцией.

Максимальный рекомендованный груз, равномерно распределенный на багажнике на крыше, составляет:

- 165 фунтов (75 кг) для автомобилей с прозрачным люком
- 132 фунта (60 кг) для автомобилей без прозрачного люка


Примечание: *Не размещайте груз непосредственно на панели крыши. Панель крыши не предназначена для непосредственного размещения груза.*

Для правильного функционирования системы багажника на крыше необходимо размещать груз непосредственно на перекладины, закрепленные к боковым направляющим багажника. При использовании багажника на крыше рекомендуем использовать оригинальные дополнительные перекладины Ford, сконструированные специально для вашего автомобиля.

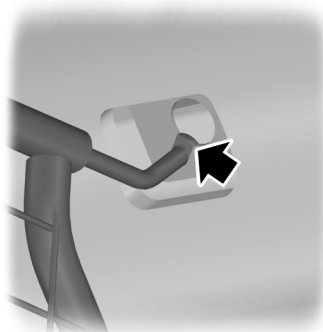
Убедитесь, что груз надежно закреплен. Проверьте надежность крепления груза перед началом движения и делайте это всякий раз, когда останавливаетесь для заправки.

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

 Расстояние между сеткой и сиденьями напротив нее должно быть не менее одного сантиметра.

Установка за передними сиденьями



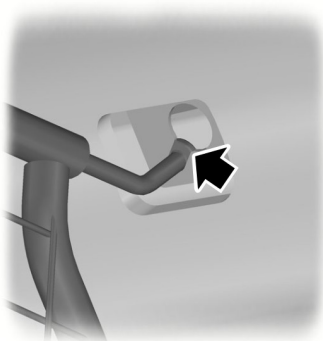
E86848

1. Сожмите концы штанги и вставьте их в фиксаторы, расположенные на крыше. Протолкните штангу вперед в узкое место фиксаторов.

Перевозка груза

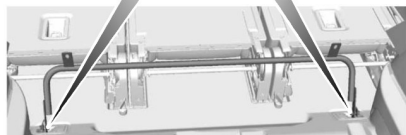
5. Затяните маховички.

Установка за задними сиденьями



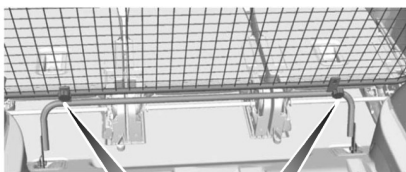
E86848

1. Сожмите концы штанги и вставьте их в фиксаторы, расположенные на крыше. Протолкните штангу вперёд в узкое место фиксаторов.



E87782

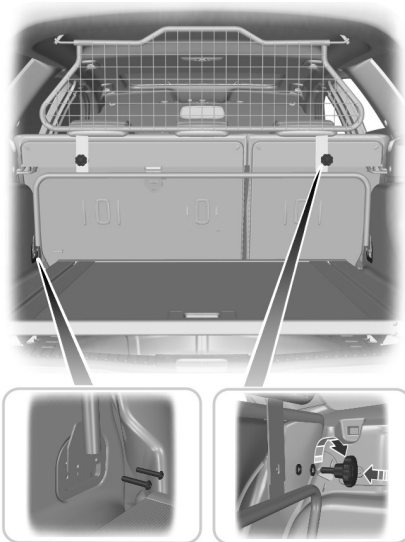
2. Закрепите сетку для перевозки домашних животных за нижние точки крепления. Не затягивайте винты.



E87783

3. Прикрепите сетку к нижним штангам с маховичками. Не затягивайте маховички.
4. Затяните винты в нижних точках крепления.

Перевозка груза



E104424

2. Выверните два винта из обеих точек крепления багажа. См. **Точки крепления багажа** (стр. 211).
3. Прикрепите нижнюю штангу к сетке с маховичками. Не затягивайте маховички.
4. Прикрепите нижнюю штангу перегородки для перевозки домашних животных к точкам крепления багажа, зафиксируйте с помощью прилагаемых винтов.
5. Затяните маховички.

Снятие выполняется в обратной последовательности.

Буксировка

БУКСИРОВКА ПРИЦЕПА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Не превышайте скорость 62 мили/ч (100 км/ч).



Давление в задних шинах должно быть на 0,2 bar выше нормативных величин. Запрещается превышать максимальное давление, указанное на боковой стороне шины. Это может привести к серьезным травмам. См.

Колеса и шины (стр. 272).



Не превышайте допустимую максимальную массу автомобиля и прицепа, указанную на идентификационной табличке. Это может привести к потере контроля над автомобилем, серьезным телесным повреждениям или смерти. См.

Табличка с идентификационным номером автомобиля (стр. 302).



Запрещается превышать максимально допустимую вертикальную весовую нагрузку прицепа на шаровую опору сцепного устройства, указанную в таблице технических характеристик автомобиля. Это может привести к потере контроля над автомобилем, серьезным телесным повреждениям или смерти. См.

Заправочные объемы и технические характеристики (стр. 297).



Антиблокировочная система тормозов не контролирует работу тормозов прицепа.

При буксировке прицепа:

- соблюдайте законодательные нормы соответствующей страны по буксировке прицепов;
- не превышайте скорость в 62 мили/ч (100 км/ч), даже если законодательство страны допускает более высокие скорости при определенных условиях;
- Размещайте груз как можно ниже и распределяйте его равномерно относительно моста вашего прицепа; Для обеспечения наилучшей устойчивости при буксировке прицепа ненагруженным автомобилем груз необходимо размещать ближе к передней части прицепа. При этом запрещается превышать максимально допустимую вертикальную весовую нагрузку. См. **Заправочные объемы и технические характеристики** (стр. 297).
- Вертикальная весовая нагрузка на шаровую опору сцепного устройства наиболее важна для устойчивости автомобиля и прицепа.
- Вертикальная весовая нагрузка на шаровую опору сцепного устройства должна составлять не меньше 4% от веса прицепа и не должна превышать максимально допустимый вес. См. **Заправочные объемы и технические характеристики** (стр. 297).
- При появлении первых признаков заноса прицепа необходимо незамедлительно уменьшить скорость. См. **Система стабилизации прицепа** (стр. 217).
- Движение вниз по крутому склону следует осуществлять на низкой передаче.

Примечание: На идентификационной табличке прицепа указана допустимая вертикальная весовая нагрузка по данным испытаний на заводе производителя. Максимально допустимая вертикальная весовая нагрузка прицепа автомобиля может быть ниже этого значения.

Устойчивость автомобиля с прицепом зависит от характеристик самого прицепа.

Буксировка прицепа изменяет характеристики управляемости автомобилем и увеличивает тормозную дистанцию. Учитывайте нагрузку прицепа при выборе скорости и манеры вождения.

Полный вес автопоезда, указанный на идентификационной табличке автомобиля, при буксировке прицепа соответствует подъему до 12% и высоте до 1.000 м. В горных областях производительность двигателя уменьшается вследствие того, что с повышением высоты воздух становится более разреженным. В высотных регионах, расположенных выше 1.000 м, максимально допустимую полную массу автопоезда следует уменьшить на 10 % на каждые дополнительные 1.000 м.

Примечание: Не все автомобили подходят или одобрены для оснащения буксировочной балкой. За дополнительной информацией обращайтесь к авторизованному дилеру.

СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ПРИЦЕПА

Если прицеп начинает раскачиваться, на информационном дисплее мигает индикатор системы курсовой устойчивости. Система включает тормоза отдельных колес и уменьшает крутящий момент двигателя, повышая тем самым стабильность автомобиля.

Как можно скорее остановите автомобиль, соблюдая все меры безопасности. Проверьте весовую вертикальную нагрузку на шаровую опору сцепного устройства и распределение груза на прицепе. См. **Заправочные объемы и технические характеристики** (стр. 297). См. **Перевозка груза** (стр. 211).

Примечание: Данная функция не предотвращает раскачку прицепа, а уменьшает ее, если она началась.

Примечание: Данная функция не может предотвратить любой прицеп от раскачки.

Примечание: В некоторых случаях, если скорость вашего автомобиля слишком высока, система может включаться несколько раз, постепенно снижая скорость автомобиля.

ШАР СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ






При отсутствии необходимости использования буксирного крюка всегда надежно закрепляйте его в багажном отделении.

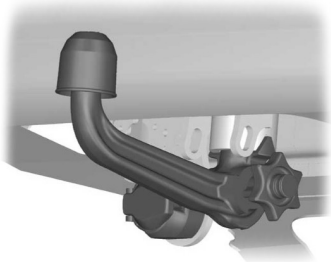


При установке буксирного крюка следует соблюдать особую осторожность, поскольку от этого зависит безопасность автомобиля и прицепа.

Буксировка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

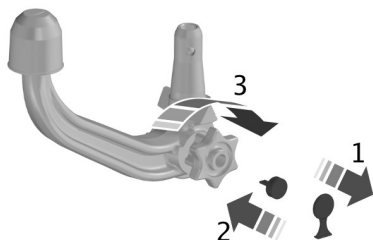
-  Для крепления и снятия буксирного крюка не применяйте никаких инструментов.
-  Не вносите изменений в конструкцию опорно-сцепного устройства.
-  Не разбирайте и не ремонтируйте съемный буксирный крюк.



E71328

13-контактный разъем прицепа и съемный буксирный крюк устанавливаются под задним бампером. Поверните разъем прицепа на 90 градусов вниз до его фиксации в нижнем положении.

Разблокировка механизма буксирного крюка



E71329

1. Снимите защитную крышку.


2. Вставьте ключ и поверните его против часовой стрелки для разблокировки.
3. Удерживайте буксирный крюк. Вытяните маховичок и поверните его по часовой стрелке до щелчка.

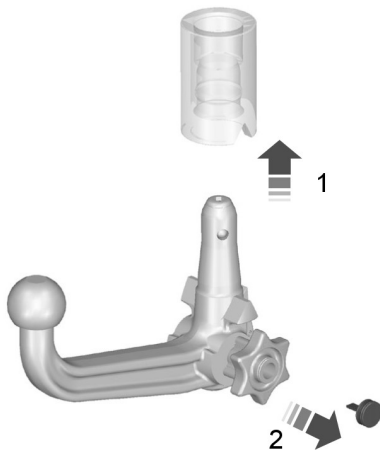
Примечание: Красная отметка на маховичке должна совпасть с белой точкой на буксирном крюке.

4. Отпустите маховичок. Буксирный крюк разблокируется.

Вставка буксирного крюка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

-  Буксирный крюк может быть закреплен, только при его полной разблокировке.



E71330

Примечание: Извлеките заглушку.

1. Вставьте вертикально буксирный крюк и нажмите на него вверх до фиксации.

Буксировка

Примечание: Не держите руки вблизи маховичка.

Примечание: Зеленая отметка на маховичке должна совпасть с белой точкой на буксирном крюке.

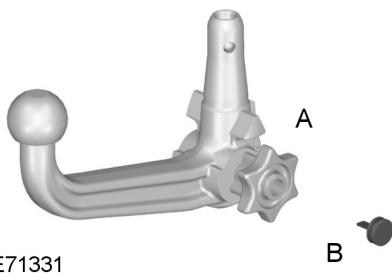
2. Чтобы заблокировать буксирный крюк, поверните ключ по часовой стрелке и выньте ключ.
3. Вытяните защитную крышку дуги ключа и возьмите ее в фиксатор.

Движение с прицепом

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Если какое-либо из нижеприведенных условий не может быть соблюдено, не пользуйтесь буксирным крюком и обратитесь для его проверки к авторизованному дилеру.

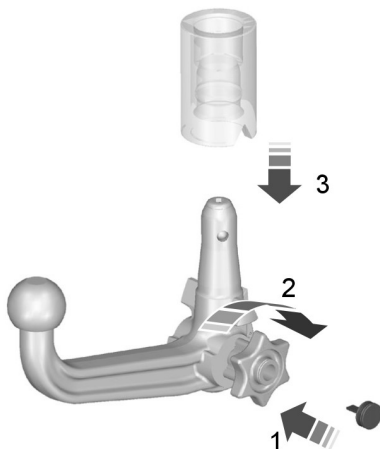


E71331

Перед началом движения убедитесь, что буксирный крюк заблокирован надлежащим образом. Проверьте следующее:

- зеленая отметка на маховичке совмещена с белой точкой на буксирном крюке
- маховичок (A) правильно зафиксирован на буксирном крюке;
- вы не забыли извлечь ключ (B)
- буксирный крюк надежно закреплен.

Снятие буксирного крюка



E71332

Примечание: Отсоедините прицеп.

1. Снимите защитную крышку. Вставьте ключ и разблокируйте замок.
2. Удерживайте буксирный крюк. Вытяните маховичок и поверните его по часовой стрелке до его остановки.
3. Снимите буксирный крюк.
4. Отпустите маховичок.

При разблокировке таким способом буксирный крюк может быть заново установлен в любое время.

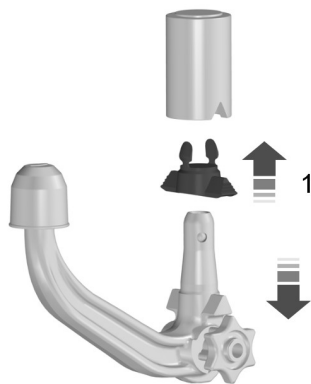
Движение без прицепа

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Не допускается разблокировать буксирный крюк, если установлен прицеп.

Буксировка




E94771

Снимите буксирный крюк. Вставьте разъем в соответствующее гнездо (1).

Уход

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


 Перед паровой очисткой автомобиля снимайте буксирный крюк и закрывайте его гнездо заглушкой.

Поддерживайте чистоту буксирного устройства. Периодически смазывайте подшипники, соприкасающиеся поверхности и фиксирующий шарнир смазкой, не содержащей смол, или маслом, а фиксатор - графитом.

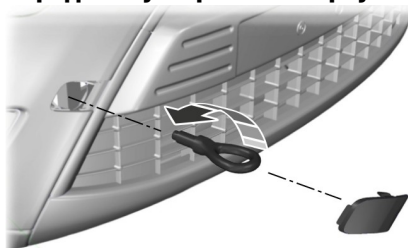
В случае потери замена ключа производится заводом-изготовителем после предъявления номера цилиндра замка.

ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ БУКСИРОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 Стержень буксирной петли имеет левую резьбу. Для установки поворачивайте его против часовой стрелки. Проследите за тем, чтобы буксировочная проушина была полностью затянута.

Передняя буксировочная проушина



E99490

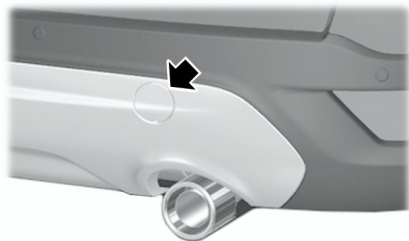
Свободное пространство предусмотрено в нише для запасного колеса.

В автомобиле всегда должна находиться буксировочная проушина.

Снимите колпачок и установите буксировочную проушину.

Буксировка

Задняя буксировочная проушина





E152139

Примечание: Если ваш автомобиль оснащен буксирной балкой, вы не можете установить буксировочную проушину на задней части вашего автомобиля. Используйте буксирную балку для буксировки других автомобилей.


БУКСИРОВКА АВТОМОБИЛЯ С ОПОРОЙ НА ЧЕТЫРЕ КОЛЕСА - МЕХАНИЧЕСКАЯ КПП


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Во время буксировки автомобиля необходимо включать зажигание. Несоблюдение данного предупреждения может значительно повысить риск получения серьезных травм или смертельного исхода.

 Тормозной привод и усиление рулевого управления не работают при выключенном двигателе. Необходимо сильнее нажимать на педаль тормоза и учитывать, что тормозной путь и усилие поворота рулевого колеса становятся больше. Небрежное обращение может привести к аварии или травме.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Избыточное натяжение буксирного троса может привести к повреждению автомобиля или буксирующего автомобиля.

 При буксировке вашего автомобиля необходимо поставить рычаг переключения передач в нейтральное положение. Игнорирование данного предупреждения может привести к поломке коробки передач, аварии или травме.

Следует трогаться с места плавно и не допускать рывков буксируемого автомобиля.

Необходимо использовать только штатную буксировочную проушину автомобиля. См. **Точки крепления буксировочного оборудования** (стр. 220).

Необходимо закрепить два буксирных троса или две жесткие буксирные балки с одной и той же стороны. Например, от правой задней буксирной точки до правой передней буксирной точки.

Необходимо использовать буксирный трос или жесткую буксирную балку, рассчитанные на вес буксирующего автомобиля и буксируемого автомобиля.

Вес буксируемого автомобиля не должен превышать вес буксирующего автомобиля.

Не превышайте скорость 50 км/ч (30 миль/ч). См. **Буксировка автомобиля с опорой на четыре колеса** (стр. 221).

Буксировка

БУКСИРОВКА АВТОМОБИЛЯ С ОПОРОЙ НА ЧЕТЫРЕ КОЛЕСА - АВТОМАТИЧЕСКАЯ КПП

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Во время буксировки автомобиля необходимо включать зажигание. Несоблюдение данного предупреждения может значительно повысить риск получения серьезных травм или смертельного исхода.



Необходимо убедиться, что рычаг переключения коробки передач находится в положении **N**. Игнорирование данного предупреждения может привести к поломке коробки передач, аварии или травме.



Тормозной привод и усиление рулевого управления не работают при выключенном двигателе. Необходимо сильнее нажимать на педаль тормоза и учитывать, что тормозной путь и усилие поворота рулевого колеса становятся больше. Небрежное обращение может привести к аварии или травме.



Избыточное натяжение буксирного троса может привести к повреждению автомобиля или буксирующего автомобиля.

Аварийная буксировка

Если ваш автомобиль вышел из строя и нет возможности использовать колесные тележки, погрузочный прицеп или грузовую платформу, можно буксировать автомобиль на всех колесах по ровной поверхности. Это допускается при соблюдении следующих условий:

- Ваш автомобиль обращен лицом вперед и буксируется в прямом направлении.
- Рычаг переключения коробки передач находится в положении **N**. Если не удается перевести рычаг переключения коробки передач в положение **N**, то возможно это придется сделать принудительно. См. **Коробка передач** (стр. 154).
- Максимальная скорость 50 km/h.
- Максимальное расстояние 80 km.

Примечание: Если необходимо превысить скорость 50 km/h и расстояние 80 km во время буксировки, следует поднять ведущие колеса над поверхностью земли.

Примечание: Не рекомендуется буксировать автомобиль без отрыва ведущих колес от земли. Однако, если необходима эвакуация из опасной зоны, не буксируйте автомобиль со скоростью более 50 km/h или на расстояние более 80 km.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



В случае механического повреждения коробки передач не используйте несущие элементы мостов. Все колеса должны находиться на ровной транспортной платформе.

Следует трогаться с места плавно и не допускать рывков буксируемого автомобиля.

Буксировка

Необходимо использовать только штатную буксировочную проушину автомобиля. См. **Точки крепления буксировочного оборудования** (стр. 220).

Необходимо закрепить два буксирных троса или две жесткие буксирные балки с одной и той же стороны. Например, от правой задней буксирной точки до правой передней буксирной точки.

Необходимо использовать буксирный трос или жесткую буксирную балку, рассчитанные на вес буксирующего автомобиля и буксируемого автомобиля.

Примечание: *Для буксировки автомобиля безопаснее всего использовать жесткую буксирную балку.*

Вес буксируемого автомобиля не должен превышать вес буксирующего автомобиля.

ОБКАТКА

Шины

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Новые шины нуждаются в обкатке на протяжении примерно 500 км (300 миль). В этот период автомобиль может демонстрировать различные динамические характеристики.

Тормозная система и сцепление

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



По возможности избегайте частого использования тормозов и сцепления на протяжении первых 150 км (100 миль) движения по городу и первых 1500 км (1000 миль) на шоссе.

Двигатель

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Старайтесь не двигаться на очень высокой скорости на протяжении первых 1500 км (1000 миль). Чаще переключайте передачи, раньше переключайтесь на повышенную передачу. Не давайте двигателю долго работать на повышенных оборотах.

Автомобили с дизельным двигателем

В ходе первых 2000 миль (3000 километров) пробега вы можете слышать тикающий звук при замедлении автомобиля. Это нормальное явление, оно происходит из-за настроек нового дизельного двигателя.

УХУДШЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



При продолжительной работе возрастает температура двигателя, что может привести к его полной остановке.

Если стрелка указателя температуры охлаждающей жидкости двигателя переходит верхний допустимый предел, то двигатель перегрелся. См.

Сигнализаторы и индикаторы (стр. 88).

Если двигатель перегревается, вы можете продолжать движение только на небольшое расстояние. Расстояние, которое вы можете проехать, зависит от температуры окружающего воздуха, загрузки автомобиля и рельефа местности. Короткое время двигатель будет продолжать работать с ограниченной мощностью.

Если температура двигателя продолжает повышаться, подача топлива к двигателю будет уменьшена. Система кондиционирования воздуха отключается, а вентилятор системы охлаждения двигателя работает непрерывно.

1. Плавно сбросьте скорость и остановите автомобиль на ближайшем безопасном участке дороги.
2. Чтобы избежать серьезных повреждений двигателя, незамедлительно выключите его.
3. Дайте двигателю остынуть.

Советы по вождению

4. Проверьте уровень охлаждающей жидкости. См. **Проверка охлаждающей жидкости двигателя** (стр. 258).
5. При первой возможности проверьте ваш автомобиль у авторизованного дилера.

ЭКОНОМИЧНОЕ ВОЖДЕНИЕ

Выполнение следующих действий поможет сократить потребление топлива.

Давление в шинах

Регулярно проверяйте давление в шинах, чтобы оптимизировать расход топлива. Для достижения лучшего результата используйте экономичный тип рабочего давления в шинах. См. **Давление в шинах** (стр. 290).

Переключение передач.

Выбирайте самую высокую передачу, на которой можно двигаться при данных условиях движения.

Прогнозирование дорожной обстановки.

Корректируйте скорость движения автомобиля и дистанции относительно других участников движения без резких торможений и разгонов.

Эффективный выбор скорости движения.

Чем выше скорость, тем больше расход топлива. Двигайтесь по трассе с меньшей постоянной скоростью.

Аксессуары

По возможности не прикрепляйте дополнительные устройства к кузову автомобиля. При использовании багажника на крыше не забывайте складывать его или снимать, когда он не используется.

Электрические системы

Отключайте все электрические системы, например систему кондиционирования воздуха, когда они не используются. Убедитесь, что все дополнительные устройства отключены от дополнительных гнезд электропитания, если они не используются.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ДВИЖЕНИИ В ХОЛОДНУЮ ПОГОДУ

Функциональные характеристики некоторых узлов и систем могут ухудшаться при температурах ниже -25°C.

ПРЕОДОЛЕНИЕ ВОДНОЙ ПРЕГРАДЫ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

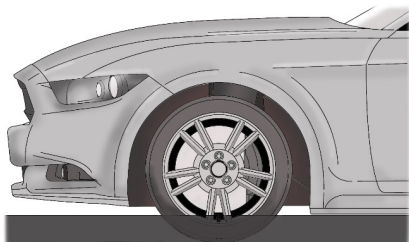


Не пересекайте глубокие водоемы и водоемы с сильным течением, поскольку вы можете потерять управление.

Примечание: Движение по стоячей воде может привести к повреждению автомобиля.

Примечание: Если вода проникнет в воздушный фильтр, возможно повреждение двигателя.

Перед движением по стоячей воде проверьте глубину. Никогда не пересекайте воду, если уровень воды выше передней части стержня фермы в нижней части кузова автомобиля.




E 176360


Двигайтесь по стоячей воде на медленной скорости, не останавливаясь. Тяговая и тормозная эффективность может быть ограничена. После преодоления водной преграды, на первом же безопасном участке дороги:


- Слегка нажмите на педаль тормоза, чтобы высушить тормоза и проверить, нормально ли они работают.
- Проверьте работу звукового сигнала.
- Проверьте работу наружного освещения.
- Поверните рулевое колесо, чтобы проверить работу усилителя рулевого управления.


НАПОЛЬНЫЕ КОВРИКИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Обязательно используйте напольные коврики, сконструированные в соответствии с размерами пространства для ног вашего автомобиля. Используйте только такие напольные коврики, которые не препятствуют перемещению педалей. Используйте только коврики с надежным креплением, которые не соскальзывают с креплений, не препятствуют перемещению педалей или иным образом не ухудшают показатели безопасности вашего автомобиля.

 Если имеются препятствия для перемещения педалей, это может вызвать потерю управляемости автомобиля и повысить риск получения серьезных травм для водителя и пассажиров.

 Всегда следите за тем, чтобы напольные коврики были правильно прикреплены к креплениям на ковровом покрытии, которое поставляется вместе с вашим автомобилем. Напольные коврики должны быть прикреплены к обоим креплениям, чтобы коврики не соскальзывали с предусмотренных мест.

 Запрещается установка напольных ковриков или любых других покрытий в пространство для ног автомобиля, если невозможно обеспечить их надежное крепление, предотвращающее их перемещение и возникновение препятствий для перемещения педалей и управления автомобилем.

Советы по вождению

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Запрещается установка напольных ковриков или любых других покрытий поверх уже установленных напольных ковриков. Напольные коврики должны обязательно находиться непосредственно на ковровом покрытии автомобиля, но не на других ковриках или ином покрытии. Дополнительные напольные коврики или иные покрытия уменьшают рабочий ход педали и создают препятствие для ее перемещения.



Регулярно проверяйте крепление напольных ковриков. Обеспечьте правильность установки и надежность крепления напольных ковриков после снятия их для чистки или замены.



Не допускайте попадания каких-либо предметов в пространство для ног водителя во время движения автомобиля. Свободно перемещающиеся предметы могут попасть под педали и вызвать потерю управляемости автомобиля.



Несоблюдение инструкций по установке и креплению напольных ковриков может создать препятствие для перемещения педалей и потерю управляемости автомобиля.

Чтобы установить напольные коврики, ориентируйте их так, чтобы проушины оказались над креплениями, и надавите на них для фиксации.

Чтобы снять напольный коврик, выполните процедуру установки в обратном порядке.



E142666

Аварийные принадлежности

АВАРИЙНАЯ СВЕТОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



Кнопка аварийной сигнализации расположена на панели приборов. Используйте ее, когда ваш автомобиль создает угрозу безопасности для других автомобилистов.

Нажмите кнопку, чтобы включить аварийную сигнализацию, и передние и задние указатели поворота начнут мигать.

Нажмите кнопку еще раз, чтобы выключить аварийную сигнализацию.

Примечание: *Использование при неработающем двигателе приводит к разрядке аккумуляторной батареи. Напряжение аккумуляторной батареи может быть недостаточным для запуска двигателя.*

Примечание: *В зависимости от применимых юридических и технических нормативов страны, для которой изначально предназначен ваш автомобиль, фонари аварийной световой сигнализации могут мигать при резком торможении.*

АПТЕЧКА

Аптечку можно поместить в отсек для вещей под сиденьем пассажира или в багажное отделение.

ЗНАК АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ

Знак аварийной остановки находится под передним пассажирским сиденьем.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПОДАЧИ ТОПЛИВА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Невыполнение осмотра и, при необходимости, ремонта утечек топлива после аварии могут увеличить риск возникновения пожара и получения серьезных травм. Ford Motor Company рекомендует проверить у авторизованного дилера топливную систему после любого столкновения.

На случай среднего/сильного столкновения автомобиль оснащен функцией отключения топливного насоса, которая прекращает подачу топлива в двигатель. Не каждое столкновение будет сопровождаться срабатыванием данной функции.

Если произошло отключение топливного насоса после аварии, можно повторно запустить двигатель. Для автомобилей, оснащенных системой запуска двигателя с помощью ключа.

1. ВЫКЛЮЧИТЕ зажигание
2. Включите зажигание.
3. Чтобы снова включить топливный насос, повторите действия 1 и 2.

Для автомобилей, оснащенных системой запуска двигателя кнопкой необходимо выполнить следующие действия.

1. Для выключения зажигания нажмите кнопку **START/STOP**.
2. Для запуска двигателя нажмите педаль тормоза, затем нажмите кнопку **START/STOP**.

Аварийные принадлежности

3. Для выключения зажигания снимите ногу с педали тормоза и нажмите кнопку **START/STOP**.
4. Можно либо попытаться запустить двигатель, нажав педаль тормоза и кнопку **START/STOP**, либо включить зажигание, нажав только кнопку **START/STOP**, не выжимая педаль тормоза. В обоих случаях включается топливная система.

Примечание: При попытке запуска двигателя после отключения подачи топлива выполняется проверка безопасности различных систем автомобиля. После определения безопасности всех систем выдается разрешение на запуск двигателя автомобиля.

Примечание: Если после третьей попытки запустить двигатель не удастся, обратитесь к авторизованному дилеру.

ЗАПУСК АВТОМОБИЛЯ ОТ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Не используйте в качестве заземления топливопроводы, крышки коромысел или впускной коллектор.



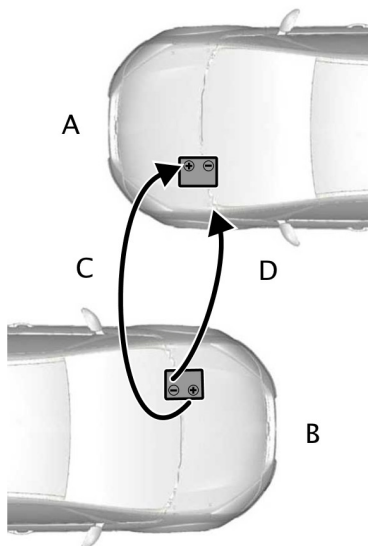
Подсоединяйте аккумуляторную батарею только с таким же номинальным напряжением.



Пользуйтесь соединительными проводами соответствующего сечения с изолированными зажимами.

Примечание: Не отсоединяйте аккумуляторную батарею от системы электрооборудования автомобиля.

Подключение соединительных проводов



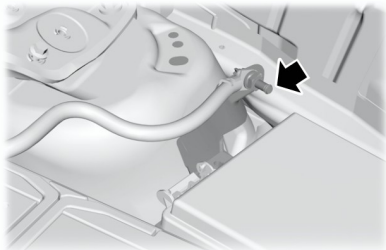
E102925

- A Разряженная аккумуляторная батарея
- B Автомобиль со вспомогательной аккумуляторной батареей
- C "Положительный" соединительный провод
- D "Отрицательный" соединительный провод

1. Установите автомобили таким образом, чтобы они не соприкасались.
2. Остановите двигатель и отключите все неиспользуемое электрооборудование.

Аварийные принадлежности


3. Подсоедините положительный (+) полюс автомобиля В к положительному (+) полюсу автомобиля А (провод С).




E152134

4. Подсоедините отрицательную (-) клемму автомобиля В к массе автомобиля А (провод D).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Не подсоединяйте напрямую к отрицательному (-) полюсу разряженной аккумуляторной батареи.

 Убедитесь, что провода не касаются движущихся деталей или деталей систем подачи топлива.

Отсоедините провода в последовательности, обратной присоединению.

ПОСЛЕАВАРИЙНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

Система включает лампы указателя поворота в мигающем режиме в случае сильного удара, в результате которого происходит срабатывание надувной подушки безопасности (передней, боковой, бокового занавеса или верхней боковой подушки Safety Canopy) либо преднатяжителей ремней безопасности.


Лампы отключаются, когда:

- нажата кнопка контроля опасности;
- нажата кнопка тревожной сигнализации (при наличии) на передатчике системы дистанционного бесключевого входа;
- в автомобиле села аккумуляторная батарея.

Запуск двигателя

1. Запустите двигатель автомобиля В на относительно высокой скорости.
2. Запустите двигатель автомобиля А.
3. Дайте двигателям обоих автомобилей поработать не менее трех минут, прежде чем отсоединять кабели.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 При отсоединении проводов не включайте фары. Пиковое напряжение в момент отключения может вызвать перегорание ламп.

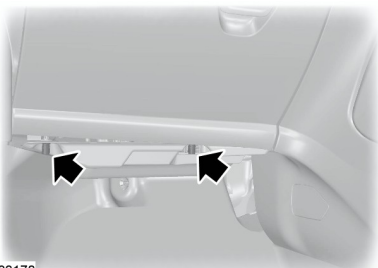
Плавкие предохранители

РАСПОЛОЖЕНИЕ БЛОКОВ ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

Блок предохранителей в моторном отсеке

Этот блок предохранителей находится в моторном отсеке. См. **Общий вид моторного отсека** (стр. 245).

Блок предохранителей в салоне



E130170



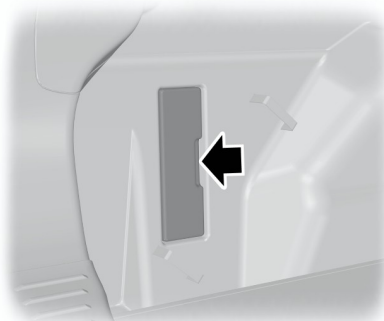
E130171

1. Для освобождения крышки отожмите зажимы.
2. Опустите крышку блока предохранителей, и потяните ее на себя.

Установка выполняется в обратной последовательности.

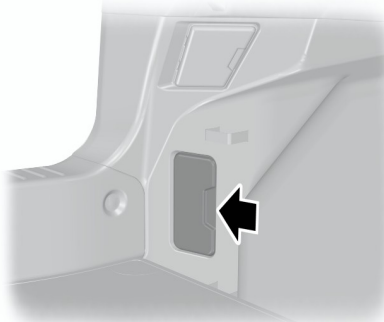
Блок предохранителей в багажном отделении

"Седан"



E135336

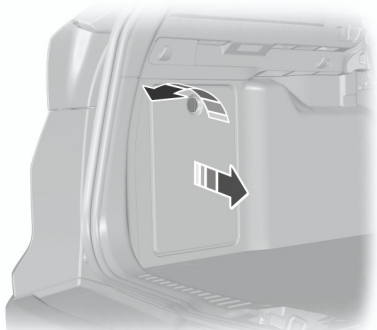
5-дверная модель



E135337

Плавкие предохранители

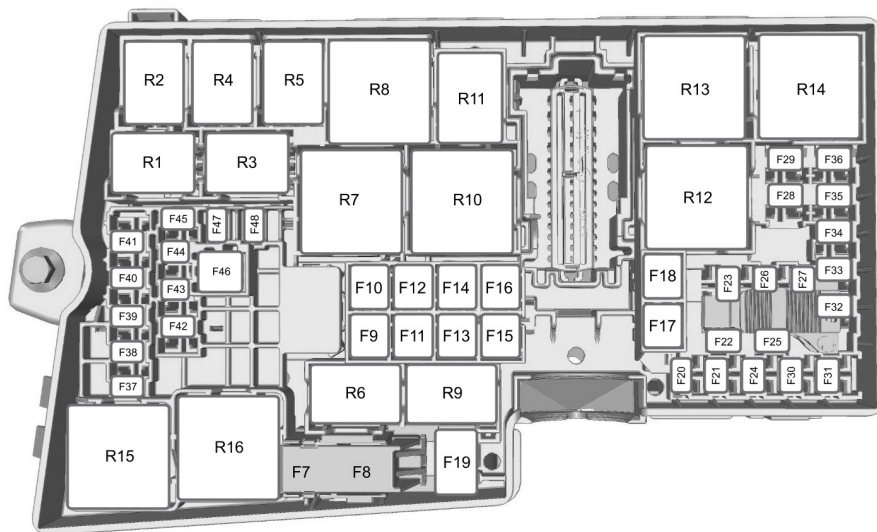
Универсал



E135338

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

Блок предохранителей в моторном отсеке



E129925

Плавкие предохранители

Предохранитель	Номинал предохранителя	Защищаемые цепи
F7	40 A**	Антиблокировочная система тормозов. Электронная система динамической стабилизации.
F8	30 A**	Электронная система динамической стабилизации.
F9	40 A**	Блок предохранителей в багажном отделении.
F10	40 A**	Электровентилятор обдува.
F11	30 A**	Модуль автоматического пуска/останова.
F12	30 A**	Модуль управления силовым агрегатом.
F13	30 A**	Реле стартера.
F14	40 A**	Обогреватель ветрового стекла (правая сторона).
F15	25 A*	Модуль управления коробкой передач. Вентилятор промежуточного охладителя.
F16	40 A**	Обогреватель ветрового стекла (левая сторона).
F17	20 A**	Дополнительный отопитель.
F18	20 A**	Стеклоочиститель ветрового стекла.
F19	5 A*	Антиблокировочная система тормозов. Электронная система динамической стабилизации.
F20	15 A*	Звуковой сигнал
F21	5 A*	Стоп-сигналы.
F22	15 A*	Система мониторинга аккумуляторной батареи.
F23	5 A*	Катушки реле. Выключатель осветительных приборов
F24	-	Не используется.
F25	-	Не используется.
F26	25 A*	Модуль управления коробкой передач.

Плавкие предохранители

Предохранитель	Номинал предохранителя	Защищаемые цепи
F27	15 A*	Муфта компрессора системы кондиционирования.
F28	10 A*	Камера заднего вида. Система предупреждения о возможном столкновении.
F29	20 A**	Омыватель фары.
F30	5 A*	Модуль управления силовым агрегатом.
F31	-	Не используется.
F32	10 A*	Реле модуля управления силовым агрегатом. Реле модуля вентилятора охлаждения.
F33	15 A*	Модуль управления силовым агрегатом. Катушки зажигания.
F34	10 A*	Модуль управления силовым агрегатом.
F35	10 A*	Датчик наличия воды в топливе. Модуль управления силовым агрегатом. Катушки зажигания.
F36	5 A*	Активный жалюзи решетки.
F37	20 A**	Розетка питания вспомогательного оборудования на щитке приборов.
F38	15 A*	Модуль управления силовым агрегатом. Модуль управления коробкой передач.
F39	5 A*	Коррекция наклона света фар.
F40	5 A*	Электрический усилитель рулевого управления.
F41	20 A**	Блок управления системами кузова.
F42	-	Не используется.
F43	15 A*	Коррекция наклона света фар. Блок адаптивного головного освещения.
F44	5 A*	Система адаптивного круиз-контроля.
F45	10 A*	Обогреваемый распылитель омывателя.

Плавкие предохранители

Предохранитель	Номинал предохранителя	Защищаемые цепи
F46	25 А*	вентилятор охлаждения;
F47	-	Не используется.
F48	15 А*	Испаритель фильтра продуктов сгорания дизельного топлива

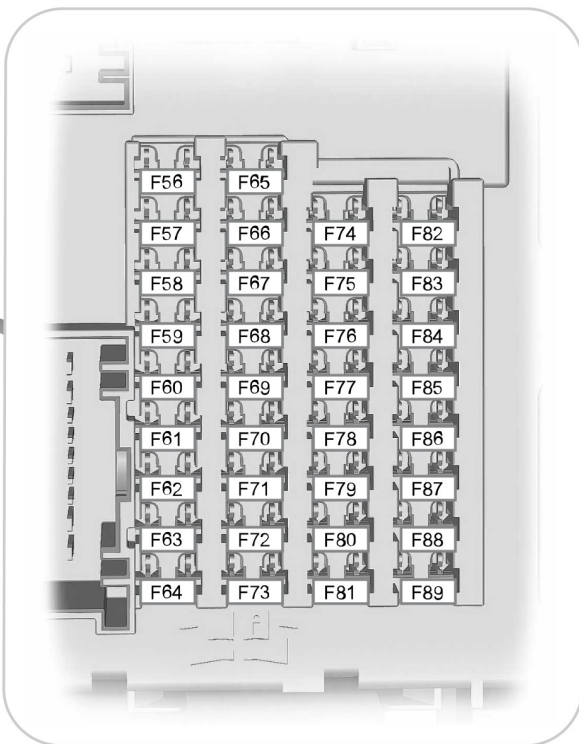
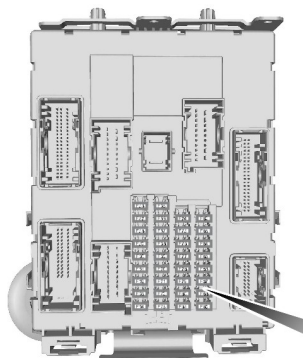
*Предохранители «мини»

**Кассетные предохранители

Реле	Замыкаемые цепи
R1	Вентилятор промежуточного охладителя.
R2	Звуковой сигнал
R3	Испаритель фильтра продуктов сгорания дизельного топлива
R4	Не используется.
R5	Не используется.
R6	Реле вентилятора охлаждения.
R7	Обогреваемое ветровое стекло.
R8	Реле вентилятора охлаждения.
R9	Омыватель фары.
R10	Реле вентилятора охлаждения.
R11	Муфта компрессора системы кондиционирования.
R12	Реле вентилятора охлаждения.
R13	Электровентилятор обдува.
R14	Модуль управления двигателем
R15	Стартер
R16	Зажигание.

Плавкие предохранители

Блок предохранителей в салоне



E129926

Предохранитель	Номинал предохранителя	Защищаемые цепи
F56	20 А	Топливный насос.
F57	-	Не используется.
F58	-	Не используется.
F59	5 А	Приемопередатчик пассивной противоугонной системы.

Плавкие предохранители

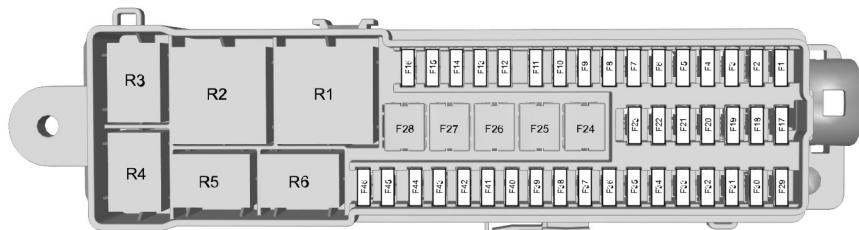
Предохранитель	Номинал предохранителя	Защищаемые цепи
F60	10 А	Освещение салона. Комплект переключателей двери водителя. Лампа перчаточного ящика. Фоновая подсветка. Прозрачный люк.
F61	20 А	Прикуриватель. Задние дополнительные гнезда электропитания.
F62	5 А	Автоматический режим работы стеклоочистителей. Датчик влажности. Зеркало салона с автоматическим затемнением.
F63	10 А	Система адаптивного круиз-контроля.
F64	-	Не используется.
F65	10 А	Отпирание защелки двери багажного отделения с электроприводом.
F66	20 А	Блокировка двери водителя.
F67	7,5А	Модуль SYNC. Модуль глобальной системы определения местонахождения. Информационно-развлекательный дисплей
F68	15 А	Электрический блокиратор рулевой колонки.
F69	5 А	Панель приборов
F70	20 А	Система централизованного запираения.
F71	7,5А	Система кондиционирования воздуха.
F72	7,5А	Модуль рулевого колеса.
F73	7,5А	Разъем передачи данных.
F74	15 А	Дальний свет.
F75	15 А	Передние противотуманные фары
F76	10 А	Фонари заднего хода.
F77	20 А	Насос омывателя лобового стекла.
F78	5 А	Замок (выключатель) зажигания Выключатель зажигания нажимной кнопкой.

Плавкие предохранители

Предохранитель	Номинал предохранителя	Защищаемые цепи
		Блок системы доступа без ключа.
F79	15 А	Аудиосистема. DVD-проигрыватель с навигационным дисплеем Кнопка аварийной световой сигнализации. Переключатель блокировки замков двери.
F80	20 А	Прозрачный люк.
F81	5 А	Датчик контроля салона. Радиочастотный радиоприемник.
F82	20 А	Насос омывателя лобового стекла.
F83	20 А	Система централизованного запираения.
F84	20 А	Разблокировка двери водителя.
F85	7,5А	Система кондиционирования воздуха. Прозрачный люк. Выключатели подогрева сидений. Выключатель срабатывания надувной подушки безопасности пассажира.
F86	10 А	Модуль управления системы подушек и ремней безопасности. Система распознавания присутствия пассажира.
F87	15 А	Рулевое колесо с подогревом.
F88	25 А	Модуль качества напряжения.
F89	-	Не используется.

Плавкие предохранители

Блок предохранителей в багажном отделении



E129927

Предохранитель	Номинал предохранителя	Защищаемые цепи
F1	5 A*	Катушки реле.
F2	-	Не используется.
F3	5 A*	Ручки дверей в автомобилях с системой бесключевого входа.
F4	25 A*	Блок управления передней левой дверью.
F5	25 A*	Блок управления передней правой дверью.
F6	25 A*	Блок управления задней левой дверью.
F7	25 A*	Блок управления задней правой дверью.
F8	10 A*	Противоугонная сигнализация.
F9	25 A*	Сиденье водителя.
F10	25 A*	Окна с электроприводом.
F11	25 A*	Сиденье пассажира.
F12	-	Не используется.
F13	-	Не используется.

Плавкие предохранители

Предохранитель	Номинал предохранителя	Защищаемые цепи
F14	-	Не используется.
F15	-	Не используется.
F16	-	Не используется.
F17	-	Не используется.
F18	-	Не используется.
F19	-	Не используется.
F20	-	Не используется.
F21	-	Не используется.
F22	-	Не используется.
F23	-	Не используется.
F24	30 A**	Обогреваемое заднее стекло.
F25	20 A**	Дополнительные розетки питания в багажном отделении.
F26	-	Не используется.
F27	-	Не используется.
F28	40 A**	Модуль буксировки прицепа.
F29	5 A*	Система информирования о мертвых зонах. Система контроля за соблюдением дорожной разметки. Система Active City Stop. Камера заднего вида.
F30	5 A*	Модуль системы помощи при парковке
F31	-	Не используется.
F32	-	Не используется.
F33	15 A*	Реле очистителя заднего окна.
F34	15 A*	Обогреваемое сиденье водителя.

Плавкие предохранители

Предохранитель	Номинал предохранителя	Защищаемые цепи
F35	15 А*	Обогреваемое сиденье пассажира.
F36	-	Не используется.
F37	-	Не используется.
F38	-	Не используется.
F39	-	Не используется.
F40	-	Не используется.
F41	5 А*	Шаровая опора раздвижного буксирного устройства.
F42	-	Не используется.
F43	-	Не используется.
F44	10 А*	Наружные зеркала с электроприводом.
F45	7,5 А*	Обогреваемые наружные зеркала.
F46	-	Не используется.

*Предохранители «мини»

**Кассетные предохранители

Реле	Замыкаемые цепи
R1	Замок (выключатель) зажигания
R2	Обогреваемое заднее стекло.
R3	Стеклоочиститель заднего окна.
R4	Не используется.
R5	Звуковой сигнал противоугонной сигнализации.
R6	Цепь электропитания задержки выключения вспомогательного оборудования.

Плавкие предохранители

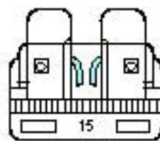
ЗАМЕНА ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Предохранители

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Меняйте предохранитель только на предохранитель со специфицированным диапазоном силы тока. Использование предохранителя, рассчитанного на слишком высокую силу тока, может повлечь серьезные повреждения проводки и вызвать возгорание.



E142430

Если электрические компоненты в автомобиле не работают, возможно, сгорел плавкий предохранитель. Сгоревшие плавкие предохранители определяются по разрыву провода в предохранителе. Проверяйте целостность соответственных предохранителей перед заменой электрических компонентов.

Номинальные значения силы тока и цвет стандартных предохранителей

Цвет				
Номинал предохранителя	Предохранители «мини»	Двойные предохранители «мини»	Предохранители М-типа	Предохранители J-типа
5 А	Желто-коричневый	Желто-коричневый	-	-
7,5А	Коричневый	Коричневый	-	-
10 А	Красный	Красный	-	-
15 А	Синий	Синий	Серый	-
20 А	Жёлтый	-	Светло-синий	Синий
25 А	Белый	-	Белый	Белый
30 А	Зеленый	-	Розовый	Розовый
40 А	-	-	Зеленый	Зеленый
50 А	-	-	-	Красный
60 А	-	-	-	Жёлтый

Обслуживание

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для поддержания хорошего технического состояния и во избежание обесценивания автомобиля необходимо регулярно проводить техническое обслуживание. К вашим услугам широкая сеть официальных дилерских центров обслуживания и ремонта Ford. Авторизованные технические специалисты центров смогут наилучшим образом отремонтировать ваш автомобиль, используя разнообразные специальные инструменты.

Помимо регулярных технических осмотров рекомендуется делать следующие проверки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Прежде чем прикасаться к узлам автомобиля или делать какие-либо регулировки, необходимо выключить зажигание.



Не прикасайтесь к узлам электронной системы зажигания, когда зажигание включено, или двигатель работает. Система работает под высоким напряжением.



Не подносите руки к вентилятору охлаждения двигателя и не допускайте попадания в него одежды. В определенных условиях вентилятор может продолжать вращаться в течение нескольких минут после выключения двигателя.



Убедитесь, что после проверки технического состояния все крышки заливных отверстий хорошо затянуты.

Ежедневные проверки

- Внешние осветительные приборы.
- Плафоны освещения салона.
- Индикаторы и сигнализаторы.

Проверяется при заправке

- Уровень моторного масла. См. **Проверка моторного масла** (стр. 257).
- Уровень тормозной жидкости. См. **Проверка тормозной жидкости** (стр. 259).
- Уровень жидкости стеклоомывателя. См. **Проверка омывающей жидкости** (стр. 259).
- Давление в шинах (после остывания). См. **Давление в шинах** (стр. 290).
- Состояние шин. См. **Колеса и шины** (стр. 272).

Ежемесячные проверки

- Уровень охлаждающей жидкости (на холодном двигателе). См. **Проверка охлаждающей жидкости двигателя** (стр. 258).
- Трубопроводы, шланги и бачки на наличие утечек.
- Исправность кондиционера воздуха
- Исправность стояночного тормоза.
- Звуковой сигнал
- Затяжка гаек крепления колёс. См. **Давление в шинах** (стр. 290).

ОТКРЫВАНИЕ И ЗАКРЫВАНИЕ КАПОТА

Открытие капота

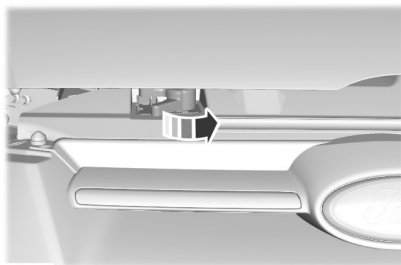
1. Потяните рычаг отпирания капота.

Обслуживание



E142457

2. Приподнимите крышку капота. Сдвиньте защелку по направлению к центру автомобиля для отпирания капота.



E189028

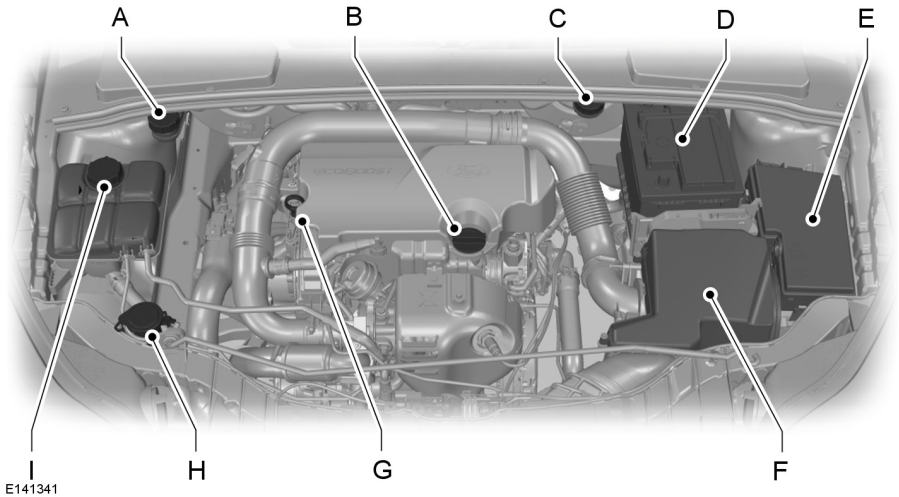
3. Откройте капот и зафиксируйте его с помощью упора.

Закрытие капота

1. Снимите поддерживающую штангу капота с защелки и закрепите ее в зажиме.
2. Опустите капот вниз и дайте ему упасть и зафиксироваться под собственным весом с высоты последних 8–12 дюймов (20–30 см).

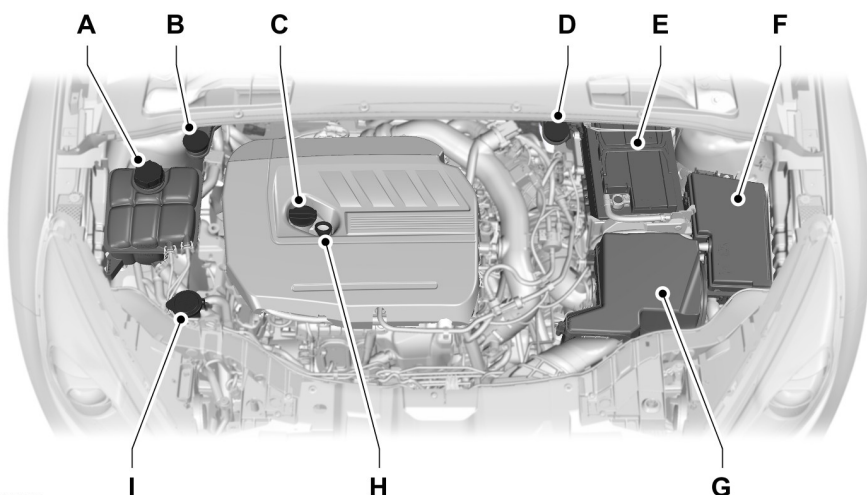
Примечание: Убедитесь, что капот полностью закрылся.

ОБЩИЙ ВИД МОТОРНОГО ОТСЕКА - 1.0L ECOBOOST™



- A Бачок для тормозной жидкости и рабочей жидкости гидропривода сцепления (автомобили с правосторонним управлением): См. **Проверка тормозной жидкости** (стр. 259).
- B Крышка маслозаливной горловины. См. **Проверка моторного масла** (стр. 257).
- C Бачок для тормозной жидкости и рабочей жидкости гидропривода сцепления (автомобиль с левосторонним управлением). См. **Проверка тормозной жидкости** (стр. 259).
- D Аккумуляторная батарея. См. **Замена аккумуляторной батареи 12 В** (стр. 261).
- E Силовая электрораспределительная коробка. См. **Плавкие предохранители** (стр. 231).
- F Воздушный фильтр в сборе.
- G Масляный щуп двигателя. См. **Щуп для проверки моторного масла** (стр. 255).
- H Бачок жидкости омывателя ветрового стекла. См. **Проверка омывающей жидкости** (стр. 259).
- I Бачок для охлаждающей жидкости двигателя. См. **Проверка охлаждающей жидкости двигателя** (стр. 258).

ОБЩИЙ ВИД МОТОРНОГО ОТСЕКА - 1.5L ECOBOOST™



E188071

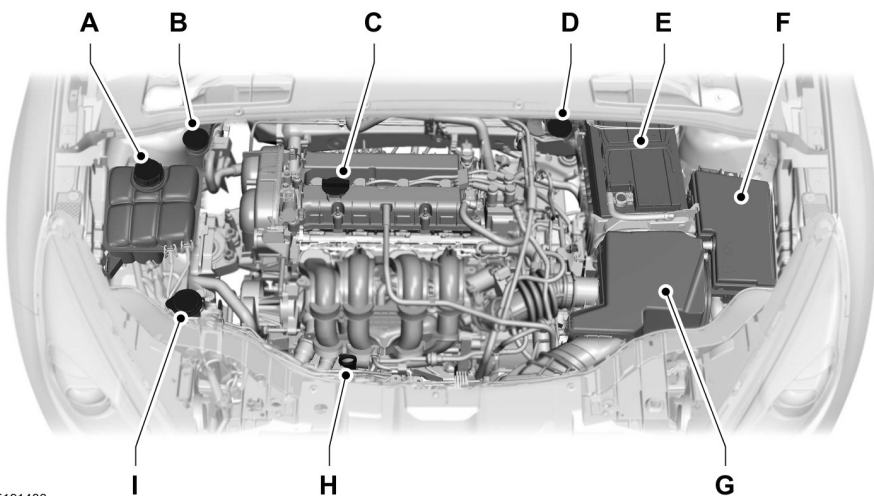
- A Бачок для охлаждающей жидкости двигателя*: См. **Проверка охлаждающей жидкости двигателя** (стр. 258).
- B Бачок для тормозной жидкости и рабочей жидкости гидропривода сцепления (автомобиль с правым расположением органов управления)*: См. **Проверка тормозной жидкости** (стр. 259).
- C Крышка маслосаливной горловины¹: См. **Проверка моторного масла** (стр. 257).
- D Бачок для тормозной жидкости и рабочей жидкости гидропривода сцепления (автомобиль с левым расположением органов управления)*: См. **Проверка тормозной жидкости** (стр. 259).
- E Аккумуляторная батарея: См. **Обслуживание** (стр. 243).
- F Подкапотный блок плавких предохранителей: См. **Плавкие предохранители** (стр. 231).
- G Воздушный фильтр: Не требуется проведение сервисного обслуживания.

Обслуживание

- H Масляный щуп двигателя¹: См. **Проверка моторного масла** (стр. 257).
- I Бачок жидкости стеклоомывателя*: См. **Проверка омывающей жидкости** (стр. 259).

¹Для облегчения идентификации крышки заливной горловины и маслоизмерительный щуп двигателя имеют соответствующую цветовую маркировку.

ОБЩИЙ ВИД МОТОРНОГО ОТСЕКА - 1.6L DURATEC-16V TI-VCT (SIGMA)



E191483

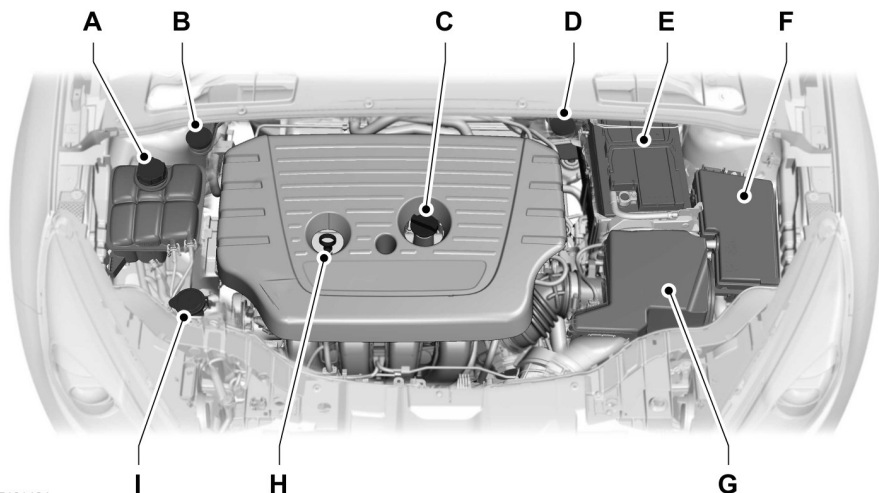
- A Бачок для охлаждающей жидкости двигателя*: См. **Проверка охлаждающей жидкости двигателя** (стр. 258).
- B Бачок для тормозной жидкости и рабочей жидкости гидропривода сцепления (автомобиль с правым расположением органов управления)*: См. **Проверка тормозной жидкости для сцепления** (стр. 259).
- C Крышка маслозаливной горловины¹: См. **Проверка моторного масла** (стр. 257).

Обслуживание

- D Бачок для тормозной жидкости и рабочей жидкости гидропривода сцепления (автомобиль с левым расположением органов управления)*: См. **Проверка тормозной жидкости для сцепления** (стр. 259).
- E Аккумуляторная батарея: См. **Запуск автомобиля от внешнего источника** (стр. 229).
- F Подкапотный блок плавких предохранителей: См. **Плавкие предохранители** (стр. 231).
- G Воздушный фильтр: Не требуется проведение сервисного обслуживания.
- H Масляный щуп двигателя¹: См. **Проверка моторного масла** (стр. 257).
- I Бачок жидкости стеклоомывателя*: См. **Проверка омывающей жидкости** (стр. 259).

*Для облегчения идентификации крышки заливной горловины и маслоизмерительный щуп двигателя имеют соответствующую цветовую маркировку.

ОБЩИЙ ВИД МОТОРНОГО ОТСЕКА - 2.0L DURATEC-HE (M14)



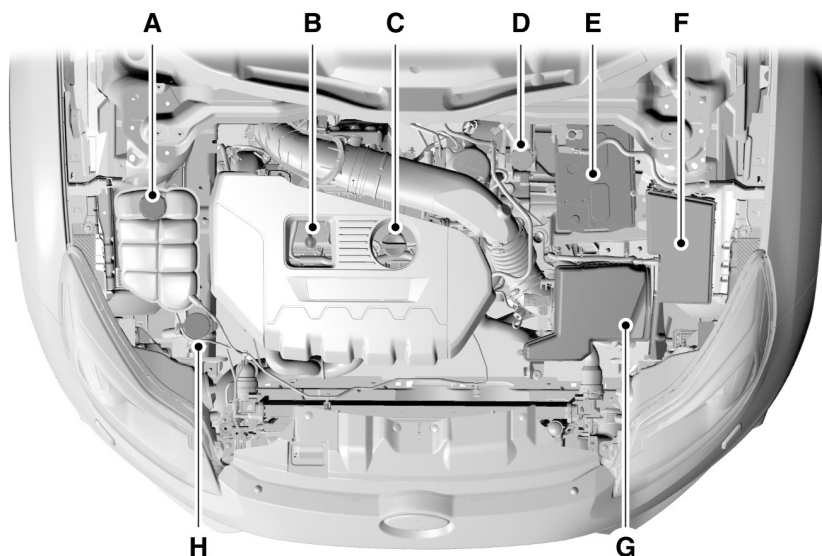
E191424

Обслуживание

- A Бачок для охлаждающей жидкости двигателя*: См. **Проверка охлаждающей жидкости двигателя** (стр. 258).
- B Бачок для тормозной жидкости и рабочей жидкости гидропривода сцепления (автомобиль с правым расположением органов управления)*: См. **Проверка тормозной жидкости для сцепления** (стр. 259).
- C Крышка маслозаливной горловины¹: См. **Проверка моторного масла** (стр. 257).
- D Бачок для тормозной жидкости и рабочей жидкости гидропривода сцепления (автомобиль с левым расположением органов управления)*: См. **Проверка тормозной жидкости для сцепления** (стр. 259).
- E Аккумуляторная батарея: См. **Запуск автомобиля от внешнего источника** (стр. 229).
- F Подкапотный блок плавких предохранителей: См. **Плавкие предохранители** (стр. 231).
- G Воздушный фильтр: Не требуется проведение сервисного обслуживания.
- H Масляный щуп двигателя¹: См. **Проверка моторного масла** (стр. 257).
- I Бачок жидкости стеклоомывателя*: См. **Проверка омывающей жидкости** (стр. 259).

*Для облегчения идентификации крышки заливной горловины и маслоизмерительный щуп двигателя имеют соответствующую цветовую маркировку.

ОБЩИЙ ВИД МОТОРНОГО ОТСЕКА - 2.0L ECOBOOST™



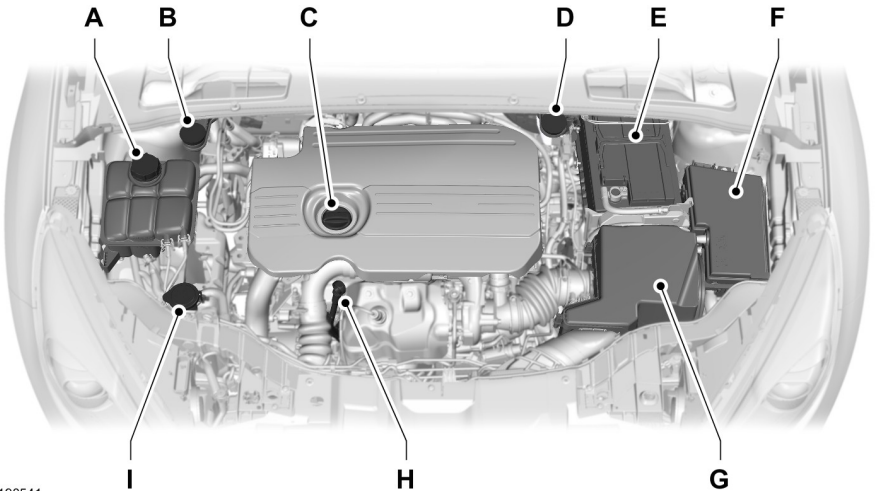
E180866

- A Расширительный бачок: См. **Проверка охлаждающей жидкости двигателя** (стр. 258).
- B Масляный щуп двигателя: См. **Проверка моторного масла** (стр. 257).
- C Крышка маслозаливной горловины двигателя: См. **Проверка моторного масла** (стр. 257).
- D Бачок тормозной жидкости: См. **Проверка тормозной жидкости** (стр. 259).
- D Бачок жидкости гидропривода сцепления — только автомобили с механической коробкой передач: См. **Проверка тормозной жидкости для сцепления** (стр. 259).
- E Аккумуляторная батарея: См. **Запуск автомобиля от внешнего источника** (стр. 229).
- F Подкапотный блок плавких предохранителей: См. **Плавкие предохранители** (стр. 231).

Обслуживание

- G Воздушный фильтр: Не требуется проведение сервисного обслуживания.
- H Бачок жидкости омывателя: См. **Проверка омывающей жидкости** (стр. 259).

ОБЩИЙ ВИД МОТОРНОГО ОТСЕКА - ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ 1.5L DURATORQ TDCI



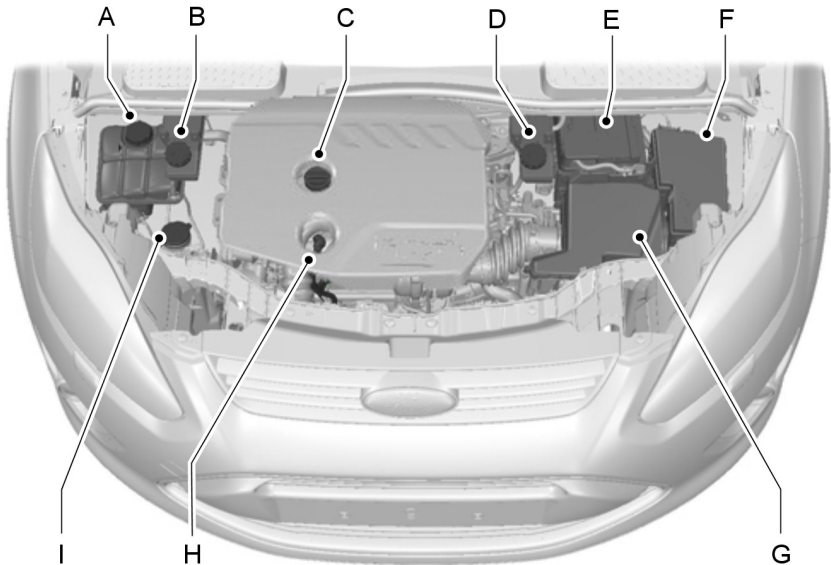
E190541

- A Расширительный бачок: См. **Проверка охлаждающей жидкости двигателя** (стр. 258).
- B Бачок для тормозной жидкости и рабочей жидкости гидропривода сцепления (автомобили с правосторонним управлением): См. **Проверка тормозной жидкости** (стр. 259).
- C Крышка маслосливной горловины двигателя: См. **Проверка моторного масла** (стр. 257).
- D Бачок для тормозной жидкости и рабочей жидкости гидропривода сцепления (автомобиль с левым расположением органов управления): См. **Проверка тормозной жидкости** (стр. 259).
- E Аккумуляторная батарея: См. **Замена аккумуляторной батареи 12 В** (стр. 261).

Обслуживание

- F Подкапотный блок плавких предохранителей: См. **Плавкие предохранители** (стр. 231).
- G Воздушный фильтр: Не требуется проведение сервисного обслуживания.
- H Масляный щуп двигателя: См. **Щуп для проверки моторного масла** (стр. 256).
- I Бачок омывателя ветрового и заднего стекла: См. **Проверка омывающей жидкости** (стр. 259).

ОБЩИЙ ВИД МОТОРНОГО ОТСЕКА - 1.6L DURATORQ-TDCI (DV) ДИЗЕЛЬ



E130031

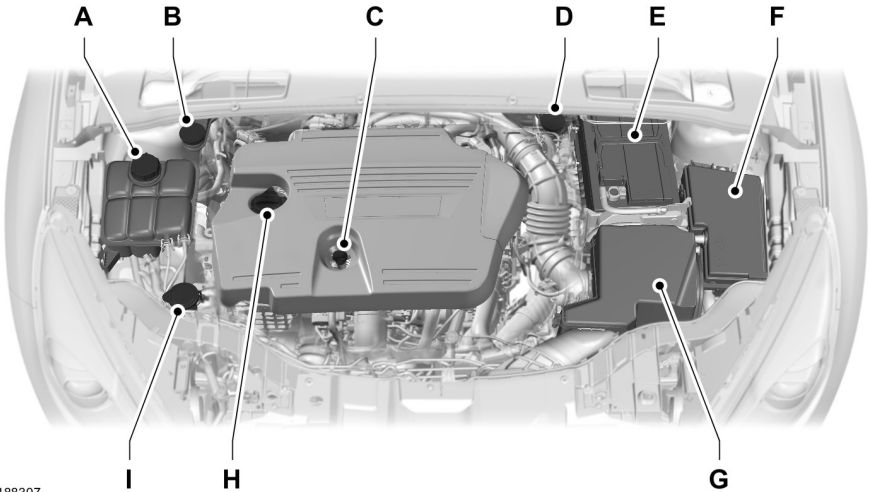
Обслуживание

- A Бачок для охлаждающей жидкости двигателя^{*}: См. **Проверка охлаждающей жидкости двигателя** (стр. 258).
- B Бачок для тормозной жидкости и рабочей жидкости гидропривода сцепления (автомобиль с правым расположением органов управления)^{*}: См. **Проверка тормозной жидкости** (стр. 259).
- C Крышка маслозаливной горловины¹: См. **Проверка моторного масла** (стр. 257).
- D Бачок для тормозной жидкости и рабочей жидкости гидропривода сцепления (автомобиль с левым расположением органов управления)^{*}: См. **Проверка тормозной жидкости** (стр. 259).
- E Аккумуляторная батарея: См. **Обслуживание** (стр. 243).
- F Подкапотный блок плавких предохранителей: См. **Плавкие предохранители** (стр. 231).
- G Воздушный фильтр: Не требуется проведение сервисного обслуживания.
- H Масляный щуп двигателя¹: См. **Проверка моторного масла** (стр. 257).
- I Бачок жидкости стеклоомывателя^{*}: См. **Проверка омывающей жидкости** (стр. 259).

^{*}Для облегчения идентификации крышки заливной горловины и маслоизмерительный щуп двигателя имеют соответствующую цветовую маркировку.

Обслуживание

ОБЩИЙ ВИД МОТОРНОГО ОТСЕКА - 2.0L DURATORQ-TDCI (DW) ДИЗЕЛЬ



E188307

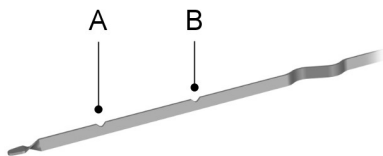
- A Бачок для охлаждающей жидкости двигателя*: См. **Проверка охлаждающей жидкости двигателя** (стр. 258).
- B Бачок для тормозной жидкости и рабочей жидкости гидропривода сцепления (автомобиль с правым расположением органов управления)*: См. **Проверка тормозной жидкости** (стр. 259).
- C Масляный щуп двигателя¹: См. **Проверка моторного масла** (стр. 257).
- D Бачок для тормозной жидкости и рабочей жидкости гидропривода сцепления (автомобиль с левым расположением органов управления)*: См. **Проверка тормозной жидкости** (стр. 259).
- E Аккумуляторная батарея: См. **Обслуживание** (стр. 243).
- F Подкапотный блок плавких предохранителей: См. **Плавкие предохранители** (стр. 231).
- G Воздушный фильтр: Не требуется проведение сервисного обслуживания.

Обслуживание

- H Крышка маслозаливной горловины¹: См. **Проверка моторного масла** (стр. 257).
- I Бачок жидкости стеклоомывателя*: См. **Проверка омывающей жидкости** (стр. 259).

*Для облегчения идентификации крышки заливной горловины и маслоизмерительный щуп двигателя имеют соответствующую цветовую маркировку.

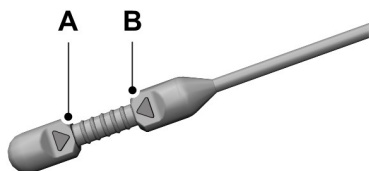
ЩУП ДЛЯ ПРОВЕРКИ МОТОРНОГО МАСЛА - 1.0L ЕСОВОOST™



E141337

- A Минимум.
B Максимум.

ЩУП ДЛЯ ПРОВЕРКИ МОТОРНОГО МАСЛА - 1.5L ЕСОВОOST™

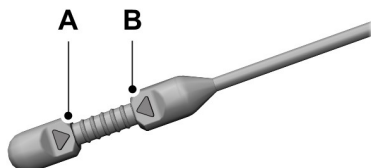


E188072

- A Минимум.
B Максимум.

Обслуживание

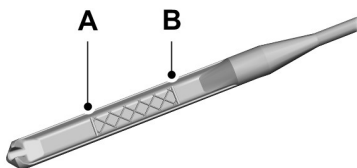
ЩУП ДЛЯ ПРОВЕРКИ МОТОРНОГО МАСЛА - 1.6L DURATEC-16V (SIGMA)



E188072

- A Минимум.
- B Максимум.

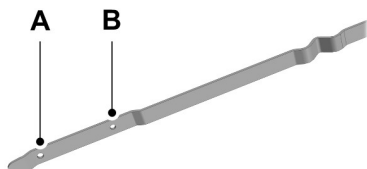
ЩУП ДЛЯ ПРОВЕРКИ МОТОРНОГО МАСЛА - 2.0L ЕСОВОOST™



E191444

- A Минимум.
- B Максимум.

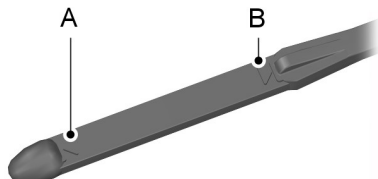
ЩУП ДЛЯ ПРОВЕРКИ МОТОРНОГО МАСЛА - 2.0L DURATEC-HE (M14)



E191425

- A Минимум.
- B Максимум.

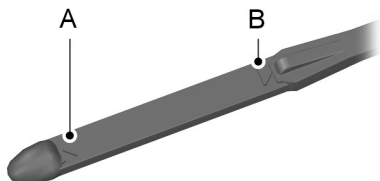
ЩУП ДЛЯ ПРОВЕРКИ МОТОРНОГО МАСЛА - ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ 1.5L DURATORQ TDCI



E95543

- A Минимум.
- B Максимум.

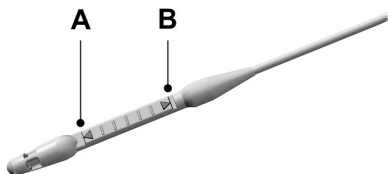
ЩУП ДЛЯ ПРОВЕРКИ МОТОРНОГО МАСЛА - 1.6L DURATORQ-TDCI (DV) ДИЗЕЛЬ



E95543

- A Минимум.
- B Максимум.

ЩУП ДЛЯ ПРОВЕРКИ МОТОРНОГО МАСЛА - 2.0L DURATORQ-TDCI (DW) ДИЗЕЛЬ



E188308

- A Минимум.
- B Максимум.

ПРОВЕРКА МОТОРНОГО МАСЛА

- Перед проверкой убедитесь, что автомобиль находится на ровной поверхности.
 - Проверьте уровень масла до запуска двигателя или выключите двигатель и подождите 10 минут, чтобы масло стекло в поддон картера.
 - Извлеките масляный щуп и вытрите его чистой безворсовой ветошью. Чтобы проверить уровень масла, установите щуп и извлеките его снова.
- Если уровень масла находится на минимальной отметке, немедленно долейте масло. См. **Заправочные объемы и технические характеристики** (стр. 303).
- Примечание:** Убедитесь, что уровень находился в диапазоне между минимальной и максимальной отметками.
- Примечание:** Не пользуйтесь добавками к моторному маслу или другими средствами для улучшения работы двигателя. При определенных условиях использование присадок может привести к повреждению двигателя.
- Примечание:** Расход масла у новых двигателей достигает нормального значения после приблизительно 5.000 км пробега.

Доливка моторного масла

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Доливку масла следует выполнять на холодном двигателе. Если двигатель горячий, то выждите 10 минут, пока его температура не понизится.



Не снимайте крышку заливной горловины с работающего двигателя.

- Снимите крышку маслозаливной горловины. См. **Заправочные объемы и технические характеристики** (стр. 297).

Обслуживание

2. Долейте моторное масло, соответствующее техническим условиям Ford. См. **Заправочные объемы и технические характеристики** (стр. 303).
3. Поставьте на место крышку маслосаливной горловины. Поворачивайте ее, пока не почувствуете сильное сопротивление.

Примечание: Не доливайте масла выше максимальной отметки. Уровень масла выше максимальной отметки может вызвать повреждение двигателя.

Примечание: Незамедлительно промокните пролитое масло впитывающей тканью.

ПРОВЕРКА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Избегайте контакта рабочей жидкости с кожей или глазами.

При контакте с жидкостью немедленно промойте пораженные участки обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

Примечание: Проверьте, чтобы уровень находился между отметками **MIN** и **MAX**.

Примечание: При нагреве охлаждающая жидкость расширяется. Поэтому ее уровень может подниматься выше метки **MAX**.

Если уровень находится на отметке **MIN**, немедленно долийте охлаждающую жидкость.

Доливка охлаждающей жидкости

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Добавляйте охлаждающую жидкость только на холодном двигателе. Если двигатель горячий, то выждите 10 минут, пока его температура не понизится.



Не снимайте крышку заливной горловины с работающего двигателя.



Не снимайте крышку заливной горловины на горячем двигателе. Дайте двигателю остынуть.



Концентрированная охлаждающая жидкость может воспламениться, если ее брызги попадут на горячие участки системы выпуска.

Примечание: В экстренной ситуации вы можете долить в систему охлаждения простую воду, чтобы добраться до сервисного центра. Не откладывая, проверьте систему у авторизованного дилера.

Примечание: Продолжительное использование неправильно разбавленной охлаждающей жидкости может привести к повреждению двигателя из-за коррозии, перегрева или замораживания.

Примечание: Не доливайте охлаждающую жидкость выше отметки **MAX**.


1. Снимите крышку наливной горловины. По мере того, как вы будете отворачивать крышку, из-под нее под давлением будет выходить пар.


Обслуживание


2. Долейте смесь охлаждающей жидкости и воды в пропорции 50/50, обеспечивая соответствие рабочей жидкости техническими условиями Ford. См. **Заправочные объемы и технические характеристики** (стр. 303).
3. Установите крышку горловины. Поворачивайте ее, пока не почувствуете сильное сопротивление.

ПРОВЕРКА ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Используйте только рекомендованную тормозную жидкость, иначе торможение будет менее эффективно. Использование неподходящей тормозной жидкости может привести к потере контроля над автомобилем, серьезным травмам или смертельному исходу.

 Используйте только тормозную жидкость из запечатанного контейнера. Попадание в тормозную жидкость пыли, воды, нефтепродуктов или других материалов может привести к повреждению или поломке тормозной системы. Игнорирование этого предупреждения может привести к потере контроля над вашим автомобилем, серьезным травмам или смертельному исходу.

 Избегайте контакта рабочей жидкости с кожей или глазами. При контакте с жидкостью немедленно промойте пораженные участки обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Если уровень жидкости находится между линиями **MAX** и **MIN** — это нормально и доливать жидкость не нужно. Уровень жидкости за пределами нормального диапазона может привести к снижению эффективности работы системы. Как можно скорее проверьте автомобиль.



E 170684

Используйте только жидкость, которая соответствует спецификации Ford.

См. **Заправочные объемы и технические характеристики** (стр. 297).

ПРОВЕРКА ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ СЦЕПЛЕНИЯ - МЕХАНИЧЕСКАЯ КПП

Система сцепления и тормозная система снабжаются рабочей жидкостью из одного бачка. См. **Проверка тормозной жидкости** (стр. 259).

ПРОВЕРКА ОМЫВАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ

Примечание: Жидкость из бачка поступает в переднюю и заднюю системы.

Обслуживание

При доливке используйте смесь жидкости для омывателя и воды, чтобы предотвратить замерзание в холодную погоду и улучшить очистительную способность.

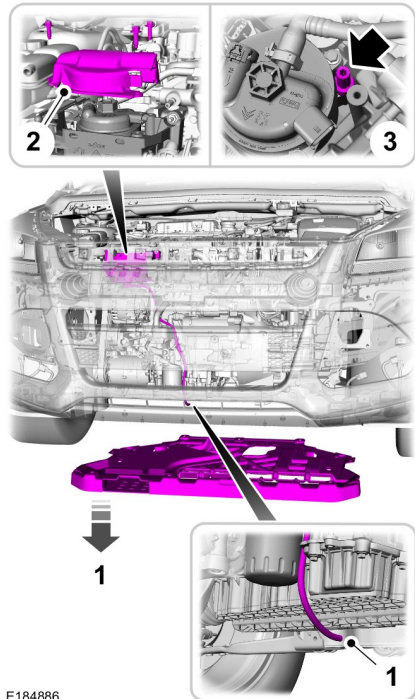
Информацию о разбавлении жидкости см. в инструкциях к продукту.

СЛИВ КОНДЕНСАТА ИЗ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Запрещается сливать топливо в бытовые мусоросборники или общую канализационную систему. Воспользуйтесь авторизованным объектом размещения отходов.



E184886

1. Снимите брызговик моторного отсека для доступа к сливному патрубку водосборника топливного фильтра. Направьте конец сливного патрубка в подходящую емкость.
2. Снимите верхний экран топливного фильтра.
3. Отверните сливную пробку на один или два оборота и дайте воде стечь.
4. Закрутите сливную пробку, пока не почувствуете сильное сопротивление.
5. Установите на место верхний экран топливного фильтра и брызговик моторного отсека.

Обслуживание



При запуске двигателя индикатор наличия воды в топливе погаснет через непродолжительный период времени.

ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ 12 В

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Для автомобилей с системой запуска/остановки двигателя действуют другие требования к аккумуляторной батарее. Аккумулятор должен заменяться аналогичным изделием с такими же техническими характеристиками.

Аккумуляторная батарея расположена в моторном отсеке. См. **Обслуживание** (стр. 243).

Примечание: Необходимо сбросить функцию отвода назад для окон с электроприводом стекла. См.

Электрические стеклоподъемники (стр. 80).



Утилизацию использованных аккумуляторов следует выполнять в соответствии с действующими нормами и правилами.

По поводу утилизации старых аккумуляторных батарей обратитесь в местные органы власти.

ПРОВЕРКА ЩЕТОК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ



E142463

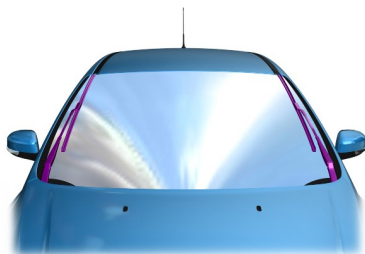
Проведите пальцами по кромке щетки, чтобы проверить ее на наличие шероховатостей.

Для очистки щеток стеклоочистителей используйте мягкую губку или ткань, пропитанные жидкостью омывателя или водой.

ЗАМЕНА ЩЕТОК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ

Замена щеток стеклоочистителя ветрового стекла

Положение обслуживания



E75184

Обслуживание

Для замены щеток переведите стеклоочистители ветрового стекла в положение обслуживания. Стеклоочистители ветрового стекла вернутся в исходное положение при включении зажигания.

Примечание: Вы можете использовать служебное положение в зимнее время для облегчения очистки щёток от льда и снега. Убедитесь, что на ветровом стекле нет остатков снега и льда, прежде чем включить зажигание.

1. Включите зажигание.
2. Выключите зажигание.



E129986

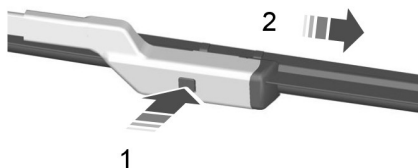
3. Нажмите и удерживайте рычаг переключателя стеклоочистителей в положении **A** в течение трех секунд.
4. Отпустите рычаг переключателя, и стеклоочистители ветрового стекла перейдут в положение обслуживания.

Примечание: Рычаги стеклоочистителя в положение обслуживания также можно передвинуть вручную, выключив зажигание. При включенном зажигании невозможно повернуть рычаги стеклоочистителя.

Замена щеток стеклоочистителя ветрового стекла

Примечание: Не поднимайте рычаг стеклоочистителя за щетку.

Примечание: Убедитесь в том, что рычаг стеклоочистителя не отскакивает от стекла, когда щетка стеклоочистителя не прикреплена.



E72899

1. Нажмите на фиксирующую кнопку.
2. Снимите щетку очистителя.
3. Установка выполняется в обратной последовательности.

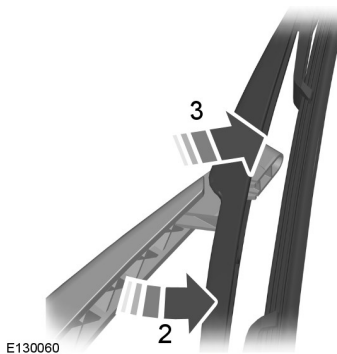
Примечание: Проверьте надежность фиксации щетки стеклоочистителя.

Замена щетки стеклоочистителя заднего окна

Примечание: Не поднимайте рычаг стеклоочистителя за щетку.

Примечание: Убедитесь в том, что рычаг стеклоочистителя не отскакивает от стекла, когда щетка стеклоочистителя не прикреплена.

1. Поднимите рычаг стеклоочистителя.



E130060

Обслуживание

2. Немного поверните щетку стеклоочистителя.
3. Отсоедините щетку от рычага.
4. Снимите щетку очистителя.
5. Установка выполняется в обратной последовательности.

Примечание: Проверьте надежность фиксации щетки стеклоочистителя.

ЗАМЕНА ЛАМП

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Аккуратно обращайтесь с галогенной лампой фары. Храните лампы в местах, недоступных детям. Берите лампу только за пластиковое основание, не касайтесь стекла. Жир, выделяющийся на коже рук, может привести к растрескиванию лампы во время работы фар.

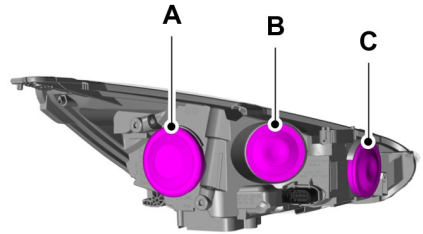
Примечание: Если вы случайно дотронутесь до лампы, следует очистить ее поверхность протирочным спиртом.

Замена ксеноновых ламп фар

(при наличии)

На автомобиле установлены фары с ксеноновыми лампами. Эти лампы работают при высоком напряжении. Обратитесь к авторизованному дилеру.

Фара головного света

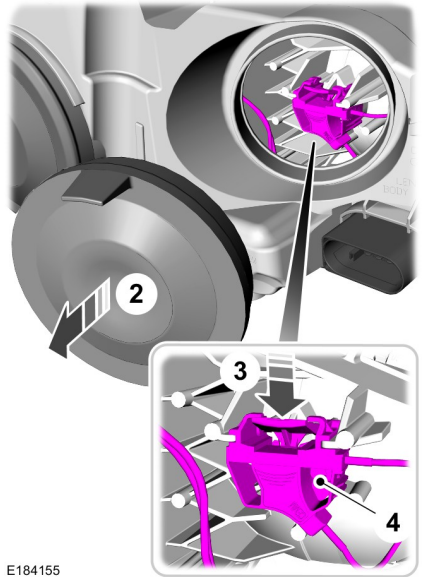


E192267

- A. Передняя фара ближнего света
- B. Фара дальнего света
- C. Рычаг указателей поворота

Фара дальнего света

1. Снимите модуль фары. См. **Замена ламп** (стр. 263).



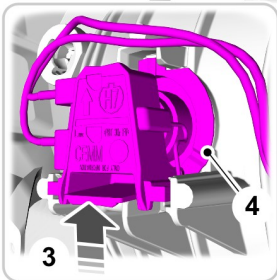
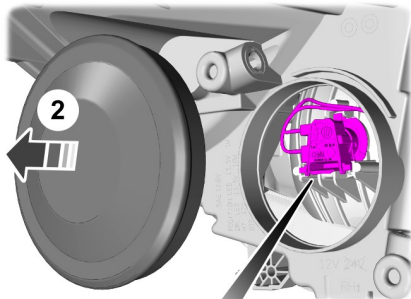
E184155

Обслуживание

2. Снимите крышку.
3. Отсоедините хомут.
4. Снимите патрон лампы, потянув его прямо на себя.

Фара ближнего света

1. Снимите модуль фары. См. **Замена ламп** (стр. 263).

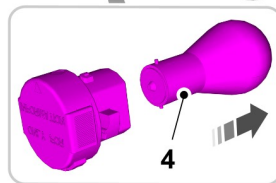
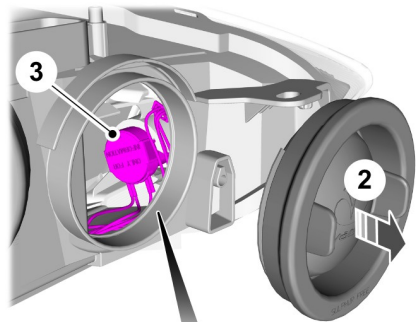


E184154

2. Снимите крышку.
3. Отсоедините хомут.
4. Снимите патрон лампы, потянув его прямо на себя.

Указатель поворота

1. Снимите модуль фары. См. **Замена ламп** (стр. 263).



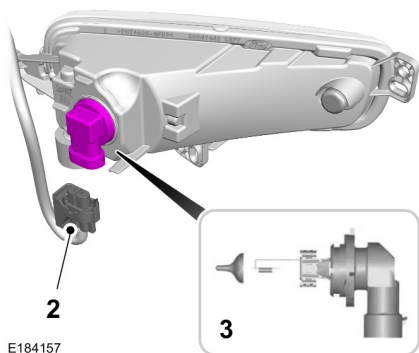
E184153

2. Снимите крышку.
3. Поверните патрон лампы против часовой стрелки и снимите его.
4. Слегка нажмите на лампу в патроне лампы, поверните против часовой стрелки и снимите ее.

Передние противотуманные фары

1. Снимите с передней облицовки решетку противотуманной фары, затем выкрутите противотуманную фару.

Обслуживание

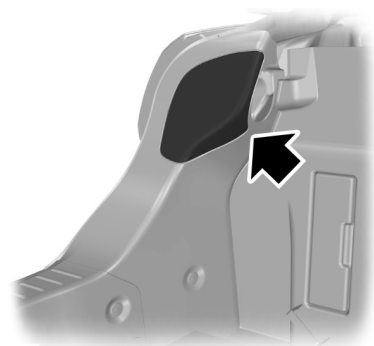


E184157

2. Отсоедините штекерный разъем.
3. Поверните лампу против часовой стрелки и снимите ее.

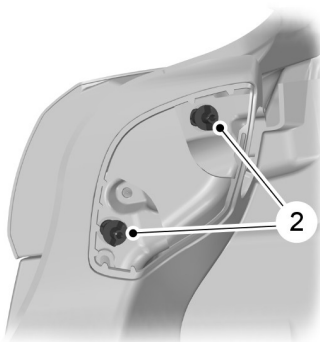
Задние фонари — 4-дверный автомобиль

Доступ к лампам стоп-сигнала, заднего фонаря и указателя поворота



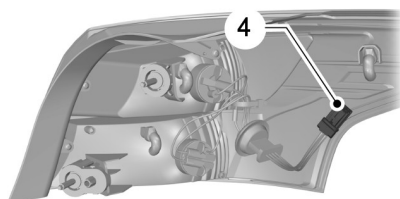
E133702

1. Снимите панель облицовки.



E133703

2. Снимите гайки-барашки и отсоедините зажим.
3. Извлеките лампу.

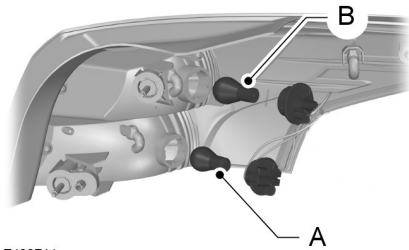


E133713

4. Отсоедините штекерный разъем.

Обслуживание

Замена ламп стоп-сигнала, заднего фонаря и указателя поворота



E133714

- A. Стоп-сигнал и задний фонарь
- B. Рычаг указателей поворота

1. Снимите патрон лампы.
2. Слегка нажмите на лампу в патроне лампы, поверните против часовой стрелки и снимите ее.

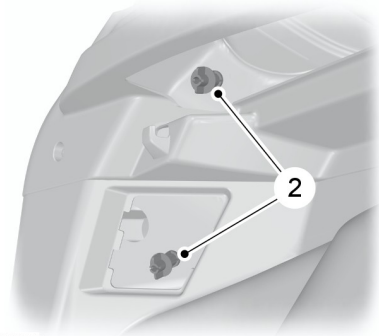
Задние фонари — 5-дверный автомобиль

Доступ к лампам заднего фонаря, стоп-сигнала, габаритного бокового фонаря, указателя поворота и фонаря заднего хода



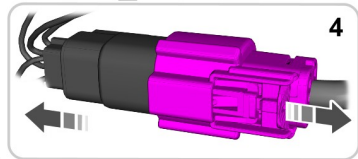
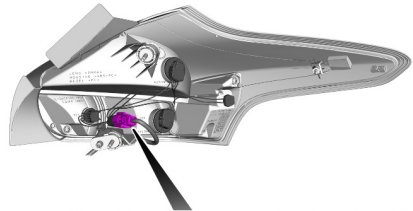
E133111

1. Снимите панель облицовки.



E133112

2. Снимите гайки-барашки и отсоедините зажим.
3. Извлеките лампу.

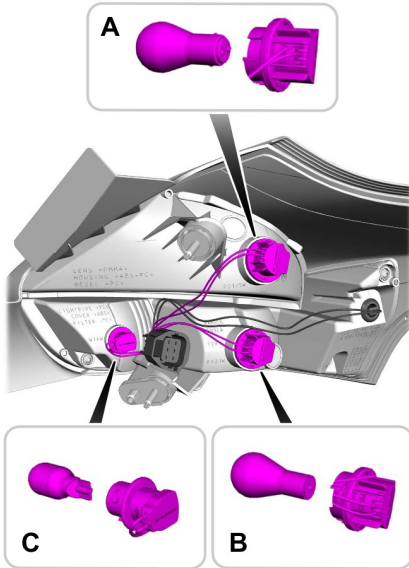


E184158

4. Отсоедините штекерный разъем.
5. Снимите фонарь и отсоедините патрон лампы.
6. Слегка нажмите на лампу в патроне лампы, поверните против часовой стрелки и снимите ее.

Обслуживание

Замена ламп заднего фонаря, стоп-сигнала, габаритного бокового фонаря, указателя поворота и фонаря заднего хода



E192268

- A. Стоп-сигнал и задний фонарь
- B. Рычаг указателей поворота
- C. Фонарь заднего хода

1. Снимите фонарь и отсоедините патрон лампы.
2. Слегка нажмите на лампу в патроне лампы, поверните против часовой стрелки и снимите ее.

Задние светодиодные фонари (при наличии)

В этих фарах установлены светодиодные лампы. Обратитесь к авторизованному дилеру.

Фонарь подсветки номерного знака и центральный верхний фонарь стоп-сигнала

В этих фарах установлены светодиодные лампы. Обратитесь к авторизованному дилеру.

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛАМП

Функционирование	Спецификации
Галогенные фары дальнего света.	H1 или H15
Галогенные фары ближнего света.	H7
Фары с газоразрядной лампой высокой интенсивности.	D3S
Световое оборудование дневного времени.	H15
Передний стояночный фонарь.	W5W
Передний фонарь указателя поворота.	PY21W

Обслуживание

Функционирование	Спецификации
Передний противотуманный фонарь.	H8
Стоп-сигнал и задний фонарь.	P21/5W
Задний фонарь.	W5W
Задний противотуманный фонарь.	P21W
Задний фонарь указателя поворота.	PY21W
Фонарь заднего хода.	W16W

ОЧИСТКА АВТОМОБИЛЯ СНАРУЖИ

Примечание: Если используется автомойка с циклом парафинизации, убедитесь, что воск удален с ветрового стекла и щеток очистителя.

Примечание: Перед заездом на автомойку убедитесь в том, что она подходит для вашего автомобиля.

Примечание: На некоторых автомойках используется струя воды под высоким давлением. Вследствие этого капли воды могут попасть внутрь автомобиля, что может привести к повреждению некоторых его деталей.

Примечание: Снимите антенну перед пользованием автоматической мойкой.

Примечание: Выключите вентилятор системы отопления салона во избежание загрязнения воздушного фильтра.

Рекомендуется мыть ваш автомобиль губкой с теплой водой и автошампунем.

Очистка фар

Примечание: Не протирайте рассеиватели фар с усилием и не применяйте абразивные средства, спиртовые растворы и химические растворители для их чистки.

Примечание: Не следует протирать фары, когда их поверхность суха.

Очистка заднего стекла.

Примечание: Не трите с усилием внутреннюю поверхность заднего окна и не применяйте абразивные средства и химические растворители для ее чистки.

Пользуйтесь чистой, не оставляющей волокон тканью или замшей для протирки внутренней стороны заднего окна.

Очистка хромированных деталей

Примечание: Не используйте абразивы или химические растворители. Пользуйтесь мыльной водой.

Примечание: Не наносите чистящее средство на горячие поверхности и не оставляете его на хромированных поверхностях дольше, чем это рекомендовано.

Примечание: Со временем использование промышленных (сильнодействующих) или химических чистящих средств может привести к повреждениям.

Сохранность лакокрасочного покрытия кузова

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Не полируйте автомобиль на ярком солнце.



Не допускайте контакта полироли с пластиковыми поверхностями. Ее будет очень трудно удалить.



Не наносите полироль на ветровое или заднее стекло. Это может стать причиной повышенного шума при работе щеток стеклоочистителя и мешать чистке стекла.

Рекомендуется наносить слой полироли на лакокрасочную поверхность автомобиля один-два раза в год.

ОЧИСТКА САЛОНА

Примечание: Не допускайте попадания освежителя воздуха и антибактериального геля для рук на поверхности салона. Если данные жидкости попали на поверхности салона, незамедлительно смойте их. Возникшие повреждения могут не покрываться гарантией на ваш автомобиль.

Ремни безопасности

Примечание: При их очистке не применяйте абразивные материалы или химические активные растворители.

Примечание: Не допускайте проникновения влаги в механизмы натяжных устройств ремней безопасности.

Очищайте их с помощью очистителя салона или водой при помощи мягкой губки. Дайте им высохнуть, не применяя специальные приборы для их высушивания.

Дисплеи на щитке приборов, ЖК-дисплеи и дисплеи аудиосистемы

Примечание: При их очистке не применяйте абразивные материалы, спиртовые растворы или химические активные растворители.

Задние окна

Примечание: Не используйте никакие абразивные материалы для очистки внутренней поверхности задних окон.

Примечание: Не наклеивайте на внутреннюю поверхность задних окон никакие ярлыки или стикеры.

УСТРАНЕНИЕ МЕЛКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ

Необходимо как можно скорее восстанавливать повреждения от летящих из под колес камней и мелкие царапины. У авторизованных дилеров большой выбор таких продуктов.

Перед ремонтом сколов лакокрасочного покрытия удалите посторонние частицы, такие как следы птичьего помета, следы насекомых, пятна смолы, дорожная соль, промышленные выбросы и древесный сок.

Перед использованием продуктов всегда внимательно читайте инструкции производителя и неукоснительно следуйте им.

ОЧИСТКА ЛЕГКОСПЛАВНЫХ ДИСКОВ

Примечание: Не используйте химические чистящие средства как на холодных, так и на горячих дисках и шинах и колпаках.

Примечание: Использование промышленных (сильнодействующих) чистящих веществ или химических чистящих средств в сочетании с воздействием щеток при удалении продуктов износа колодок и грязи со временем может привести к полному истиранию прозрачного отделочного слоя.

Примечание: Не используйте фтористоводородных кислотных или щелочных чистящих средств для очистки дисков, стальную мочалку, топлива или сильные бытовые моющие средства.

Уход за автомобилем

Примечание: Если после очистки дисков вы хотите на длительное время оставить автомобиль на стоянке, предварительно выполните поездку на автомобиле в течение нескольких минут. Это снизит риск ускоренной коррозии тормозных дисков, колодок и накладок.

Примечание: Некоторые автоматические мойки могут нанести повреждения отделочному слою ваших колесных дисков и колпаков.

Легкосплавные колесные диски и колпаки покрыты прозрачным отделочным слоем. Для поддержания их в хорошем состоянии мы рекомендуем следующее.

- Еженедельно очищайте их чистящими средствами для дисков и шин рекомендованных типов.
- Для удаления сильных загрязнений и скоплений продуктов износа колодок используйте губку.
- После завершения очистки тщательно промывайте их струей воды под давлением.

Мы рекомендуем использовать чистящее средство Ford для техобслуживания. Обязательно ознакомьтесь и соблюдайте инструкции изготовителя.

Использование других чистящих средств нерекондованного типа может привести к серьезному повреждению внешнего вида.

Колеса и шины

КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Возможно, ваш автомобиль не укомплектован запасной шиной. Таким образом, в вашем распоряжении имеется комплект для ремонта только одной поврежденной шины.

Комплект находится с левой стороны заднего багажного отделения.

Общая информация

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



В зависимости от типа шины и характера повреждений возможен только частичный ремонт или герметизация вообще может быть невозможна. Снижение давления воздуха в шинах может повлиять на управляемость автомобилем и привести к потере контроля над ним.



Не используйте комплект для ремонта ранее поврежденной шины, например, когда она прошла некоторое расстояние с недостаточным давлением воздуха в ней. Это может привести к потере контроля над автомобилем, серьезной травме или смертельному исходу.



Не используйте комплект для ремонта спущенных шин после пробега. Это может привести к потере контроля над автомобилем.



Не пытайтесь ремонтировать повреждение на боковой поверхности шины. Шина может взорваться, что может привести к потере контроля над автомобилем, серьезной травме или смертельному исходу.

Этот набор позволяет отремонтировать наиболее распространенные проколы шин с диаметром до ¼ дюйма (6 мм). Это временная мера, которая позволит двигаться дальше.

Пользуясь комплектом, соблюдайте следующие правила:

- Управляйте автомобилем с осторожностью, избегайте резких маневров, особенно если автомобиль тяжело нагружен или буксирует прицеп.
- Комплект позволяет выполнить временный экстренный ремонт и добраться на автомобиле до ближайшего сервисного центра или преодолеть расстояние максимум 125 миль (200 км).
- Не превышайте максимальную скорость 50 миль в час (80 км/ч).
- Храните комплект вне пределов досягаемости детей.
- Используйте комплект при наружных температурах от -40 °F (-40 °C) до +158 °F (+70 °C).

Использование комплекта

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Сжатый воздух может вести себя как взрывчатое вещество или топливо, которое может привести к серьезной травме.



Во время использования не оставляйте комплект без присмотра.



Длительность работы компрессора не должна превышать 10 минут. Это может привести к потере контроля над автомобилем или серьезной травме.


Примечание: Используйте комплект для ремонта только того автомобиля, к которому он прилагается.


Колеса и шины

- Припаркуйте автомобиль на обочине проезжей части так, чтобы не затруднять движение транспорта и использовать комплект, не подвергая себя опасности.
- Применяйте стояночный тормоз даже при остановке на горизонтальной поверхности, чтобы предотвратить возможное перемещение автомобиля.
- Не пытайтесь удалить посторонние предметы, например, гвозди или винты, застрявшие в шине.
- При работе с комплектом не обязательно выключать двигатель, если автомобиль не находится в небольшом или плохо проветриваемом помещении (например, в гараже). В таких условиях включайте компрессор при выключенном двигателе.
- Замените емкость с герметиком до истечения срока годности, который указан в верхней части баллона.
- Сообщите всем, кто пользуется автомобилем, что колесо было временно отремонтировано при помощи комплекта. Проинструктируйте их относительно особых условий, которые необходимо соблюдать при вождении.

Накачивание шины

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Перед накачиванием проверьте состояние боковины шины. При наличии любых порезов, вздутий или сходных повреждений не пытайтесь накачать шину. Это может привести к серьезной травме.

 Во время работы компрессора не стойте рядом с шиной. Взрыв шины может привести к серьезной травме.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Наблюдайте за боковиной шины. При появлении трещин, вздутий или других аналогичных повреждений выключите компрессор и сбросьте воздух с помощью клапана сброса давления F. Продолжать поездку с этой шиной нельзя. Это может привести к потере контроля над автомобилем.



Герметик содержит натуральный латекс. Избегайте контакта с кожей и попадания на одежду. При контакте с жидкостью немедленно промойте пораженные участки обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

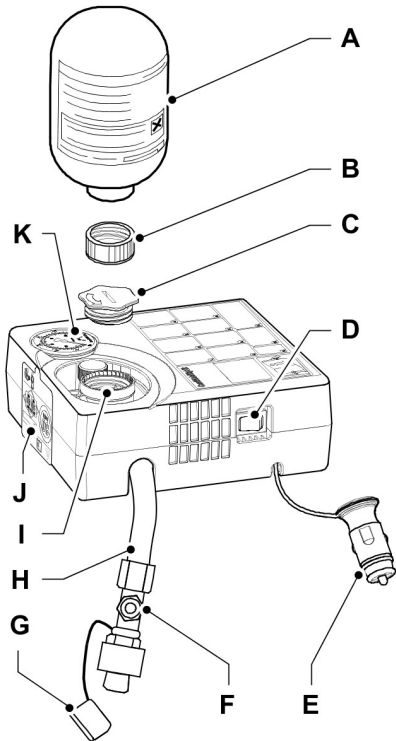


Если давление в шине не достигло 1,8 бар (26 фунтов на кв. дюйм) за 10 мин., вероятно, шина сильно повреждена, и временный ремонт невозможен. В таком случае не продолжайте поездку, не заменив эту шину. Это может привести к потере контроля над автомобилем.



При установке бутылки на держатель происходит прокол пломбы. Не отвинчивайте бутылку от держателя, поскольку в этом случае будет вытекать герметик, что может привести к серьезным травмам.

Колеса и шины



E168569

- A Бутылка с герметиком
- B Крышка бутылки
- C Оранжевая крышка
- D Переключатель компрессора
- E Провод с электрическим разъемом
- F Клапан сброса давления
- G Защитный колпачок
- H Шланг
- I Держатель бутылок

- J Наклейка
- K Манометр

1. Отделите наклейку J с указанием максимальной разрешенной скорости 50 миль/ч (80 км/ч) с корпуса и приклейте ее на панель приборов так, чтобы она находилась в поле зрения водителя. Убедитесь в том, что ярлык не заслоняет никакие важные элементы.
2. Выньте из комплекта шланг H и электрический кабель с вилкой E.
3. Отвинтите оранжевый колпачок C и крышку с баллона B.
4. Плотно закрутите баллон с герметиком A по часовой стрелке в держатель I.
5. Снимите колпачок вентиля поврежденной шины.
6. Снимите защитный колпачок G с шланга H и плотно навинтите шланг H на клапан поврежденной шины.
7. Убедитесь, что переключатель компрессора D установлен в положение 0, а клапан сброса давления F закрыт.
8. Вставьте разъем электропитания E в гнездо прикуривателя или в дополнительное гнездо питания. См. **Прикуриватель** (стр. 129). См. **Дополнительные электрические розетки** (стр. 129).
9. Запуск двигателя.
10. Установите переключатель компрессора D в положение 1.
11. Накачивайте шину не дольше 10 мин. или до давления не менее 1,8 бар (26 фунтов на кв. дюйм) и не более 3,5 бар (51 фунтов на кв. дюйм). Установите переключатель компрессора D в положение 0 и измерьте давление в шине с помощью манометра K.

Колеса и шины

Примечание: При закачивании герметика через вентиль шины давление может возрасти до 6 бар (87 фунтов на кв. дюйм), однако примерно через 30 секунд давление снова упадет.

Примечание: После отключения компрессора вы можете услышать звук выходящего из поврежденной шины воздуха. Это нормальное явление и его можно игнорировать, если в шине было достигнуто минимально предусмотренное давление.

12. Извлеките разъем электропитания E из гнезда прикуривателя или дополнительного гнезда питания.
13. Быстро отвинтите шланг H с вентиля шины и замените его защитным колпачком G. Установите колпачок вентиля.

Примечание: При отсоединении шланга H из него может вытечь или брызнуть небольшое количество оставшегося жидкого герметика. Это нормальное явление, на которое можно не обращать внимания.

14. Оставьте баллон с герметиком A в держателе I.
15. Удостоверьтесь, что комплект, баллон с герметиком и оранжевый колпачок помещены в безопасное место, но находятся в вашем автомобиле в пределах досягаемости. Комплект понадобится снова после проверки давления в шине.
16. Немедленно выполните поездку длиной около трех километров (двух миль), чтобы герметик смог пропитать поврежденный участок.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Если вы ощутите сильные вибрации, неустойчивость или шумы во время движения, то сбросьте скорость и осторожно доедьте до места, на котором можно безопасно остановить автомобиль. Еще раз проверьте состояние шины и давление. Если давление в шине меньше 1,3 бар (19 фунтов на кв. дюйм) или на ней присутствуют любые трещины, вздутия или сходные видимые повреждения, не продолжайте поездку, не заменив эту шину. Это может привести к потере контроля над автомобилем.

Проверка давления в шине

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Перед началом движения убедитесь в том, что давление воздуха в шине соответствует предусмотренному. См. **Давление в шинах** (стр. 290). Необходимо следить за давлением в шине с герметиком до ее замены.

1. Остановите автомобиль, проехав примерно три километра (две мили). Проверьте и, если необходимо, скорректируйте давление в поврежденной шине.
2. Присоедините комплект и прочитайте значение давления в шине на манометре K.
3. Если давление в герметизированной шине равно или больше 1,3 бар (19 фунтов на кв. дюйм), отрегулируйте его до рекомендованного уровня. См. **Давление в шинах** (стр. 290).
4. Каждый раз при накачке шины следуйте инструкциям по накачке.

Колеса и шины

5. Снова посмотрите значение давления в шине на манометре К. Если давление в шине слишком велико, сбросьте давление в шине до нужных значений с помощью клапана сброса давления F.
6. После того, как давление в шине станет нормальным, установите переключатель компрессора D в положение O, выньте вилку E из розетки, вывинтите шланг H, наденьте колпачок на клапан и замените защитный колпачок G.
7. Не снимая баллон с герметиком A с держателя I, уберите набор на хранение.
8. Доберитесь до ближайшего шиномонтажной мастерской и замените поврежденную шину. Перед тем как шина будет снята с обода, сообщите механику о том, что шина заполнена герметиком. Баллон с герметиком A и шланг H после использования следует заменить как можно быстрее.

Примечание: Помните о том, что данный комплект позволяет лишь временно восстановить способность автомобиля к движению. В разных странах могут действовать разные правила ремонта шин после использования комплекта. Проконсультируйтесь со специалистом по ремонту шин.

Бутыли из-под герметика можно выбрасывать в баки для обычного бытового мусора. Возвратите остаток герметика в авторизованный дилерский центр или утилизируйте его в соответствии с местными правилами по утилизации отходов.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ШИН



E70415

Для обеспечения равномерного износа и увеличения срока эксплуатации шин мы рекомендуем регулярно переставлять шины с передних колес на задние и наоборот. Интервал перестановки должен составлять от 5000 до 10 000 км (от 3000 до 6000 миль) пробега.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



При парковке следите, чтобы боковины шин не были поцарапаны.

При въезде на бордюр двигайтесь медленно и расположите колеса под правильным углом к бордюру.

Регулярно проверяйте шины на наличие порезов, посторонних предметов или неравномерного износа протектора. Неравномерный износ шин может привести к нарушениям углов установки колес.

Проверяйте давление в шинах (включая запасную шину) раз в две недели, когда шины находятся в холодном состоянии.

Колеса и шины

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗИМНИХ ШИН

Если установлены зимние шины, давление в них должно соответствовать давлению, указанному в таблице давления в шинах.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗИМНИХ ШИН - ST

Стандартные шины на автомобиле ST разработаны для обеспечения максимальной производительности в сухих и влажных летних условиях эксплуатации. Они не предназначены для использования зимой на дорогах, покрытых льдом или снегом. Для этих шин не применяются цепи для езды по снегу. Компания Ford не рекомендует использовать оригинальные шины при температуре примерно 5°C или ниже (в зависимости от степени износа шины или окружающих условий) или для езды по дорогам, покрытым снегом и льдом. В таких условиях следует использовать зимние или всесезонные шины.

Примечание: Все установленные колеса должны располагать датчиками мониторинга давления в шинах для корректной работы системы контроля давления в шинах.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦЕПЕЙ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Не превышайте скорость 50 км/ч (30 миль/ч).



Не используйте цепи противоскольжения на дорогах без снега.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Цепи противоскольжения допускаются устанавливаться только на шины предусмотренного типа. См. **Давление в шинах** (стр. 290).



Если автомобиль оснащен декоративными накладками на колеса, снимите их перед установкой цепей для езды по снегу.

Примечание: Антиблокировочная система тормозов продолжит работать в нормальном режиме.

Рекомендуется использовать цепь для езды по снегу только с маленькими звеньями (приблизительно 10 мм).

Цепи противоскольжения устанавливайте только на передние колеса.

Автомобили с системой поддержания устойчивости

Когда система поддержания устойчивости включена, ходовые качества автомобиля могут быть изменены. Для уменьшения этих изменений отключите контроль тягового усилия. См. **Использование системы динамической стабилизации** (стр. 165).

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Система контроля давления в шинах не заменяет проверку давления в шинах вручную. Необходимо регулярно проверять давление воздуха в шинах с помощью манометра. Несоблюдение требований по поддержанию надлежащего давления в шинах может вызвать неисправность шин, потерю управляемости, опрокидывание автомобиля и телесные повреждения.



Необходимо проверять давление в шинах (включая запасную шину, если это применимо) через каждые две недели при холодных шинах.

Необходимо накачивать шины до надлежащего давления.

См. **Колеса и шины** (стр. 272).

Рекомендованное давление в шинах указано также на табличке давлений в шинах (она находится на кромке двери водителя или на средней стойке).

Ваш автомобиль оснащен системой контроля давления в шинах, представляющей собой вспомогательное средство для водителя. Если в одной или нескольких шинах давление воздуха значительно снизилось, загорается лампа аварийной сигнализации. Если загорелась лампа аварийной сигнализации о низком давлении в шинах, необходимо как можно скорее остановить автомобиль, если это безопасно, проверить шины и накачать их до надлежащего давления.

Вождение при слишком низком давлении в шинах может привести к следующим неполадкам:

- перегрев шин;
- повреждение шин;
- повышение расхода топлива;
- сокращение срока службы шин;
- невозможность автомобиля перевозить груз или тормозить.

Эта система не является заменой правильного обслуживания шин.

Необходимо поддерживать надлежащее давление в шинах, даже если лампа аварийной сигнализации не показывает, что давление понижено.

Система контроля давления в шинах оснащена индикатором нарушения в работе, который предупреждает о неправильной работе системы. Индикатор нарушения в работе и лампа аварийной сигнализации о снижении давления в шинах используются совместно. Если система обнаруживает нарушение в работе, то лампа аварийной сигнализации мигает в течение одной минуты, а затем остается включенной. Такая последовательность возникает после каждого включения зажигания, если нарушение в работе остается неустранимым. Система зарегистрировала неисправность, которая требует технического обслуживания.

Если горит индикатор нарушения в работе, то система может оказаться неспособной обнаруживать или подавать сигналы при низком давлении в шинах. Нарушения в работе могут возникать по многим причинам, в том числе из-за установки сменной шины или колеса, после чего нарушается нормальное функционирование системы. Всегда проверяйте предупреждение о нарушении работы

Колеса и шины

системы контроля давления в шинах после замены одной или нескольких шин или колес на автомобиле. Проверьте, что сменные шины или колеса не мешают правильному функционированию системы. См. главу **Если установлено малоразмерное запасное колесо** в этом разделе.

Зависимость давления в шинах от температуры

При нормальных дорожных условиях давление в шинах может увеличиться до 0,3 bar при холодном запуске.

Если автомобиль простоял всю ночь и температура воздуха значительно ниже дневной, давление в шинах может упасть на 0,2 bar при разнице температур 31 °F (17 °C) или более. Система обнаруживает, что давление существенно снизилось по сравнению с рекомендованным давлением в шинах, и зажигает соответствующую контрольную лампу.

Смена шин с помощью системы контроля давления в шинах



Следует всегда привлекать к обслуживанию шин уполномоченного дилера.

Примечание: Каждое основное колесо и шина оснащены датчиком давления в шине, который расположен внутри колеса с шиной в сборе. Датчик давления присоединен к штоку клапана. Шина закрывает датчик давления, и его невозможно увидеть, не сняв шину. При смене шины соблюдайте осторожность, чтобы не повредить датчик.

Основные сведения о системе контроля давления в шинах

Система измеряет давление в четырех дорожных шинах и передает показания давления в шинах в автомобиль.

Система обнаруживает, что давление существенно ниже рекомендованного давления в шинах, и зажигает соответствующую контрольную лампу. Необходимо накачивать шины до надлежащего давления.

Эксплуатация автомобиля при установленной временной запасной шине

Если необходимо выполнить замену ходового колеса и шины временным запасным колесом, система будет по-прежнему указывать на нарушение в работе. Это необходимо для того, чтобы водитель не забыл отремонтировать поврежденное основное колесо и шину и установить их обратно на автомобиль. Для восстановления правильной работы системы необходимо снова установить на автомобиль отремонтированные ходовое колесо и шину в сборе.

Колеса и шины

Обнаружение неправильного функционирования системы

Основное назначение системы — предупреждать о снижении давления в шинах. Система может также предупреждать, если она больше не способна действовать правильно.

Информацию о функционировании системы см. на следующем рисунке.

Проведение накачки шин

При накачке шин может оказаться, что система с опозданием среагирует на добавление воздуха в шины.

Колеса и шины

Предупредительные лампы системы

Сигнализатор	Описание	Действие
Постоянный сигнал лампы аварийной сигнализации	Давление в шинах понижено	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, что шины находятся под надлежащим давлением. См. Колеса и шины (стр. 272). Давление в шинах также указано на наклейке с давлением накачки шин (которая находится на кромке двери водителя или на средней стойке). 2. После накачивания шин до надлежащего давления необходимо выполнить процедуру сброса системы контроля давления в шинах. См. главу Процедура сброса системы контроля давления в шинах к заводским настройкам в этом разделе.
	Используется запасная шина	Отремонтируйте поврежденное основное колесо и шину и установите их обратно на автомобиль, чтобы восстановить правильную работу системы.
	Нарушение в работе системы контроля давления в шинах	Если давление в шинах соответствует рекомендованному, запасная малоразмерная шина не используется, но при этом контрольная лампа не гаснет, то это означает, что система обнаружила неисправность, которая требует обслуживания.
Постоянный сигнал лампы аварийной сигнализации с последующим миганием	Используется запасная шина	Отремонтируйте поврежденное основное колесо и шину и установите их обратно на автомобиль, чтобы восстановить правильную работу системы.
	Нарушение в работе системы контроля давления в шинах	Если давление в шинах соответствует рекомендованному, запасная малоразмерная шина не используется, но при этом контрольная лампа не гаснет, то это означает, что система обнаружила неисправность, которая требует обслуживания.

Колеса и шины

Если горит контрольная лампа:

1. проверьте каждую шину, чтобы убедиться в том, что ни одна из них не спущена.
2. Если спущены одна или несколько шин, проведите необходимый ремонт.
3. Проверьте давления в шинах и накачайте все шины до надлежащего давления.
4. Проведите процедуру сброса системы контроля давления в шинах.

Процедура сброса системы контроля давления в шине

Общие сведения

Процедуру сброса системы необходимо выполнять каждый раз после замены шин или регулировки давления в шинах.

Для поддержания способности автомобиля к перевозке груза необходимо устанавливать в передних шинах другое давление по сравнению с задними шинами.

Если система обнаруживает, что давление в передних и задних шинах неодинаковое, загорается контрольная лампа.

Шины необходимо периодически менять местами для обеспечения единообразных рабочих характеристик и увеличения срока их службы, а система должна получать информацию об их взаимозаменяемости, чтобы определить, какие наборы шин установлены на переднем и заднем мостах. Эта информация позволяет системе обнаруживать и своевременно предупреждать о низком давлении в шинах.

Выполнение процедуры сброса системы

1. Проверьте давления в шинах и накачайте все шины до надлежащего давления.
2. Используйте элементы управления информационным дисплеем на рулевом колесе или панели приборов. См. **Информационные дисплеи** (стр. 93).

Для сброса системы контроля давления в шинах откройте:

Сообщение	Описание и принцип действия
Настройки	Нажмите на кнопку OK .
Помощ. водит.	Нажмите на кнопку OK .
Кон.давл.шин	Нажмите и удерживайте кнопку OK до появления подтверждения. Другой вариант: если на автомобиле имеется кнопка сброса системы контроля давления в шинах, нажмите и удерживайте кнопку до появления подтверждения.

Колеса и шины

ЗАМЕНА КОЛЕСА

Секретные гайки крепления колес

Имея номер сертификата, в дилерском центре Ford вы сможете получить запасные секретные гайки колёс и ключ для них.

Автомобили с запасным колесом

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Во избежание риска получения травмы при установке запасного колеса в нишу не следует держаться за его центральное отверстие.



Ограничьтесь поездками на минимально возможные расстояния.



Не устанавливайте на автомобиль несколько запасных колес одновременно.



Не выполняйте какие-либо виды ремонта шины запасного колеса.



Не пользуйтесь автоматической автомобильной мойкой.



В случае неуверенности относительно типа имеющегося запасного колеса не допускайте, чтобы скорость движения автомобиля превышала 80 км/ч.



При установке малоразмерного запасного колеса на автомобиль с двигателем 2.0L EcoBoost SCTi (M14) не отключайте системы поддержания устойчивости и не включайте спортивный режим.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Цепи противоскольжения допускается устанавливать только на шины предусмотренного типа. См. **Давление в шинах** (стр. 290).

Если запасное колесо сходно по типу и размеру с другими установленными ходовыми колесами, возможно использование запасного колеса взамен ходового колеса, находящегося в эксплуатации, и продолжение движения без дополнительных ограничений.

Если запасное колесо отлично от других ходовых колес, оно будет обозначено желтой этикеткой с указанием соответствующего ограничения скорости движения.

Примечание: Возможно, изменятся ходовые качества автомобиля.

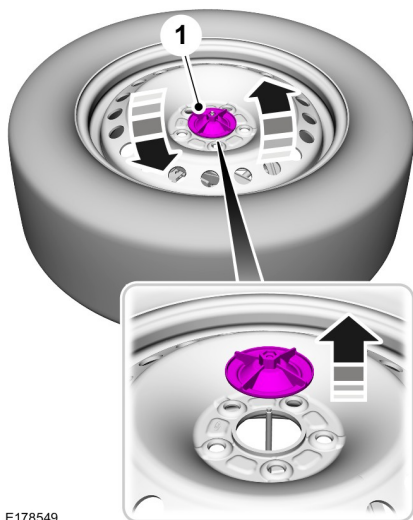
Ознакомьтесь с представленной ниже информацией перед началом процедуры замены ходового колеса.

Примечание: Возможно уменьшение дорожного просвета вашего автомобиля. Соблюдайте осторожность, припарковывая автомобиль рядом с бордюром.

Запасное колесо, автомобильный домкрат, буксировочная проушина, инструмент для зажимных гаек и съёмник колпака колеса находятся в багажном отделении под напольным покрытием.

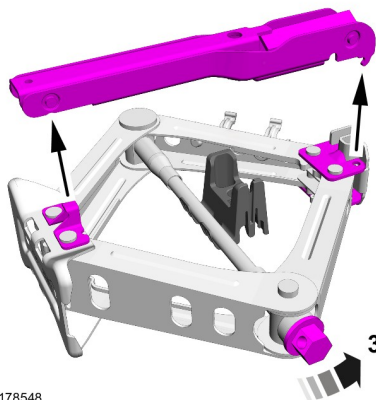
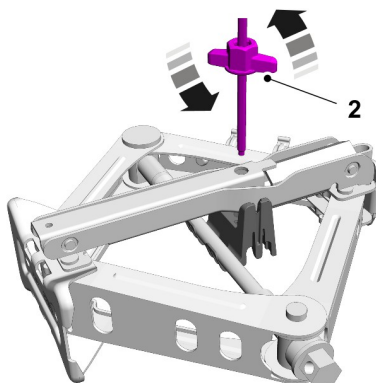
Примечание: В фургонах запасное колесо, автомобильный домкрат, буксировочная проушина, инструмент для зажимных гаек и съёмник колпака колеса находятся в боковой панели багажного отделения.

Колеса и шины



E178549

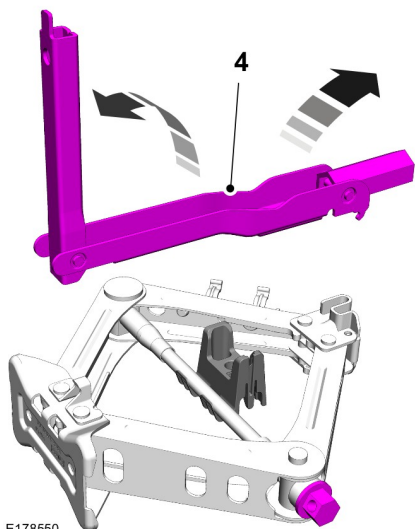
1. Отверните гайку крепления запасного колеса, поворачивая ее против часовой стрелки. Выньте колесо из ниши для запасного колеса.



E178548

2. Выверните болт крепления автомобильного домкрата, поворачивая его против часовой стрелки.
3. Для снятия ручки автомобильного домкрата и инструмента для зажимных гаек с домкрата поверните винт крепления автомобильного домкрата против часовой стрелки.

Колеса и шины



E178550

4. Перед использованием раскройте ручку автомобильного домкрата и установите шестиугольный конец в надлежащее положение. Воспользуйтесь шестиугольным концом для манипулирования винтом автомобильного домкрата и отворачивания зажимных гаек.

Примечание: Для снятия колпака колеса используйте крюк на шестиугольном конце.

Автомобили без запасного колеса

Автомобили без запасного колеса оснащены комплектом для временного восстановления мобильности. См.

Комплект для ремонта шин (стр. 272).

Поддомкрачивание автомобиля

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ⚠ Используйте домкрат, прилагаемый к автомобилю, только в экстренных случаях для замены колес.
- ⚠ Перед использованием убедитесь, что домкрат не имеет повреждений или деформаций, а его резьбовые части смазаны и не имеют посторонних загрязнений.
- ⚠ Не размещайте какие-либо предметы между автомобильным домкратом и поверхностью земли или между домкратом и автомобилем.
- ⚠ Следует использовать автомобильный домкрат с минимальной грузоподъемностью 1,5 тонны и подъемную пластину с минимальным диаметром приблизительно 80 мм.

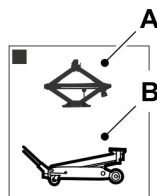
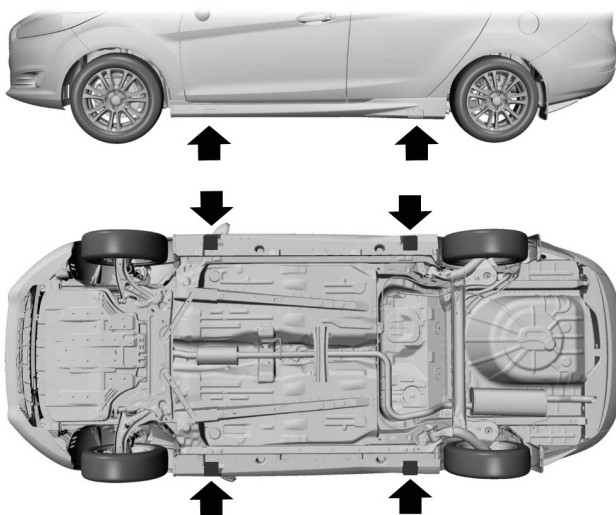
Замену зимних и летних шин рекомендуется проводить с помощью специального гидравлического съемника в специализированной мастерской.

Точки установки опорных пят подъемника или домкрата

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

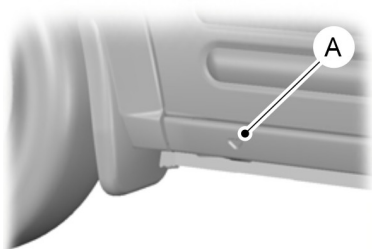
- ⚠ Устанавливайте домкрат только в указанных точках. Установка пят в других точках может привести к повреждениям кузова, элементов рулевого управления, подвески, двигателя, тормозной системы и топливopроводов.

Колеса и шины



E92658

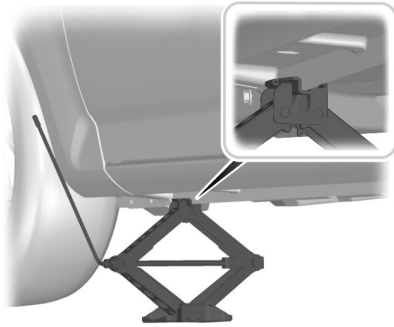
- A Только для использования в экстренных случаях
- B Уход



E93302

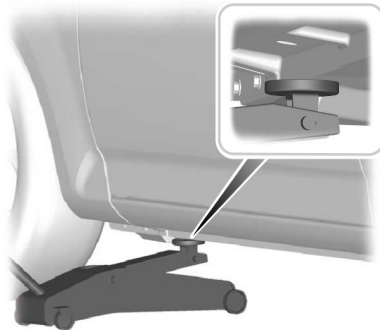
Маленькие стрелки на порогах **A** показывают места установки домкрата.

Колеса и шины



E92932

Установите шестиугольный конец ручки автомобильного домкрата и инструмент для зажимных гаек на автомобильный домкрат. Для поднятия автомобиля поверните ручку домкрата по часовой стрелке.



E93020

См. инструкции по эксплуатации автомобильного домкрата, предоставленные производителем.

Сборка монтажного ключа

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Буксирная петля с резьбовым креплением имеет **левую резьбу**. Для установки поворачивайте его против часовой стрелки. Проследите за тем, чтобы буксировочная проушина была полностью затянута.

Тип А



E122502

Вставьте буксировочную проушину с резьбовым креплением в монтажный ключ.

Тип В

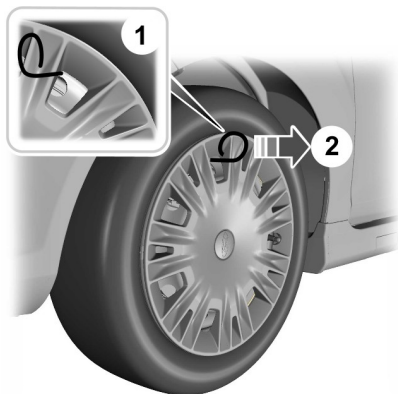
См. **Автомобили с запасным колесом** в начале этого раздела.

Снятие декоративной накладки колеса (при наличии)

Примечание: Проследите за тем, чтобы съемник декоративной накладки колеса располагался под прямым углом к ней.

Колеса и шины

Тип А



E122314


1. Установите съемник для декоративной накладки колеса.
2. Снимите декоративную накладку колеса.


Тип В


1. Для снятия колпака колеса используйте крюк на автомобильном домкрате и инструмент для зажимных гаек.

Снятие колеса


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ


 Остановите автомобиль в таком месте, где он не будет создавать помех движущемуся транспорту, а также там, где в процессе замены колеса вы не будете подвергаться опасности.


 Установите знак аварийной остановки.


 Расположите автомобиль на твердой ровной площадке. Установите колеса прямо.


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ


 Выключите зажигание, включите и полностью затяните стояночный тормоз.


 Если ваш автомобиль оборудован механической трансмиссией, включите первую передачу или передачу заднего хода. Для автоматической коробки передач включите режим парковки (P).

 Пассажиры должны покинуть автомобиль.

 Под дальнее колесо подложите подходящий кирпич или башмак.

 При установке колеса следите за тем, чтобы стрелки на направленной шине показывали правильное направление вращения при движении автомобиля вперед. Если на запасном колесе, которое необходимо установить, стрелки указывают противоположное направление вращения, квалифицированный механик должен выполнить перемонтировку шины в правильном направлении.

 Не выполняйте никаких работ под автомобилем, если он опирается только на домкрат.

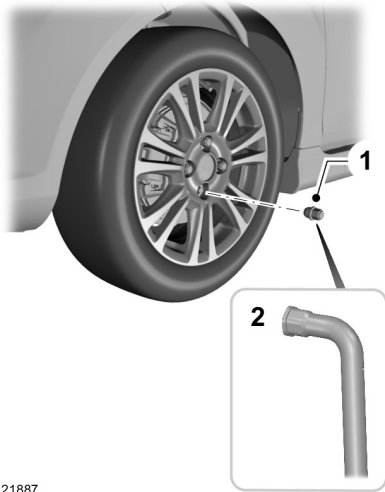
 Следите за тем, чтобы домкрат находился вертикально к точкам его крепления и не перекашивался относительно плоскости земли.

Примечание: Не кладите легкосплавные колеса лицевой стороной на землю, так как это может привести к повреждению лакокрасочного покрытия.

Примечание: Запасное колесо находится под напольным ковриком в багажном отделении.

1. Установите ключ секретной гайки.

Колеса и шины




E121887


2. Ослабьте гайки крепления колеса.
3. Поднимайте автомобиль домкратом до тех пор, пока колесо не приподнимется над землей.
4. Отверните гайки крепления колеса и снимите колесо.

Установка колеса


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Используйте колеса и шины только разрешенных типоразмеров. Использование шин других типоразмеров может привести к повреждению автомобиля, кроме того, в этом случае государственное типовое разрешение на шины становится недействительным. См. **Давление в шинах** (стр. 290).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Не устанавливайте на автомобиль шины, сохраняющие работоспособность при проколе, если первоначально автомобиль не был оборудован такими шинами. Для получения более подробных сведений по совместимости свяжитесь с официальным дилером.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 Не крепите легкосплавные диски гайками, предназначенными для штампованных дисков.

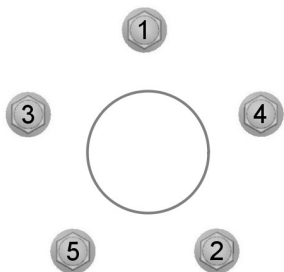
Примечание: Гайки, предназначенные для крепления легкосплавных колес, допускается также использовать для крепления стального запасного колеса в течение непродолжительного времени (максимум две недели).

Примечание: Убедитесь в чистоте сопрягаемых поверхностей колеса и ступицы.

Примечание: Следите за тем, чтобы конуса колесных гаек были обращены к колесу.

1. Установите колесо.
2. От руки заверните гайки крепления колеса.
3. Установите ключ секретной гайки.

Колеса и шины



E75442

4. Произведите предварительную затяжку гаек крепления колеса в указанной последовательности.
5. Опустите автомобиль и снимите домкрат.
6. Полностью затяните гайки крепления колеса в указанной последовательности. См. **Давление в шинах** (стр. 290).

7. Установите декоративную накладку колеса усилием руки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Как можно скорее проверьте момент затяжки гаек крепления колеса и давление воздуха в шинах.

ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Как минимум раз в две недели проверяйте давление в шинах в холодном состоянии.

Примечание: На некоторых автомобилях для проверки давления в шинах, возможно, потребуется извлечь запасное колесо из вещевого отсека.

Цепи противоскольжения допускается устанавливать только на шины предусмотренного типа.

Использование цепей противоскольжения (стр. 277).

До 80 км/ч

Модификация	Размер шин	Нормальная нагрузка		Полная нагрузка	
		Передняя часть автомобиля	Задняя часть автомобиля	Передняя часть автомобиля	Задняя часть автомобиля
		bar			
Временное запасное колесо.	T125/80 R16	4,2			
	T125/90 R16				

Колеса и шины

До 120 км/ч (75 миль/ч)

Модификация	Размер шин	Нормальная нагрузка		Полная нагрузка	
		Передняя часть автомобиля	Задняя часть автомобиля	Передняя часть автомобиля	Задняя часть автомобиля
		bar			
Временное запасное колесо, если оно отличается от остальных установленных колес.	205/55 R16			3	

До 160 км/ч (100 миль/ч)

Модификация	Размер шин	Нормальная нагрузка		Полная нагрузка	
		Передняя часть автомобиля	Задняя часть автомобиля	Передняя часть автомобиля	Задняя часть автомобиля
		bar	bar	bar	bar
все	205/55 R 16*	2,1	2,1	2,4	2,8
1.0L EcoBoost, 1.6L Duratec-16V Ti-VCT, 1.5L EcoBoost, 2.0L Duratec-HE — MI4, 1.5L Duratorq-TDCi, 1.6L Duratorq-TDCi	215/55 R 16*	2,1	2,1	2,4	2,8
2.0L Duratorq-TDCi - DW	215/55 R 16*	2,3	2,1	2,4	2,8

Колеса и шины

Модификация	Размер шин	Нормальная нагрузка		Полная нагрузка	
		Передняя часть автомобиля	Задняя часть автомобиля	Передняя часть автомобиля	Задняя часть автомобиля
		bar	bar	bar	bar
1.0L EcoBoost, 1.6L Duratec-16V Ti-VCT, 1.5L EcoBoost, 2.0L Duratec-HE — MI4, 1.5L Duratorq-TDCi, 1.6L Duratorq-TDCi	215/50 R 17 ¹	2,1	2,1	2,4	2,8
2.0L Duratorq-TDCi - DW	215/50 R 17 ¹	2,3	2,1	2,4	2,8
1.0L EcoBoost, 1.6L Duratec-16V Ti-VCT, 1.5L EcoBoost, 2.0L Duratec-HE — MI4, 1.5L Duratorq-TDCi, 1.6L Duratorq-TDCi	235/40 R 18	2,1	2,1	2,4	2,8
2.0L Duratorq-TDCi - DW	235/40 R 18	2,3	2,1	2,4	2,8

¹Цепи для езды по снегу со звеньями до 12 мм.

²Цепи для езды по снегу со звеньями до 10 мм для колес со стальными дисками.

³Цепи для езды по снегу со звеньями до 7 мм для колес с легкосплавными дисками.

³Цепи для езды по снегу со звеньями до 7 мм.

Колеса и шины

Давление в шинах при частом движении со скоростью более 160 км/ч

Модификация	Размер шин	Нормальная нагрузка		Полная нагрузка	
		Передняя часть автомобиля	Задняя часть автомобиля	Передняя часть автомобиля	Задняя часть автомобиля
		bar	bar	bar	bar
1.0L EcoBoost, 1.6L Duratec-16V Ti-VCT, 1.5L Duratorq-TDCi, 1.6L Duratorq-TDCi	205/55 R 16	2,1	2,1	2,4	2,8
1.5L EcoBoost	205/55 R 16	2,2	2,1	2,4	2,8
1.0L EcoBoost, 1.6L Duratec-16V Ti-VCT, 1.5L EcoBoost, 2.0L Duratec-HE — MI4, 1.5L Duratorq-TDCi, 1.6L Duratorq-TDCi	215/55 R 16	2,1	2,1	2,4	2,8
2.0L Duratorq-TDCi - DW	215/55 R 16	2,3	2,1	2,6	2,8
1.0L EcoBoost, 1.6L Duratec-16V Ti-VCT, 1.5L EcoBoost, 2.0L Duratec-HE — MI4, 1.5L Duratorq-TDCi, 1.6L Duratorq-TDCi	215/50 R 17	2,1	2,1	2,4	2,8
2.0L Duratorq-TDCi - DW	215/50 R 17	2,3	2,1	2,6	2,8
1.6L Duratec-16V Ti-VCT, 1.5L EcoBoost, 2.0L Duratec-HE — MI4, 1.5L Duratorq-TDCi, 1.6L Duratorq-TDCi	235/40 R 18	2,1	2,1	2,4	2,8
2.0L Duratorq-TDCi - DW	235/40 R 18	2,3	2,1	2,6	2,8

Колеса и шины

ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ - ST

Как минимум раз в две недели проверяйте давление в шинах в холодном состоянии.

Примечание: На некоторых автомобилях для проверки давления в шинах, возможно, потребуется извлечь запасное колесо из вещевого отсека.

Цепи противоскольжения допускается устанавливать только на шины предусмотренного типа. См.

Использование цепей противоскольжения (стр. 277).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Не отключайте системы поддержания устойчивости после установки малоразмерного запасного колеса на автомобиль.

До 80 км/ч

Модификация	Размер шин	Нормальная нагрузка		Полная нагрузка	
		Передняя часть автомобиля	Задняя часть автомобиля	Передняя часть автомобиля	Задняя часть автомобиля
		bar			
Временное запасное колесо.	T125/80 R16	4,2			
	T125/90 R16				

До 120 км/ч (75 миль/ч)

Модификация	Размер шин	Нормальная нагрузка		Полная нагрузка	
		Передняя часть автомобиля	Задняя часть автомобиля	Передняя часть автомобиля	Задняя часть автомобиля
		bar			
Временное запасное колесо, если оно отличается от остальных установленных колес.	205/55 R16	3			

Колеса и шины

До 220 км/ч (137 миль/ч)

Размер шин	Нормальная нагрузка		Полная нагрузка	
	Передняя часть автомобиля	Задняя часть автомобиля	Передняя часть автомобиля	Задняя часть автомобиля
	bar	bar	bar	bar
215/55 R 16 [*]	2,4	2,4	2,4	2,8
215/50 R 17 ¹	2,4	2,4	2,4	2,8
235/40 R 18	2,4	2,4	2,4	2,4
235/35 R 19	2,8	2,6	3,4	3,4

¹Цепи для езды по снегу со звеньями до 12 мм для колес со стальными дисками.

²Цепи для езды по снегу со звеньями до 10 мм.

Частое движение со скоростью более 220 км/ч (137 миль/ч)

Размер шин	Нормальная нагрузка		Полная нагрузка	
	Передняя часть автомобиля	Задняя часть автомобиля	Передняя часть автомобиля	Задняя часть автомобиля
	bar	bar	bar	bar
215/55 R 16	2,6	2,4	2,7	2,8
215/50 R 17	2,6	2,4	2,8	2,8
235/40 R 18	2,4	2,4	2,5	2,5
235/35 R 19	2,8	2,6	3,4	3,4

Колеса и шины

ГАЙКИ КОЛЕСА

Момент затяжки колесных гаек

Тип диска	Nm
все	135 Nm

Заправочные объемы и технические характеристики

РАЗМЕРЫ АВТОМОБИЛЯ

4-дверный автомобиль

Описание размеров	mm
Габаритная длина	4.538 mm
Габаритная ширина (с учетом наружных зеркал)	2.010 mm
Габаритная высота — соответствует весу полностью снаряженного автомобиля по стандартам ЕС	1.456–1.488 mm
Колесная база	2.648 mm
Колея передних колес	1.544–1.559 mm
Колея задних колес	1.534–1.549 mm

5-дверный автомобиль

Описание размеров	mm
Габаритная длина	4.360–4.399 mm
Габаритная ширина (с учетом наружных зеркал)	2.010 mm
Габаритная высота — соответствует весу полностью снаряженного автомобиля по стандартам ЕС	1.455–1.485 mm
Колесная база	2.648 mm
Колея передних колес	1.544–1.559 mm
Колея задних колес	1.534–1.549 mm

Универсал

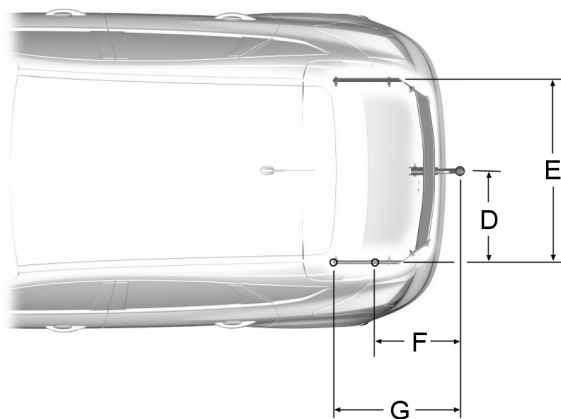
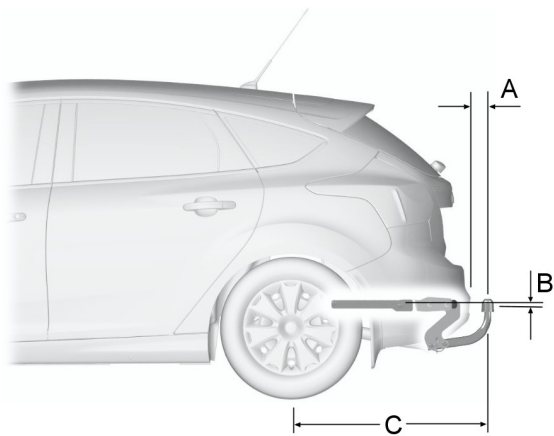
Описание размеров	mm
Габаритная длина	4.560–4.584 mm
Габаритная ширина (с учетом наружных зеркал)	2.010 mm
Габаритная высота — соответствует весу полностью снаряженного автомобиля по стандартам ЕС	1.482–1.510 mm

Заправочные объемы и технические характеристики

Описание размеров	mm
Колесная база	2.648 mm
Колея передних колес	1.544–1.559 mm
Колея задних колес	1.534–1.549 mm

Заправочные объемы и технические характеристики

Размеры буксировочного оборудования



E132737

Заправочные объемы и технические характеристики

4-дверный автомобиль

Деталь	Описание размеров	mm
A	Бампер – центр шаровой опоры сцепного устройства	81–83 mm
B	Точка крепления — Центр шаровой опоры буксирного устройства	3 mm
B	Точка крепления – центр шаровой опоры сцепного устройства (съемное сцепное устройство)	18 mm
C	Центр колеса — Центр шаровой опоры буксирного устройства	896–898 mm
D	Центр шаровой опоры буксирного устройства — Лонжерон	515 mm
E	Расстояние между боковыми лонжеронами	1.030 mm
F	Центр шаровой опоры буксирного устройства — Центральная точка крепления № 1	396–398 mm
V	Центр шаровой опоры буксирного устройства — Центральная точка крепления № 2	696–698 mm

5-дверный автомобиль

Деталь	Описание размеров	mm
A	Бампер – центр шаровой опоры сцепного устройства	81–83 mm
B	Точка крепления — Центр шаровой опоры буксирного устройства	3 mm
B	Точка крепления – центр шаровой опоры сцепного устройства (съемное сцепное устройство)	18 mm
C	Центр колеса — Центр шаровой опоры буксирного устройства	896–898 mm
D	Центр шаровой опоры буксирного устройства — Лонжерон	515 mm

Заправочные объемы и технические характеристики

Деталь	Описание размеров	mm
E	Расстояние между боковыми лонжеронами	1.030 mm
F	Центр шаровой опоры буксирного устройства — Центральная точка крепления № 1	396–398 mm
V	Центр шаровой опоры буксирного устройства — Центральная точка крепления № 2	696–698 mm

Универсал

Деталь	Описание размеров	mm
A	Бампер – центр шаровой опоры сцепного устройства	81 mm
B	Точка крепления — Центр шаровой опоры буксирного устройства	72–77 mm
C	Центр колеса — Центр шаровой опоры буксирного устройства	1.094 mm
D	Центр шаровой опоры буксирного устройства — Лонжерон	586 mm
E	Расстояние между боковыми лонжеронами	1.172 mm
F	Центр шаровой опоры буксирного устройства — Центральная точка крепления № 1	474 mm
V	Центр шаровой опоры буксирного устройства — Центральная точка крепления № 2	719 mm

Заправочные объемы и технические характеристики

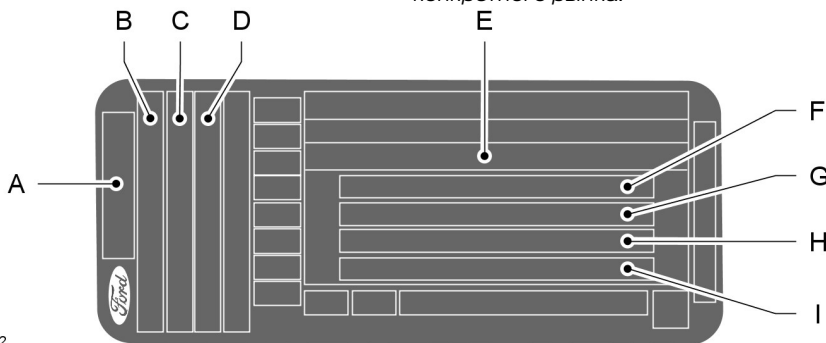
Максимальная статическая вертикальная нагрузка

Модель	kg
4-дверная 5-дверная	75
"Универсал"	90

ТАБЛИЧКА С ИДЕНТИФИКАЦИОННЫМ НОМЕРОМ АВТОМОБИЛЯ

Примечание: Идентификационная табличка автомобиля может отличаться от изображенной на рисунке.

Примечание: Информация на идентификационной табличке автомобиля зависит от требований конкретного рынка.



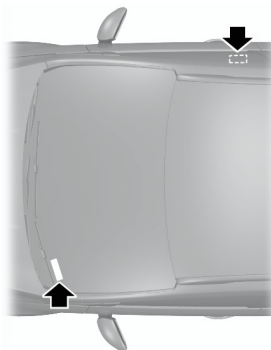
E135662

- A Модель
- B Вариант
- C Обозначение двигателя
- D Мощность двигателя и экологический класс автомобиля
- E Идентификационный номер автомобиля (VIN)
- F Полная разрешенная масса автомобиля
- G Полная масса автопоезда
- H Максимальная нагрузка на передний мост
- I Максимальная нагрузка на задний мост

Заправочные объемы и технические характеристики

Табличка с указанием идентификационного номера автомобиля и максимальных нагрузок расположена в нижней части проема правой передней двери со стороны замка.

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР АВТОМОБИЛЯ



E87496

Идентификационный номер автомобиля отштампован на панели пола с правой стороны автомобиля рядом с передним сиденьем. Он также продублирован с левой стороны панели управления.

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 1.0L ECOBOOST™

Объемы

Деталь	Емкость
Система смазки двигателя (с учетом масляного фильтра)	4,1 L
Система смазки двигателя (без учета масляного фильтра)	4 L
Система охлаждения двигателя	1,3 L
Топливный бак	55 L
Система омывателей ветрового и заднего стекла, — включая омыватели фар	4,5 L

Заправочные объемы и технические характеристики

Объемы доливки моторного масла

Двигатель в сборе	Количество
все	1 L

Технические данные

Примечание: Используйте рабочие жидкости, которые соответствуют предусмотренным техническим характеристикам и требованиям. Использование рабочих жидкостей других типов может привести к повреждению, которое не покрывается гарантией на ваш автомобиль.

Материалы

Наименование	Спецификация
Моторное масло - 5W-20	WSS-M2C948-B
Охлаждающая жидкость Super Plus Premium 4U7J-19544-xxxx	WSS-M97B44-D
Тормозная жидкость DOT 4 LV High Performance BU7J-M6C65-xxxx	WSS-M6C65-A2
Трансмиссионное масло - 75W FE 7U7J-M2C200-BA/CA	WSS-M2C200-D2
Гидравлическая жидкость DP-PS 5U7J-M2C204-AB	WSS-M2C204-A2
Средство для мойки стекла 5U7J-19C544-AA, 3U7J-19523-GA, 2U7J-M8B16-AA/CA/DA	WSS-M14P19-A

Конструкция двигателя разрабатывалась с учетом использования моторного масла Castrol и Ford, что обеспечивает топливную экономичность и длительный срок службы двигателя.

Добавление масла: при невозможности найти масло, соответствующее требованиям WSS-M2C948-B или SAE, вы должны использовать масло SAE 5W-30, соответствующее требованиям ACEA A5/B5.

Примечание: Не используйте более 1 L между запланированными интервалами обслуживания.

Использование не рекомендованных масел может привести к увеличению продолжительности работы стартера при запуске двигателя, снижению эффективности работы двигателя, увеличению расхода топлива и повышению токсичности выхлопных газов.

Заправочные объемы и технические характеристики



Рекомендуется моторное масло Castrol.

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 1.5L ECOBOOST™

Объемы

Деталь	Емкость
Система смазки двигателя (с учетом масляного фильтра)	4,1 L
Система смазки двигателя (без учета масляного фильтра)	4 L
Система охлаждения двигателя	5,8 L
Топливный бак	55 L
Система омывателей ветрового и заднего стекла, — включая омыватели фар	4,5 L

Объемы доливки моторного масла

Двигатель в сборе	Количество
все	0,8 L

Технические данные

Примечание: Используйте рабочие жидкости, которые соответствуют предусмотренным техническим характеристикам и требованиям. Использование рабочих жидкостей других типов может привести к повреждению, которое не покрывается гарантией на ваш автомобиль.

Материалы

Наименование	Спецификация
Моторное масло - 5W-30	WSS-M2C913-D

Заправочные объемы и технические характеристики

Наименование	Спецификация
Охлаждающая жидкость Super Plus Premium 4U7J-19544-xxxx	WSS-M97B44-D
Тормозная жидкость DOT 4 LV High Performance BU7J-M6C65-xxxx	WSS-M6C65-A2
Трансмиссионное масло - 75W FE 7U7J-M2C200-BA/CA	WSS-M2C200-D2
Гидравлическая жидкость DP-PS 5U7J-M2C204-AB	WSS-M2C204-A2
Средство для мойки стекла 5U7J-19C544-AA, 3U7J-19523-GA, 2U7J-M8B16-AA/CA/DA	WSS-M14P19-A

Конструкция двигателя разрабатывалась с учетом использования моторного масла Castrol и Ford, что обеспечивает топливную экономичность и длительный срок службы двигателя.

Добавление масла: при невозможности найти масло, соответствующее требованиям WSS-M2C913-C или SAE, вы должны использовать масло SAE 5W-20, соответствующее требованиям ACEA A5/B5.

Примечание: Не используйте более 1 L между запланированными интервалами обслуживания.

Использование не рекомендованных масел может привести к увеличению продолжительности работы стартера при запуске двигателя, снижению эффективности работы двигателя, увеличению расхода топлива и повышению токсичности выхлопных газов.



Рекомендуется моторное масло Castrol.

Заправочные объемы и технические характеристики

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 1.6L DURATEC-16V TI-VCT (SIGMA)

Объемы

Деталь	Емкость
Система смазки двигателя (с учетом масляного фильтра)	4,1 L
Система смазки двигателя (без учета масляного фильтра)	3,75 L
Система охлаждения двигателя	5,7 L
Топливный бак	55 L
Система омывателей ветрового и заднего стекла, — включая омыватели фар	4,5 L

Объемы доливки моторного масла

Двигатель в сборе	Количество
все	0,8 L

Технические данные

Примечание: Используйте рабочие жидкости, которые соответствуют предусмотренным техническим характеристикам и требованиям. Использование рабочих жидкостей других типов может привести к повреждению, которое не покрывается гарантией на ваш автомобиль.

Материалы

Наименование	Спецификация
Моторное масло - 5W-20	WSS-M2C948-B
Моторное масло - 5W-30	WSS-M2C913-D
Охлаждающая жидкость Super Plus Premium 4U7J-19544-xxxx	WSS-M97B44-D
Тормозная жидкость DOT 4 LV High Performance BU7J-M6C65-xxxx	WSS-M6C65-A2
Трансмиссионное масло - 75W FE	WSS-M2C200-D2

Заправочные объемы и технические характеристики

Наименование	Спецификация
7U7J-M2C200-BA/CA	
Гидравлическая жидкость DP-PS 5U7J-M2C204-AB	WSS-M2C204-A2
Средство для мойки стекла 5U7J-19C544-AA, 3U7J-19523-GA, 2U7J-M8B16-AA/CA/DA	WSS-M14P19-A

Конструкция двигателя разрабатывалась с учетом использования моторного масла Castrol и Ford, что обеспечивает топливную экономичность и длительный срок службы двигателя.

Добавление масла. Если не удастся найти масло, соответствующее техническим характеристикам, определенным в документах WSS-M2C948-B или WSS-M2C913-C, то следует использовать масло SAE 5W-20 или SAE 5W-30, соответствующее техническим характеристикам, которые определены в ACEA A5/B5.

Использование не рекомендованных масел может привести к увеличению продолжительности работы стартера при запуске двигателя, снижению эффективности работы двигателя, увеличению расхода топлива и повышению токсичности выхлопных газов.



Рекомендуется моторное масло Castrol.

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2.0L DURATEC-HE (M14)

Объемы

Деталь	Емкость
Система смазки двигателя (с учетом масляного фильтра)	4,3 L
Система смазки двигателя (без учета масляного фильтра)	4,4 L
Система охлаждения двигателя	6,4 L
Топливный бак	66,2 L
Система омывателей ветрового и заднего стекла, — включая омыватели фар	4,5 L

Заправочные объемы и технические характеристики

Объемы доливки моторного масла

Двигатель в сборе	Количество
все	1 L

Технические данные

Примечание: Используйте рабочие жидкости, которые соответствуют предусмотренным техническим характеристикам и требованиям. Использование рабочих жидкостей других типов может привести к повреждению, которое не покрывается гарантией на ваш автомобиль.

Материалы

Наименование	Спецификация
Моторное масло - 5W-20	WSS-M2C948-B
Антифриз	WSS-M97B44-D2
Тормозная жидкость DOT 4 LV High Performance BU7J-M6C65-xxxx	WSS-M6C65-A2
Трансмиссионное масло - 75W FE 7U7J-M2C200-BA/CA	WSS-M2C200-D2
Гидравлическая жидкость DP-PS 5U7J-M2C204-AB	WSS-M2C204-A2
Средство для мойки стекла 5U7J-19C544-AA, 3U7J-19523-GA, 2U7J-M8B16-AA/CA/DA	WSS-M14P19-A

Конструкция двигателя разрабатывалась с учетом использования моторного масла Castrol и Ford, что обеспечивает топливную экономичность и длительный срок службы двигателя.

Добавление масла: при невозможности найти масло, соответствующее требованиям WSS-M2C913-B или SAE, вы должны использовать масло SAE 5W-20, соответствующее требованиям ACEA A5/B5.

Использование не рекомендованных масел может привести к увеличению продолжительности работы стартера при запуске двигателя, снижению эффективности работы двигателя, увеличению расхода топлива и повышению токсичности выхлопных газов.



Рекомендуется моторное масло Castrol.

Заправочные объемы и технические характеристики

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2.0L ECOBOOST™

Объемы

Деталь	Емкость
Система смазки двигателя (с учетом масляного фильтра)	5,4 L
Система смазки двигателя (без учета масляного фильтра)	5,1 L
Система охлаждения двигателя	6,45 L
Топливный бак	55 L
Система омывателей ветрового и заднего стекла, — включая омыватели фар	4,5 L

Объемы доливки моторного масла

Двигатель в сборе	Количество
все	0,85 L

Технические данные

Примечание: Используйте рабочие жидкости, которые соответствуют предусмотренным техническим характеристикам и требованиям. Использование рабочих жидкостей других типов может привести к повреждению, которое не покрывается гарантией на ваш автомобиль.

Материалы

Наименование	Спецификация
Моторное масло - 5W-30	WSS-M2C913-D
Охлаждающая жидкость Super Plus Premium 4U7J-19544-xxxx	WSS-M97B44-D
Тормозная жидкость DOT 4 LV High Performance BU7J-M6C65-xxxx	WSS-M6C65-A2
Трансмиссионное масло - 75W FE 7U7J-M2C200-BA/CA	WSS-M2C200-D2

Заправочные объемы и технические характеристики

Наименование	Спецификация
Гидравлическая жидкость DP-PS 5U7J-M2C204-AB	WSS-M2C204-A2
Средство для мойки стекла 5U7J-19C544-AA, 3U7J-19523-GA, 2U7J-M8B16-AA/CA/DA	WSS-M14P19-A

Конструкция двигателя разрабатывалась с учетом использования моторного масла Castrol и Ford, что обеспечивает топливную экономичность и длительный срок службы двигателя.

Добавление масла: при невозможности найти масло, соответствующее требованиям WSS-M2C913-C или SAE, вы должны использовать масло SAE 5W-20, соответствующее требованиям ACEA A5/B5.

Примечание: Не используйте более 1 L между запланированными интервалами обслуживания.

Использование не рекомендованных масел может привести к увеличению продолжительности работы стартера при запуске двигателя, снижению эффективности работы двигателя, увеличению расхода топлива и повышению токсичности выхлопных газов.



Рекомендуется моторное масло Castrol.

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ 1.5L DURATORQ TDCI

Объемы

Деталь	Емкость
Система смазки двигателя (с учетом масляного фильтра)	3,85 L
Система смазки двигателя (без учета масляного фильтра)	3,45 L
Система охлаждения двигателя	7,3 L
Топливный бак	55 L
Система омывателей ветрового и заднего стекла, — включая омыватели фар	4,5 L

Заправочные объемы и технические характеристики

Объемы доливки моторного масла

Двигатель в сборе	Количество
все	1,6 L

Технические данные

Примечание: Используйте рабочие жидкости, которые соответствуют предусмотренным техническим характеристикам и требованиям. Использование рабочих жидкостей других типов может привести к повреждению, которое не покрывается гарантией на ваш автомобиль.

Материалы

Наименование	Спецификация
Моторное масло - 5W-30	WSS-M2C913-D
Охлаждающая жидкость Super Plus Premium 4U7J-19544-xxxx	WSS-M97B44-D
Тормозная жидкость DOT 4 LV High Performance BU7J-M6C65-xxxx	WSS-M6C65-A2
Трансмиссионное масло - 75W FE 7U7J-M2C200-BA/CA	WSS-M2C200-D2
Гидравлическая жидкость DP-PS 5U7J-M2C204-AB	WSS-M2C204-A2
Средство для мойки стекла 5U7J-19C544-AA, 3U7J-19523-GA, 2U7J-M8B16-AA/CA/DA	WSS-M14P19-A

Конструкция двигателя разрабатывалась с учетом использования моторного масла Castrol и Ford, что обеспечивает топливную экономичность и длительный срок службы двигателя.

Добавление масла: при невозможности найти масло, соответствующее требованиям WSS-M2C913-C или SAE, вы должны использовать масло SAE 5W-30, соответствующее требованиям ACEA A5/B5.

Примечание: Не используйте более 1 L между запланированными интервалами обслуживания.

Использование не рекомендованных масел может привести к увеличению продолжительности работы стартера при запуске двигателя, снижению эффективности работы двигателя, увеличению расхода топлива и повышению токсичности выхлопных газов.

Заправочные объемы и технические характеристики



Рекомендуется моторное масло Castrol.

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 1.6L DURATORQ-TDCI (DV) ДИЗЕЛЬ

Объемы

Деталь	Емкость
Система смазки двигателя (с учетом масляного фильтра)	3,85 L
Система смазки двигателя (без учета масляного фильтра)	3,45 L
Система охлаждения двигателя	7,3 L
Топливный бак	55 L
Система омывателей ветрового и заднего стекла, — включая омыватели фар	4,5 L

Объемы доливки моторного масла

Двигатель в сборе	Количество
все	1,6 L

Технические данные

Примечание: Используйте рабочие жидкости, которые соответствуют предусмотренным техническим характеристикам и требованиям. Использование рабочих жидкостей других типов может привести к повреждению, которое не покрывается гарантией на ваш автомобиль.

Материалы

Наименование	Спецификация
Моторное масло - 5W-30	WSS-M2C913-D

Заправочные объемы и технические характеристики

Наименование	Спецификация
Охлаждающая жидкость Super Plus Premium 4U7J-19544-xxxx	WSS-M97B44-D
Тормозная жидкость DOT 4 LV High Performance BU7J-M6C65-xxxx	WSS-M6C65-A2
Трансмиссионное масло - 75W FE 7U7J-M2C200-BA/CA	WSS-M2C200-D2
Гидравлическая жидкость DP-PS 5U7J-M2C204-AB	WSS-M2C204-A2
Средство для мойки стекла 5U7J-19C544-AA, 3U7J-19523-GA, 2U7J-M8B16-AA/CA/DA	WSS-M14P19-A

Конструкция двигателя разрабатывалась с учетом использования моторного масла Castrol и Ford, что обеспечивает топливную экономичность и длительный срок службы двигателя.

Добавление масла: при невозможности найти масло, соответствующее требованиям WSS-M2C913-C или SAE, вы должны использовать масло SAE 5W-30, соответствующее требованиям ACEA A5/B5.

Примечание: Не используйте более 1 L между запланированными интервалами обслуживания.

Использование не рекомендованных масел может привести к увеличению продолжительности работы стартера при запуске двигателя, снижению эффективности работы двигателя, увеличению расхода топлива и повышению токсичности выхлопных газов.



Рекомендуется моторное масло Castrol.

Заправочные объемы и технические характеристики

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2.0L DURATORQ-TDCI (DW) ДИЗЕЛЬ

Объемы

Деталь	Емкость
Система смазки двигателя (с учетом масляного фильтра)	6,1 L
Система смазки двигателя (без учета масляного фильтра)	5,65 L
Система охлаждения двигателя	6,5 L
Топливный бак	55 L
Система омывателей ветрового и заднего стекла, — включая омыватели фар	4,5 L

Объемы доливки моторного масла

Двигатель в сборе	Количество
все	1,6 L

Технические данные

Примечание: Используйте рабочие жидкости, которые соответствуют предусмотренным техническим характеристикам и требованиям. Использование рабочих жидкостей других типов может привести к повреждению, которое не покрывается гарантией на ваш автомобиль.

Материалы

Наименование	Спецификация
Моторное масло - 5W-30	WSS-M2C913-D
Охлаждающая жидкость Super Plus Premium 4U7J-19544-xxxx	WSS-M97B44-D
Тормозная жидкость DOT 4 LV High Performance BU7J-M6C65-xxxx	WSS-M6C65-A2
Трансмиссионное масло - 75W FE 7U7J-M2C200-BA/CA	WSS-M2C200-D2

Заправочные объемы и технические характеристики

Наименование	Спецификация
Гидравлическая жидкость DP-PS 5U7J-M2C204-AB	WSS-M2C204-A2
Средство для мойки стекла 5U7J-19C544-AA, 3U7J-19523-GA, 2U7J-M8B16-AA/CA/DA	WSS-M14P19-A

Конструкция двигателя разрабатывалась с учетом использования моторного масла Castrol и Ford, что обеспечивает топливную экономичность и длительный срок службы двигателя.

Добавление масла: при невозможности найти масло, соответствующее требованиям WSS-M2C913-C или SAE, вы должны использовать масло SAE 5W-30, соответствующее требованиям ACEA A5/B5.

Примечание: Не используйте более 1 L между запланированными интервалами обслуживания.

Использование не рекомендованных масел может привести к увеличению продолжительности работы стартера при запуске двигателя, снижению эффективности работы двигателя, увеличению расхода топлива и повышению токсичности выхлопных газов.



Рекомендуется моторное масло Castrol.

ДАНЫЕ ПО ПОТРЕБЛЕНИЮ ТОПЛИВА

Модификация	Городской цикл	Загородный цикл	Смешанный цикл	Выбросы CO2
	MPG (миль/галлон) (л/100 км)	MPG (миль/галлон) (л/100 км)	MPG (миль/галлон) (л/100 км)	г/км
1.0L EcoBoost	36,2-41,3 (6,5-5,7)	57,4-67,2 (4,2-3,9)	48-56,5 (5-4,6)	105-116
1.5L EcoBoost	29,4-33,6 (8-7)	50-51,1 (4,7-4,6)	39,9-42,8 (5,9-5,5)	127-137
1.5L Duratorq-TDCi	50 (4,3)	61,9 (3,4)	56 (3,8)	98
1.6L Duratec-16V Ti-VCT	27-28,3 (8,7-8,3)	48-51,1 (4,9-4,6)	37,3-39,9 (6,3-5,9)	136-146

Аудиосистема

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Радиочастоты и факторы, влияющие на качество радиоприема

Параметры радиоприема	
Расстояние и уровень сигнала	Чем дальше вы отъедете от станции FM, тем слабее сигнал и хуже радиоприем.
Рельеф местности	Помехи для радиоприема могут представлять холмы, горы, высокие здания, мосты, туннели, эстакадные развязки над автомагистралями, крытые стоянки, густая листва деревьев и грозы.
Перегрузка станции	При проезде мимо радиопередающей вышки более сильный сигнал может заглушать более слабый, создавая помехи в аудиосистеме.

Информация о компакт-диске и CD-плеере

Примечание: CD-плееры проигрывают только коммерческие аудио компакт-диски диаметром 12 см (4,75 дюйма). Из-за технической несовместимости определенные типы записываемых и перезаписываемых компакт-дисков могут не воспроизводиться CD-плеерами Ford.

Примечание: Не вставляйте CD-диски с самодельными (наклеенными) этикетками в CD-плеер, поскольку она может отслоиться и заклинить CD-диск. Следует использовать маркер с фетровым наконечником, а не наклейки на CD-диски собственного производства. Шариковые ручки могут повредить компакт-диски. Для получения более подробной информации обратитесь к официальному дилеру.

Примечание: Не используйте компакт-диски нестандартной формы или с нанесенной защитной пленкой от царапин.

Компакт-диски можно удерживать только за края. Очищайте диск только с помощью разрешенного средства. Протирайте диск от центра к краям. Не выполняйте очистку круговыми движениями.

Оберегайте диски от прямого попадания солнечных лучей или воздействия источников тепла в течение длительного периода времени.

Файлы MP3, WMA и структура папок

Принцип работы аудиосистем, способных распознавать и воспроизводить файлы MP3 и WMA, описан ниже.

- Для воспроизведения дисков с файлами формата MP3 и WMA имеется два разных режима: Пофайловый режим MP3 и WMA (по умолчанию) и режим воспроизведения файлов MP3 и WMA в папках.
- В режиме пофайлового воспроизведения структура папок на диске с файлами MP3 и WMA игнорируется. Проигрыватель нумерует дорожки MP3 и WMA на диске (файлы с расширением MP3 или WMA) с T001 до T255. Максимальное число воспроизводимых файлов MP3 и WMA может быть меньше, в зависимости от структуры компакт-диска и модели аудиоблока.

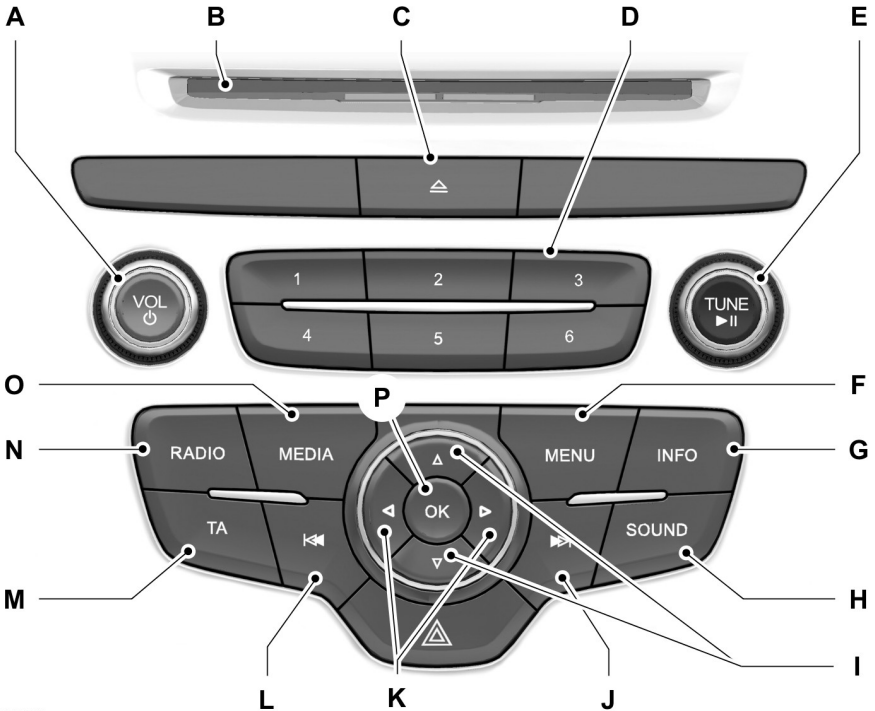
- Режим воспроизведения папок с файлами MP3 и WMA предусматривает распознавание структуры папок одного уровня. CD-плеер нумерует все дорожки MP3 и WMA на диске (файлы с расширением MP3 или WMA) и все папки, содержащие файлы MP3 и WMA, начиная с F001 (папка) T001 (дорожка) и до F253 T255.
- Создание компакт-диска только с одним уровнем папок облегчает процесс поиска файлов диска.

Если вы самостоятельно записываете компакт-диски с файлами MP3 и WMA, важно понимать способ распознавания системой структур, которые вы создаете. Хотя на диске могут присутствовать файлы другого типа (файлы с расширениями, отличными от MP3 и WMA), воспроизводятся только файлы с расширениями MP3 и WMA; другие файлы игнорируются системой. Это обеспечивает вам возможность разных режимов использования компакт-диска с файлами MP3 и WMA на рабочем или домашнем компьютере, а также в аудиоблоке автомобиля.

В режиме воспроизведения дорожек система представляет и проигрывает диск так, как будто имеется только один уровень вложенности (воспроизводятся все файлы MP3 и WMA вне зависимости от их расположения в папках). В режиме воспроизведения папок система воспроизводит только файлы MP3 и WMA в текущей папке.

Аудиосистема

АУДИОБЛОК - В КОМПЛЕКТАЦИЮ АВТОМОБИЛЯ ВХОДИТ: AM/FM/CD



E185022

- A **Включение, отключение и громкость:** нажмите эту кнопку, чтобы включить или отключить аудиосистему. Поворачивайте диск для регулировки громкости.
- B **Отсек CD:** место для вставки CD-диска.
- C **Извлечение:** нажмите эту кнопку для извлечения CD-диска.
- D **Цифровая клавиатура:** нажмите одну из кнопок для вызова ранее сохраненной станции. Для сохранения частоты понравившейся радиостанции нажмите и удерживайте кнопку до возвращения звука.

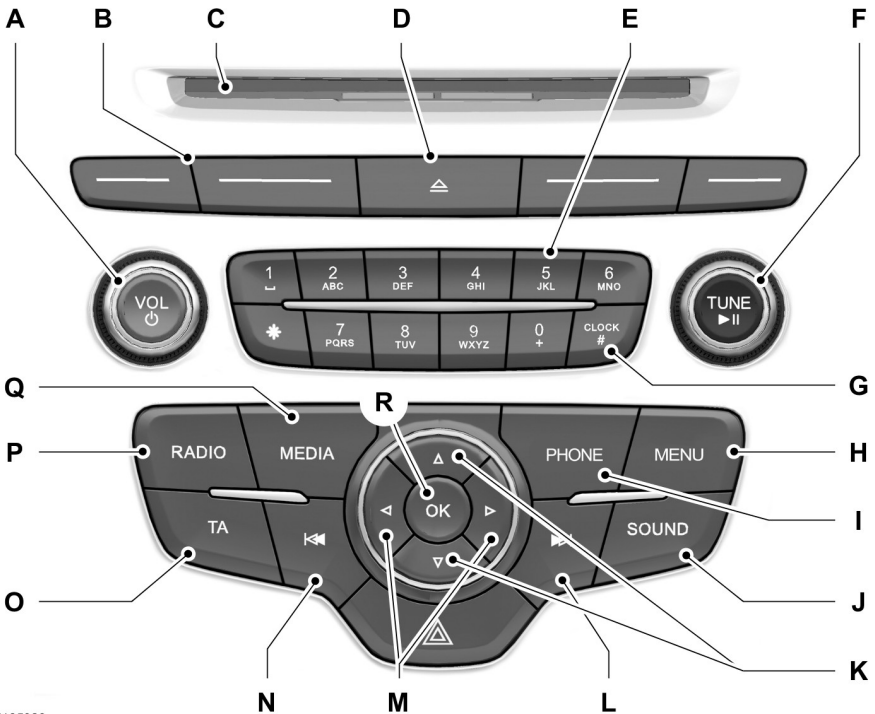
Аудиосистема

- Е Настройка, воспроизведение или пауза:** в режиме радиоприемника поверните регулятор для поиска диапазона частот с индивидуальным шагом. Нажмите для отключения звука радиостанции. В медиарежиме используется для выбора новой дорожки. Нажмите для воспроизведения дорожки или установки ее на паузу.
- F MENU (меню):** нажмите эту кнопку для доступа к различным функциям аудиосистемы. См. **Структура меню** далее в этом разделе.
- G INFO (Информация):** нажмите эту кнопку для доступа к дополнительной информации в зависимости от выбранного источника.
- Н ЗВУК —** данная кнопка используется для настройки акустических параметров воспроизведения, например, уровня низких и высоких частот, уровня микширования и баланса. С помощью кнопок со стрелками, обращенных влево/вправо, выберите желаемые настройки. Используйте кнопки со стрелками, обращенными влево и вправо, для необходимой регулировки. Нажмите **OK** для установки настройки или кнопку **MENU** для выхода. Настройки звука можно сбросить отдельно для каждого источника звука.
- I Стрелка вверх и вниз:** нажмите эту кнопку для прокрутки параметров на экране.
- J Поиск вверх по диапазону и перемотка вперед:** в режиме радиоприемника выберите диапазон частот и нажмите эту кнопку. Система остановится на первой радиостанции вверх по диапазону. Нажмите и удерживайте кнопку для быстрого перемещения, затем отпустите для остановки на следующей доступной радиостанции. В режиме проигрывания CD нажмите эту кнопку для выбора следующего трека. Для быстрой перемотки вперед текущего трека нажмите и удерживайте эту кнопку.
- К Стрелка влево и вправо:** нажмите эту кнопку для прокрутки параметров на экране.
- L Поиск вниз по диапазону и перемотка назад:** в режиме радиоприемника выберите диапазон частот и нажмите эту кнопку. Система остановится на первой радиостанции вниз по диапазону. Нажмите и удерживайте кнопку для быстрого перемещения, затем отпустите для остановки на предыдущей доступной радиостанции. В режиме проигрывания CD нажмите эту кнопку для выбора предыдущего трека. Для быстрой перемотки назад текущего трека нажмите и удерживайте эту кнопку.
- M TA:** нажмите эту кнопку для включения или отключения сообщений о ситуации на дорогах (или отмены активных сообщений).
- Н RADIO (Радиоприемник):** нажмите эту кнопку для прослушивания радиопередачи или изменения радиодиапазонов, например AM, FM или DAB.

Аудиосистема

- O **MEDIA:** нажмите эту кнопку для прослушивания медиафайлов или переключения между их источниками, например CD-диском, USB-накопителем или аудиовходом.
- P **OK:** нажмите эту кнопку для подтверждения выбора на экране.

АУДИОБЛОК - В КОМПЛЕКТАЦИЮ АВТОМОБИЛЯ ВХОДИТ: SYNC



E185023

Аудиосистема

- A Включение, отключение и громкость:** нажмите эту кнопку, чтобы включить или отключить систему. Поверните этот регулятор для настройки громкости.
- B Функциональные кнопки 1–4:** для выбора других функций аудиосистемы, которые определяются выбранным режимом (например, режимом радиоприемника или воспроизведения компакт-дисков).
- C Отсек CD:** для вставки компакт-диска.
- D Извлечение:** нажмите эту кнопку для извлечения компакт-диска.
- E Цифровой блок:** в режиме радиоприемника позволяет сохранять и вызывать предпочитаемые радиостанции. Для сохранения радиостанции настройтесь на нее, нажмите и удерживайте кнопку предустановки, пока не станет слышен звук. В режиме CD используется для выбора трека. В режиме телефона используется для ввода номера.
- F Настройка, воспроизведение или пауза:** в режиме радиоприемника поверните регулятор для поиска диапазона частот с индивидуальным шагом или для перехода на следующую станцию из списка. Нажмите для отключения звука радиостанции. В медиарежиме используется для выбора нового трека. Нажмите для воспроизведения трека или его остановки.
- G CLOCK (часы):** нажмите для отображения часов.
- H MENU (меню):** нажмите эту кнопку для доступа к различным функциям аудиосистемы. См. **Структура меню** далее в этом разделе.
- I PHONE (телефон):** нажмите эту кнопку для доступа к функциям телефона системы SYNC. См. **SYNC™** (стр. 332).
- J SOUND (звук):** нажмите эту кнопку для доступа к настройкам уровня низких, высоких и средних частот, уровня микширования и баланса. С помощью кнопок со стрелками вверх и вниз выберите различные настройки. После того, как выбор сделан, нажмите стрелку влево/вправо для изменения настроек. Нажмите **OK** для установки настройки или кнопку **MENU** для выхода. Настройки звука можно сбросить отдельно для каждого источника звука.
- K Стрелка вверх и вниз:** нажмите для навигации по меню.
- L Поиск вверх по диапазону и перемотка вперед:** в режиме радиоприемника выберите диапазон частот и нажмите эту кнопку. Система остановится на первой радиостанции вверх по диапазону. Нажмите и удерживайте кнопку для быстрого перемещения, затем отпустите для остановки на следующей доступной радиостанции. В режиме CD нажмите эту кнопку для выбора следующего трека. Для быстрой перемотки вперед текущего трека нажмите и удерживайте эту кнопку.
- M Стрелка влево и вправо:** нажмите для навигации по меню.

Аудиосистема

- N **Поиск вниз по диапазону и перемотка назад:** в режиме радиоприемника выберите диапазон частот и нажмите эту кнопку. Система остановится на первой радиостанции вниз по диапазону. Нажмите и удерживайте кнопку для быстрого перемещения, затем отпустите для остановки на предыдущей доступной радиостанции. В режиме CD нажмите эту кнопку для выбора предыдущего трека. Для быстрой перемотки назад текущего трека нажмите и удерживайте эту кнопку.
- O **ТА:** нажмите эту кнопку для включения или отключения режима приема сообщений о ситуации на дорогах.
- P **RADIO (радиоприемник):** нажмите эту кнопку несколько раз для выбора радиодиапазона. Нажмите и удерживайте кнопку для выбора функции автосохранения. Нажмите эту кнопку, чтобы вернуться к главному экрану активного радиодиапазона.
- Q **MEDIA:** нажмите эту кнопку несколько раз для переключения между CD-диском и устройством SYNC-Media. Нажмите эту кнопку, чтобы вернуться к главному экрану активного устройства.
- R **ОК:** нажмите эту кнопку для подтверждения выбора в меню.

Аудиосистема

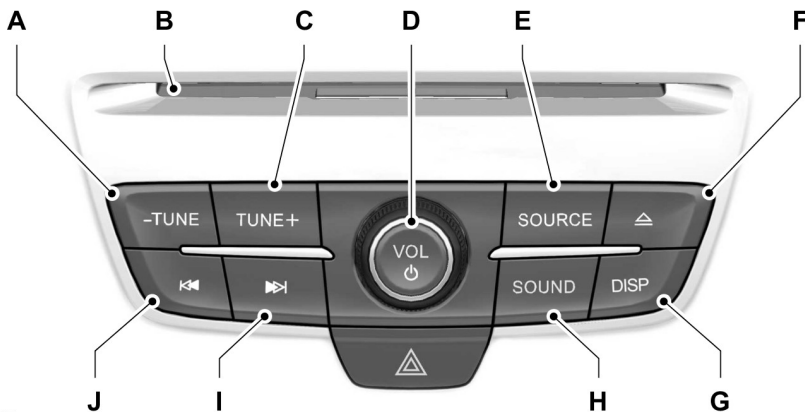
АУДИОБЛОК - В КОМПЛЕКТАЦИЮ АВТОМОБИЛЯ ВХОДИТ: SYNC 2

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Вождение с отвлеченным вниманием может привести к потере контроля над автомобилем, аварии и телесным повреждениям. Мы настоятельно рекомендуем соблюдать крайнюю осторожность при использовании любых устройств, которые могут отвлечь ваше внимание от дороги. Ваша первоочередная ответственность — безопасная эксплуатация вашего автомобиля. Мы рекомендуем воздержаться от использования любых портативных устройств во время вождения и призываем по возможности использовать системы с голосовым управлением. Обязательно ознакомьтесь с применимым местным законодательством, регулирующим использование электронных устройств во время вождения.

Примечание: Система управляет большинством функций аудиосистемы. См. **SYNC™ 2** (стр. 381).



E185024

Аудиосистема

- A **- TUNE:** нажмите эту кнопку, чтобы вручную выполнить поиск по радиочастотному диапазону.
- B **Отсек CD:** для вставки компакт-диска.
- C **TUNE +:** нажмите эту кнопку, чтобы вручную выполнить поиск по радиочастотному диапазону.
- D **Включение, отключение и громкость:** нажмите эту кнопку, чтобы включить или отключить аудиосистему. Поверните для настройки громкости.
- E **SOURCE:** нажмите эту кнопку для доступа к различным режимам аудиосистемы, например AM, FM и CD.
- F **Извлечение:** нажмите эту кнопку для извлечения компакт-диска.
- G **DISP:** нажмите эту кнопку, чтобы отключить экран дисплея.
- H **SOUND:** нажмите эту кнопку, чтобы отрегулировать акустические параметры воспроизведения, например уровни низких и высоких частот, уровень микширования и баланса.
- I **Поиск вверх по диапазону и перемотка вперед:** в режиме радиоприемника выберите диапазон частот и нажмите эту кнопку. Система остановится на первой радиостанции вверх по диапазону. Нажмите и удерживайте кнопку для быстрого перемещения, затем отпустите для остановки на следующей доступной радиостанции. В режиме проигрывания CD нажмите эту кнопку для выбора следующего трека. Для быстрой перемотки вперед текущего трека нажмите и удерживайте эту кнопку.
- J **Поиск вниз по диапазону и перемотка назад:** в режиме радиоприемника выберите диапазон частот и нажмите эту кнопку. Система остановится на первой радиостанции вниз по диапазону. Нажмите и удерживайте кнопку для быстрого перемещения, затем отпустите для остановки на предыдущей доступной радиостанции. В режиме проигрывания CD нажмите эту кнопку для выбора предыдущего трека. Для быстрой перемотки назад текущего трека нажмите и удерживайте эту кнопку.

ЦИФРОВОЕ РАДИОВЕЩАНИЕ

Система позволяет прослушивать радиостанции цифрового аудиовещания.

Примечание: *Зона покрытия в разных регионах различается и влияет на качество приема. Зона покрытия может быть национальной, региональной или местной.*

Поддерживаются следующие форматы:

- Цифровое аудиовещание
- DAB+
- Цифровое аудиовещание

Аудиосистема

Группы радиостанций

Группы содержат группы радиостанций. Каждая группа может состоять из нескольких различных радиостанций.

Название радиостанции отображается под именем группы.

Примечание: При переключении между группами возможны кратковременные задержки на синхронизацию системы со следующей группой. Во время синхронизации отключается звук.

Выбор диапазона радиочастот

Принцип работы DAB1 и DAB2 — аналогичен. Вы можете сохранять в памяти до 10 различных радиостанций в каждом диапазоне радиочастот.

1. Нажмите кнопку **RADIO**.
2. Для отображения списка доступных диапазонов радиочастот нажмите кнопку с левой стрелкой.
3. Выберите **DAB1** или **DAB2**.

Управление настройкой частоты радиостанции

Нажмите на кнопку **RADIO** и выберите пункты **DAB1** или **DAB2**. Обе базы сохраненных радиостанций работают одинаково и могут хранить до 10 различных радиостанций.

Примечание: Когда вы доходите до первой или последней радиостанции в группе, система переходит к следующей группе. Во время такой смены может произойти небольшая задержка, в течение которой звук радиоприемника будет приглушен.

Поиск радиостанций

1. Нажмите кнопку поиска. Система остановится на первой радиостанции, которую обнаружит в выбранном направлении поиска.

Список радиостанций

Эта опция выводит список всех доступных радиостанций.

1. Нажмите на функциональную кнопку 1.
2. Для перехода к другой группе нажмите кнопку «стрелка влево» или «стрелка вправо». С помощью кнопок со стрелками «вверх» и «вниз» можно перейти к нужной радиостанции.
3. чтобы подтвердить ваш выбор, нажмите кнопку **OK**.

Примечание: На дисплее отображается только название радиостанции из текущей группы.

Ручная настройка

1. Нажмите на функциональную кнопку 2.
2. Чтобы изменить частоту на небольшое значение в большую или меньшую сторону, используйте кнопки со стрелками «влево» и «вправо». Чтобы выполнять быстрый поиск по диапазону частот, нажмите и удерживайте кнопки.
3. чтобы подтвердить ваш выбор, нажмите кнопку **OK**.

Примечание: Настройку поиска можно выполнить и на экране.

Кнопки сохраненных радиостанций

Эта функция позволяет сохранить до 10 любимых радиостанций из любой группы в каждом банке сохраненных станций.

1. Выберите радиостанцию.

2. Нажмите и удерживайте одну из кнопок предварительной настройки. Появится динамическая шкала и сообщение. Когда динамическая шкала заполнится до конца, радиостанция занесена в память. Сохранение подтверждается кратковременным отключением звука аудиосистемы.

После того, как станция сохранена, к ней в любое время можно перейти с помощью кнопки «Сохраненные станции».

Примечание: Радиостанции, сохраненные с помощью кнопок предварительных настроек, могут оказаться недоступными за пределами зоны покрытия этих радиостанций. В этом случае система отключит звук.

Радиотекст

Вы можете вывести на дисплей дополнительную информацию. Например, имя исполнителя. Чтобы включить эту опцию, выберите радиостанцию и нажмите функциональную кнопку 3.

Примечание: Дополнительная информация может не всегда быть доступной.

Функция переключения

Если вы окажетесь за пределами зоны цифрового аудиовещания, система автоматически переключится на соответствующую радиостанцию в диапазоне FM.

Вы можете включать и выключать эту функцию, используя информационный дисплей.

Примечание: Если у станции цифрового аудиовещания нет соответствующей радиостанции в диапазоне FM, то при попытке переключения на нее звук также будет выключен.

Примечание: При связывании радиостанций DAB и FM система отображает на дисплее символ FM.

ЦИФРОВОЕ РАДИОВЕЩАНИЕ - В КОМПЛЕКТАЦИЮ АВТОМОБИЛЯ ВХОДИТ: SYNC 2

Система позволяет прослушивать радиостанции цифрового аудиовещания.

Примечание: Зона покрытия в разных регионах различается и влияет на качество приема. Зона покрытия может быть национальной, региональной или местной.

Поддерживаются следующие форматы:

- DAB
- DAB+
- Цифровое аудиовещание

Группы радиостанций

Группы содержат группы радиостанций. Каждая группа может состоять из нескольких различных радиостанций.

Название радиостанции отображается под именем группы.

Примечание: При переключении между группами возможны кратковременные задержки на синхронизацию системы со следующей группой. Во время синхронизации отключается звук.

Выбор диапазона радиочастот

DAB 1, DAB 2 и DAB 3 работают одинаково. На каждом диапазоне можно сохранить до 6 различных предустановленных станций.

1. Нажмите кнопку **RADIO**.

Аудиосистема

2. Для отображения списка доступных диапазонов радиочастот нажмите кнопку с левой стрелкой.
3. Выберите **DAB 1**, **DAB 2** или **DAB 3**.

Настройка поиска радиостанций

Нажмите кнопку **RADIO** и выберите **DAB 1**, **DAB 2** или **DAB 3**. Все базы предустановленных радиостанций работают одинаково и могут хранить до 6 различных предустановленных радиостанций.

Примечание: Когда вы доходите до первой или последней радиостанции в группе, система переходит к следующей группе. Во время такой смены может произойти небольшая задержка, в течение которой звук радиоприемника будет приглушен.

Управление настройкой частоты радиостанции

Список радиостанций

Эта опция выводит список всех доступных радиостанций.

1. Нажмите на кнопку обзора.
2. Для перехода к другой группе нажмите кнопку со стрелкой «вправо» или «влево».
3. Прокрутите список и выберите нужную радиостанцию, нажав кнопку на сенсорном экране для этой станции.
4. чтобы подтвердить ваш выбор, нажмите кнопку **OK**.

Примечание: На дисплее отображается только название радиостанции из текущей группы.

Ручная настройка

1. Используйте кнопки настройки «+» или «-».

Кнопки сохраненных радиостанций

Эта функция позволяет сохранить до 6 любимых радиостанций из любой группы в каждом банке сохраненных станций.

1. Выберите радиостанцию.
2. Нажмите и удерживайте одну из кнопок предварительной настройки. Появится динамическая шкала и сообщение. Когда динамическая шкала заполнится до конца, радиостанция занесена в память. Сохранение подтверждается кратковременным отключением звука аудиосистемы.

После сохранения нажмите кнопку предустановки в любой момент для выбора избранной радиостанции.

Примечание: Радиостанции, сохраненные с помощью кнопок предварительных настроек, могут оказаться недоступными за пределами зоны покрытия этих радиостанций. В этом случае система отключит звук.

Радиотекст

Вы можете вывести на дисплей дополнительную информацию. Например, имя исполнителя. Чтобы включить эту функцию, выберите в меню опций функцию включения радиотекста.

Примечание: Дополнительная информация может не всегда быть доступной.

Соединение радиостанций

Если вы окажетесь за пределами зоны цифрового аудиовещания, система автоматически переключится на соответствующую радиостанцию в диапазоне FM.

Предусмотрена возможность включения и выключения этой функции.

Аудиосистема

Примечание: Если у станции цифрового аудиовещания нет соответствующей радиостанции в диапазоне FM, то при попытке переключения на нее звук также будет выключен.

Примечание: При связывании радиостанций DAB и FM система отображает на дисплее символ FM.



ГНЕЗДО АУДИОВХОДА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Вождение с отвлеченным вниманием может привести к потере контроля над автомобилем, аварии и телесным повреждениям. Мы настоятельно рекомендуем соблюдать крайнюю осторожность при использовании любых устройств, которые могут отвлечь ваше внимание от дороги. Ваша первоочередная ответственность — безопасная эксплуатация вашего автомобиля. Мы рекомендуем воздержаться от использования любых портативных устройств во время вождения и призываем по возможности использовать системы с голосовым управлением. Обязательно ознакомьтесь с применимым местным законодательством, регулирующим использование электронных устройств во время вождения.



Не подсоединяйте портативный музыкальный плеер и не изменяйте его настройки, когда автомобиль перемещается.



Не кладите портативный музыкальный плеер на панель приборов. Твердые объекты могут сорваться с места при аварии или резкой остановке, что приводит к повышению риска серьезных повреждений.

E149149

Гнездо аудиовхода позволяет подсоединять переносной музыкальный плеер и воспроизводить записанную на нем музыку через динамики автомобиля. Можно использовать любой переносной музыкальный плеер, предназначенный для использования с наушниками.

Ваш удлинитель аудиосистемы должен иметь разъем 1/8 дюйма (3,5 мм) на каждом конце.

1. Выключите двигатель, радиоприемник и портативный музыкальный плеер. Включите стояночный тормоз и установите коробку передач в положение **P**.
2. Вставьте удлинитель от переносного музыкального плеера в гнездо аудио входа.
3. Включите радиоприемник. Выберите настроенную станцию FM или CD.
4. Отрегулируйте громкость по необходимости.
5. Включите портативный музыкальный плеер и установите уровень громкости на половину меньше максимального.
6. Нажмите кнопку **AUX** или **MEDIA**, пока на дисплее не появится надпись **ЛИНЕЙНЫЙ** или **ЛИНЕЙНЫЙ ВХОД**. Музыка с устройства должна быть слышна, даже если на небольшой громкости.

Аудиосистема

7. Отрегулируйте громкость на переносном музыкальном плеере в соответствии с уровнем громкости станции FM или CD. Это можно сделать, переключаясь попеременно между управлением AUX/FM и CD.

USB-ПОРТ



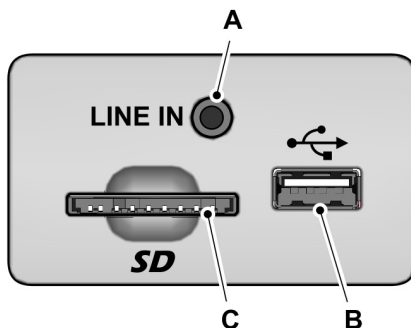
E176344

Чтобы узнать расположение элементов: См. **Центральная консоль** (стр. 131).

Порт USB позволяет подключить воспроизводящие устройства, карты памяти и зарядные устройства (если поддержка таких функций предусмотрена). См. **SYNC™** (стр. 332).

МЕДИА-КОНЦЕНТРАТОР (при наличии)

Разъем для подключения медиасцентра расположен на центральной панели управления и содержит следующие функции:



E176343

- A Дополнительное гнездо входа (линейное)
- B Гнездо USB
- C Слот для SD-карты

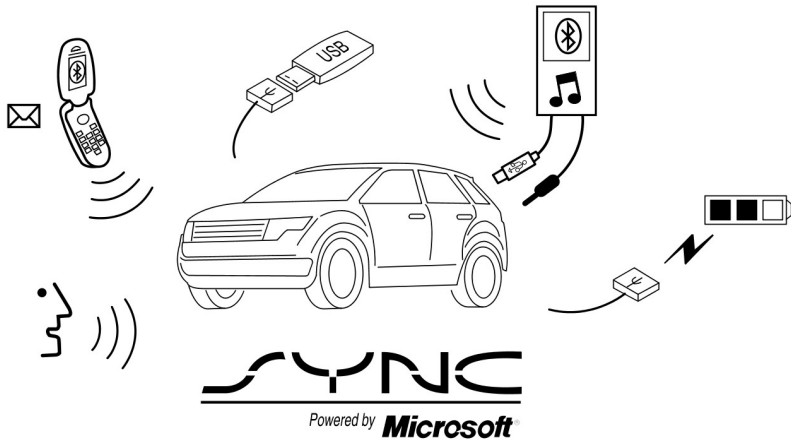
Примечание: *Дополнительные гнезда USB могут располагаться в других зонах автомобиля. См. **USB-порт** (стр. 330).*

Аудиосистема

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДКОВ В РАБОТЕ АУДИОСИСТЕМЫ

Сообщение	Описание и принцип действия
Проверьте CD	Общее сообщение об ошибке чтения компакт-диска. Например, невозможно прочитать компакт-диск, вставлен компакт-диск с данными и т. д. Убедитесь, что диск вставлен правильно. Очистите поверхность диска и повторите попытку, или загрузите в проигрыватель другой аудиодиск. Если ошибка повторяется, обратитесь к авторизованному дилеру.
CD Ошибка дисковод	Общее сообщение о неисправности механизма. Система зарегистрировала неисправность, которая требует технического обслуживания.
CD Темп. дисковод выс.	Общее сообщение об ошибке перегревшегося механизма. Устройство будет работать только после его охлаждения. Если ошибка повторяется, обратитесь к авторизованному дилеру.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



E142598

SYNC® — внутрисалонная коммуникационная система, работающая с мобильным телефоном и портативным медиаплеером, имеющими Bluetooth-модули.

Это позволяет вам:

- Выполнять и принимать вызовы.
- Иметь доступ к медиапроигрывателю и воспроизводить с него музыку.
- Использовать неотложную помощь.
- Иметь доступ к контактам в телефонной книге и к музыке с помощью голосовых команд.
- Использовать потоковое воспроизведение музыки с подключенного мобильного телефона.

- Выбирать заранее заданные СМС.
- Использовать усовершенствованную систему распознавания речи.
- Заряжать USB-устройство (если устройство это поддерживает).

Перед использованием вашего устройства с SYNC обязательно ознакомьтесь с пользовательским руководством этого устройства.

Поддержка

За дополнительной поддержкой обратитесь к уполномоченному дилеру. Дополнительные сведения см. на региональном веб-сайте Ford.

Информация по безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Вождение с отвлеченным вниманием может привести к потере контроля над автомобилем, аварии и телесным повреждениям. Мы настоятельно рекомендуем соблюдать крайнюю осторожность при использовании любых устройств, которые могут отвлечь ваше внимание от дороги. Ваша первоочередная ответственность — безопасная эксплуатация вашего автомобиля. Мы рекомендуем воздержаться от использования любых портативных устройств во время вождения и призываем по возможности использовать системы с голосовым управлением. Обязательно ознакомьтесь с применимым местным законодательством, регулирующим использование электронных устройств во время вождения.

Соблюдайте следующие меры предосторожности при использовании SYNC:

- Не эксплуатируйте воспроизводящие устройства, если шнуры или кабели питания оборваны или повреждены. Соблюдайте осторожность при размещении шнуров и кабелей, чтобы на них нельзя было наступить, а они не мешали пользоваться педалями, сиденьями и багажниками, а также не нарушали безопасность вождения.
- Не оставляйте воспроизводящие устройства в автомобиле во время экстремальных условий, поскольку это может вызвать их повреждение. Дополнительные сведения см. в руководстве по эксплуатации вашего устройства.
- Не пытайтесь обслуживать или ремонтировать систему. Обратитесь к авторизованному дилеру.

Конфиденциальность информации

Когда мобильный телефон подсоединен к SYNC, система создает профиль, связанный с вашим мобильным телефоном. Данный профиль создается для того, чтобы обеспечить выполнение большего числа функций и для более эффективной работы. Кроме других сведений, этот профиль может содержать данные телефонной книги, СМС (прочитанные и непрочитанные) и журнал звонков. История звонков содержит также и звонки, совершенные при отсутствии подключения сотового телефона к системе. Когда вы подключаете медиа-плеер, система создает и сохраняет индекс поддерживаемого медиа-контента. Система также записывает короткий

журнал длительностью примерно 10 минут обо всех совершенных недавно операциях в системе. Профиль журнала и другие данные системы можно использовать для улучшения системы, а также для диагностики любых проблем, которые могут возникнуть.

Профиль сотового телефона, индекс медиа-плеера и журнал остаются в памяти системы, пока вы не удалите их. Они доступны в вашем автомобиле только когда вы подключаете свой телефон или медиа-плеер. Если вы больше не планируете использовать систему или автомобиль, рекомендуется выполнить главный сброс, чтобы стереть всю хранящуюся информацию. См. **SYNC™** (стр. 332).

Для доступа к системным данным необходимо специальное оборудование. Также требуется доступ к модулю SYNC вашего автомобиля. Мы не будем использовать доступ к системным данным с любыми целями, кроме указанных выше, без вашего разрешения. Доступ к системным данным может быть использован только по распоряжению суда, других уполномоченных органов власти или третьей стороны, действующей на основании законных властных полномочий. Другие стороны могут получать доступ к информации независимо от компании Ford. Более полная информация о политике конфиденциальности доступна. См. **Приложения и службы SYNC™** (стр. 352).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ РАСПОЗНАВАНИЯ РЕЧИ

Данная система позволяет вам управлять с помощью голосовых команд многими функциями. Она позволяет вам держать руки на руле и сосредоточиться на окружающей вас дорожной обстановке.

Полезные советы

Убедитесь, что в автомобиле настолько тихо, насколько возможно. Шум ветра из открытых окон, а также вибрация от неровностей дороги могут препятствовать правильному распознаванию системой голосовых команд.

Перед подачей голосовой команды дождитесь конца системного оповещения и следующего за ним единичного гудка. Любая команда, произнесенная перед этим, не регистрируется в системе.

Говорите естественно, без долгих пауз между словами.

Можно прервать произнесение речи системой в любое время, нажав кнопку голосового режима. Голосовую сессию также можно прервать в любое время путем нажатия и удержания кнопки голосового управления.

Начало голосового сеанса



Нажмите кнопку Voice. На дисплее появляется список доступных команд.

Команда	Описание
Bluetooth (аудио стерео)	Воспроизведение потокового аудио с мобильного телефона
(отменить завершить отмена)	Отменить запрошенное действие.
[аудио видео AUX AV аудио] вход	Получить доступ к устройству, подключенному к дополнительному гнезду входа.
(телефон Blackberry iPhone Мобильник)	Делать звонки.
(USB iPod MP3 [плеер])	Получить доступ к устройству, подключенному к USB-порту.
голосовые настройки	Отрегулировать уровень голосовых команд и обратной связи.
([(основное главное) меню] помощь голосовая помощь)	Прослушать перечень голосовых команд, доступных в текущем режиме.

Взаимодействие с системой и обратная связь

Система предоставляет обратную связь с помощью звуковых сигналов, запросов, вопросов и речевых подтверждений, в зависимости от ситуации и выбранного уровня взаимодействия. Вы можете настроить систему распознавания голоса на предоставление большего или меньшего количества инструкций и обратной связи.

По умолчанию система настроена на самый высокий уровень взаимодействия, чтобы помочь вам изучить, как пользоваться системой. Вы можете изменить эти настройки в любое время.

Регулировка уровня взаимодействия



Нажмите кнопку Voice. По запросу системы

Команда	Описание
голосовые настройки	Предоставляет доступ к изменению уровня взаимодействия.

Затем любую из следующих фраз:

Команда	Описание
интерактивный режим для опытных	Предоставляет меньше звукового взаимодействия и больше подтверждений сигналами.
интерактивный режим для начинающих	Предоставляет более подробное взаимодействие и указания.

Запросы на подтверждение представляют собой короткие вопросы, задаваемые системой, когда она не уверена в вашем запросе или когда имеется несколько возможных ответов на ваш запрос. Например, система может переспросить, действительно ли была подана команда «Телефон».

Нажмите кнопку Voice. По запросу системы

Команда	Описание
голосовые настройки	Предоставляет доступ к изменению параметров диалогового окна подтверждения.

Затем любую из следующих фраз:

Команда	Описание
выключить подтверждения	Делает наилучшее предположение, выполняя поданную команду. Иногда может запрашивать подтверждение настроек.
включить подтверждения	Запрашивает подтверждение вашим голосовым командам посредством коротких вопросов.

Система создает перечень возможных вариантов ответа, когда она имеет одинаковый уровень уверенности для нескольких вариантов распознавания вашей голосовой команды. После включения система может передать вам приглашение не менее чем с четырьмя возможностями для разъяснения.

Команда	Описание
выключить предложение медиа	Выдает оптимальные подсказки из списка доступных устройств. Система может время от времени задавать вопросы.
включить предложение медиа	Уточняет ваши голосовые команды с помощью медиа-вариантов ответа.
выключить предложение абонентов	Выдает оптимальные подсказки из списка доступных телефонов. Система может время от времени задавать вопросы.
включить предложение абонентов	Уточняет ваши голосовые команды «Включить список доступн. тел.» для списка доступных телефонов.

Нажмите на кнопку **MENU**.

Изменение параметров системы голосового управления

С помощью информационно-развлекательного дисплея вы можете изменять параметры голосового управления.

Действие	Сообщение
1	SYNC-Настр.
2	Голос. настр.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ SYNC™ НА ВАШЕМ ТЕЛЕФОНЕ

Звонки в режиме громкой связи — одна из основных функций SYNC. Система поддерживает большое количество функций, однако многие из них зависят от функциональности вашего мобильного телефона.

По меньшей мере, большинство мобильных телефонов с беспроводным модулем, работающим по технологии Bluetooth, поддерживают следующие функции:

- ответ на входящие звонки;
- прекращение звонка;
- выключить громкую связь;
- набор номера;
- повторный набор номера;
- уведомление об ожидающем звонке;
- отображение идентификатора звонящего.

Другие функции, такие как отправка текстовых сообщений с помощью Bluetooth и автоматическая загрузка телефонной книги, являются функциями, зависящими от функциональности телефона. Чтобы проверить совместимость вашего мобильного телефона, см. руководство пользователя по вашему телефону или посетите региональный сайт Ford.

Первое установление связи мобильного телефона

Установление беспроводной связи вашего мобильного телефона с системой позволяет вам совершать и принимать звонки в режиме громкой связи.

Примечание: Необходимо включить зажигание и аудиоблок.

Примечание: Для перемещения по меню нажимайте кнопки «Вверх» и «Вниз» на вашей аудиосистеме.

1. Прежде чем начинать поиск, убедитесь, что в мобильном телефоне активирован модуль Bluetooth. При необходимости см. руководство пользователя по вашему устройству.
2. Нажмите на кнопку **PHONE**. После того как на дисплее появилось сообщение об отсутствии подключенных телефонов, выберите опцию добавления.
3. Когда на дисплее появится сообщение, предлагающее установить связь, выполните поиск SYNC на вашем сотовом телефоне, чтобы запустить процесс установления связи.
4. Выберите SYNC на мобильном телефоне.

5. Дождитесь появления PIN-кода на дисплее телефона. Сравните PIN-код, появившийся на экране телефона, с PIN-кодом на дисплее аудиосистемы, затем примите запрос на экране телефона и дисплее автомобиля. При успешном сопряжении на дисплее отобразится соответствующее сообщение.

Примечание: *Может потребоваться ввести PIN на телефоне. Введите 6-значный PIN-код, предоставленный системой, на дисплее аудиосистемы. При успешном сопряжении на дисплее отобразится соответствующее сообщение.*

В зависимости от возможностей вашего мобильного телефона и вашего рынка система может запросить у вас подтверждение некоторых действий. Например, следует ли установить текущий телефон в качестве основного (телефон, с которым SYNC пытается соединиться в первую очередь при запуске автомобиля) и следует ли загрузить телефонную книгу.



На информационном дисплее может отображаться сила сигнала и уровень зарядки аккумулятора мобильного телефона.

Установление связи последующих мобильных телефонов

Установление беспроводной связи вашего мобильного телефона с системой позволяет вам совершать и принимать звонки в режиме громкой связи.

Примечание: Необходимо включить зажигание и аудиоблок.

Примечание: Для перемещения по меню нажимайте кнопки «Вверх» и «Вниз» на вашей аудиосистеме.

1. Прежде чем начинать поиск, убедитесь, что в мобильном телефоне активирован модуль Bluetooth. При необходимости см. руководство пользователя по вашему устройству.
2. Нажмите на кнопку **PHONE**.
3. Выберите опцию поиска устройств Bluetooth.
4. Нажмите кнопку **OK**.
5. Выберите опцию «Добавить». После этого запустится процесс установления связи.
6. Когда на дисплее появится сообщение, предлагающее установить связь, выполните поиск SYNC на вашем устройстве, чтобы запустить процесс установления связи.
7. Выберите SYNC на мобильном телефоне.
8. Дождитесь появления PIN-кода на дисплее телефона. Сравните PIN-код, появившийся на экране телефона, с PIN-кодом на дисплее аудиосистемы, затем примите запрос на экране телефона и дисплее автомобиля. При успешном сопряжении на дисплее отобразится соответствующее сообщение.

Примечание: *Может потребоваться ввести PIN на телефоне. Введите 6-значный PIN-код, предоставленный системой, на дисплее аудиосистемы. При успешном сопряжении на дисплее отобразится соответствующее сообщение.*

Система может передавать приглашения с вопросами, следует ли установить текущий мобильный телефон как основной и загрузить ли телефонную книгу.

Голосовые команды мобильного телефона



Нажмите кнопку голосового управления и по запросу системы произнесите одну из следующих команд:

Команда	Действие
позвонить [на имя]	Перед этой командой не нужно говорить слово «phone».
Позвонить <имя> домой	Перед этой командой не нужно говорить слово «phone».
Позвонить <имя> на работу	Перед этой командой не нужно говорить слово «phone».
Позвонить <имя> в бюро	Перед этой командой не нужно говорить слово «phone».
Позвонить <имя> на сотовый телефон	Перед этой командой не нужно говорить слово «phone».
Позвонить <имя> на другой номер	Перед этой командой не нужно говорить слово «phone».

Команда	Действие
набрать [номер]	Перед этой командой не нужно говорить слово «phone».
выключить громкую связь	Следующие голосовые команды доступны только во время звонка.
удержать звонок	Следующие голосовые команды доступны только во время звонка.
принять удерживаемый звонок	Следующие голосовые команды доступны только во время звонка.
заглушить звук	Следующие голосовые команды доступны только во время звонка.
включить звук	Следующие голосовые команды доступны только во время звонка.
объединить звонки	Следующие голосовые команды доступны только во время звонка.

Команды управления телефонной книгой

Когда вы даете системе команду отобразить имя или номер из телефонной книги, запрошенная информация появляется на дисплее аудиосистемы.

Нажмите кнопку голосового управления и по запросу системы произнесите одну из следующих команд:

Команда	Действие
позвонить [на имя]	Чтобы позвонить контакту.
набрать [номер]	112 (один-один-два), 700 (семьсот) и т. д.
Решетка	
Число	от 0 (ноль) до 9 (девять)
Звездочка	
удалить [всё]	Удаляет все введенные цифры
исправить	Удаляет последнюю введенную последовательность цифр.

Команда	Действие
Плюс	
Звездочка	

Примечание: Чтобы выйти из режима набора номера, нажмите и удерживайте кнопку PHONE или любую другую кнопку на аудиоблоке.

Команды меню

Нажмите кнопку голосового управления и по запросу системы произнесите одну из следующих команд:

Команда
включить (звонок мелодию)
выключить (звонок мелодию)

Слова, заключенные в круглые или квадратные скобки, являются необязательными и не должны непременно произноситься, чтобы система поняла команду.

Звонок

Нажмите кнопку голосового управления и по запросу системы произнесите одну из следующих команд:

Команда	Действие
позвонить [на имя]	
набрать [номер]	и номер телефона. Дождитесь подтверждения системой ввода номера, а затем произнесите: набрать [номер]

Чтобы стереть последнюю названную цифру, произнесите:

Команда	Действие
исправить	Можно также нажать на аудиоблоке кнопку «стрелка влево».

Чтобы стереть все названные цифры, произнесите:

Команда	Действие
удалить [всё]	Можно также нажать и удерживать кнопку «стрелка влево» на аудиоблоке.

Для завершения вызова нажмите кнопку отбоя на рулевом колесе или выберите «Отбой» на дисплее аудиосистемы и нажмите **ОК**.

Принятие вызовов

При принятии звонков вы можете:

- Для ответа на вызов нажмите кнопку «Принять вызов» на рулевом колесе или выберите «Принять вызов» на дисплее аудиосистемы. Нажмите на кнопку **ОК**.
- Чтобы сбросить звонок, нажмите кнопку «Сбросить звонок» на рулевом колесе или выберите опцию «Сбросить звонок» на дисплее аудиосистемы. Нажмите на кнопку **ОК**.
- Для игнорирования вызова не предпринимайте никаких действий.

Настройки телефона во время активного вызова

Во время активного вызова в меню становятся доступными дополнительные функции, например удержание вызова.

Для получения доступа к данному меню выберите одну из доступных настроек внизу экрана аудиосистемы или опцию «Ещё».

Сообщение	Описание и принцип действия
От.мик	Выключите микрофон, установленный в автомобиле. Для включения микрофона повторно выберите ту же опцию.
Тихо	Переключить вызов из режима активного вызова в режиме громкой связи на ваш мобильный телефон для большей конфиденциальности общения. Когда она выбрана, на экране появляется сообщение «Громкая связь отключена».
Удерж.	Поставить активный звонок на удержание. Когда она выбрана, на экране появляется сообщение «Звонок на удержании».
Набрать номер	При помощи цифровой клавиатуры аудиосистемы вводить цифры, например, пароль.

Сообщение	Описание и принцип действия
Объед. звонки	<p>Объедините два отдельных звонка. Система поддерживает режим телефонной конференции с максимум тремя абонентами.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выберите опцию «Еще». 2. Чтобы сделать второй вызов найдите необходимое имя абонента с помощью системы или используя голосовые команды. При активном втором вызове выберите опцию «Еще». 3. Прокрутите список опций до "Присоединить звонок" и нажмите кнопку OK.
Телеф. книга	<p>Откройте список абонентов в вашей телефонной книге.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выберите опцию «Еще». 2. Прокрутите список опций до «Адресная книга» и нажмите кнопку OK. 3. Выполните прокрутку по списку абонентов в телефонной книге. 4. Нажмите кнопку OK еще раз, когда на дисплее аудиосистемы появится необходимый пункт. 5. Нажмите кнопку OK или «Набр.», чтобы позвонить выбранному абоненту.
Журн. звон.	<p>Откройте журнал истории ваших звонков.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выберите опцию «Еще». 2. Прокручивайте до опции, пока не появится история звонков. Нажмите на кнопку OK. 3. Выполните прокрутку по опциям вашего журнала звонков (входящие, исходящие или пропущенные). 4. Нажмите кнопку OK еще раз, когда на дисплее аудиосистемы появится необходимый пункт. 5. Нажмите кнопку OK или «Набр.», чтобы позвонить выбранному абоненту.

Выбор функций с помощью меню сотового телефона

Обеспечивается доступ к журналу звонков, телефонной книге, отправленным СМС, а также настройкам сотового телефона и системы. Также данное меню позволяет воспользоваться такими расширенными функциями как вызов службы экстренной помощи.

Система пытается автоматически загрузить вашу телефонную книгу и журнал вызовов при каждом подключении мобильного телефона к системе. Вы должны включить функцию автоматической загрузки, если ваш телефон ее поддерживает.

Примечание: Данная функция зависит от модели телефона.

1. Нажмите кнопку **PHONE**, чтобы войти в меню сотового телефона.
2. Выберите одну из доступных опций.

Сообщение	Описание и принцип действия
Набрать номер	Наберите номер с помощью цифровой клавиатуры аудиосистемы.
Повтор вызова	Набирает повторно последний набранный номер (если доступно). Нажмите кнопку OK для выбора.
Телеф. книга	<p>Открывает доступ к вашей телефонной книге.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите кнопку OK для подтверждения и входа. Для быстрого доступа к категориям, расположенным в алфавитном порядке, можно воспользоваться кнопками в нижней части экрана. Для быстрого передвижения по списку можно воспользоваться кнопками с буквами цифровой клавиатуры. 2. Выполните прокрутку по списку абонентов в телефонной книге. 3. Нажмите кнопку OK еще раз, когда на дисплее аудиосистемы появится необходимый пункт. 4. Нажмите кнопку OK или «Набр.», чтобы позвонить выбранному абоненту.
Журн. звон.	<p>Позволяет открыть любые ранее набранные, полученные или пропущенные звонки.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите кнопку OK для выбора. 2. Выполните прокрутку для выбора пунктов «Входящие звонки», «Исходящие звонки» или «Пропущенные звонки». Нажмите кнопку OK для включения выбранной функции. 3. Нажмите кнопку OK или «Набр.», чтобы позвонить выбранному абоненту.

Сообщение	Описание и принцип действия
Быстр. набор	Выберите одну из десяти записей быстрого набора. Для установки быстрого набора войдите в телефонную книгу, затем нажмите и удерживайте одну из кнопок на цифровой клавиатуре аудиосистемы.
СМС	Отправлять, загружать и удалять текстовые сообщения.
BT устр-ва	Получать доступ к пунктам меню Bluetooth устройства (добавить, подсоединить, установить как основное, включить/выключить, удалить).
Настройки тел.	Просматривать различные настройки и функции на вашем телефоне.
Экстренная помощь	Включать или выключать вызов служб экстренной помощи системы SYNC.

СМС

Система позволяет вам получать, отправлять, загружать и удалять текстовые сообщения. Система также может читать для вас входящие текстовые сообщения, так что вы можете не отрывать глаз от дороги.

Примечание: Данная функция зависит от модели телефона.

Прием СМС

Когда приходит новое сообщение, звучит звуковой сигнал и дисплей отображает, что у вас новое сообщение.

У вас есть следующие варианты:

- Нажмите кнопку «Вслух», чтобы система прочитала вам сообщение.
- Нажать кнопку «Просм.», чтобы открыть текстовое сообщение. Нажмите кнопку «Игнор.» или не предпринимайте никаких действий, и СМС попадет в папку «Входящие». Нажатие данной кнопки обеспечивает возможность прослушивания сообщения, просмотра других сообщений или выбора пункта меню «Еще».
- Нажмите кнопку голосового управления и произнесите «Прочитать СМС».
- Для просмотра списка используйте опцию «Еще» или кнопки со стрелками.

Примечание: Ваш телефон должен поддерживать загрузку СМС с помощью Bluetooth, чтобы получать входящие СМС.

Выберите одну из следующих возможностей:

Сообщение	Действие
Ответ. СМС	Для доступа нажмите кнопку OK , а затем прокрутите список шаблонов сообщений и выберите нужное сообщение для отправки.
Ответ. звонком	Нажмите кнопку OK , чтобы позвонить отправителю сообщения.
Переслать СМС	Нажмите кнопку OK , чтобы переслать сообщение любому лицу из вашей телефонной книги или списка звонков. Также можно выбрать опцию «Ввести номер» и ввести телефонный номер.

Отправка, загрузка и удаление ваших текстовых сообщений

1. Нажмите на кнопку **PHONE**.

2. Выберите пункт «СМС», а затем нажмите кнопку **OK**.

Выберите одну из следующих возможностей:

Сообщение	Описание и принцип действия
Новое	Когда вы выбрали опцию отсылки текстового сообщения, список заранее заданных сообщений появляется на дисплее. Позволяет создать новое текстовое сообщение на основе одного из 15 шаблонов и отправить его.
Вид	Позволяет прочитать сообщение полностью и предоставляет возможность чтения сообщения системой. Чтобы перейти к следующему сообщению, выберите команду «Еще». Это позволит ответить отправителю, позвонить отправителю или переслать сообщение.
Удал.	Позволяет удалить текущее текстовое сообщение из системы (не из мобильного телефона). Когда все ваши сообщения будут удалены, на дисплее аудиосистемы появится сообщение об этом.
Ещё...	Позволяет удалить все сообщения или вручную запустить загрузку всех непрочитанных сообщений из вашего мобильного телефона.

Отправление текстового сообщения

1. Нажмите «Отпр.», когда на дисплее появится необходимый пункт.

2. При появлении контакта подтвердите его и еще раз нажмите кнопку **ОК** для подтверждения, когда система спросит, следует ли отправить сообщение. Каждое СМС отправляется с заранее заданной подписью.

Примечание: СМС можно отправить как посредством выбора необходимого контакта в адресной книге и опции отправки сообщения с дисплея аудиосистемы, так и посредством ответа на полученное сообщение.

Примечание: В каждом текстовом сообщении допускается только один получатель.

Доступ к настройкам вашего мобильного телефона

Данные функции зависят от телефона. Настройки вашего мобильного телефона предоставляют доступ и управление такими функциями, как мелодии звонка, уведомление о поступлении СМС, изменение телефонной книги, а также ее автоматическая загрузка.

1. Нажмите на кнопку **PHONE**.
2. Выполните прокрутку, пока не появится пункт настроек телефона, а затем нажмите кнопку **ОК**.
3. Выполните прокрутку, чтобы выбрать один из следующих пунктов:

Сообщение	Описание и принцип действия
Устан.главным	При включении данной опции, система определит данный мобильный телефон как главный, если с системой установлена связь более одного мобильного телефона. Данную опцию можно настроить для всех связанных телефонов (не только для активного) при помощи меню Bluetooth данных устройств.
Статус тел.	Позволяет увидеть название мобильного телефона и оператора мобильной связи, номер мобильного телефона, уровень сигнала сети и уровень заряда аккумуляторной батареи мобильного телефона. Когда закончите, нажмите стрелку влево, чтобы вернуться в меню «Статус телеф.».
Выбр. мелод.	<p>Выберите, какая мелодия будет звучать при появлении входящего звонка (одна из имеющихся в системе или в вашем телефоне). Если ваш телефон поддерживает передачу внутриполосных звонков, при выборе "Мелодия телефона" прозвучит мелодия вашего телефона.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите кнопку OK для выбора и воспользуйтесь прокруткой, чтобы послушать каждую мелодию. 2. Нажмите кнопку OK для выбора.
Уведом. о СМС	Данная функция подает звуковой сигнал при получении нового текстового сообщения. Нажмите кнопку OK для включения или выключения звукового сигнала.
Настр.тел.книг.	Изменяет содержимое телефонной книги мобильного телефона (например, добавляет, удаляет, загружает контакты). Нажмите кнопку OK для выбора и прокрутки между опциями (см. таблицу ниже).

Чтобы изменить параметры телефонной книги, выберите один из следующих вариантов.

Сообщение	Описание и принцип действия
Доб. контакты	Отправьте данные необходимых абонентов с мобильного телефона. О том, как отправить с телефона данные абонента, см. руководство пользователя по вашему устройству. Нажмите кнопку OK , чтобы добавить контакты из телефонной книги.
Удал.	Когда появится сообщение, запрашивающее у вас подтверждение на удаление, выберите опцию подтверждения. Нажмите кнопку OK , чтобы удалить текущую телефонную книгу и журнал звонков. SYNC® вернет вас назад в меню «Настр. телефона».
Загруз. сейчас	Нажмите кнопку OK , чтобы выбрать и загрузить вашу телефонную книгу в систему.
Автомат. загр.	<p>Когда автоматическая загрузка включена, любые изменения, дополнения или удаления, сделанные с последней загрузки, удаляются.</p> <p>Когда автоматическая загрузка выключена, при подключении вашего телефона к системе его адресная книга не будет загружаться.</p> <p>Ваша телефонная книга, журнал звонков и СМС доступны только в тех случаях, если ваш соединенный телефон подключен к SYNC.</p> <p>Установите или снимите этот флажок для автоматической загрузки вашей телефонной книги при каждом подключении мобильного телефона к системе. Время загрузки зависит от модели мобильного телефона и объема данных.</p>

Bluetooth устр-ва

Данное меню обеспечивает доступ к устройствам Bluetooth. Используйте кнопки стрелок для перемещения между настройками меню. Посредством меню BT устройства можно добавить в список, соединиться с ними или удалить из списка, а также установить мобильный телефон в качестве основного.

Пункты меню Bluetooth Devices

1. Нажмите на кнопку **PHONE**.
2. Выполните прокрутку, пока не появится пункт Bluetooth устройств, а затем нажмите кнопку **OK**.
3. Выполните прокрутку, чтобы выбрать один из следующих пунктов:

Сообщение	Описание и принцип действия
Добав.	<p>Установить связь дополнительных мобильных телефонов с системой.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите кнопку «Добавить», чтобы начать процесс установки связи. 2. Когда на дисплее появится сообщение, предлагающее установить связь, выполните поиск SYNC на вашем сотовом телефоне. При необходимости см. руководство пользователя по вашему устройству. 3. Выберите SYNC на мобильном телефоне. 4. Дождитесь появления PIN-кода на дисплее телефона. Сравните PIN-код, появившийся на экране телефона, с PIN-кодом на дисплее аудиосистемы, затем примите запрос на экране телефона и дисплее автомобиля. При успешном сопряжении на дисплее отобразится соответствующее сообщение. * 5. Когда на экране появится опция назначения данного телефона основным, выберите ДА или НЕТ. 6. В зависимости от функциональных возможностей мобильного телефона, система может задавать дополнительные вопросы (например, требуется ли загрузить телефонную книгу). Для выбора ответа нажмите ДА или НЕТ.
Удал.	<p>После удаления мобильного телефона из списка мобильный телефон можно снова подключить к системе только путем выполнения процедуры установки связи заново. Выберите опцию "Удалить" и подтвердите свой выбор, когда система запросит подтверждение на удаление выбранного устройства.</p>
Станд.	<p>Каждый раз при включении зажигания система SYNC будет выполнять подключение данного мобильного телефона. Когда телефон выбран как основной, он отображается первым в списке и помечается символом *.</p> <p>Установить ранее подсоединенный телефон как ваш основной телефон. Выберите опцию "Главный", чтобы подтвердить приоритет данного телефона.</p>

Сообщение	Описание и принцип действия
Соед.	Подключить телефон, с которым ранее была установлена связь. Чтобы воспользоваться функциями мобильного телефона, к системе одновременно должен быть подключен только один мобильный телефон. При подключении другого мобильного телефона соединение с мобильным телефоном, подключенным к системе до него, разрывается. Система SYNC позволяет использовать различные устройства Bluetooth для одновременного обеспечения функций мобильного телефона и аудиосистемы Bluetooth.
Отсоед	Отсоединить выбранный мобильный телефон. Выберите эту опцию и подтвердите ее. После отключения мобильного телефона его можно подключить снова, при этом нет необходимости выполнять весь процесс установления связи.

* Может потребоваться ввести PIN на телефоне. Введите 6-значный PIN-код, предоставленный системой, на дисплее аудиосистемы. При успешном сопряжении на дисплее отобразится соответствующее сообщение.

Настр. системы

1. Нажмите на кнопку **MENU**.
2. Выберите пункт «Настройки SYNC», а затем нажмите кнопку **OK**.
3. Выполните прокрутку, чтобы выбрать один из следующих пунктов:

Сообщение	Описание и принцип действия
Вкл. Bluetooth	Включите или отключите данную опцию для активации или деактивации системного интерфейса Bluetooth. Выберите эту опцию, а затем нажмите кнопку OK для изменения состояния опции.
Исход. парам.	Эта функция не удаляет вашу индексированную информацию (телефонную книгу, историю звонков, текстовые сообщения и сопряженные устройства). Выберите этот параметр и подтвердите свой выбор по запросу на дисплее аудиоблока. Возврат к заводским настройкам по умолчанию.
Полный сброс	Полностью удалить всю хранящуюся в SYNC информацию (телефонную книгу, журнал звонков, СМС и список связанных устройств) и вернуть систему к заводским настройкам по умолчанию.

Сообщение	Описание и принцип действия
	Выберите этот параметр и подтвердите свой выбор по запросу на дисплее аудиоблока. Система выведет сообщение о завершении этой операции и вернется к предыдущему меню.
Установить	Устанавливает загруженные приложения или обновления программного обеспечения. Выберите этот параметр и подтвердите свой выбор по запросу на дисплее аудиоблока. Для успешного завершения установки на запоминающем устройстве USB должны находиться подходящие приложение SYNC или обновление.
Систем. инфор.	Выводит на дисплей номер версии системы, а также ее серийный номер. Нажмите кнопку OK для выбора.
Голос. настр.	Подменю «Голос. настр.» содержит различные опции. См. Использование функции распознавания речи (стр. 334).
Просмотр USB	Просмотреть действительные пункты меню подключенного USB устройства. Нажмите OK , для передвижения по списку папок и файлов используйте кнопки со стрелками вверх и вниз. Чтобы зайти в папку или выйти из нее, используйте кнопки со стрелками «Влево» и «Вправо». В данном меню можно выбрать медиа-контент для его непосредственного воспроизведения.
Экстренная помощь	Позволяет включить или выключить вызов служб экстренной помощи. См. Приложения и службы SYNC™ (стр. 352).

Чтобы открыть системное меню, нажмите кнопку **MENU**.

ПРИЛОЖЕНИЯ И СЛУЖБЫ SYNC™

Появится список доступных приложений. Для каждого приложения можно установить независимые настройки.

Сообщение	Описание и принцип действия
SYNC-Прилож	Прокрутите экран до этой команды, а затем нажмите кнопку OK .

Функция « Экстренная помощь » системы SYNC

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Для работы этой функции необходимо, чтобы сотовый телефон был оснащен Bluetooth и совместим с системой.



Всегда размещайте мобильный телефон в безопасном месте внутри автомобиля. Несоблюдение этого правила может вызвать серьезную травму или повреждение сотового телефона, что может помешать корректной работе данной функции.



Если функция не включена до аварии, система не осуществляет вызов служб экстренной помощи, что может увеличить время прибытия помощи, потенциально увеличивая риск получения серьезных травм или смертельного исхода. Не ждите, пока система осуществит вызов служб экстренной помощи. Если можете, сделайте это сами. Наберите номера служб экстренной помощи безотлагательно, чтобы избежать задержки ее прибытия. Если вы не слышите функцию экстренной помощи в течение 5 секунд с момента аварии, возможно, повреждены мобильный телефон или система.

Если при аварии разворачивается надувная подушка безопасности или активируется отключение топливного насоса, то система вступит в контакт с аварийными службами, набрав номер 112 (номер телефона беспроводного

экстренного вызова, который действует в большинстве европейских стран) через подключенный и сопряженный сотовый телефон. Дополнительные сведения об этой системе и экстренной помощи см. на региональном веб-сайте Ford.

Примечание: Перед выбором этой функции необходимо прочитать важную информацию в положении о конфиденциальности в этом разделе.

Примечание: Включение или отключение этой функции приводит к применению данного параметра ко всем подсоединенным сотовым телефонам. Если эта функция выключена, а ранее подсоединенный телефон подключается после включения зажигания, то воспроизводится речевое сообщение, появляется сообщение или значок на дисплее, либо происходит то и другое.

Примечание: Каждый телефон работает отличным образом. Данная функция работает с большинством моделей сотовых телефонов, однако, некоторые из них могут с этой функцией работать некорректно.

Примечание: Обязательно ознакомьтесь с информацией о срабатывании надувной подушки безопасности. См. **Дополнительная система пассивной безопасности** (стр. 33).

Включение и выключение функции « Экстренная помощь »

Нажмите кнопку **MENU** и выберите:

Сообщение	Действие
SYNC-Прилож	Нажмите OK .
Экстренная помощь	Нажмите OK . Выберите требуемую опцию и нажмите OK .

Опции дисплея

При включении этой функции на дисплее появляется подтверждающее сообщение.

Если вы отключите эту функцию, на дисплее появится диалоговое окно, в котором можно установить голосовое напоминание.

Выключенная функция с установленным голосовым напоминанием обеспечивает вывод напоминания на дисплей, а также голосового напоминания при подключении сотового телефона и запуске двигателя.

Выключенная функция с отключенным голосовым напоминанием обеспечивает только вывод напоминания на дисплей без голосового напоминания при подключении сотового телефона.

Чтобы убедиться, что экстренная помощь работает правильно

- Система должна быть подключена к питанию и корректно работать во время аварии, а также во время активации функции и ее использования.
- Эту функцию необходимо включить, пока не произошла авария.
- К системе должен быть подключен сотовый телефон.
- В некоторых странах может предъявляться требование иметь действительную и зарегистрированную SIM-карту с некоторой суммой на счете для выполнения и поддержания экстренного вызова.
- Подключенный сотовый телефон должен иметь возможность выполнять и поддерживать исходящие звонки во время аварии.

- Подключенный мобильный телефон с модулем Bluetooth должен иметь достаточное покрытие сетью, заряд батареи и уровень сигнала сети.
- Аккумуляторная батарея автомобиля должна быть заряжена.

Примечание: Эта функция действует только в тех европейских странах и регионах, в которых предусмотрено применение системы неотложной помощи SYNC для вызова местных служб экстренной помощи. Для получения дополнительной информации посетите региональный сайт Ford.

В случае аварии

Примечание: Не каждая авария приводит к разрыванию надувной подушки безопасности или отключению топливного насоса (те ситуации, которые могут включить вызов экстренной помощи). Однако при включении вызова экстренной помощи система пытается связаться со службами экстренной помощи. Если подключенный сотовый телефон становится поврежденным или теряет соединение с системой, последняя ищет и пытается соединиться с любым доступным сопряженным ранее сотовым телефоном. Система пытается набрать номер 112.

Перед совершением звонка.

- Если не отменить этот вызов и SYNC выполняет успешный вызов, для оператора службы экстренной помощи воспроизводится вступительное сообщение. После этого сообщения устанавливается режим громкой связи между людьми, находящимися в автомобиле, и оператором.
- Система предоставляет небольшой интервал времени (около 10 секунд) для отмены вызова. Если не отменить вызов, система пытается набрать номер 112.
- Система воспроизводит сообщение, которое дает вам знать, что производится попытка выполнить экстренный вызов. Вы можете отменить вызов, нажав соответствующую функциональную кнопку или кнопку завершения вызова на рулевом колесе.

Во время выполнения вызова:

- Для выбора наиболее подходящего языка общения функция экстренной помощи использует информацию GPS или сотовой сети. Она оповещает оператора службы экстренной помощи о аварии и передает вступительное сообщение. Сообщение также может содержать координаты GPS автомобиля.
- Язык, который система использует для взаимодействия с людьми, находящимися в автомобиле, может отличаться от языка, используемого системой для передачи сообщения оператору службы экстренной помощи.

- После доставки вступительного сообщения открывается канал речевой связи, чтобы можно было говорить с оператором службы экстренной помощи в режиме громкой связи.
- После подключения линии необходимо сразу сообщить свое имя и фамилию, номер мобильного телефона и свое местонахождение.

Примечание: *Во время как система предоставляет информацию оператору службы экстренной помощи, ее воспроизводится сообщение, которое дает вам знать, что она отправляет важную информацию. Затем система сообщает, что открыт канал, по которому можно начать разговор в режиме громкой связи.*

Примечание: *Во время вызова экстренной помощи на дисплее появляется экран приоритета чрезвычайной ситуации, который показывает координаты GPS автомобиля, если они имеются.*

Примечание: *Возможно, информация о координатах GPS в момент аварии будет недоступна. В этом случае система экстренной помощи будет пытаться выполнить экстренный вызов.*

Примечание: *Возможно, аварийные службы не смогут получить координаты GPS. В этом случае можно будет поговорить с оператором аварийной службы в режиме громкой связи.*

Примечание: *Оператор аварийной службы также может запросить информацию из сотовой сети, а именно, номер сотового телефона, его местоположение и имя оператора связи, не связанного с системой экстренной помощи SYNC.*

Функция экстренной помощи может не работать в следующих случаях.

- Сотовый телефон или оборудование системы экстренной помощи могут быть повреждены при аварии.
- Разрядка аккумуляторной батареи автомобиля или отсутствие электропитания системы.
- При аварии сотовый телефон выпадает из автомобиля.
- SIM-карта, установленная в сотовый телефон, недействительная или незарегистрированная, или на ее счету нет достаточного количества средств.
- Вы находитесь в европейской стране или в регионе, где система экстренной помощи SYNC не может выполнить вызов. Для получения дополнительной информации посетите региональный сайт Ford.

Важная информация о функции неотложной помощи

В настоящее время вызов служб экстренной помощи при помощи функции «Экстренная помощь» невозможен на автомобилях, продаваемых на следующих рынках: Албания, Беларусь, Босния и Герцеговина, Македония, Нидерланды, Украина, Молдова и Россия.

Для получения новой информации посетите региональный сайт Ford.

Замечание о конфиденциальности функции «Экстренная помощь»

Если функция экстренной помощи включена, для экстренных служб могут быть раскрыты сведения о том, что ваш автомобиль попал в аварию, которая вызвала разворачивание надувной подушки безопасности или отключение топливного насоса. Данная функция

предоставляет оператору службы экстренной помощи информацию о местонахождении автомобиля и другую информацию об автомобиле или аварии для предоставления оптимальной помощи.

Если раскрывать эти сведения нежелательно, не включайте данную функцию.

SYNC AppLink

Система поддерживает голосовое и ручное управление приложениями с поддержкой SYNC AppLink на вашем смартфоне. Если приложение запущено через AppLink, можно управлять его основными функциями через голосовые команды и элементы управления.

Примечание: Чтобы получить доступ к AppLink, необходимо подключить SYNC к смартфону и настроить соединение.

Примечание: Пользователи iPhone могут подключить телефон через порт USB.

Примечание: Пользователи Android могут подключить телефон к SYNC через Bluetooth.

Примечание: Сведения о доступных приложениях, поддерживаемых смартфонах и диагностике неисправностей можно найти на веб-сайте компании Ford.

Примечание: Убедитесь, что у вас есть активная учетная запись для приложения, которое вы загрузили. Некоторые приложения не требуют установки и будут работать сразу же после загрузки. Другие приложения потребуют настройки ваших личных предпочтений и персонализации путем создания станций или избранного. Мы рекомендуем сделать это дома или за пределами автомобиля.

Доступ через меню SYNC

Найдите нужное приложение в списке доступных приложения и нажмите кнопку **OK**, чтобы выбрать его. После запуска приложения через SYNC нажмите кнопку со стрелкой, направленной вправо, чтобы открыть

меню приложения. Через это меню вы можете найти различные функции приложения, например кнопки «Нравится» и «Не нравится». Для выхода из меню приложения нажмите кнопку «стрелка влево».

Нажмите кнопку **MENU** и выберите:

Сообщение	Описание и принцип действия
SYNC-Прилож	
Моб. прил.	Прокрутите экран до этой команды, а затем нажмите кнопку OK .
Поиск нов. пр..	Выберите эту команду, если нужное приложение отсутствует в списке.

Примечание: Если приложения, совместимые с SYNC AppLink, не удастся найти, убедитесь, что нужное приложение запущено на мобильном устройстве.

Доступ с помощью голосовых команд

Нажмите кнопку голосового управления и по запросу произнесите:

Команда	Описание и принцип действия
[телефонные мобильные] приложения	Произнесите имя приложения после звукового сигнала. Начнется загрузка приложения. Пока приложение запущено через SYNC, вы можете нажать кнопку голосового управления и произносить команды, специфические для данного приложения.

Следующие голосовые команды доступны всегда.

Команда	Описание и принцип действия
([(основное главное) меню] помощь голосовая помощь)	С помощью этой команды можно прослушать список доступных голосовых команд.
[телефонные мобильные] приложения	Система предложит вам назвать имя приложения для его запуска.
список [телефонных мобильных] приложений	Система выведет список доступных на данный момент мобильных приложений.
найти [новые] [телефонные мобильные] приложения	Система выполнит поиск совместимых с SYNC приложений на подключенном мобильном устройстве.
<имя приложения>	Произнесите имя приложения, чтобы запустить его через SYNC.
<имя приложения> помощь	Система выведет список доступных голосовых команд для данного приложения.
(выход выйти)	Произнесите команду и название необходимого приложения.

Включение и отключение push-уведомлений.

Некоторые приложения могут отправлять push-уведомления. Push-уведомление — это уведомление от приложения, работающего в фоновом режиме, которое доставляется в виде голосового

сообщения, всплывающего уведомления или в обеих формах. Это может быть особенно полезно для новостных приложений или для приложений, использующих сведения о географическом расположении.

Нажмите кнопку **MENU** и выберите:

Сообщение	Описание и принцип действия
SYNC-Прилож	
Моб. прил.	
Настройки	
Все прилож.	Если push-уведомления поддерживаются, эта настройка будет присутствовать в списке. Включите или отключите функции в соответствии с вашими предпочтениями.

Включение мобильных приложений SYNC

Чтобы использовать систему, вы должны разрешить отправку и получение приложением информации проверки подлинности и обновлений, оплачиваемых в соответствии с тарифным планом, связанным с подключенным устройством.

Данные отправляются в компанию Ford в США через подключенное устройство. Информация передается в зашифрованном виде и включает ваш VIN-код, номер модуля SYNC, анонимные статистические данные об использовании и отладочную информацию. Обновления могут осуществляться автоматически.

Примечание: Необходимо включить мобильные приложения на каждом подключенном устройстве при первом включении мобильного приложения, использующего систему.

Примечание: При этом будет использоваться стандартная скорость передачи данных. Компания Ford не несет ответственности за любые дополнительные счета, которые вы можете получить от поставщика услуг за отправку и получение данных системой вашего автомобиля через подключенное устройство. Это справедливо и в отношении любых дополнительных расходов, возникших в результате нахождения автомобиля в зоне, не относящейся к домашней сети, то есть в отношении расценок для роуминга.

Статус приложения

Текущий статус приложения можно увидеть в меню settings. Приложение может иметь один из трех статусов:

Сообщение	Описание и принцип действия
Необх. обновл.	Система обнаружила, что новое приложение требует проверки подлинности или обновления общих разрешений, если это необходимо.
Обновлено	Обновление не требуется.
Обновление...	Система пытается получить обновление.

Команды в меню settings:

Сообщение	Описание и принцип действия
Запрос на обн.	Если требуется обновить приложение и вы хотите вручную запросить требуемое обновление, например если вы находитесь рядом с точкой доступа Wi-Fi.
Откл. обновл.	Выберите этот вариант для отключения автоматических обновлений.

Разрешения для приложений

Разрешения делятся по группам. Вы можете предоставить такие разрешения для группы индивидуально. Вы можете изменить статус группы разрешений в любой момент во время остановки автомобиля с помощью меню «Настройки».

Когда вы запускаете приложение через SYNC, система может попросить предоставить определенные разрешения, например:

- Чтобы разрешить вашему автомобилю предоставлять приложениям следующую информацию об автомобиле (включая перечисленные сведения, но не ограничиваясь ими): данные об уровне топлива, расходе топлива, частоте вращения двигателя, напряжении аккумуляторной батареи, показаниях счетчика общего пробега, VIN-коде, температуре наружного воздуха, выбранной передаче, давлении в шинах, температуре окружающего воздуха, дате и времени.
- Чтобы разрешить вашему автомобилю передавать информацию о параметрах вождения (включая такие сведения, но не ограничиваясь ими): параметры системы MyKey, статус ремня безопасности, частота вращения двигателя, события тормозной системы, статус переключателя педали тормоза, ускорение, положение педали акселератора, статус переключателя педали сцепления, длина маршрута, стоимость маршрута, продолжительность импульса двигателя в процентах и time at speed в процентах.

- Чтобы разрешить автомобилю передавать информацию о расположении, в том числе GPS и скорости.
- Чтобы разрешить приложению передавать push-уведомления с использованием дисплея и голосовых функций автомобиля во время работы в фоновом режиме.

Примечание: Разрешения предоставляются только при первом использовании приложения в сочетании с SYNC.

Примечание: Компания Ford не несет ответственности, в том числе юридической, за любые нарушения или утрату конфиденциальности при использовании приложения или за разглашение любых данных об автомобиле, которые вы разрешили предоставлять приложению.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ SYNC™ НА МЕДИАПЛЕЕРЕ ВАШЕГО АВТОМОБИЛЯ

Вы можете воспроизводить музыку на вашем цифровом медиа-плеере через систему динамиков автомобиля с помощью меню медиа-контента системы или голосовых команд. Можно также сортировать и воспроизводить музыку с учетом конкретных категорий, таких как исполнители или альбомы.

SYNC поддерживает размещение почти любого медиапроигрывателя, включая iPod, Zune, функции воспроизведения проигрывателей устройств, а также большинство дисков USB. SYNC также поддерживает такие аудиоформаты, как MP3, WMA, WAV и ACC.

Убедитесь, что устройство USB правильно отформатировано и имеет следующие характеристики:

- USB 2.0.
- Поддерживается файловая система FAT16/32.
- Ток питания не выше 500 мА.

Примечание: *Формат файла NTFS не поддерживается.*

Формат аудиофайлов на устройстве USB должен быть следующим:

- MP3.
- Файлы WMA без защиты DRM.
- WAV.
- AAC.

Подключение вашего медиа-плеера к USB-порту

Примечание: *Если применяемый медиапроигрыватель имеет выключатель питания, проверьте, чтобы устройство было включено.*

Подключение с помощью голосовых команд

1. Подключите устройство к бортовому USB-порту автомобиля.
2. Нажмите кнопку голосового управления и по запросу произнесите:

Голосовая команда	Описание и принцип действия
(USB iPod MP3 [плеер])	Теперь вы можете воспроизводить музыку, говоря любые необходимые голосовые команды. См. перечень голосовых команд для управления медиа-плеером.

Произносить слова, которые отображаются в квадратных скобках, не требуется. Например, если отображается сообщение (USB [stick] | iPod | MP3 [player]), можно произнести команды USB или USB stick (USB-накопитель).

Подключение с помощью System Menu

1. Подключите устройство к бортовому USB-порту автомобиля.

2. Нажмите и удерживайте кнопку **AUX**, пока на дисплее не появится сообщение об инициализации.

Сообщение	Описание и принцип действия
Просмотр USB	В зависимости от количества медиа-файлов, находящихся на подключенном устройстве, на дисплее может появиться сообщение с их перечнем. По завершении индексации на экран будет выведено меню воспроизведения.

Выберите одну из следующих возможностей:

Сообщение
Воспроизв. всё
Плейлисты
Песни
Исполнители
Альбомы
Жанры
Просмотр USB
Сбросить USB
Выход

Что сейчас играет?

В любое время при воспроизведении файла вы можете нажать кнопку Voice и спросить систему «Что воспроизводится?». Система читает теги метаданных (если они заполнены) текущей дорожки.

Голосовые команды медиаплеера



Нажмите кнопку голосового управления и по запросу произнесите:

Голосовая команда	Описание и принцип действия
(USB iPod MP3 [плеер])	Теперь вы можете воспроизводить музыку, говоря любые необходимые голосовые команды.

Можно произнести любую из голосовых команд, которые отображаются в скобках и разделены символом "|". Например, отображается (what's | what is), если произнести what's или what is (что это).

Необходимо произнести любую из голосовых команд, которые отображаются вне скобок. Например, отображается исполнитель (what's | what is) воспроизводимой композиции, если произнести who plays this (what's or what is) (кто автор (что это)).

Затем любую из следующих фраз:

Голосовая команда	
(играть проиграть воспроизвести)	
пауза	
(играть проиграть включить воспроизвести) [альбом] [исполнителя]	*
Воспроизв. всё	
(играть проиграть включить воспроизвести) [исполнителя]	*
(играть проиграть включить воспроизвести) [жанр]	*
[играть проиграть воспроизвести] (следующую песню следующий трек)	
(играть проиграть включить воспроизвести) [плейлист]	*
[играть проиграть воспроизвести] (предыдущую песню предыдущий трек)	
(играть проиграть включить воспроизвести) [песню файл трек композицию]	*
выключить повтор	
[включить] повтор (одного одной в отдельности)	
(найти показать просмотреть) альбом	

Голосовая команда
(найти показать просмотреть) исполнителя
(найти показать просмотреть) жанр
(найти показать просмотреть) плейлист
(найти показать просмотреть) все альбомы
(найти показать просмотреть) всех исполнителей
(найти показать просмотреть) все жанры
(найти показать просмотреть) все плейлисты
(найти показать просмотреть) все (песни записи)
включить случайное воспроизведение
выключить случайное воспроизведение
[играть проиграть включить воспроизвести] (похожее похожая музыка похожую музыку)
(что это что [сейчас] играет что [сейчас] включено (что за какая) музыка [сейчас] играет)

* Эта голосовая команда недоступна до окончания индексации.

Справочник по голосовым командам

Голосовая команда	Описание и принцип действия
(найти показать просмотреть) жанр	Система осуществляет поиск всех данных проиндексированной музыки и, если данные доступны, начинает воспроизводить выбранный тип музыки.
[играть проиграть включить воспроизвести] (похожее похожая музыка похожую музыку)	Система создает список воспроизведения и затем воспроизводит музыку, схожую с воспроизводимой в настоящее время с устройства, подключенного к USB-порту с помощью проиндексированных тегов метаданных.
(найти показать просмотреть) исполнителя	Система осуществляет поиск определенного артиста, дорожки или альбома среди музыка, проиндексированной с устройства, подключенного к USB-порту.
(найти показать просмотреть) альбом	Система осуществляет поиск определенного артиста, дорожки или альбома среди музыка, проиндексированной с устройства, подключенного к USB-порту.

Система также может воспроизводить музыку с вашего мобильного телефона через подключение Bluetooth.

Чтобы включить функцию Bluetooth аудио, используйте кнопку **AUX** или **Source**. Можно также нажать кнопку голосового управления и, дождавшись запроса, произнести:

Голосовая команда	Описание и принцип действия
Bluetooth (аудио стерео)	

Затем любую из следующих фраз:

Голосовая команда	Описание и принцип действия
пауза	
(играть проиграть воспроизвести)	
[играть проиграть воспроизвести] (следующую песню следующий трек)	
[играть проиграть воспроизвести] (предыдущую песню предыдущий трек)	

Нажмите кнопку **AUX**, чтобы выбрать воспроизведение через USB.

Функции меню Media

Меню мультимедиа позволяет выбрать способ воспроизведения музыки (например, по исполнителям, жанрам, со случайным воспроизведением или повтором), найти аналогичную музыку или сбросить индекс применяемых устройств USB.

Сообщение	Описание и принцип действия
Опц.	Эта команда открывает меню для работы с медиафайлами.

Затем любую из следующих фраз:

Сообщение	Описание и принцип действия
Слч.	Выберите воспроизведение музыки в случайном порядке или с повтором. После того, как выбор сделан, он остается включенным до его отключения.
Повтор песни	Выберите воспроизведение музыки в случайном порядке или с повтором. После того, как выбор сделан, он остается включенным до его отключения.
Похож. музыка	Обеспечивает воспроизведение музыки похожей на содержащуюся в текущем плейлисте через порт USB. Система использует метаданные каждой песни, чтобы составить список воспроизведения. Затем система создает новый список аналогичных дорожек и начинает воспроизведение. Для этой функции необходимо, чтобы теги метаданных были доступны. При наличии нескольких устройств воспроизведения и незаполненных тегах метаданных названия песен не будут доступны в системе распознавания речи, меню воспроизведения или этой команды. Впрочем, если вы сохраните эти песни на вашем устройстве воспроизведения в режиме storage device, они будут доступны в системе распознавания речи, меню воспроизведения или данной команде. Система записывает значение unknown во все незаполненные теги метаданных.
Сброс USB	Сброс индекса USB устройств. После завершения индексации из USB библиотеки можно будет выбрать аудиофайлы для воспроизведения.

Доступ к USB библиотеке

1. Подключите устройство к бортовому USB-порту автомобиля.

2. Нажмите кнопку **AUX**, чтобы выбрать воспроизведение через USB.

Сообщение	Описание и принцип действия
Просмотр USB	Это меню позволяет выбирать и воспроизводить медиафайлы по исполнителям, альбомам, жанрам, плейлистам и дорожкам или даже просматривать, что находится на устройстве USB.

Если доступных медиа-файлов нет, на дисплее отображается, что их нет. При наличии медиафайлов предоставляются следующие варианты прокрутки по ним и выбора:

Сообщение	Описание и принцип действия
Воспроизв. всё	<p>Воспроизвести все проиндексированные медиа-файлы с устройства в последовательности их нумерации. *</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите OK для выбора. Наименование первой дорожки появится на дисплее.
Плейлисты	<p>Откройте плей-листы в форматах ASX, M3U, WPL или MTP. *</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите OK для выбора. 2. Выполните прокрутку, чтобы выбрать желаемый плейлист, затем нажмите кнопку OK.
Песни	<p>Найдите и воспроизведите конкретную индексированную дорожку. *</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите OK для выбора. 2. Выполните прокрутку, чтобы выбрать желаемую дорожку, затем нажмите кнопку OK.
Исполнители	<p>Отсортировать все проиндексированные медиа-файлы по артистам. После выбора система отображает списки и затем воспроизводит всех артистов и дорожки в алфавитном порядке. *</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите OK для выбора. 2. Выполните прокрутку, чтобы выбрать желаемого исполнителя, затем нажмите кнопку OK.
Альбомы	<p>Отсортировать все проиндексированные медиа-файлы по альбомам. *</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите OK для выбора. 2. Выполните прокрутку, чтобы выбрать желаемый альбом, затем нажмите кнопку OK.

Сообщение	Описание и принцип действия
Жанры	<p>Отсортируйте проиндексированную музыку по жанрам. *</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите OK для выбора. 2. Выполните прокрутку, чтобы выбрать желаемый жанр, затем нажмите кнопку OK.
Просмотр USB	<p>Посмотреть все поддерживаемые цифровые медиа-файлы на медиа-устройстве, подключенном к USB-порту. Предусмотрена возможность просматривать только медиафайлы, совместимые с SYNC; другие хранящиеся файлы остаются невидимыми.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите OK для выбора. 2. Выполните прокрутку для просмотра индексированных медиафайлов на флеш-диске, затем нажмите кнопку OK.
Сбросить USB	<p>Сброс индекса USB устройств. После завершения индексации из USB библиотеки можно будет выбрать аудиофайлы для воспроизведения.</p>

* Можно использовать эту кнопку в нижней части дисплея аудиосистемы для быстрого перехода к определенной категории, обозначенной буквой алфавита. Для быстрого передвижения по списку можно также воспользоваться алфавитными кнопками цифровой клавиатуры.

Bluetooth устройства и системные настройки

Для доступа к этим меню воспользуйтесь дисплеем. См. **Использование SYNC™ на вашем телефоне** (стр. 337).

SYNC™, ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Система SYNC проста в использовании. Однако при возникновении вопросов, см. приведенные ниже таблицы.

Чтобы проверить совместимость вашего мобильного телефона, посетите региональный сайт компании Ford.

Нарушения в работе сотового телефона		
Выпуск	Возможные причины	Возможное решение
Сильный фоновый шум по время разговора по телефону.	Настройки управления звуков на вашем телефоне могут влиять на работу SYNC.	Для получения сведений об аудионастройках см. руководство по своему устройству.
Во время звонка я слышу абонента, но он не слышит меня.	Возможная неисправность телефона.	Попробуйте выключить сотовый телефон, выполнить его сброс или вынуть аккумуляторную батарею, затем повторите попытку.
		Убедитесь, что микрофон системы SYNC не выключен.
SYNC не может загрузить мою телефонную книгу.	Данная функция зависит от модели телефона.	Проверьте совместимость вашего телефона.
	Возможная неисправность телефона.	Попробуйте выключить сотовый телефон, выполнить его сброс или вынуть аккумуляторную батарею, затем повторите попытку.
		Попробуйте передать записи из телефонной книги мобильного телефона в систему SYNC с помощью функции «Доб. контакты».
Необходимо включить функцию поддержки сотового телефона и автоматической загрузки телефонной книги в SYNC.		
Система производит «Phonebook downloaded», но моя телефонная книга SYNC пуста или в ней отсутствуют контакты.	Ограничение возможностей вашего телефона.	Попробуйте передать записи из телефонной книги мобильного телефона в систему SYNC с помощью функции «Доб. контакты».
		Если отсутствующие контакты хранятся на SIM-карте, попробуйте перенести их в память мобильного телефона.
		Удалите все изображения или особенные мелодии, связанные с отсутствующими записями.

Нарушения в работе сотового телефона		
Выпуск	Возможные причины	Возможное решение
		Необходимо включить функцию поддержки сотового телефона и автоматической загрузки телефонной книги в SYNC.
Наличие проблем с подключением мобильного телефона к SYNC.	Данная функция зависит от модели телефона.	Проверьте совместимость вашего телефона.
	Возможная неисправность телефона.	Попытайтесь выключить сотовый телефон, выполнить его сброс или вынуть аккумуляторную батарею, затем повторите попытку.
		Попробуйте удалить устройство из SYNC, удалить SYNC из устройства и повторите попытку.
		Проверьте настройки безопасности и настройки быстрого автоматического принятия устройства, связанные с Bluetooth-соединением между SYNC и мобильным телефоном.
		Обновите встроенное программное обеспечение (прошивку) мобильного телефона.
		Выключите функцию автоматической загрузки.
Невозможность работы с текстовыми сообщениями в SYNC.	Данная функция зависит от модели телефона.	Проверьте совместимость вашего телефона.
	Возможная неисправность телефона.	Попытайтесь выключить сотовый телефон, выполнить его сброс или вынуть аккумуляторную батарею, затем повторите попытку.
	iPhone	<ul style="list-style-type: none"> • Перейдите к настройкам своего мобильного телефона • Перейдите в меню Bluetooth • Убедитесь, что Bluetooth-соединение не включено.

Нарушения в работе сотового телефона		
Выпуск	Возможные причины	Возможное решение
		<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите синий круг, чтобы перейти в следующее меню. • Включите уведомления. • Синхронизируйте контакты. <p>Теперь iPhone настроен для пересылки входящих текстовых сообщений в систему SYNC.</p> <p>Повторите эти действия для систем Sync других автомобилей, к которым выполнено подключение.</p> <p>iPhone будет пересылать входящие текстовые сообщения в систему SYNC только в том случае, если она разблокирована.</p> <p>Ответ на текстовые сообщения с помощью системы SYNC не поддерживается iPhone.</p> <p>Текстовые сообщения из приложений WhatsApp и Facebook Messenger не поддерживаются.</p>
Невозможно прослушать текстовые сообщения, содержащие звуковую информацию, в мобильном телефоне.	Данная функция зависит от модели телефона.	<p>Ваш телефон должен поддерживать загрузку текстовых сообщений с помощью Bluetooth, чтобы получать входящие сообщения.</p> <p>Откройте меню передачи СМС SYNC, чтобы определить, поддерживает ли сотовый телефон эту функцию.</p> <p>Нажмите кнопку PHONE, затем выполните прокрутку, чтобы выбрать «СМС» и нажмите OK.</p>
	Мобильный телефон ограничен в возможностях.	<p>Все модели сотовых телефонов имеют свои отличия, поэтому см. руководство по своему устройству, чтобы подключить конкретный сотовый телефон. В действительности, различия в процедуре подсоединения мобильных телефонов существуют из-за разных производителей, моделей, операторов сотовой сети и версий программного обеспечения.</p>

Нарушения в работе USB и мультимедиа		
Выпуск	Возможные причины	Возможное решение
Проблемы с подключением моего устройства.	Возможная неисправность устройства.	Попытайтесь выключить устройство, выполнить его переустановку или снять аккумуляторную батарею, затем повторите попытку.
		Убедитесь, что вы используете кабель производителя.
		Проследите за тем, чтобы кабель USB был правильно вставлен в устройство и в USB-порт автомобиля.
		Убедитесь, что устройство не имеет программы автоматической установки или активных настроек безопасности.
SYNC не распознает устройство при включении зажигания.	Это ограничение функционирования устройства.	Убедитесь, что вы не подвергали ваше устройство в автомобиле воздействию слишком высоких или слишком низких температур.
Bluetooth-аудио не осуществляет потоковую передачу.	Данная функция зависит от модели телефона.	Обязательно подключите устройство к SYNC и нажмите на устройстве кнопку воспроизведения.
	Устройство не подключено.	
SYNC не распознает музыку, находящуюся в устройстве.	Ваши музыкальные файлы не содержат правильных данных об артисте, наименовании песни, альбоме или жанре.	Убедитесь, что данные всех песен доступны.
	Файлы могут быть повреждены.	Попытайтесь заменить поврежденный файл новой версией.
	Для песни может быть установлена защита авторских прав, которая не допускает ее воспроизведение.	При работе с некоторыми устройствами требуется изменить настройки USB с поддержки накопителей большой емкости на поддержку режима «перезапись со сменой носителя».

Нарушения в работе USB и мультимедиа		
Выпуск	Возможные причины	Возможное решение
Когда я подключаю свой iPhone или iPod Touch одновременно через USB и Bluetooth Audio, иногда я не слышу ни звука.	Это ограничение функционирования устройства.	При воспроизведении аудиофайла коснитесь иконки воспроизведения с аудиоприбора, находящейся в самом низу экрана iPhone или iPod Touch.
		Для прослушивания аудиофайлов с iPhone или iPod Touch через Bluetooth audio выберите SYNC.
		Для прослушивания аудиофайлов с iPhone или iPod Touch через порт USB выберите опцию «док-разъём».

Нарушения в работе голосовых команд		
Выпуск	Возможные причины	Возможное решение
SYNC не понимает голосовых команд.	Использование неверных голосовых команд.	Просмотрите еще раз соответствующие разделы, в которых описываются голосовые команды телефона и голосовые команды медиа-устройства.
		Во время сеанса активного речевого взаимодействия используйте список голосовых команд на дисплее аудиосистемы.
	Голосовая команда подается слишком быстро или в неправильный момент.	Обратите внимание, что микрофон системы SYNC находится или в зеркале заднего вида или во внутренней обшивке потолка непосредственно над ветровым стеклом.
SYNC не понимает наименование песни или имя артиста.	Использование неверных голосовых команд.	Просмотрите еще раз соответствующий раздел, в котором описываются голосовые команды медиа-устройства.
	Возможно, имя произносится не точно так, как оно сохранено в системе.	Произнесите название песни или имя исполнителя точно так же, как они сохранены в системе. Если произнести «Play Artist Prince», система не воспроизведет музыку из альбома «Prince and the Revolution» или «Prince and the New Power Generation».

Нарушения в работе голосовых команд		
Выпуск	Возможные причины	Возможное решение
		Убедитесь, что вы произносите наименование полностью, например, California remix featuring Jennifer Nettles.
		Если в названиях песен присутствуют прописные буквы, необходимо их произносить. LOLA необходимо произносить как L-O-L-A.
	Система читает наименование (имя) не так, как оно произносится.	Не используйте специальные символы в названиях, поскольку система их не распознает.
SYNC не понимает или осуществляет звонок неправильному абоненту, когда я хочу выполнить вызов.	Использование неверных голосовых команд.	Просмотрите еще раз соответствующий раздел, в котором описываются голосовые команды мобильного телефона.
		В случае непонимания системой голосовой команды можно воспользоваться телефоном и списком доступных медиа-файлов для получения списка возможных вариантов. См. Использование функции распознавания речи (стр. 334).
	Возможно, имя произносится не точно так, как оно сохранено в системе.	Обязательно произносите имена точно так же, как они сохранены в системе. Например, если имя контактного лица — Joe Wilson, произнесите «Call Joe Wilson».
		Система работает лучше, если вы укажете полные имена, например, Joe Wilson вместо Joe.
Имена абонентов в вашей телефонной книге, возможно, слишком коротки и схожи или содержат специальные символы.	Не используйте специальные символы, такие как 123 или ICE, поскольку система не распознает их.	

Нарушения в работе голосовых команд		
Выпуск	Возможные причины	Возможное решение
	Данные о контактных лицах в телефонной книге могут быть заданы с применением прописных букв.	Если в именах контактов заданы прописные буквы, их необходимо произносить. JAKE необходимо произносить как Call J-A-K-E.
Система голосового управления SYNC не может правильно распознать иностранные имена из списка контактов мобильного телефона.	Можно произносить иностранные имена, используя язык, выбранный в настоящее время для SYNC.	Система SYNC использует фонетические правила выбранного языка для распознавания имен контактов, сохраненных в памяти мобильного телефона. Полезное указание: можно выбрать контактное лицо вручную. Нажмите PHONE . Выберите опцию для телефонной книги, затем имя контактного лица. Чтобы прослушать его, нажмите экранную кнопку. Система SYNC прочитает имя контакта, тем самым подсказывая, какого произношения следует придерживаться.
Система голосового управления SYNC не может правильно распознать иностранные названия дорожек, исполнителей, альбомов, жанров, плейлистов с медиа-плеера или флэш-накопителя USB.	Можно произносить иностранные имена, используя язык, выбранный в настоящее время для SYNC.	Система SYNC использует фонетические правила выбранного языка для распознавания имен контактов, сохраненных в памяти медиа-плеера или во флэш-накопителе USB. Система может делать исключения для имен очень популярных исполнителей (например, U2), так что для них вы всегда можете использовать английский язык.

Нарушения в работе голосовых команд

Выпуск	Возможные причины	Возможное решение
<p>Система вырабатывает речевые запросы и произношение некоторых слов, которое не всегда точно соответствует моему языку.</p>	<p>Система SYNC использует технологию голосовых сообщений «текст–речь».</p>	<p>SYNC использует синтезированный голос, а не предварительно записанный человеческий голос.</p> <p>Система SYNC обеспечивает возможность новых функций голосового управления на многих языках. Вызов по имени контакта напрямую из телефонной книги без предварительной записи (например, «позвонить Джону Смиту») или выбор дорожки, артиста, альбома, жанра или плейлиста для воспроизведения напрямую с медиаплеера (например, «воспроизвести артиста Мадонну»).</p>
<p>Я перед этим применял систему голосового управления Bluetooth, которая обеспечивала для меня управление радиоприбором, компакт-диск и системами управления микроклиматом. Почему SYNC не предоставляет возможность управления данными системами?</p>	<p>SYNC разрабатывалась для управления мобильными устройствами и контентом, сохраненным в их памяти.</p>	<p>SYNC обеспечивает существенное расширение возможностей по сравнению с предшествующей системой, в частности, позволяет набирать номер по имени контактного лица непосредственно из телефонной книги, без предварительной регистрации (например, “call John Smith”) или выбирать дорожку, исполнителя, альбом, жанр или плейлист непосредственно из медиапроигрывателя (например, «play artist Madonna»).</p>

Общие указания		
Выпуск	Возможные причины	Возможное решение
Язык, выбранный для щитка приборов, информационного и развлекательного дисплея не соответствует языку SYNC (телефон, USB, Bluetooth Audio, речевое управление и речевые запросы).	SYNC не поддерживает выбранный в настоящее время язык для щитка приборов, информационного и развлекательного дисплея.	Система SYNC поддерживает только четыре языка в одном пакете, включающего вывод текста на дисплей, голосовое управление и голосовые подсказки. Страна, в которой куплен автомобиль, требует применения четырех языков с учетом их наибольшего распространения. Если выбранный язык недоступен, SYNC оставляет текущий активный язык.
		Система SYNC обеспечивает возможность новых функций голосового управления на многих языках. Вызов по имени контакта напрямую из телефонной книги без предварительной записи (например, «позвонить Джону Смиту») или выбор дорожки, артиста, альбома, жанра или плейлиста для воспроизведения напрямую с медиаплеера (например, «воспроизвести артиста Мадонну»).

Неисправность AppLink		
Неисправность	Возможные причины	Возможные решения
Мобильные приложения AppLink: при выборе «Find New Apps» (Поиск новых приложений) SYNC не находит никаких приложений.	Телефон с поддержкой AppLink не подключается к SYNC.	Убедитесь, что вы располагаете совместимым смартфоном: Android с ОС 2.3 или выше либо iPhone 3GS или более новой моделью с iOS 5.0 или выше. Кроме того, проверьте сопряжение вашего телефона и подключение к

Неисправность AppLink		
Неисправность	Возможные причины	Возможные решения
		системе SYNC для поиска приложения с поддержкой AppLink на вашем устройстве. Пользователям iPhone также следует подключиться к USB-порту SYNC с помощью USB-кабеля Apple.
Мой телефон подключен, но приложения все еще не найдены.	Приложения с поддержкой AppLink не установлены и не запущены на вашем мобильном устройстве.	Убедитесь в наличии загруженной и установленной последней версии приложения из магазина приложений для телефона. Проверьте, работает ли приложение на вашем телефоне. Для некоторых приложений требуется регистрация или вход в приложение на телефоне перед их использованием с AppLink. Кроме того, некоторые из них имеют параметр «Ford SYNC». Проверьте меню настроек приложения в телефоне.
Телефон подключен, приложения работают, но я не могу найти какое-либо из них.	Иногда приложения отключаются ненадлежащим образом и повторно подключаются к SYNC, например в течение циклов зажигания.	Закрытие и повторное открытие позволяет SYNC найти приложение, если вам не удастся обнаружить его в автомобиле. На устройстве Android, если в приложениях имеется опция «Exit» или «Quit» (выход), выберите перезапуск приложения. Если в приложении нет этой опции, можно вручную выполнить принудительное закрытие приложения. Для этого перейдите в меню настроек телефона, выберите пункт «Apps» (Приложения), найдите нужное приложение и выберите «Force stop» (Принудительная остановка приложения). Не забудьте после этого перезапустить приложение и выберите «Find New Apps» (Поиск новых приложений) в SYNC.

Неисправность AppLink		
Неисправность	Возможные причины	Возможные решения
		На iPhone с iOS7+ для принудительного закрытия приложения дважды нажмите кнопку «Home» (Домой), затем проведите пальцем вверх по приложению для его закрытия. Снова нажмите кнопку «Home» (Домой), затем повторно выберите приложение для его перезапуска. Через несколько секунд приложение появится в меню мобильных приложений SYNC.
Мой телефон Android подключен, приложения работают после перезапуска, но я все еще не могу найти ни одно из них.	На некоторых версиях ОС Android возникает ошибка Bluetooth, которая может привести к тому, что найденные при предыдущей поездке приложения не могут быть найдены снова, если вы не отключили Bluetooth.	Перезапустите Bluetooth на телефоне, выключив и включив его снова. Если вы находитесь в салоне, система SYNC должна быть способна автоматически переподключаться к телефону при нажатии кнопки «Phone» (Телефон).

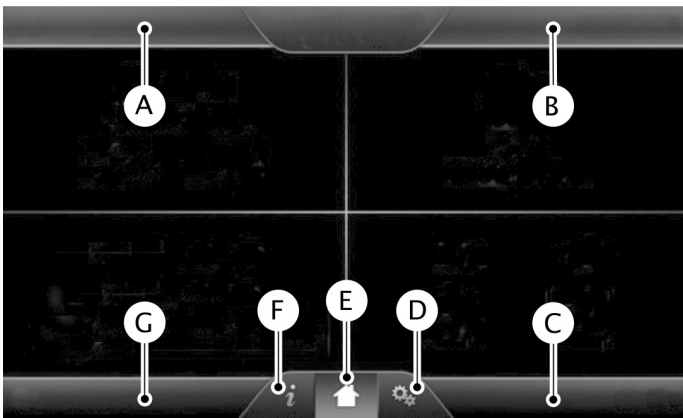
Неисправность AppLink		
Неисправность	Возможные причины	Возможные решения
iPhone подключен, приложение работает после перезапуска, но приложение все еще не найдено в SYNC.	Возможно, потребуется перезапуск USB-подключения к SYNC.	Отсоедините USB-кабель от телефона, подождите немного и подключите его обратно. Через несколько секунд приложение появится в меню мобильных приложений SYNC. Если этого не произошло, выполните принудительное закрытие приложения и запустите его снова.
У меня телефон с ОС Android. Я нашел и запустил медиа-приложение в SYNC, но звука нет либо он очень тихий.	При использовании Bluetooth громкость на телефоне может быть низкой.	Попробуйте увеличить громкость устройства Bluetooth с помощью кнопок управления громкостью, которые обычно находятся сбоку устройства.
Я вижу только некоторые приложения AppLink, запущенные на моем телефоне, перечисленные в меню мобильных приложений SYNC.	Некоторые устройства Android имеют ограниченное количество портов Bluetooth, которые могут использоваться для подключения. При наличии на телефоне большого числа приложений AppLink, чем доступных портов Bluetooth, будут отображаться не все приложения, перечисленные в меню мобильных приложений SYNC.	Выполните принудительное закрытие или удалите приложения, которые SYNC не требуется найти. Если приложение имеет настройку «Ford SYNC», отключите этот параметр в меню настроек приложения в телефоне.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Вождение с отвлеченным вниманием может привести к потере контроля над автомобилем, аварии и телесным повреждениям. Мы настоятельно рекомендуем соблюдать крайнюю осторожность при использовании любых устройств, которые могут отвлечь ваше внимание от дороги. Ваша первоочередная ответственность — безопасная эксплуатация вашего автомобиля. Мы рекомендуем воздержаться от использования любых портативных устройств во время вождения и призываем по возможности использовать системы с голосовым управлением. Обязательно ознакомьтесь с применимым местным законодательством, регулирующим использование электронных устройств во время вождения.



E161891

Деталь	Сообщение
A	Phone
B	Навигация
C	Климат-контроль
D	Настройки
E	На главное меню
F	Информация
V	Entertainment

Эта система использует стратегию разделения экрана на четыре части для обеспечения быстрого доступа к ряду функций и настроек автомобиля. Сенсорный экран обеспечивает удобное взаимодействие с сотовым телефоном, мультимедийным устройством, системой управления микроклиматом и навигационной системой. В углах отображаются все активные режимы в этих меню, например статус телефона или температура.

Примечание: *Некоторые функции недоступны во время движения автомобиля.*

Примечание: *Система располагает возможностью, которая позволяет получить доступ к функциями аудиосистемы и управлять ими в течение 10 минут после отключения зажигания (все двери закрыты).*

ТЕЛЕФОН

Нажмите для выбора любого из следующих вариантов:

Сообщение
Phone
Quick Dial
Тел. книга
History
Сообщ.
Настройки

НАВИГАЦИЯ

Нажмите для выбора любого из следующих вариантов:

Сообщение
Домой
Избранное
Предыдущие цели
Точка интереса
Экстренный случай
Адрес
Перекресток
Центр города
Широта/долгота
Изменение маршрута
Cancel Route

КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

Щелкните соответствующие значки для управления следующими параметрами.

- Настройки водителя.
- Рециркулирующий воздух
- Авто
- Двойной
- Настройки пассажира
- А/С
- Устранение обледенения

SETTINGS (настройки)



Нажмите для выбора любого из следующих вариантов:

Сообщение
Часы
Экран
Звук
Автомоб.
Настройки
Помощь

Refer to p843



Нажмите для доступа к главному экрану. В зависимости от пакета комплектации и программного обеспечения автомобиля внешний вид экранов может отличаться от представленных в этом разделе описаний. Функции также могут иметь ограничения в зависимости от рынка. Обратитесь за консультацией по доступности к авторизованному дилеру.

ИНФОРМАЦИЯ



Нажмите для выбора любого из следующих вариантов:

Сообщение
Движение
Уведомл.
Календарь
Прилож.
Где я?

РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Нажмите для выбора любого из следующих вариантов:

Сообщение
AM
FM
DAB
CD
USB
BT аудио
SD-карта
Аудио вход

* При наличии.

Использование органов управления аудиосистемой

В зависимости от комплектации автомобиль может также оснащаться следующими органами управления.

Сообщение	Действие и описание
Мощность	Включение/выключение функций медиа.
Vol:	Регулировка громкости проигрывания медиафайла.
Поиск	Используйте, как в медиарежимах.
Настроить	Используйте, как в медиарежимах.
Извлечение	Извлечение CD-диска из развлекательной системы.
Экран	Нажмите эту кнопку, чтобы отключить экран дисплея. Нажмите повторно или коснитесь экрана, чтобы включить экран дисплея.
Источник	Для переключения между медиарежимами коснитесь органа управления повторно.
Звук	Отрегулируйте настройки для следующего.
	Бас
	Высокие частоты
	Средние частоты
	Настройка баланса и фейд
	DSP
	Реж. EQ
	Адаптивная регул. громкости

Использование органов управления на рулевом колесе

В зависимости от пакета комплектации автомобиля для взаимодействия с системой, оснащенной сенсорным экраном, можно использовать органы управления на рулевом колесе.

- **VOL:** для управления громкостью аудиовыхода.
- **Mute (Отключение звука):** для отключения аудиовыхода.
- **Voice (Голос):** нажмите для запуска сеанса голосовой связи. Снова нажмите и удерживайте кнопку для завершения сеанса голосовой связи.

- **SEEK (ПОИСК) и PHONE ACCEPT (ПРИЕМ ТЕЛЕФОННОГО ЗВОНКА):**

- В режиме радиоприемника нажмите для перехода по предварительно сохраненным в памяти радиостанциям или нажмите и удерживайте для поиска среди станций.
- В режиме USB или CD нажмите перехода между станциями или нажмите и удерживайте для быстрого поиска станции.
- В режиме телефона нажмите для ответа на звонок или для переключения между вызовами.

- **SEEK (ПОИСК) и (PHONE REJECT) ОТКЛОНЕНИЕ ТЕЛЕФОННОГО ЗВОНКА:**

- В режиме радиоприемника нажмите для перехода по предварительно сохраненным в памяти радиостанциям или нажмите и удерживайте для поиска среди станций.
- В режиме USB или CD нажмите перехода между станциями или нажмите и удерживайте для быстрого поиска станции.
- В режиме телефона нажмите для завершения звонка или для отклонения входящего вызова.
- Источник: коснитесь органа управления повторно для переключения между медиарежимами.
- Звук: коснитесь органа управления для регулировки настроек звука. См. **Настройки** (стр. 392).

См. **Рулевое колесо** (стр. 63).

Очистка сенсорного дисплея

Используйте сухую чистую мягкую ткань. Если загрязнения или следы от пальцев все еще видны, смочите ткань небольшим количеством спирта. Не следует наливать или разбрызгивать спирт на дисплей. Не используйте моющие средства или любой другой тип растворителя для очистки дисплея.

Подставка

За дополнительной поддержкой обратитесь к авторизованному дилеру. Дополнительные сведения см. на региональном веб-сайте Ford.

Информация по обеспечению безопасности дорожного движения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Вождение с отвлеченным вниманием может привести к потере контроля над автомобилем, аварии и телесным повреждениям. Мы настоятельно рекомендуем соблюдать крайнюю осторожность при использовании любых устройств, которые могут отвлечь ваше внимание от дороги. Ваша первоочередная ответственность — безопасная эксплуатация вашего автомобиля. Мы рекомендуем воздержаться от использования любых портативных устройств во время вождения и призываем по возможности использовать системы с голосовым управлением. Обязательно ознакомьтесь с применимым местным законодательством, регулирующим использование электронных устройств во время вождения.

- Не пытайтесь обслуживать или ремонтировать систему. Проверьте автомобиль у авторизованного дилера.
- Не эксплуатируйте воспроизводящие устройства, если шнуры или кабели питания оборваны или повреждены. Разместите шнуры и кабели вне рабочей зоны, чтобы они не мешали пользоваться педалями, сиденьями и багажниками, а также не нарушали безопасность вождения.
- Не оставляйте воспроизводящие устройства в автомобиле во время экстремальных условий, поскольку это может вызвать их повреждение. Дополнительные сведения см. в руководстве по эксплуатации устройства.
- Для обеспечения безопасности некоторые функции SYNC работают в зависимости от скорости. Их использование ограничивается при движении автомобиля на скорости менее 8 км/ч.

Перед использованием вашего устройства с SYNC обязательно ознакомьтесь с пользовательским руководством этого устройства.

Ограниченные скоростью функции

Использование некоторых функций этой системы может быть затруднено при движении автомобиля. Таким образом, эти функции можно использовать, только когда автомобиль неподвижен.

Дополнительные характерные примеры см. в следующей таблице.

Ограниченные функции	
Функциональность системы	Редактирование настроек, когда камера заднего вида или система активной помощи при парковке активны.
Видеоролики, фотографии и изображения	Воспроизведение видеоролика.
Текстовые сообщения	Набор текстовых сообщений.
	Редактирование предустановленных текстовых сообщений.
Навигация	Демонстрация маршрута.

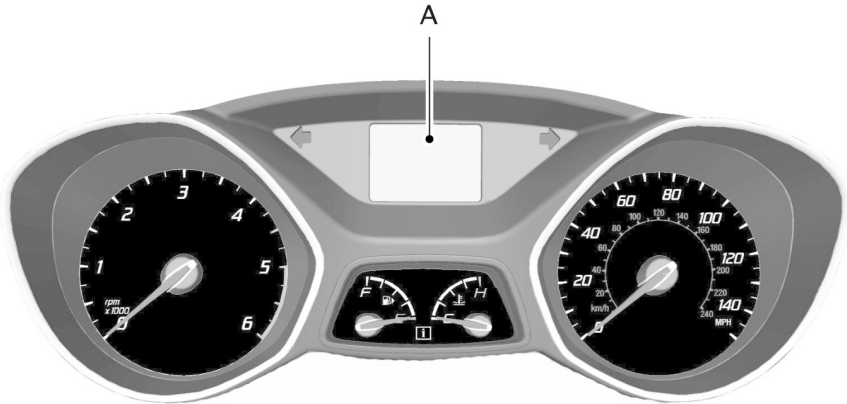
Конфиденциальность информации

Когда мобильный телефон подключен к SYNC, система создает профиль, связанный с сотовым телефоном. Данный профиль создается для того, чтобы обеспечить выполнение большего числа функций и для более эффективной работы. Кроме других сведений, этот профиль может содержать данные телефонной книги, СМС (прочитанные и непрочитанные) и журнал звонков. Профиль включает историю звонков, совершенных при отсутствии подключения сотового телефона к системе. Когда вы подключаете медиа-плеер, система создает и сохраняет индекс поддерживаемого медиа-контента. Система также записывает короткий журнал длительностью примерно 10 минут обо всех совершенных недавно операциях в системе. Используйте профиль журнала и другие данные системы для усовершенствования системы, а также для диагностики любых проблем, которые могут возникнуть.

Профиль сотового телефона, индекс медиалплеера и журнал остаются в памяти системы, пока не будут удалены. Они доступны в вашем автомобиле только когда вы подключаете свой телефон или медиа-плеер. Если вы больше не планируете использовать систему или автомобиль, рекомендуется выполнить главный сброс, чтобы стереть всю хранящуюся информацию. См. **Информационные дисплеи** (стр. 93).

Для доступа к системным данным необходимо специальное оборудование. Также требуется доступ к модулю SYNC вашего автомобиля. Мы не будем использовать доступ к системным данным с любыми целями, кроме указанных выше, без вашего разрешения. Доступ к системным данным может быть предоставлен только по распоряжению суда, других уполномоченных органов власти или третьей стороны, действующей на законных основаниях. Другие стороны могут получать доступ к информации независимо от компании Ford. Более полная информация о политике конфиденциальности доступна.

Доступ к режимам и их регулировка с помощью правого информационного дисплея автомобиля



E190695

Дисплей расположен с правой стороны щитка приборов (А). Для просмотра и внесения небольших изменений в активные режимы без снятия рук с руля можно использовать органы управления на рулевом колесе. Например:

- В режиме развлечения можно просматривать воспроизводимые дорожки, изменять источник звука, выбирать предустановки из памяти и выполнять некоторые регулировки.
- В режиме телефона можно принимать или отклонять входящий звонок.
- Если автомобиль оборудован навигационной системой, можно просматривать текущий маршрут или активировать маршрут.
- В режиме экономии топлива (только для гибридных автомобилей) можно получить доступ к дисплею со сведениями и инструкциями для снижения расхода топлива. См. **Информационные дисплеи** (стр. 93).



E144811

Воспользуйтесь кнопкой **OK** и кнопками со стрелками на правой стороне рулевого колеса для прокрутки доступных режимов.

Меню выбора развернется, и появятся различные варианты.

- Нажмите кнопки со стрелками вверх и вниз для прокрутки списка режимов.
- Для входа в режим нажмите кнопку со стрелкой влево.
- Для выполнения регулировки в выбранном режиме нажмите кнопки со стрелками влево/вправо.
- чтобы подтвердить ваш выбор, нажмите кнопку **OK**.

Примечание: Если автомобиль не оборудован навигационной системой, на дисплее вместо меню «Navigation» (Навигация) появится меню «Compass» (Компас). При нажатии кнопки со стрелкой вправо для перехода в меню «Compass» (Компас) будет представлено графическое изображение компаса. На компасе отображается направление движения автомобиля, не истинное направление (например, если автомобиль движется на запад, в середине графического изображения компаса отображается запад, север показан слева от запада, хотя истинное направление движения находится справа от запада).

Как использовать распознавание речи

Данная система позволяет вам управлять с помощью голосовых команд многими функциями. Она позволяет сохранять ваши руки на руле и сосредоточиться на объектах, находящихся напротив вас. Система предоставляет обратную связь с помощью звуковых сигналов, запросов, вопросов и речевых подтверждений в зависимости от ситуации и выбранного уровня взаимодействия (настроек голосовых команд).

Система также задает короткие вопросы (запросы на подтверждение), если отсутствует уверенность в вашем запросе или когда имеется несколько возможных ответов на запрос.

При использовании голосовых команд в нижней строке состояния с левой стороны могут появиться слова и значки, отображающие статус сеанса голосовых команд.

Принцип использования голосовых команд



Ниже представлены некоторые из голосовых команд, которые можно произносить в любой момент сеанса голосовых команд.

Нажмите кнопку голосового управления и по запросу произнесите:

Голосовая команда
Главное меню
Доступные команды?
Предыдущая страница
Назад
Помощь

Полезные советы

- Убедитесь, что в автомобиле настолько тихо, насколько возможно. Шум ветра из открытых окон, а также вибрация от неровностей дороги могут препятствовать правильному распознаванию системой голосовых команд.
- После нажатия на значок голосовой команды, подождите, пока не прозвучит звуковой сигнал и не появится сообщение, а затем произнесите голосовую команду. Любая голосовая команда, произнесенная перед этим, не регистрируется в системе.
- Говорите естественно, без долгих пауз между словами.
- В любой момент времени можно прервать произнесение речи системой нажатием значка голосовой команды.

Доступ к списку имеющихся голосовых команд

Для доступа к списку имеющихся голосовых команд можно выполнить одно из следующих действий.

На сенсорном экране нажмите:

Элемент меню
Настройки
Помощь
Спис. голос. команд

На рулевом колесе нажмите кнопку голосового управления и после появления соответствующего запроса произнесите один из следующих вариантов:

Голосовые команды
Список команд
Радио список команд
Телефон список команд
Голосовые инструкции список команд

Настройки голосовых команд

Это позволит настроить уровень взаимодействия с системой, справки и обратной связи. По умолчанию в системе установлен стандартный режим взаимодействия, который использует список кандидатов и запросы на подтверждение, поскольку они обеспечивают самый высокий уровень управления и обратной связи.

Элемент меню	Действие и описание	
Интерактивный режим	Новичок	В этом режиме система обеспечивает более развернутое взаимодействие и управление.
	Опытный	Данный режим располагает меньшим числом звуковых сообщений и большим количеством звуковых запросов.
Запросы подтверждения	Система использует эти короткие вопросы для подтверждения голосовой команды. Если этот параметр отключен, система просто высказывает наилучшее предположение по вашему запросу. Иногда система может запрашивать подтверждение голосовой команды.	
Предложение абонентов	Списки кандидатов представляют собой списки возможных результатов вследствие подачи голосовых команд. Система формирует эти списки, когда имеет одинаковый уровень уверенности для нескольких вариантов ответа по голосовой команде.	
Предложение медиа		

На сенсорном экране нажмите значок настройки, затем выберите:

Элемент меню
Голосовать настройки
Голосовое управление
Выберите один из следующих вариантов.
Интерактивный режим
Запросы подтверждения
Предложение медиа
Предложение абонентов
Громк. голосового управ-я

Использование голосовых команд с помощью параметров сенсорного экрана

Система голосовых команд имеет двухрежимную функцию, которая позволяет переключаться между использованием голосовых команд и выбором параметров на экране. Эта функция доступна, только когда система отображает список кандидатов, сформированный в течение сеанса голосовых команд. Например, она может использоваться при вводе уличного адреса или попытке вызова контакта с сотового телефона, сопряженного с системой.

НАСТРОЙКИ



E161968

Деталь	Элемент меню
A	Часы
B	Экран
C	Звук
D	Автомоб.
E	Настройки
F	Помощь

Часы



В этом меню можно задать параметры для часов, доступа и управления дисплеем, звука, автомобиля, доступа к конкретным режимам или функции справки.

Для установки параметров с помощью сенсорного экрана выберите:

Элемент меню	Действие и описание
Настройки	Нажмите значок настройки.
Часы	Для установки времени нажмите + или - . На этом экране также можно осуществить настройку других параметров, например 12- или 24-часового режима, активировать синхронизацию времени GPS и предоставить системе возможность автоматического обновления новых часовых поясов. Кроме того, можно включить или отключить отображение температуры наружного воздуха на дисплее. Температура отображается в верхней части сенсорного экрана по центру, рядом со временем и датой.

Примечание: Установить дату вручную невозможно. Дату устанавливает система GPS автомобиля.

Примечание: Если аккумуляторная батарея была отсоединена, автомобиль должен получить сигнал GPS для обновления времени. После получения такого сигнала потребуется несколько минут на установку корректного времени на дисплее.

Дисплей



Настроить отображение можно с помощью сенсорного экрана или кнопки голосового управления на органах управления рулевого колеса.

Для установки параметров с помощью сенсорного экрана выберите:

Элемент меню	Действие и описание
Настройки	Нажмите значок настройки.
Экран	

Затем выберите один из следующих вариантов:

Режим	Позволяет отключить дисплей. Также позволяет устанавливать определенную яркость экрана или автоматически вносить изменения в систему на основе уровня наружной освещенности. Если также выбран параметр:	
	Авто	Эти функции позволяют осуществить настройку затемнения экрана.
	Ночь	

SYNC™ 2

Элемент меню	Действие и описание	
Изменить обои	Позволяет отобразить фотографию по умолчанию или загрузить собственное изображение.	
Автозатемнение	При установке значения Вкл. позволяет использовать функцию автоматического затемнения. При установке значения Выкл. позволяет регулировать яркость экрана.	
	Яркость	Затемнить или сделать ярче экранный дисплей.
Ручн. задерж. автотат.	Позволяет настроить затемнение экрана при изменении условий наружного освещения от дня к ночи.	



Для выполнения регулировки с помощью кнопки голосового управления нажмите кнопку и после появления соответствующего запроса скажите:

Голосовая команда
Настройки дисплея

Загрузка фотографий для обоев на рабочий стол

Примечание: Невозможно загрузить фотографии напрямую с видеокамеры. Доступ к фотографиям должен предоставляться с USB-устройства или SD-карты.

Для загрузки фотографий нажмите:

Элемент меню	Действие и описание
Настройки	Нажмите значок настройки.
Экран	
Изменить обои	Следуйте подсказкам системы для загрузки фотографий.

Примечание: Фотографии с чрезмерно высоким разрешением (например, 2048 x 1536) могут быть несовместимы и будут отображаться на дисплее в виде пустого (черного) изображения.

Система позволяет загружать и просматривать до 32 фотографий.



Для доступа нажмите:

SYNC™ 2

Отображаются только фотографии, которые соответствуют следующим условиям.

- Совместимые форматы файлов: JPG, GIF, PNG, BMP.
- Размер каждого файла не должен превышать 1,5 МБ.

- Рекомендуемое разрешение: 800 x 384.

Звук



Для установки параметров с помощью сенсорного экрана выберите:

Элемент меню
Настройки
Звук
Затем выберите один из следующих вариантов:
Бас
Средние частоты
Высокие частоты
Настройка баланса и фейд
Настройка DSP
Реж. EQ
Адаптивная регул. громкости

Примечание: Аудиосистема вашего автомобиля может не располагать всеми перечисленными параметрами звука.

Автомоб.



Для установки параметров с помощью сенсорного экрана выберите:

Элемент меню
Настройки
Автомоб.
Затем выберите один из следующих вариантов:

SYNC™ 2

Элемент меню
Фоновый свет
Установки камеры
Активировать режим "Валет"

Фоновая подсветка (при наличии)

При активации данной функции включается подсветка пространства для ног и подстаканника с возможностью выбора желаемого цвета.

Для установки параметров с помощью сенсорного экрана выберите:

Элемент меню	Действие и описание
Настройки	Нажмите значок настройки.
Автомоб.	
Фоновый свет	

- Затем можно коснуться нужного цвета.
- Для увеличения или уменьшения интенсивности используйте полосу прокрутки.
- Чтобы включить или выключить функцию, нажмите кнопку питания.

Установки камеры



Это меню предоставляет доступ к параметрам камеры заднего вида.

Для установки параметров с помощью сенсорного экрана выберите:

Элемент меню	Действие и описание
Настройки	Нажмите значок настройки.
Автомоб.	
Установки камеры	

Затем выберите один из следующих вариантов:

Элемент меню	Действие и описание
Улучш. парк. пилот	
Задержка задней камеры	

В следующей главе см. дополнительные сведения о системе камеры заднего вида. См. **Системы помощи при парковке** (стр. 167).

Активировать режим "Валет"



Режим «Валет» позволяет осуществлять блокировку системы. Информация будет недоступна до разблокирования системы с помощью правильного PIN-кода.

Примечание: Если система заблокирована, необходимо сбросить PIN-код, ввести число 3681 и система будет разблокирована.

Для установки параметров с помощью сенсорного экрана выберите:

Элемент меню	Действие и описание
Настройки	Нажмите значок настройки.
Автомоб.	
Активировать режим "Валет"	Затем по запросу дважды введите четыре цифры PIN-кода.
Продол.	После нажатия кнопки «Continue» (Продолжить), система будет заблокирована до повторного ввода PIN-кода.

Настройки

Доступ к параметрам системы и их настройка, функции голосового управления, а также параметры телефона, навигации и беспроводной связи.

Система



Для установки параметров с помощью сенсорного экрана выберите:

Элемент меню	Действие и описание
Настройки	Нажмите значок настройки.
Система	

Затем выберите один из следующих вариантов:

Язык	Выбрать для установки нужного языка для сенсорного экрана*.
Расстояние	Выбрать для отображения единиц измерения в километрах или милях.
Температура	Выбрать для отображения единиц измерения в градусах по Цельсию или по Фаренгейту.
Громкость системных сообщ.	Отрегулировать громкость голосовых инструкций системы.
Звук кнопок сенсорного экрана	Выбрать, чтобы система издавала гудок для подтверждения выбора, сделанного на сенсорном экране.
Раскладка клавиатуры	Отображение клавиатуры сенсорного экрана в формате QWERTY или ABC.
Установка приложений	Установить все загруженные приложения или просмотреть лицензии имеющегося программного обеспечения.
Общий сброс	Выбрать восстановление заводских настроек по умолчанию. Удаляет все персональные настройки и данные.

* Доступны следующие языки: английский, испанский, французский, португальский, немецкий, итальянский, голландский, шведский, польский, турецкий и русский. Для голосового ввода/вывода доступно только четыре из перечисленных языков, в зависимости от вашего местоположения.

Голосовое управление



SYNC™ 2

Для установки параметров с помощью сенсорного экрана выберите:

Элемент меню	Действие и описание
Настройки	
Голосовое управление	

Затем выберите один из следующих вариантов:

Интерактивный режим	Стандартный интерактивный режим обеспечивает более развернутое взаимодействие и управление. Расширенный режим располагает меньшим числом звуковых сообщений и большим количеством подсказок со звуковыми сигналами.
Запросы подтверждения	Система задает короткие вопросы, если запрос был нечетко услышан или не понят. Примечание. Даже при отключенных запросах подтверждения система может иногда просить вас подтвердить настройки.
Предложение медиа	Список кандидатов может формироваться в результате голосовых команд. Система просто создает наилучшее предположение по вашему запросу, если эти параметры отключены.
Предложение абонентов	Список кандидатов может формироваться в результате голосовых команд. Система просто создает наилучшее предположение по вашему запросу, если эти параметры отключены.
Громк. голосового управ-я	Такой подход позволяет регулировать уровень громкости голосовых инструкций системы.

Медиаплеер



Для установки параметров с помощью сенсорного экрана выберите:

Элемент меню	Действие и описание
Настройки	Нажмите значок настройки.
Медиаплеер	

Затем выберите один из следующих вариантов:

SYNC™ 2

Элемент меню	Действие и описание
Автовоспроизведение	Если эта функция включена, система автоматически переключается на медиаисточник на основании исходного соединения. Это позволяет слушать музыку во время процесса индексирования. Если эта функция отключена, система не осуществляет автоматическое переключение на вставленный источник медиафайлов.
Устр-ва Bluetooth	Выберите для подключения, отключения, добавления или удаления устройства. Также можно задать устройство в качестве избранного, чтобы система автоматически подключалась к этому устройству при каждом цикле зажигания.
Информация о базе данных Gracenote®	Это позволяет просматривать уровень версии базы данных Gracenote.
Gracenote® Mgmt	Если эта функция включена, база данных Gracenote предоставляет метаданные для музыкальных файлов. Эти данные корректируют сведения с вашего устройства. По умолчанию эта функция отключена.
Изображение обложки	Если эта функция включена, база данных Gracenote предоставляет обложки для музыкальных файлов. Эти данные корректируют все обложки с вашего устройства. По умолчанию эта функция установлена в значение «Медиа-плеер».

Навигация



Для установки параметров с помощью сенсорного экрана выберите:

Элемент меню	Действие и описание
Настройки	Нажмите значок настройки.
Навигация	

Затем выберите один из следующих вариантов:

Настройки карты	Включить/выключить навигационную цепочку.
	Система отображает список поворотов сверху вниз или снизу вверх.

SYNC™ 2

Элемент меню	Действие и описание
	Включить/выключить уведомление по точкам интереса для парковки.
Настройки маршрута	Выбрать самый короткий, быстрый или экологичный маршрут в качестве предпочтительного. Этот маршрут отображается первым.
	Всегда использовать предпочтительный маршрут. Если параметр установлен в значение «Да», система рассчитывает только один маршрут. Такой подход ускоряет процесс ввода пункта назначения.
	Выбрать низкую, среднюю или высокую стоимость для рассчитанного экологичного маршрута. Это может повлечь за собой штрафное время.
	Система исключает из маршрута скоростные автомагистрали.
	Система исключает из маршрута платные автомобильные дороги.
	Система исключает из маршрута переправы на пароме или поезда для перевозки автомобилей.
	Система исключает из маршрута туннели.
Навигационные предпочтения	Система использует ориентационные подсказки.
	Система автоматически заполняет данные о штате/провинции (регионе/районе).
	Предупр. об опасн. Система активирует предупреждение об опасных участках в странах, где это правомерно.
Настройки дорожной информации	Система автоматически избегает проблемных дорожных ситуаций.
	Включить/выключить уведомления о дорожно-транспортных происшествиях.
	Система отображает значки аварий.
	Система отображает значки дорожных пробок.
	Система отображает значки закрытых для проезда дорог.
	Система отображает значки дорожных работ.
	Система отображает значки происшествий. Система отображает значки для участков, на которых могут возникнуть затруднительные дорожные условия.

SYNC™ 2

Элемент меню	Действие и описание
	Система отображает значки для участков со снегом и льдом на дороге.
	Система отображает значки для участков с туманом.
	Система отображает значки предупреждения о погодных условиях.
	Система отображает участки снижения видимости.
	Система отображает значки для рекомендации включения радиоприемника в целях получения сообщений о состоянии и загруженности дорог.
Избегать зоны	Ввести особые участки, которых следует избегать на запланированных маршрутах.

Телефон



Для установки параметров с помощью сенсорного экрана выберите:

Элемент меню	Действие и описание
Настройки	Нажмите значок настройки.
Phone	

Затем выберите один из следующих вариантов:

Устр-ва Bluetooth	Подключить, отключить, добавить или удалить устройство, а также сохранить его в качестве предпочтительного.
Bluetooth	Включить/выключить Bluetooth.
Не беспокоить	Все звонки направляются напрямую на голосовую почту и не раздаются в салоне автомобиля. Если эта функция включена, уведомления о текстовых сообщениях также блокируются и не раздаются в салоне автомобиля.
Экстренная помощь	Включить/выключить функцию экстренной помощи.
Звонок телефона	Выбрать тип уведомления для телефонных звонков — рингтон, гудок, речевое воспроизведение текста или беззвучный.

SYNC™ 2

Элемент меню	Действие и описание
Уведомл. о текст. сообщ-х	Выбрать тип уведомления для текстовых сообщений — сигнал предупреждения, гудок, речевое воспроизведение текста или беззвучный.
Соединение с интернетом	При наличии совместимого телефона можно настроить подключение к данным в Интернет. Выбрать для создания профиля подключения на основе персональной сети или для отключения соединения. Можно также выбрать настройку параметров или постоянное подключение системы, отсутствие подключения при роуминге или запрос на подключение. Нажмите ? для получения дополнительной информации.
Работа с контактами	Функции доступа, например автоматическая загрузка телефонной книги, повторная загрузка телефонной книги, добавление контактов из телефонной книги, а также удаление или передача данных телефонной книги.
Предупр. о роуминге	Система выдает предупреждение при включении режима роуминга.

Беспроводной интернет



Система располагает функцией Wi-Fi, которая создает беспроводную сеть в салоне автомобиля, что позволяет другим устройствам (например, ПК или телефону) в автомобиле взаимодействовать друг с другом,

обмениваться файлами или играть в игры. Благодаря функции Wi-Fi любой пассажир автомобиля может также получить доступ в Интернет при наличии широкополосного мобильного соединения через USB-модем внутри автомобиля, поддержки телефоном подключения к личной сети или при парковке вне точки доступа Wi-Fi.

Для установки параметров с помощью сенсорного экрана выберите:

Элемент меню	Действие и описание
Настройки	Нажмите значок настройки.
Беспроводной интернет	
Затем выберите один из следующих вариантов:	
Настройки Wi-Fi	Wi-Fi сеть, режим клиента Включает/выключает функцию Wi-Fi в автомобиле. Убедитесь, что эта функция включена для выполнения подключения.

SYNC™ 2

Элемент меню	Действие и описание
	<p>Выбор беспроводной сети</p> <p>Позволяет использовать ранее сохраненные беспроводные сети. Позволяет также упорядочивать беспроводные сети по алфавиту, приоритету и мощности сигнала. Кроме того, можно выбрать поиск сети, подключение к сети, отключение от нее, получение дополнительной информации, задание приоритета сети или удаление сети.</p> <p>Режим шлюза (точка доступа)</p> <p>Если эта функция включена, SYNC становится точкой доступа для телефона или компьютера. В результате формируется протокол передачи данных LAN в салоне автомобиля для игры, передачи данных и просмотра сведений в Интернете. Нажмите ? для получения дополнительной информации.</p> <p>Шлюз (точка доступа) настройки</p> <p>Позволяет просматривать и изменять настройки для использования SYNC в качестве шлюза сети Интернет.</p> <p>Шлюз (точка доступа), список устройств</p> <p>Позволяет просматривать последние подключения к системе Wi-Fi.</p>
<p>USB широкопол. моб. связь</p>	<p>Вместо Wi-Fi система также может использовать широкополосное мобильное соединение через USB-модем для доступа к сети Интернет. (Необходимо включить устройство мобильной широкополосной связи на персональном компьютере перед его подключением к системе.) Этот экран позволяет устанавливать стандартную зону для широкополосного мобильного соединения через USB-модем. (Параметры широкополосного мобильного соединения через USB-модем могут не отображаться, если устройство уже включено.) Доступны следующие варианты:</p> <p>Страна</p> <p>Оператор</p> <p>Телеф. номер</p> <p>Имя польз.</p>

SYNC™ 2

Элемент меню	Действие и описание
	Пароль
Настр-ки Bluetooth	Отображает имеющиеся сопряженные устройства, а также предоставляет стандартные варианты Bluetooth для подключения, отключения, установки в качестве избранного, удаления и добавления устройства. Bluetooth является зарегистрированной торговой маркой Bluetooth SIG.
Приорит. способы соединения	Выбрать способы подключения и изменить их при необходимости. Этот параметр можно выбрать для изменения порядка или для того, чтобы система всегда подключалась с помощью широкополосного мобильного USB-модема или через Wi-Fi.



E142626

Сертифицированный логотип Wi-Fi является сертификационным знаком альянса Wi-Fi Alliance.

Помощь



Для установки параметров с помощью сенсорного экрана выберите:

Элемент меню	Действие и описание
Настройки	Нажмите значок настройки.
Помощь	

Затем выберите один из следующих вариантов:

Сист. информация	Серийный номер системы с сенсорным экраном
	идентификационный номер автомобиля (VIN);
	Версия ПО системы с сенсорным экраном
	Версия навигационной системы
	Версия базы данных карты
	ESN спутникового радиоприемника Sirius
	Сведения о базе данных Gracenote® и версия библиотеки

Элемент меню	Действие и описание	
Просмотр лицензий ПО	Просмотреть лицензии любого программного обеспечения и приложений, установленных в системе.	
Ограничения вождения	Определенные функции не доступны при движении автомобиля.	
Экстренная помощь	Включить/выключить функцию экстренной помощи. См. Сведения (стр. 427).	
	Быстр. набор в экстр. случае	Позволяет сохранять более двух номеров в качестве контактных данных ICE для быстрого доступа при чрезвычайных обстоятельствах. Выбранные контактные данные ICE отображаются при завершении вызова экстренной помощи.
	Изменить	Выбрать для доступа к телефонной книге, а затем выбрать нужные контактные данные. Номера появятся в качестве опций на этом экране для кнопок ICE 1 и ICE 2.
Спис. голос. команд	Просмотреть упорядоченные списки голосовых команд.	



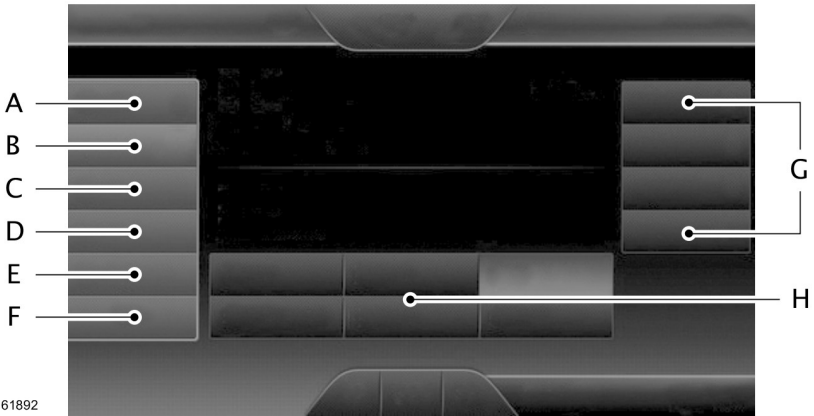
С помощью голосовых команд можно также получить доступ к справке. Система предоставит доступные голосовые команды для текущего режима.

Нажмите кнопку голосового управления и по запросу произнесите:

Голосовая команда
ПОМОЩЬ

В любое время можно произнести слово «справка» для получения помощи относительно команд или меню, а также другой информации.

РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



E161892

Сообщение	Сообщение и описание
A	AM
B	FM
C	DAB
D	CD
E	USB
F	Нажмите эту кнопку, чтобы вывести дополнительные команды, например «SD-карта», «BT стерео» и «Линейный вход».

Сообщение	Сообщение и описание
V	Эти кнопки изменяют текущий медиарежим.
V	Элементы управления предустановленными радиостанциями и компакт-диском.

Примечание: Некоторые возможности могут быть недоступными в вашем регионе. За дополнительной информацией обращайтесь к авторизованному дилеру.

Доступ к этим командам можно получить с помощью сенсорного экрана или голосовых команд.

Радиоприемник AM/FM



Чтобы прослушать радиопередачу, коснитесь закладки **AM** или **FM**.

Для переключения между предустановленными станциями AM и FM просто коснитесь закладки **AM** или **FM**.

Предустановленные станции

Сохраните станцию. Для этого нажмите и удерживайте одну из областей предустановленных станций. При сохранении станции в радиоприемнике на короткое время выключается звук. Затем он снова включается.

ТА

При активной функции ТА работа активного источника радиоприема приостанавливается при поступлении входящего сообщения о состоянии на дорогах.

Опции

Сканирование

Нажмите эту кнопку для сканирования диапазона AM или FM. Система на 10 секунд фиксируется на любой станции с устойчивым приемом. Когда система включена, горит индикатор на кнопке.

Инфо (только DAB)

При нажатой кнопке «Инфо» система отображает соответствующий номер блока для активной радиостанции DAB. При повторном нажатии кнопки «Инфо» на дисплее снова отображается название радиостанции.

Элемент меню	Действие и описание
Настройки звука	Коснитесь этой кнопки для настройки параметров:
	Бас
	Средние частоты
	Высокие частоты
	Настройка баланса и фейд
	Настройка DSP
	Реж. EQ
	Адаптивная регул. громкости
Радиотекст	Это позволяет просмотреть информационное вещание FM-станций.
Авто	АСТ (Автосохранение) позволяет включить автоматическое сохранение шести наиболее устойчивых станций в текущем расположении.

Элемент меню	Действие и описание
Новости	При включенной функции оповещения о новостях система прерывает работу активного источника аудио, чтобы передать входящие новости, если текущая станция (или последняя станция, если активен другой источник воспроизведения) поддерживает новости.
Региональн.	При включенном режиме регионального вещания система остается на региональном канале, а не переключается на другую частоту в зоне устойчивого приема.
Альтернативная частота	При включенной опции использования альтернативных частот система перенастраивается на другую частоту с более устойчивым приемом и ту же станцию.
Соединение радиостанций	При активной функции соединения радиостанций система автоматически переключается с DAB на FM, если DAB становится недоступным.

Примечание: Аудиосистема вашего автомобиля может не располагать всеми перечисленными параметрами звука.

Голосовые команды радиоприемника



Нажмите кнопку голосового управления и по запросу произнесите:

Голосовая команда	
Радио	
Затем вы должны произнести команду, аналогичную следующей.	
FM	Произнесите частоту или предустановленную станцию.

SYNC™ 2

Голосовая команда	
Цифровое радио	Произнесите частоту или предустановленную станцию.
Выключить радио	
помощь	

CD



Для доступа к меню нажмите в левом нижнем углу сенсорного экрана, затем выберите:

Элемент меню
CD

Вставьте компакт-диск и выберите:

Элемент меню	Действие и описание
Повтор	Нажмите эту кнопку, чтобы повторить воспроизведение последней дорожки, всех дорожек на диске или отключить функцию, если она включена.
Случ. вос.	Нажмите эту кнопку, чтобы воспроизвести дорожки или весь альбом в случайном порядке либо отключить функцию, если она уже включена.
Сканиров.	Нажмите эту кнопку, чтобы прослушать отрывки из всех доступных дорожек.
Бол. инфо	Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть информацию о диске.
Просмот.	Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть все дорожки, доступные на диске.

Чтобы настроить параметры звука, выберите:

Элемент меню
Опции
Настройки звука
Затем любую из следующих фраз:
Бас
Средние частоты
Высокие частоты
Настройка баланса и фейд
Настройка DSP
Реж. EQ
Адаптивная регул. громкости

Примечание: Аудиосистема вашего автомобиля может не располагать всеми перечисленными параметрами звука.

Голосовые команды для CD



Если вы прослушиваете компакт-диск, нажмите кнопку голосового управления на органах управления рулевого колеса. После запроса системы произнесите любую из следующих команд.

Если вы не прослушиваете компакт-диск, нажмите кнопку голосового управления и произнесите после звукового сигнала:

Голосовая команда
CD плеер

При прослушивании CD-диска вы можете произнести много команд. Ниже приводятся примеры фраз, которые вы можете произнести.

Голосовая команда
Воспроизвести
Пауза
Следующую песню
Предыдущую песню
помощь

* Применимо только для файлов WMA или MP3.

Разъем для SD-карты и разъем USB

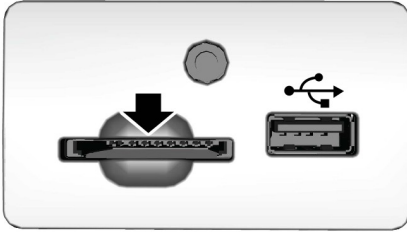
Слот для SD карты и USB-порт расположены в области разъемов медицентра. См.

Медиа-концентратор (стр. 330).

SD карта

Примечание: Гнездо карты памяти SD снабжено пружинным механизмом. Чтобы извлечь карту памяти SD, просто нажмите на нее, и она выдвинется из разъема. Не пытайтесь вытянуть карту; это может привести к ее повреждению.

Примечание: Навигационная система также использует этот разъем для карты. См. **Навигационная система** (стр. 435).



E176638

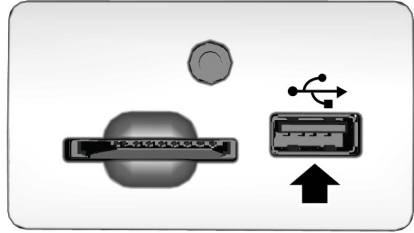
Разъем SD-карты расположен либо на центральной консоли, либо за маленькой защитной крышкой в приборной панели. Чтобы найти и прослушать музыку с вашего устройства, нажмите в левом нижнем углу сенсорного экрана.



E142620

Логотип SD является зарегистрированной торговой маркой компании SD-3C, LLC.

Гнездо USB



E176639

Гнезда USB расположены либо на центральной консоли, либо за маленькой защитной крышкой в приборной панели. Чтобы найти и прослушать музыку с вашего устройства, нажмите в левом нижнем углу сенсорного экрана.

Эта функция позволяет подключить устройства воспроизведения файлов мультимедиа, карты памяти, запоминающие устройства USB, а также зарядные устройства, если они поддерживают данную функцию.

Для воспроизведения видеофайлов с iPod или iPhone необходимо иметь специальный композитный видеокабель USB/RCA, который можно приобрести в компании Apple. Подключив кабель к iPod или iPhone, включите другой его конец в оба разъема RCA и USB-порт.

Воспроизведение музыки с вашего устройства.

Примечание: Система может проиндексировать до 30 000 песен.



SYNC™ 2

Вставьте ваше устройство и выберите:

Сообщение	Действие и описание
USB SD-карта	После того как система распознает USB-накопитель или SD карту, вы можете выбрать одну из следующих команд.
Повтор	Эта команда воспроизводит текущую песню или альбом.
Случ. вос.	Нажмите эту кнопку, чтобы воспроизвести музыку, весь альбом или всю папку в случайном порядке.
Похож. муз.	Эта команда позволяет вам выбрать музыку, похожую на ту, что сейчас воспроизводится.
Бол. инфо	Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть информацию о диске, например текущую дорожку, фамилию исполнителя, название альбома или жанра.
Опции	Нажмите эту кнопку для просмотра и настройки различных параметров мультимедиа.

Звук

Параметры звука позволяют отрегулировать следующие параметры.

Сообщение	Действие и описание
Бас	
Средние частоты	
Высокие частоты	
Настройка баланса и фейд	
DSP	
Реж. EQ	
Адаптивная регул. громкости	
Настройки медиа-плеера	Позволяет выбрать больше параметров в разделе «Медиаплеер».

Сообщение	Действие и описание
Информация об устройстве	Отображает информацию о программном обеспечении и встроенном программном обеспечении подключенного медиаустройства.
Индексация воспроизводимых файлов	Индексирует ваше устройство при первом подключении и при каждом изменении содержимого (например, при удалении или добавлении дорожек), чтобы всеми медиафайлами на устройстве можно было управлять с помощью самых последних голосовых команд.

Примечание: *Аудиосистема вашего автомобиля может не располагать всеми перечисленными параметрами звука.*

Просмот.

Эта функция позволяет просматривать содержимое устройства. Можно также выполнить поиск по категориям, например по жанру, исполнителю или альбому.

Если вы хотите просмотреть информацию о песне, например название, фамилию исполнителя, название файла, папки, альбома или жанра, коснитесь обложки альбома на экране.

Вы можете также выбрать:

Сообщение	Действие и описание
Что играет?	Прослушать название музыкальной группы и песни, воспроизводимой в настоящий момент. Это может оказаться полезным при использовании голосовых команд, чтобы убедиться в том, что система воспроизводит именно то, что вы запросили.

Воспроизведение видео с вашего устройства

Чтобы открыть и воспроизвести видео с вашего устройства, рычаг селектора коробки передач вашего автомобиля должен быть установлен в стояночное положение (P), а зажигание — в положение вспомогательного оборудования. См. **Запуск и остановка двигателя** (стр. 132).

Голосовые команды для USB-устройств и SD-карт



Система голосовых команд позволяет управлять вашими файлами с помощью голосовых команд. Например, если вы слушаете музыку с USB-устройства и хотите выбрать другую песню, вы можете нажать кнопку голосового управления и система выведет запрос.

SYNC™ 2

Нажмите кнопку голосового управления и по запросу произнесите:

Голосовая команда	
SD карта	
USB	
Затем произнесите любую из следующих команд.	
Просмотреть	
Следующую песню	
Пауза	
Воспроизвести	Произнесите название музыкальной группы, песни, альбома или списка воспроизведения, который вы хотели бы прослушать.
Похожая музыка	
Помощь	

Информация о поддерживаемых медиаплеерах, форматах и метаданных

SYNC поддерживает подключение почти любого цифрового медиапроигрывателя, включая iPod, Zune™, функции воспроизведения проигрывателей устройств, а также большинство USB-накопителей. Поддерживаются такие аудиоформаты как MP3, WMA, WAV и AAC.

Система SYNC также может упорядочить индексированные медиафайлы с воспроизводящего устройства по тегам метаданных. Теги метаданных, которые представляют собой описательные программные идентификаторы, встроенные в медиафайлы, содержат информацию об этих файлах.

Если индексированные медиафайлы не содержат информации в этих тегах метаданных, SYNC может классифицировать пустые теги метаданных как неизвестные.

Для воспроизведения видеofайлов с iPod или iPhone необходимо иметь специальный композитный видеокабель USB/RCA, который можно приобрести в компании Apple. Подключив кабель к iPod или iPhone, включите другой его конец в оба разъема RCA и USB-порт.

Bluetooth аудио

Система позволяет воспроизводить потоковое аудио с подключенного через Bluetooth мобильного телефона через динамики автомобиля.



Для доступа к меню нажмите в левом нижнем углу сенсорного экрана, затем выберите:

Сообщение
BT аудио

Голосовые команды аудиоблока Bluetooth



Система голосового управления позволяет управлять вашими файлами с помощью простых голосовых команд. Например, для выбора песен нажмите кнопку голосового управления и следуйте указаниям системы.

Линейный вход

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Вождение с отвлеченным вниманием может привести к потере контроля над автомобилем, аварии и телесным повреждениям. Мы настоятельно рекомендуем соблюдать крайнюю осторожность при использовании любых устройств, которые могут отвлечь ваше внимание от дороги. Ваша первоочередная ответственность — безопасная эксплуатация вашего автомобиля. Мы рекомендуем воздержаться от использования любых портативных устройств во время вождения и призываем по возможности использовать системы с голосовым управлением. Обязательно ознакомьтесь с применением местным законодательством, регулирующим использование электронных устройств во время вождения.

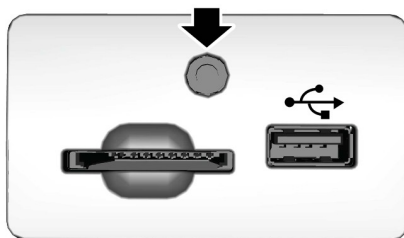
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



В целях обеспечения безопасности не подсоединяйте портативный музыкальный плеер и не изменяйте его настройки, когда автомобиль находится в движении.



При движении автомобиля храните портативный музыкальный плеер в безопасном месте, например в центральной консоли или отделении для перчаток. Твердые объекты могут сорваться с места при аварии или резкой остановке, что приводит к повышению риска серьезных повреждений. Удлинитель аудиосистемы должен быть достаточно длинным, чтобы переносной музыкальный плеер можно было убрать в безопасное место на время вождения.



E176636

Дополнительное входное гнездо «джек» позволяет подключить переносной музыкальный плеер и воспроизвести записанную на нем музыку через динамики автомобиля. Гнездо «джек» находится на центральной консоли.

Нажмите в левом нижнем углу сенсорного экрана, а затем выберите **Линейный вход**.

Чтобы использовать дополнительное гнездо, убедитесь, что ваш портативный музыкальный плеер полностью заряжен и может использоваться с наушниками. Кроме того, вам потребуется удлинитель со стереоразъемами 1/8 дюйма (3,5 мм) на каждом конце.

1. Выключите двигатель, радиоприемник и портативный музыкальный плеер. Включите стояночный тормоз и установите коробку передач в положение **P**.
2. Подключите один конец удлинителя к выходу плеера для наушников на вашем плеере, а другой конец подключите к переходнику одного из разъемов в центральной консоли.
3. Нажмите в левом нижнем углу сенсорного экрана. Выберите настроенную FM-станцию или CD (если CD уже загружен в аудиосистему).
4. Отрегулируйте громкость по необходимости.
5. Включите переносной музыкальный плеер и установите громкость на 1/2 максимального значения.
6. Нажмите в левом нижнем углу сенсорного экрана. Затем выберите:

Элемент меню	
	Отрегулируйте громкость на вашем переносном музыкальном плеере в соответствии с уровнем громкости станции FM путем перемещения элементов управления вперед и назад.

Устранение неисправностей (Troubleshooting)

- Запрещается подключать входной аудиоразъем в линейный выход. Разъем правильно работает только с устройствами, у которых имеется выход для наушников с регулировкой громкости.
- Не устанавливайте уровень громкости на портативном музыкальном плеере выше, чем для CD или FM: в этом случае будут возникать помехи, которые снизят качество звука.
- Если звук искажается на низких уровнях громкости, отключите звук на музыкальном плеере. Если проблема сохраняется, замените или зарядите аккумуляторные батареи в медиаплеере.
- Управлять портативным мультимедийным плеером следует так же, как при использовании наушников, так как дополнительный вход не позволяет управлять функциями (например, воспроизведением или паузой) на портативном медиаплеере.

Элемент меню	
Аудио вход	Музыка с устройства должна быть слышна даже при небольшом уровне громкости.

ТЕЛЕФОН



E161968

Деталь	Элемент меню
A	Phone
B	Quick Dial
C	Тел. книга
D	История звонков
E	Сообщ.
F	Настройки

Звонки в режиме громкой связи — одна из основных функций SYNC. После подключения мобильного телефона можно получить доступ ко многим параметрам с помощью сенсорного экрана или голосовых команд. Система поддерживает большое количество функций, однако многие из них зависят от функциональности вашего мобильного телефона.

По меньшей мере, большинство мобильных телефонов с беспроводным модулем, работающим по технологии Bluetooth, поддерживают следующие функции:

- ответ на входящие звонки;
- прекращение звонка;
- набор номера;

- уведомление об ожидающем звонке;
- отображение идентификатора звонящего.

Другие функции, такие как отправка текстовых сообщений с помощью Bluetooth и автоматическая загрузка телефонной книги, являются функциями, зависящими от возможностей телефона. Чтобы проверить совместимость вашего телефона, см. руководство по его эксплуатации или посетите локальный веб-сайт Ford.

Первое подключение мобильного телефона

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Вождение с отвлеченным вниманием может привести к потере контроля над автомобилем, аварии и телесным повреждениям. Мы настоятельно рекомендуем соблюдать крайнюю осторожность при использовании любых устройств, которые могут отвлечь ваше внимание от дороги. Ваша первоочередная ответственность — безопасная эксплуатация вашего автомобиля. Мы рекомендуем воздержаться от использования любых портативных устройств во время вождения и призываем по возможности использовать системы с голосовым управлением. Обязательно ознакомьтесь с применимым местным законодательством, регулирующим использование электронных устройств во время вождения.

Первое, что необходимо сделать для использования функций телефона системы SYNC — это подключить мобильный телефон с Bluetooth к системе SYNC. Это позволит использовать мобильный телефон в режиме громкой связи.

Коснитесь верхнего левого угла сенсорного экрана:

Элемент меню	Действие и описание
Добавить телефон	
Найти SYNC	Следуйте экранным инструкциям. Убедитесь, что Bluetooth включен и мобильный телефон находится в правильном режиме. При необходимости см. руководство по эксплуатации мобильного телефона. Выберите SYNC , и на вашем устройстве появится шестизначный PIN-код.

SYNC™ 2

Элемент меню	Действие и описание
	<p>Если будет предложено ввести PIN-код, значит, устройство не поддерживает технологию простого и безопасного подключения. Для подключения введите PIN-код, отображаемый на сенсорном экране. Пропустите следующий шаг.</p> <p>После появления соответствующего запроса на дисплее мобильного телефона подтвердите, что PIN-код, предоставленный системой SYNC, соответствует PIN-коду, отображаемому в мобильном телефоне.</p> <p>При успешном сопряжении на дисплее отобразится соответствующее сообщение.</p> <p>Система SYNC может инструктировать вас по многим параметрам мобильного телефона. Дополнительные сведения о функциональных возможностях мобильного телефона см. в руководстве по эксплуатации или посетите веб-сайт.</p>

Установление связи последующих мобильных телефонов

Убедитесь, что Bluetooth **включен** и мобильный телефон находится в правильном режиме. При необходимости см. руководство по эксплуатации вашего устройства.

Для подключения следующего мобильного телефона выберите:

Элемент меню	Действие и описание
Phone	
Настройки	
Устройства Bluetooth	
Add Device	
Найти SYNC	<p>Следуйте экраным инструкциям.</p> <p>Убедитесь, что Bluetooth включен и мобильный телефон находится в правильном режиме. При необходимости см. руководство по эксплуатации мобильного телефона.</p> <p>Выберите SYNC, и на вашем устройстве появится шестизначный PIN-код.</p>

Элемент меню	Действие и описание
	<p>Если будет предложено ввести PIN-код, значит, устройство не поддерживает технологию простого и безопасного подключения. Для подключения введите PIN-код, отображаемый на сенсорном экране. Пропустите следующий шаг.</p> <p>После появления соответствующего запроса на дисплее мобильного телефона подтвердите, что PIN-код, предоставленный системой SYNC, соответствует PIN-коду, отображаемому в мобильном телефоне.</p> <p>При успешном сопряжении на дисплее отобразится соответствующее сообщение.</p> <p>Система SYNC может инструктировать вас по многим параметрам мобильного телефона. Дополнительные сведения о функциональных возможностях мобильного телефона см. в руководстве по эксплуатации или посетите веб-сайт.</p>

Совершение звонков



Нажмите кнопку голосового управления и произнесите команду, аналогичную представленным ниже вариантам:

Голосовая команда
Позвонить
Набрать номер

Можно произнести имя абонента из телефонной книги для вызова или сказать номер телефона для набора. Например, «Позвонить Дженни» или «Набрать 867-5309».



Для завершения вызова или выхода из режима телефона нажмите и удерживайте кнопку с изображением телефонной трубки.

Принятие звонков

При получении входящего вызова раздастся звуковой сигнал. На дисплее отображается информация о вызове (если таковая имеется).



Для принятия вызова выберите:

Элемент меню
Принять

Примечание: *Вызов также можно принять нажатием кнопки с изображением телефонной трубки на рулевом колесе.*



Для отклонения вызова выберите:

Элемент меню
Отклонить

Примечание: *Вызов также можно отклонить нажатием кнопки с изображением телефонной трубки на рулевом колесе.*

Для игнорирования вызова не предпринимайте никаких действий. SYNC регистрирует вызов как пропущенный.

Варианты меню телефона

Коснитесь левого верхнего угла сенсорного экрана для выбора следующих параметров:

Элемент меню	Действие и описание
Phone	Коснитесь этой кнопки для доступа к цифровой клавиатуре на экране, чтобы ввести номер и позвонить. Во время активного вызова можно также выбрать любой из представленных вариантов:
	Заглушить звук
	Удерживать звонок
	Конфиденциальность
	Объединить звонки
	Законч.
Quick Dial	Выберите для вызова сохраненных контактов.

Элемент меню	Действие и описание
Тел. книга	Коснитесь этой кнопки для доступа и вызова любого контакта из ранее загруженной телефонной книги. Система помещает записи в обозначенные буквами алфавита категории, приведенные сверху экрана
	Для включения параметров изображения контактов, если устройство поддерживает эту функцию, выберите:
	Phone
	Настройки
	Работа с контактами
	Отобр. фото из тел. книги
	Некоторые смартфоны поддерживают передачу уличных адресов, если они указаны в контактных данных телефонной книги. Если ваш мобильный телефон поддерживает данную функцию, можно выбрать и использовать эти адреса в качестве целей, а также сохранить их как избранные.

Элемент меню	Действие и описание		
История звонков	<p>Примечание. Данная функция зависит от модели телефона. Если мобильный телефон не поддерживает загрузку истории звонков с помощью Bluetooth, система SYNC отслеживает вызовы, выполненные с помощью SYNC. После подключения мобильного телефона с Bluetooth к системе SYNC можно получить доступ ко всем ранее набранным, принятым или пропущенным вызовам. Также можно сохранить их в:</p> <table border="1"> <tr> <td>Избранное</td> <td>Quick Dial</td> </tr> </table>	Избранное	Quick Dial
Избранное	Quick Dial		
Сообщения. Передача	<p>Отправка текстовых сообщений с помощью сенсорного экрана. См. Текстовые сообщения далее в этом разделе.</p>		
Настройки	<p>Коснитесь этой кнопки для доступа к различным настройкам телефона, например включению/выключению Bluetooth, управлению телефонной книгой и многому другому. См. Настройки телефона далее в этом разделе.</p>		

Примечание: Некоторые функции текстовых сообщений зависят от скорости и будут недоступны при движении автомобиля на скорости более 8 км/ч.

Примечание: SYNC не загружает прочитанные текстовые сообщения с мобильного телефона.

Можно отправлять и получать текстовые сообщения по Bluetooth, читать их вслух и расшифровывать акронимы в текстовых сообщениях, например LOL.

Коснитесь верхнего левого угла дисплея, затем выберите:

Элемент меню
Phone
Сообщ.
Затем любую из следующих фраз:
Слушать (значок динамика)
Набрать
Отпр. текст
Просмотр
Удалить
Удалить все

Набор текстового сообщения

Примечание: Данная функция зависит от скорости. Функция недоступна при движении автомобиля на скорости выше 8 км/ч.

Примечание: Загрузка и отправка текстовых сообщений с помощью Bluetooth относятся к функциям, зависящим от модели телефона.

СМС

Примечание: Загрузка и отправка текстовых сообщений с помощью Bluetooth относятся к функциям, зависящим от модели телефона.

SYNC™ 2

Для набора и отправки текстового сообщения выберите:

Элемент меню	Действие и описание
Phone	
Сообщ.	
Отпр. текст	Введите или выберите из телефонной книги номер мобильного телефона.
Изм. текст	Позволяет настроить заранее заданное сообщение или создать свое собственное.
Отправить	Отправляет сообщение как есть.

Потом можно просмотреть это сообщение, проверить получателя, а также обновить список сообщений и отправить его на подключенное устройство, например USB-накопитель.

Параметры текстовых сообщений

Сообщения
Перезвоню через несколько минут.
Я не на месте, скоро вернусь.
Можете перезвонить мне?
Я в пути.
Я буду на несколько минут позже.

Сообщения
Я опережаю график, приеду раньше.
Я не у компьютера.
Перезвоню, когда буду на месте.
ОК
Да
Нет
Спасибо
Я в пробке.
Перезвоните позже.
Смешно до слез.

Прием СМС

При получении нового сообщения раздается звуковой сигнал и на экране отображается всплывающая подсказка с именем абонента и его идентификатором (если поддерживается вашим мобильным телефоном). Кроме того, можно выбрать:

Элемент меню	Действие и описание
Просмотр	Для просмотра текстового сообщения.
Слушать	Чтобы система SYNC прочла вам сообщение.
Набрать	Чтобы позвонить контакту.
Ignore	Для выхода из экрана.

Настройки телефона

Для входа в меню настроек телефона выберите:

Элемент меню	Действие и описание
Phone	
Настройки	
Затем любую из следующих фраз:	
Устр-ва Bluetooth	Подключить, отключить, добавить или удалить устройство, а также сохранить его в качестве предпочтительного.
Bluetooth	Для включения/отключения Bluetooth.
Не беспокоить	Если необходимо, чтобы все звонки направлялись напрямую на голосовую почту и не раздавались в салоне автомобиля. Если эта функция включена, уведомления о получении текстовых сообщений тоже не будут звучать в салоне автомобиля.
Экстренная помощь	Включение/выключение функции экстренной помощи. См. Сведения (стр. 427).
Звонок телефона	Выберите рингтон, который вы хотите слышать при входящем звонке. Выберите один из следующих вариантов: возможные рингтоны системы, имеющиеся рингтоны подключенного телефона, гудок, речевое воспроизведение текста или беззвучное уведомление.

SYNC™ 2

Элемент меню	Действие и описание
Уведомл. о текст. сообщ-х	Выберите уведомление о получении текстового сообщения, если мобильный телефон поддерживает эту функцию. Выберите один из следующих вариантов: возможные предупредительные сигналы системы, речевое воспроизведение текста или беззвучный.
Соединение с интернетом	При наличии совместимого мобильного телефона используйте этот экран для настройки подключения к данным Интернет. Выбрать для создания профиля подключения на основе персональной сети или для отключения соединения. Можно также выбрать настройку параметров или постоянное подключение системы, отсутствие подключения при роуминге или запрос на подключение. Нажмите ? для получения дополнительной информации.
Работа с контактами	Для доступа к функциям, например автоматической загрузке телефонной книги, повторной загрузке телефонной книги, добавлению контактов из мобильного телефона, а также удалению или передаче данных телефонной книги.
Предупр. о роуминге	Чтобы система выдавала предупреждение о том, что мобильный телефон находится в режиме роуминга.

Голосовые команды телефона



Нажмите кнопку голосового управления и после соответствующего запроса произнесите одну из перечисленных ниже или аналогичную команду:

Голосовая команда
Позвонить на автоответчик
Прослушать SMS
Ответить на SMS
Добавить Bluetooth устройство
ПОМОЩЬ

СВЕДЕНИЯ



E161889

Деталь	Элемент меню
A	Движение
B	Уведомл.
C	Календарь
D	SYNC-Прилож
E	Где я?

i Если автомобиль оборудован навигационной системой, нажмите кнопку **Информация**, чтобы получить доступ к этим функциям. Если автомобиль не оборудован навигационной системой, нажмите зеленую вкладку в углу сенсорного экрана.

Уведомления

i Если автомобиль оборудован навигационной системой, нажмите кнопку **I** (Информация), чтобы получить доступ к этим функциям. Если автомобиль не оборудован навигационной системой, нажмите зеленую вкладку в углу сенсорного экрана.


Нажмите кнопку Уведомления, а затем выберите одну из следующих служб:

Элемент меню	Действие и описание
Просмотр	Полное сообщение
Удалить	Сообщение
Удалить все	Сообщения

На этом экране отображаются все сообщения системы (например, неисправность SD-карты).

Примечание: Система уведомляет о сообщениях, изменяя цвет информационного значка на желтый. После прочтения или удаления сообщений, значок снова становится белым.


Календарь

 Если автомобиль оборудован навигационной системой, нажмите кнопку I (Информация), чтобы получить доступ к этим функциям. Если автомобиль не оборудован навигационной системой, нажмите зеленую вкладку в углу сенсорного экрана.

Нажмите кнопку **Календарь**. Текущий календарь можно просматривать по дням, неделям или месяцам.

Экстренная помощь (при наличии)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Для работы этой функции необходимо, чтобы мобильный телефон был оснащен Bluetooth и совместим с системой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Всегда размещайте мобильный телефон в безопасном месте внутри автомобиля.

Несоблюдение этого правила может вызвать серьезную травму или повреждение сотового телефона, что может помешать корректной работе функции экстренной помощи.



Если функция экстренной помощи не включена до столкновения, система не осуществляет вызов служб экстренной помощи, что может увеличить время прибытия помощи, потенциально увеличивая риск получения серьезных травм или смертельного исхода. Не ждите, пока функция экстренной помощи осуществит вызов соответствующих служб. Если можете, сделайте это сами. Наберите номера служб экстренной помощи безотлагательно, чтобы избежать задержки ее прибытия. Если вы не слышите функцию экстренной помощи в течение 5 секунд с момента аварии, возможно, повреждены мобильный телефон или система.

Примечание: Перед включением этой функции необходимо прочитать важную информацию о функции экстренной помощи и положении о конфиденциальности при использовании экстренной помощи в этом разделе.

Примечание: Включение или отключение функции экстренной помощи приводит к применению данного параметра ко всем подсоединенным мобильным телефонам. Если эта функция экстренной помощи выключена, а ранее подсоединенный телефон подключается после включения зажигания, то воспроизводится речевое сообщение, появляется сообщение или значок на дисплее, либо происходит то и другое.

Примечание: Примечание. Каждый мобильный телефон работает отличным образом. Функция экстренной помощи работает с большинством моделей мобильных телефонов, однако, некоторые из них могут с этой функцией работать некорректно.

В случае столкновения разворачивается надувная подушка безопасности или активируется отключение топливного насоса, то система вступит в контакт с аварийными службами (включая центр связи) через подключенный и сопряженный мобильный телефон. Оператор экстренной службы связывается с соответствующим полицейским участком и устанавливает связь с тремя сторонами (владелец машины, центр связи и полицейский участок). После этого операцией спасения руководит местное полицейское отделение.

Примечание: В случае ДТП функция экстренной помощи с помощью средств связи помогает связаться со определенными спасательными службами общественной безопасности. Функция экстренной помощи не выполняет операции по спасению. Спасательные операции проводит местный отдел общественной безопасности в соответствии с фактическим состоянием дел.

См. **Дополнительная система пассивной безопасности** (стр. 33). В данной главе содержится важная информация о срабатывании надувной подушки безопасности.

См. **Аварийные принадлежности** (стр. 228). В данной главе содержится важная информация об отключении топливного насоса.

Включение функции экстренной помощи



Если автомобиль оборудован навигационной системой, нажмите кнопку I (Информация), чтобы получить доступ к этим функциям. Если автомобиль не оборудован навигационной системой, нажмите зеленую вкладку в углу сенсорного экрана. Затем выберите:

Элемент меню
Прилож.
Экстренная помощь
Вкл.



Опции дисплея

Если эта функция включена, на дисплее отображается сообщение с подтверждением, если подключен мобильный телефон и включено зажигание.

При выключении этой функции на дисплее открывается диалоговое окно, которое позволяет задать напоминание.

Выключенная функция с установленным напоминанием обеспечивает вывод напоминания на дисплей, а также голосового напоминания при подключении сотового телефона и запуске двигателя.

Выключенная функция с отключенным напоминанием обеспечивает только вывод напоминания на дисплей без голосового напоминания при подключении сотового телефона.

Чтобы убедиться, что экстренная помощь работает правильно

- Система должна быть подключена к питанию и корректно работать во время аварии, а также во время активации функции и ее использования.
- Эту функцию необходимо включить, пока не произошла авария.
- К системе должен быть подключен сотовый телефон.
- В некоторых странах может предъявляться требование иметь действительную и зарегистрированную SIM-карту с некоторой суммой на счете для выполнения и поддержания экстренного вызова.
- Подключенный сотовый телефон должен иметь возможность выполнять и поддерживать исходящие звонки во время аварии.
- Подключенный мобильный телефон с модулем Bluetooth должен иметь достаточное покрытие сетью, заряд батареи и уровень сигнала сети.
- Аккумуляторная батарея автомобиля должна быть заряжена.

Примечание: Эта функция действует только в тех европейских странах и регионах, в которых предусмотрено применение системы неотложной помощи SYNC для вызова местных служб экстренной помощи. Для получения дополнительной информации посетите региональный сайт Ford.

В случае аварии

Примечание: Не каждая авария приводит к разворачиванию надувной подушки безопасности или отключению топливного насоса (те ситуации, которые могут включить вызов экстренной помощи). Однако при включении вызова экстренной помощи система пытается связаться со службами экстренной помощи. Если подключенный сотовый телефон становится поврежденным или теряет соединение с системой, последняя ищет и пытается соединиться с любым доступным сопряженным ранее сотовым телефоном. Система пытается набрать номер 112.

Перед совершением звонка.

- Если не отменить этот вызов и SYNC выполняет успешный вызов, для оператора службы экстренной помощи воспроизводится вступительное сообщение. После этого сообщения устанавливается режим громкой связи между людьми, находящимися в автомобиле, и оператором.
- Система предоставляет небольшой интервал времени (около 10 секунд) для отмены вызова. Если не отменить вызов, система пытается набрать номер 112.
- Система воспроизводит сообщение, которое дает вам знать, что производится попытка выполнить экстренный вызов. Вы можете отменить вызов, нажав соответствующую кнопку или кнопку завершения вызова на рулевом колесе.

Во время выполнения вызова:

- Для выбора наиболее подходящего языка общения функция экстренной помощи использует информацию GPS или сотовой сети.
- Язык, который система использует для взаимодействия с людьми, находящимися в автомобиле, может отличаться от языка, используемого системой для передачи сообщения оператору службы экстренной помощи.
- После доставки вступительного сообщения открывается канал речевой связи, чтобы можно было говорить с оператором службы экстренной помощи в режиме громкой связи.
- После подключения линии необходимо сразу сообщить свое имя и фамилию, номер мобильного телефона и свое местонахождение.

Примечание: В то время как система предоставляет информацию оператору службы экстренной помощи, ею воспроизводится сообщение, которое дает вам знать, что она отправляет важную информацию. Затем система сообщает, что открыт канал, по которому можно начать разговор в режиме громкой связи.

Примечание: Во время вызова экстренной помощи на дисплее появляется экран приоритета чрезвычайной ситуации, который показывает координаты GPS автомобиля, если они имеются.

Примечание: Возможно, информация о координатах GPS в момент аварии будет недоступна. В этом случае система экстренной помощи будет пытаться выполнить экстренный вызов.

Примечание: Возможно, аварийные службы не смогут получить координаты GPS. В этом случае можно будет поговорить с оператором аварийной службы в режиме громкой связи.

Примечание: Оператор аварийной службы также может запросить информацию из сотовой сети, а именно, номер сотового телефона, его местоположение и имя оператора связи, не связанного с системой экстренной помощи SYNC.

Функция экстренной помощи может не работать в следующих случаях.

- Сотовый телефон или оборудование системы экстренной помощи могут быть повреждены при аварии.
- Разрядка аккумуляторной батареи автомобиля или отсутствие электропитания системы.
- При аварии сотовый телефон выпадает из автомобиля.

- SIM-карта, установленная в сотовый телефон, недействительная или незарегистрированная, или на ее счету нет достаточного количества средств.
- Вы находитесь в европейской стране или в регионе, где система экстренной помощи SYNC не может выполнить вызов. Для получения дополнительной информации посетите региональный сайт Ford

Для получения новой информации посетите региональный сайт Ford.

Замечание о конфиденциальности функции «Экстренная помощь»

Если функция экстренной помощи включена, для экстренных служб могут быть раскрыты сведения о том, что ваш автомобиль попал в аварию, которая вызвала разворачивание надувной подушки безопасности или отключение топливного насоса. Данная функция предоставляет оператору службы экстренной помощи информацию о местонахождении автомобиля и другую информацию об автомобиле или аварии для предоставления оптимальной помощи.

Если раскрывать эти сведения нежелательно, не включайте данную функцию.

Важная информация о функции неотложной помощи

В настоящее время вызов служб экстренной помощи при помощи функции «Экстренная помощь» невозможен на автомобилях, продаваемых на следующих рынках: Албания, Беларусь, Босния и Герцеговина, Македония, Нидерланды, Украина, Молдова и Россия.

Где я?

Для определения местоположения автомобиля и информации выберите:

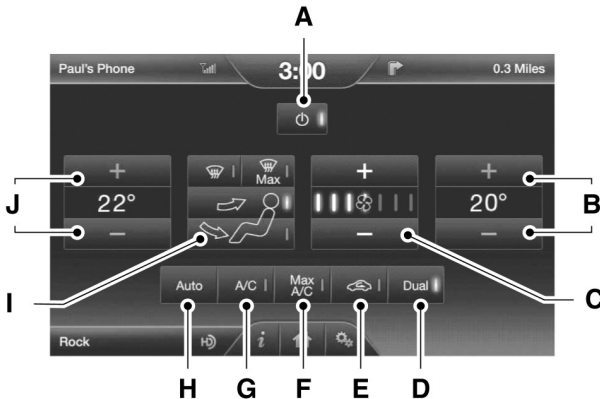
Элемент меню	Действие и описание
Информация	
Помощь	
Затем выберите:	
Где я?	Если автомобиль оборудован навигационной системой, просмотрите текущее местоположение автомобиля. Если автомобиль не оборудован навигационной системой, не используйте эту кнопку.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ МИКРОКЛИМАТОМ

Для доступа к функциям системы управления микроклиматом нажмите правый нижний угол сенсорного экрана. Внешний вид экрана системы управления микроклиматом зависит от

комплектации автомобиля и набора дополнительного оборудования и может отличаться от представленного на рисунке.

Примечание: Можно переключать единицы измерения температуры между градусами по Фаренгейту и по Цельсию. См. **Настройки** (стр. 392).



E193150

- A **Включение.** Нажмите для включения или выключения системы. Если система выключена, наружный воздух в салон не попадает.
- B **Настройки пассажира.** Для регулировки температуры используйте «+» или «-».
- C **Скорость вентилятора.** Для регулировки скорости вентилятора используйте «+» или «-».
- D **DUAL (Раздельная регулировка).** Нажмите, чтобы включить управление температурой для пассажиров.

- E Рециркулирующий воздух.** Нажмите, чтобы включить или выключить рециркуляцию воздуха. Данный режим позволяет быстрее охладить воздух в салоне и предотвращает проникновения в салон неприятных запахов. Режим рециркуляции воздуха включается автоматически для настроек MAX A/C (Макс. охлаждение) или MAX Defrost (Макс. устранение обледенения). Режим рециркуляции также можно включить вручную для любой настройки подачи воздуха, за исключением настройки устранения обледенения. Этот режим также можно выключить для любых настроек подачи воздуха, за исключением MAX A/C (Макс. охлаждение) или MAX Defrost (Макс. устранение обледенения), чтобы уменьшить вероятность запотевания окон.
- F MAX A/C (Макс. охлаждение).** Нажмите, чтобы охладить салон автомобиля в режиме рециркуляции воздуха. Нажмите еще раз, чтобы переключить в нормальный режим работы системы управления микроклиматом. В режиме MAX A/C (Макс. охлаждение) воздух подается через вентиляционные дефлекторы панели приборов, что позволяет уменьшить уровень неприятных запахов, попадающих в салон автомобиля снаружи. Режим MAX A/C (Макс. охлаждение) является более экономичным и эффективным по сравнению со стандартным режимом кондиционирования воздуха.
- G A/C (Кондиционирование воздуха).** Нажмите, чтобы включить или выключить кондиционирование воздуха. Для повышения эффективности охлаждения используйте настройку A/C (Кондиционирование воздуха) в режиме рециркуляции воздуха. Настройка кондиционирования воздуха включается автоматически в режиме MAX A/C (Макс. охлаждение), режиме устранения обледенения и в режиме подачи воздуха в пространство для ног и для устранения обледенения.
- H AUTO (Автоматический).** Нажмите, чтобы включить автоматический режим, затем задайте температуру. Система автоматически регулирует скорость вентилятора, распределение воздушных потоков, включение и выключение системы кондиционирования воздуха и подачу приточного или рециркулирующего воздуха.
- I Органы управления распределением потоков воздуха: Footwell and Defrost (Пространство для ног и устранение обледенения).** Воздух подается на решетки воздуховодов обдува лобового стекла, вентиляционные дефлекторы в пространстве для ног и дефлекторы пространства для ног заднего сиденья, для уменьшения запотевания подается наружный воздух. **Panel (Панель).** Поток воздуха подается через дефлекторы на панели приборов. **Panel and Floor (Панель и пространство для ног).** Потоки воздуха подаются через дефлекторы на панели приборов, дефлекторы обдува ветрового стекла, дефлекторы пространства для ног и дефлекторы пространства для ног заднего сиденья. **Floor (Пространство для ног).** Потоки воздуха подаются через дефлекторы обдува ветрового стекла, дефлекторы пространства для ног и дефлекторы пространства для ног заднего сиденья. **Defrost**

(Устранение обледенения). Нажмите, чтобы очистить ветровое стекло от обледенения и запотевания. Нажмите еще раз, чтобы вернуться к предыдущему выбору распределения воздушных потоков. В режиме устранения обледенения наружный воздух используется для устранения запотевания окон: воздух подается через решетки обдува лобового стекла и дефлекторы обдува. **MAX Defrost (Макс. устранение обледенения).** Наружный воздуха подается через вентиляционные каналы ветрового стекла, и автоматически включается система кондиционирования воздуха. Установлена максимальная скорость вентилятора и высокая (HI) температура воздуха. При выборе данной позиции системы распределения потоков воздуха вы можете выбрать режим рециркуляции воздуха или вручную отрегулировать скорость вентилятора и температуру.

J **Настройки водителя.** Для регулировки температуры используйте «+» или «-».

Голосовые команды для системы управления микроклиматом



Нажмите голосовую кнопку на рулевом колесе. В ответ на запрос произнесите одну из следующих команд или похожую команду:

Голосовые команды	
Включить климат-контроль	
Выключить климат-контроль	
Настроить температуру	Регулировка температуры в диапазоне 15–30 °C (59–86 °F).

НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Примечание: Чтобы навигационная система работала, карта памяти SD навигационной системы должна находиться в гнезде для карт памяти SD. Если вам требуется запасная карта памяти SD, обратитесь к авторизованному дилеру.

Примечание: Гнездо карты памяти SD снабжено пружинным механизмом. Чтобы извлечь карту памяти SD, просто нажмите на нее и отпустите. Не пытайтесь извлекать карту с усилием; это может привести к ее повреждению.

Навигационная система включает в себя две основных функции: режим отображения пунктов назначения и режим карты.

Режим следования в пункт назначения

Чтобы задать пункт назначения, нажмите зеленый угол сенсорного угла, затем выберите:

Элемент меню
Цель
Выберите любой из следующих пунктов.
Домой
Избранное
Предыдущие цели
Точка интереса
Экстренный случай
Адрес
Перекресток
Центр города
Широта/долгота
Изменение маршрута
Cancel Route

Чтобы задать пункт назначения, введите необходимую информацию в подсвеченные поля (в любом порядке).

Для ввода адреса пункта назначения, нажмите:

Элемент меню	Действие и описание
Старт	При нажатии этой кнопки адрес появится на карте.

Чтобы выбрать предыдущий пункт назначения, нажмите:

Элемент меню	Действие и описание
Предыдущие цели	Появятся 20 последних заданных пунктов назначения.

После выбора пункта назначения нажмите:

Элемент меню	Действие и описание	
Задать как цель	Чтобы задать выбранный адрес пунктом назначения. Вы также можете задать этот адрес в качестве пункта маршрута (система проложит путь следования через этот пункт) или сохранить его в качестве избранного. После этого маршрут можно выбрать из трех разных меню.	
	Быстрейш.	Использует самые быстрые дороги.
	Кратчайш.	Выбирает самый короткий из возможных маршрутов.
	Экомаршр.	Выбирает самый экономичный по расходу топлива маршрут.
Избегать зоны	Предустановленные настройки принимаются во внимание при расчете маршрута. Дополнительные сведения о настройках см. в разделе Настройка параметров навигационной системы ранее в этой главе.	

Для навигации нажмите:

Элемент меню	Действие и описание
Начать маршр.	<p>Вы можете отменить маршрут или попросить систему показать маршрут.</p> <p>Во время оповещения по маршруту нажмите значок речи в правом верхнем углу (зеленая полоска), чтобы система повторила информацию о маршруте.</p> <p>Когда система повторяет последнее указание навигации, автоматически обновляется расстояние до следующего голосового указания, поскольку система следит за движением автомобиля.</p>

Для настройки предпочтений по маршруту нажмите:

Элемент меню	Действие и описание
Настр. маршр.	В настройках маршрута можно исключить шоссейные дороги, платные дороги, паромы, поезда или туннели.

Примечание: Если автомобиль находится на известной дороге, и Вы не нажали кнопку **Начать маршрут**, система по умолчанию определяет наиболее быстрый маршрут и начинает давать указания.

Путеводитель Michelin

Путеводитель Michelin — это услуга, которая предоставляет дополнительные сведения об определенных местах, таких как рестораны, отели и достопримечательности (если применимо).

Если Ваш телефон подключен к системе, нажмите кнопку телефона, чтобы позвонить по выбранному адресу.

Примечание: Не все функции доступны одинаково на всех языках и во всех странах.

Категории мест, представляющих интерес

Основные категории:
Заправка
Парковка
Еда, напитки и заведения общего питания

Основные категории:
Автомобили
Путешествия и транспорт
Магазины
Финансы
Развлечения и искусство
Экстренный случай
Отдых и спорт
Сообщество
Правительство
Здравоохранение и медицина
Бытовые услуги

Щелкните значок плюса перед списком, чтобы развернуть его.

Система также позволяет сортировать список по алфавиту и расстоянию.

Настройка параметров навигационной системы



Выберите настройки, которые система будет учитывать при планировании вашего маршрута.

Чтобы открыть параметры, нажмите:

Элемент меню
Настройки
Навигация
Затем выберите любой из следующих пунктов:

Настройки карты

Элемент меню	Сообщения второго уровня, действия и описания	
Настройки карты		
Затем выберите любой из следующих пунктов:		
Навигационная цепочка	Показывать предыдущие маршруты автомобиля белыми точками. Функцию можно переключить:	
	<table border="1"> <tr> <td>Вкл.</td> <td>Выкл.</td> </tr> </table>	Вкл.
Вкл.	Выкл.	
Формат описания пути	Система может показывать выбранный список	
	<table border="1"> <tr> <td>Сверху вниз</td> <td>Снизу вверх</td> </tr> </table>	Сверху вниз
Сверху вниз	Снизу вверх	
Уведомл. о парковке (точк. интер.)	Если включено уведомление о парковке в месте, представляющем интерес, на карте появляются значки по мере приближения к пункту назначения. Если на карте много разных мест, представляющих интерес, карта может быть перегружена такими элементами. Установите автоматическое уведомление о парковке у места, представляющего интерес. Функцию можно переключить:	
	<table border="1"> <tr> <td>Вкл.</td> <td>Выкл.</td> </tr> </table>	Вкл.
Вкл.	Выкл.	

SYNC™ 2

Настройки маршрута

Элемент меню	Сообщения второго уровня, действия и описания
Настройки маршрута	
Затем выберите любой из следующих пунктов:	
Предпочт. маршр.	Установите автоматическое уведомление о парковке у места, представляющего интерес. Если включено уведомление о парковке в месте, представляющем интерес, на карте появляются значки по мере приближения к пункту назначения. Если на карте много разных мест, представляющих интерес, карта может быть перегружена такими элементами. Переключите эту функцию:
	Вкл. Выкл.
Всегда исп. предпочт. маршрут	Пропускать выбор маршрута во время программирования пути следования. Система только рассчитывает один маршрут на основе настроек прокладывания маршрута.
Штр. очк. за неэкон.	Выбрать низкую, среднюю или высокую стоимость для рассчитанного экологичного маршрута. Чем выше значение, тем дольше время, отводимое на дорогу.
Избег.	Функции позволяют указать системе, что нужно пропускать большие трассы, платные дороги, паромы, поезда и туннели во время прокладывания маршрута. Переключение этих функций:
	Вкл. Выкл.

Навигационные предпочтения

Элемент меню	Сообщения второго уровня, действия и описания
Навигационные предпочтения	
Затем выберите любой из следующих пунктов:	
Предупр. об опасн.	Система активирует предупреждение об опасных участках в странах, где это правомерно.

SYNC™ 2

Элемент меню	Сообщения второго уровня, действия и описания	
Навигационные указания	Выберите тип подсказок, которые использует система.	
Автозаполнение страны	Система может автоматически заполнять штат и провинцию на основе информации, которая уже имеется у системы. Функцию можно переключить:	
	Вкл.	Выкл.

Настройки дорожной информации

Элемент меню	Сообщения второго уровня, действия и описания	
Настройки дорожной информации		
Затем выберите любой из следующих пунктов:		
Избегать перегруж. участки	Можно указать, как система должна работать с пробками на маршруте следования.	
	Автомат.	Система может изменять маршрут, чтобы объехать дорожные происшествия, затрудняющие движение по текущему маршруту. Система не уведомляет о пробках на дороге.
	Ручн.	Система может всегда уведомлять о пробках на дороге по запланированному маршруту. Вы можете принять или проигнорировать уведомление, прежде чем изменять маршрут.
Предупр. о дор. ситуации	Включить/выключить уведомления о дорожно-транспортных происшествиях.	
Настройки значков о дорожно-транспортных происшествиях	Система автоматически избегает проблемных дорожных ситуаций.	
	Включить/выключить уведомления о дорожно-транспортных происшествиях.	
	Система отображает значки аварий.	
	Система отображает значки дорожных пробок.	
	Система отображает значки закрытых для проезда дорог.	

SYNC™ 2

Элемент меню	Сообщения второго уровня, действия и описания
	Система отображает значки дорожных работ.
	Система отображает значки происшествий.
	Система отображает значки для участков, на которых могут возникнуть затруднительные дорожные условия.
	Система отображает значки для участков со снегом и льдом на дороге.
	Система отображает значки для участков с туманом.
	Система отображает значки предупреждения о погодных условиях.
	Система отображает участки снижения видимости.
	Система отображает значки для рекомендации включения радиоприемника в целях получения сообщений о состоянии и загруженности дорог.

Объезд области

Элемент меню	Сообщения второго уровня, действия и описания
Избегать зоны	Укажите области, которые система должна избегать при вычислении маршрута следования.
Затем выберите любой из следующих пунктов:	
Добавить	После выбора система попытается объехать указанные области, если это возможно. Чтобы запрограммировать ввод, нажмите:
Удалить	Чтобы удалить раздел, выберите список на экране. Экран изменится, после чего нажмите:

Режим карты

Нажмите зеленую полосу в верхней правой области сенсорного экрана, чтобы перейти в режим карты. Режим карты имеет как двухмерные указатели для городских условий, так и трехмерные (если таковые доступны).

Двухмерная карта города имеет подробные очертания зданий, видимые элементы используемой земли и железнодорожную инфраструктуру для наиболее важных городов в разных странах. Карты также могут иметь очертания городских кварталов, зданий и железных дорог.

Трехмерные карты содержат ясные, видимые объекты, обычно узнаваемые и имеющие определенную туристическую ценность. Трехмерные указатели появляются только в трехмерном режиме карты. Карты обновляются по мере развития дорожной сети.



E174016

Вид карты можно изменить путем нажатия стрелки в верхнем левом углу экрана. Карта переключается между тремя разными режимами:



Пункт назначения сверху (двухмерная карта)

Направление стрелки движения всегда будет указывать вверх экрана. Это представление доступно для масштаба карты не более 5 km/h.



Север сверху (двухмерная карта)

позволяет всегда показывать северное направление сверху экрана.



Трехмерный режим карты

обеспечивает перспективу карты. Угол обзора можно отрегулировать, а карту можно вращать на 180 градусов. Для этого коснитесь карты дважды и тяните ее пальцами вдоль затененной полосы со стрелками в нижней части.

Можно также указать следующие параметры:

Элементы меню	
Просмотр	Выполняет переключение между полной картой, списком улиц и представлением выхода в режиме следования по маршруту.
Меню	Показывает всплывающее окно с прямым доступом к настройкам навигации.



Нажмите кнопку динамика, чтобы отключить голосовые инструкции по маршруту. Если лампочка на кнопке горит, функция включена. Кнопка динамика появляется на карте, только если включен режим инструкций по маршруту.



Нажмите эту кнопку, если на карте в текущем местоположении не видно 'автомобиль, чтобы отцентровать карту.

Автоматическое масштабирование

Нажмите зеленую полосу, чтобы открыть режим карты, затем выберите кнопку масштабирования **+** или **-**, чтобы показать масштабирование на карте. При нажатии кнопки **Auto**, включается автоматическое масштабирование и значок **Auto** отображается в нижнем левом углу экрана. После этого уровень масштаба карты синхронизируется со

скоростью автомобиля. Чем медленнее движется автомобиль, тем больше масштаб карты; чем быстрее движется автомобиль, тем меньше масштаб. Чтобы выключить функцию, нажмите кнопку **+** или **-** еще раз.

В трехмерном режиме карту можно вращать, касаясь затененной области со стрелками.

Поле ETA появляется под кнопками масштабирования, если маршрут активен и отображает расстояние и время до пункта назначения. Если кнопка нажата, появляется всплывающее окно с пунктом назначения (и промежуточными пунктами, если это применимо), расстоянием и временем до него. Отображается примерное время, необходимое для прибытия в пункт назначения, либо время прибытия.

Значки на карте



Значок автомобиля

показывает текущее местоположение Вашего автомобиля. Местоположение всегда в центре карты, за исключением режима просмотра карты.



Курсор просмотра

позволяет просматривать карту. Фиксированный значок располагается в центре экрана.

Положение карты, ближайшее к курсору, находится в окне в верхней части экрана.



Значок адресной книги по умолчанию

указывает расположение на карте записи в адресной книге. Это значок по

умолчанию, которая отображается после сохранения записи в адресной книге любым из способом, за исключением карты. Можно выбрать любой из 22 доступных значков. Любой значок можно использовать в разных местах.



Главная

указывает на расположение на карте, которое сохранено в качестве

домашнего адреса. В качестве домашнего адреса в адресной книге можно сохранить только один адрес. Этот значок нельзя изменить.



Значки мест, представляющих интерес

указывают местоположения

категорий мест, которые Вы выбрали для отображения на карте. Одновременно можно выводить значки трех категорий мест, представляющих интерес.



Исходный пункт

указывает начало маршрута.



Промежуточный пункт

указывает расположение

промежуточного пункта на карте. Число внутри круга зависит от каждого промежуточного пункта и представляет положение в списке.



Пункт назначения

указывает конечную точку маршрута.



Пункт следующего маневра

указывает расположение следующего поворота на пути следования.



Значок отсутствия сигнала

GPS указывает на слабый спутниковый сигнал GPS для точного следования по карте.

Такой значок обычно отображается в регионе с плохим сигналом GPS.

Быстрые кнопки

В режиме карты коснитесь дисплея в любом месте, чтобы получить доступ к следующим возможностям:

Элемент меню	Действие и описание
Задать как цель	Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать найденное местоположение на карте в качестве пункта назначения. Чтобы прокрутить карту, ведите пальцем по дисплею карты. При достижении нужного местоположения отпустите и нажмите эту кнопку.
Как промежут. цель	Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать найденное местоположение на карте в качестве промежуточного пункта.
Сохранить в избранных	Нажмите эту кнопку, чтобы сохранить текущее местоположение в избранное.
Симв.тч.инт.	Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать значки, отображаемые на карте. Одновременно на карте могут отображаться 3 разных значка. Функцию можно переключить.
	Вкл. Выкл.
Cancel Route	Нажмите эту кнопку, чтобы отменить текущий маршрут.

Просмотр/изменение маршрута

При активном маршруте доступны следующие функции:

Элемент меню
Просмотр маршрута
Изменить цель/пром. цель
Изменить описание пути
Объезд
Изм. настройки маршрута
Изм. настр. дор. информ.
Cancel Route

HERE — поставщик цифровых карт для навигационных приложений. Если Вы нашли ошибку на карте, сообщите о ней в HERE на сайте www.here.com. HERE оценивает все ошибки карт и отвечает на сообщения результатом своей оценки, который отправляется по почте.

Обновления навигационных карт

Ежегодные обновления карты можно купить у своего дилера.

Голосовые команды навигации



В режиме навигации нажмите голосовую кнопку на рулевом колесе.

SYNC™ 2

После сигнала произнесите одну из следующих команд или похожую команду:

Голосовая команда
Цель
Уменьшить масштаб
Увеличить масштаб
Где я?
помощь

Следующие команды доступны только при активном маршруте навигации:

Голосовая команда
Новый маршрут
Отмена маршрута
Показать весь маршрут
Следующий поворот
Показать описание маршрута

Адрес назначения в одно действие

Чтобы задать пункт назначения с помощью голосовых команд, скажите следующее.

Голосовая команда	Действие и описание
Цель адрес	Система попросит произнести полный адрес. Система покажет пример на экране.

Вы можете произнести адрес обычным образом, например «Главная улица один, два, три, четыре, город».

SYNC™, ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Система SYNC проста в использовании. Однако при возникновении вопросов, см. приведенные ниже таблицы.

Чтобы проверить совместимость вашего мобильного телефона, посетите региональный сайт компании Ford.

SYNC™ 2

Нарушения в работе сотового телефона		
Выпуск	Возможные причины	Возможное решение
Сильный фоновый шум по время разговора по телефону.	Настройки управления звуков на вашем телефоне могут влиять на работу SYNC.	Для получения сведений об аудионастройках см. руководство по своему устройству.
Во время звонка я слышу абонента, но он не слышит меня.	Возможная неисправность телефона.	Попробуйте выключить сотовый телефон, выполнить его сброс или вынуть аккумуляторную батарею, затем повторите попытку.
		Убедитесь, что микрофон системы SYNC не выключен.
SYNC не может загрузить мою телефонную книгу.	Данная функция зависит от модели телефона.	Проверьте совместимость вашего телефона.
	Возможная неисправность телефона.	Попробуйте выключить сотовый телефон, выполнить его сброс или вынуть аккумуляторную батарею, затем повторите попытку.
		Попробуйте передать записи из телефонной книги мобильного телефона в систему SYNC с помощью функции «Доб. контакты».
Необходимо включить функцию поддержки сотового телефона и автоматической загрузки телефонной книги в SYNC.		
Система производит «Phonebook downloaded», но моя телефонная книга SYNC пуста или в ней отсутствуют контакты.	Ограничение возможностей вашего телефона.	Попробуйте передать записи из телефонной книги мобильного телефона в систему SYNC с помощью функции «Доб. контакты».
		Если отсутствующие контакты хранятся на SIM-карте, попробуйте перенести их в память мобильного телефона.
		Удалите все изображения или особенные мелодии, связанные с отсутствующими записями.

SYNC™ 2

Нарушения в работе сотового телефона		
Выпуск	Возможные причины	Возможное решение
		Необходимо включить функцию поддержки сотового телефона и автоматической загрузки телефонной книги в SYNC.
Наличие проблем с подключением мобильного телефона к SYNC.	Данная функция зависит от модели телефона.	Проверьте совместимость вашего телефона.
	Возможная неисправность телефона.	Попытайтесь выключить сотовый телефон, выполнить его сброс или вынуть аккумуляторную батарею, затем повторите попытку.
		Попробуйте удалить устройство из SYNC, удалить SYNC из устройства и повторите попытку.
		Проверьте настройки безопасности и настройки быстрого автоматического принятия устройства, связанные с Bluetooth-соединением между SYNC и мобильным телефоном.
		Обновите встроенное программное обеспечение (прошивку) мобильного телефона.
Выключите функцию автоматической загрузки.		
Невозможность работы с текстовыми сообщениями в SYNC.	Данная функция зависит от модели телефона.	Проверьте совместимость вашего телефона.
	Возможная неисправность телефона.	Попытайтесь выключить сотовый телефон, выполнить его сброс или вынуть аккумуляторную батарею, затем повторите попытку.
	iPhone	<ul style="list-style-type: none"> • Перейдите к настройкам своего мобильного телефона • Перейдите в меню Bluetooth • Убедитесь, что Bluetooth-соединение не включено.

SYNC™ 2

Нарушения в работе сотового телефона		
Выпуск	Возможные причины	Возможное решение
		<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите синий круг, чтобы перейти в следующее меню. • Включите уведомления. • Синхронизируйте контакты. <p>Теперь iPhone настроен для пересылки входящих текстовых сообщений в систему SYNC.</p> <p>Повторите эти действия для систем Sync других автомобилей, к которым выполнено подключение.</p> <p>iPhone будет пересылать входящие текстовые сообщения в систему SYNC только в том случае, если она разблокирована.</p> <p>Ответ на текстовые сообщения с помощью системы SYNC не поддерживается iPhone.</p> <p>Текстовые сообщения из приложений WhatsApp и Facebook Messenger не поддерживаются.</p>
Невозможно прослушать текстовые сообщения, содержащие звуковую информацию, в мобильном телефоне.	Данная функция зависит от модели телефона.	<p>Ваш телефон должен поддерживать загрузку текстовых сообщений с помощью Bluetooth, чтобы получать входящие сообщения.</p> <p>Откройте меню передачи СМС SYNC, чтобы определить, поддерживает ли сотовый телефон эту функцию.</p> <p>Нажмите кнопку PHONE, затем выполните прокрутку, чтобы выбрать «СМС» и нажмите OK.</p>
	Мобильный телефон ограничен в возможностях.	<p>Все модели сотовых телефонов имеют свои отличия, поэтому см. руководство по своему устройству, чтобы подключить конкретный сотовый телефон. В действительности, различия в процедуре подсоединения мобильных телефонов существуют из-за разных производителей, моделей, операторов сотовой сети и версий программного обеспечения.</p>

SYNC™ 2

Нарушения в работе USB и мультимедиа		
Выпуск	Возможные причины	Возможное решение
Проблемы с подключением моего устройства.	Возможная неисправность устройства.	Попытайтесь выключить устройство, выполнить его переустановку или снять аккумуляторную батарею, затем повторите попытку.
		Убедитесь, что вы используете кабель производителя.
		Проследите за тем, чтобы кабель USB был правильно вставлен в устройство и в USB-порт автомобиля.
		Убедитесь, что устройство не имеет программы автоматической установки или активных настроек безопасности.
SYNC не распознает устройство при включении зажигания.	Это ограничение функционирования устройства.	Убедитесь, что вы не подвергали ваше устройство в автомобиле воздействию слишком высоких или слишком низких температур.
Bluetooth-аудио не осуществляет потоковую передачу.	Данная функция зависит от модели телефона.	Обязательно подключите устройство к SYNC и нажмите на устройстве кнопку воспроизведения.
	Устройство не подключено.	
SYNC не распознает музыку, находящуюся в устройстве.	Ваши музыкальные файлы не содержат правильных данных об артисте, альбоме или жанре.	Убедитесь, что данные всех песен доступны.
	Файлы могут быть повреждены.	Попытайтесь заменить поврежденный файл новой версией.
	Для песни может быть установлена защита авторских прав, которая не допускает ее воспроизведение.	При работе с некоторыми устройствами требуется изменить настройки USB с поддержки накопителей большой емкости на поддержку режима «перезапись со сменой носителя».

SYNC™ 2

Нарушения в работе USB и мультимедиа		
Выпуск	Возможные причины	Возможное решение
Когда я подключаю свой iPhone или iPod Touch одновременно через USB и Bluetooth Audio, иногда я не слышу ни звука.	Это ограничение функционирования устройства.	При воспроизведении аудиофайла коснитесь иконки воспроизведения с аудиоприбора, находящейся в самом низу экрана iPhone или iPod Touch.
		Для прослушивания аудиофайлов с iPhone или iPod Touch через Bluetooth audio выберите SYNC.
		Для прослушивания аудиофайлов с iPhone или iPod Touch через порт USB выберите опцию «док-разъём».

Нарушения в работе голосовых команд		
Выпуск	Возможные причины	Возможное решение
SYNC не понимает голосовых команд.	Использование неверных голосовых команд.	Просмотрите еще раз соответствующие разделы, в которых описываются голосовые команды телефона и голосовые команды медиа-устройства.
		Во время сеанса активного речевого взаимодействия используйте список голосовых команд на дисплее аудиосистемы.
	Голосовая команда подается слишком быстро или в неправильный момент.	Обратите внимание, что микрофон системы SYNC находится или в зеркале заднего вида или во внутренней обшивке потолка непосредственно над ветровым стеклом.
SYNC не понимает наименование песни или имя артиста.	Использование неверных голосовых команд.	Просмотрите еще раз соответствующий раздел, в котором описываются голосовые команды медиа-устройства.
	Возможно, имя произносится не точно так, как оно сохранено в системе.	Произнесите название песни или имя исполнителя точно так же, как они сохранены в системе. Если произнести «Play Artist Prince», система не воспроизведет музыку из альбома «Prince and the Revolution» или «Prince and the New Power Generation».

SYNC™ 2

Нарушения в работе голосовых команд		
Выпуск	Возможные причины	Возможное решение
		Убедитесь, что вы произносите наименование полностью, например, California remix featuring Jennifer Nettles.
		Если в названиях песен присутствуют прописные буквы, необходимо их произносить. LOLA необходимо произносить как L-O-L-A.
	Система читает наименование (имя) не так, как оно произносится.	Не используйте специальные символы в названиях, поскольку система их не распознает.
SYNC не понимает или осуществляет звонок неправильному абоненту, когда я хочу выполнить вызов.	Использование неверных голосовых команд.	Просмотрите еще раз соответствующий раздел, в котором описываются голосовые команды мобильного телефона.
		В случае непонимания системой голосовой команды можно воспользоваться телефоном и списком доступных медиа-файлов для получения списка возможных вариантов. См. Использование функции распознавания речи (стр. 334).
	Возможно, имя произносится не точно так, как оно сохранено в системе.	Обязательно произносите имена точно так же, как они сохранены в системе. Например, если имя контактного лица — Joe Wilson, произнесите «Call Joe Wilson».
		Система работает лучше, если вы укажете полные имена, например, Joe Wilson вместо Joe.
Имена абонентов в вашей телефонной книге, возможно, слишком коротки и схожи или содержат специальные символы.	Не используйте специальные символы, такие как 123 или ICE, поскольку система не распознает их.	

SYNC™ 2

Нарушения в работе голосовых команд		
Выпуск	Возможные причины	Возможное решение
	Данные о контактных лицах в телефонной книге могут быть заданы с применением прописных букв.	Если в именах контактов заданы прописные буквы, их необходимо произносить. JAKE необходимо произносить как Call J-A-K-E.
Система голосового управления SYNC не может правильно распознать иностранные имена из списка контактов мобильного телефона.	Можно произносить иностранные имена, используя язык, выбранный в настоящее время для SYNC.	Система SYNC использует фонетические правила выбранного языка для распознавания имен контактов, сохраненных в памяти мобильного телефона. Полезное указание: можно выбрать контактное лицо вручную. Нажмите PHONE . Выберите опцию для телефонной книги, затем имя контактного лица. Чтобы прослушать его, нажмите экранную кнопку. Система SYNC прочитает имя контакта, тем самым подсказывая, какого произношения следует придерживаться.
Система голосового управления SYNC не может правильно распознать иностранные названия дорожек, исполнителей, альбомов, жанров, плейлистов с медиа-плеера или флэш-накопителя USB.	Можно произносить иностранные имена, используя язык, выбранный в настоящее время для SYNC.	Система SYNC использует фонетические правила выбранного языка для распознавания имен контактов, сохраненных в памяти медиа-плеера или во флэш-накопителе USB. Система может делать исключения для имен очень популярных исполнителей (например, U2), так что для них вы всегда можете использовать английский язык.

SYNC™ 2

Нарушения в работе голосовых команд		
Выпуск	Возможные причины	Возможное решение
<p>Система вырабатывает речевые запросы и произношение некоторых слов, которое не всегда точно соответствует моему языку.</p>	<p>Система SYNC использует технологию голосовых сообщений «текст–речь».</p>	<p>SYNC использует синтезированный голос, а не предварительно записанный человеческий голос.</p> <p>Система SYNC обеспечивает возможность новых функций голосового управления на многих языках. Вызов по имени контакта напрямую из телефонной книги без предварительной записи (например, «позвонить Джону Смиту») или выбор дорожки, артиста, альбома, жанра или плейлиста для воспроизведения напрямую с медиаплеера (например, «воспроизвести артиста Мадонну»).</p>
<p>Я перед этим применял систему голосового управления Bluetooth, которая обеспечивала для меня управление радиоприбором, компакт-диск и системами управления микроклиматом. Почему SYNC не предоставляет возможность управления данными системами?</p>	<p>SYNC разрабатывалась для управления мобильными устройствами и контентом, сохраненным в их памяти.</p>	<p>SYNC обеспечивает существенное расширение возможностей по сравнению с предшествующей системой, в частности, позволяет набирать номер по имени контактного лица непосредственно из телефонной книги, без предварительной регистрации (например, “call John Smith”) или выбирать дорожку, исполнителя, альбом, жанр или плейлист непосредственно из медиапроигрывателя (например, «play artist Madonna»).</p>


Общие указания		
Выпуск	Возможные причины	Возможное решение
Язык, выбранный для щитка приборов, информационного и развлекательного дисплея не соответствует языку SYNC (телефон, USB, Bluetooth Audio, речевое управление и речевые запросы).	SYNC не поддерживает выбранный в настоящее время язык для щитка приборов, информационного и развлекательного дисплея.	Система SYNC поддерживает только четыре языка в одном пакете, включающего вывод текста на дисплей, голосовое управление и голосовые подсказки. Страна, в которой куплен автомобиль, требует применения четырех языков с учетом их наибольшего распространения. Если выбранный язык недоступен, SYNC оставляет текущий активный язык.
		Система SYNC обеспечивает возможность новых функций голосового управления на многих языках. Вызов по имени контакта напрямую из телефонной книги без предварительной записи (например, «позвонить Джону Смиуту») или выбор дорожки, артиста, альбома, жанра или плейлиста для воспроизведения напрямую с медиаплеера (например, «воспроизвести артиста Мадонну»).

Сброс системы SYNC с сенсорным экраном
Система имеет функцию сброса, которую можно использовать в случае, если SYNC не работает. Сброс осуществляется для восстановления функциональности и не влечет за собой удаление информации, ранее сохраненной в системе (например, сопряженные устройства, телефонная книга, журнал звонков или пользовательские параметры). Для выполнения сброса системы нажмите и удерживайте кнопку «Seek Up (>>)» (Поиск по диапазону радиочастот вверх) вместе с нажатой и удерживаемой кнопкой «Radio Power» (Питание радиоприемника). Примерно через 5 секунд экран станет черным. Сброс системы происходит в течение 1–2 минут. Затем можно возобновить работу с системой SYNC.


Приложения


ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ


 Ваш автомобиль протестирован и сертифицирован на соответствие нормам электромагнитной совместимости (72/245/ЕЕС, нормы UN ECE10 или другие соответствующие местные требования). Вы несёте полную ответственность за соответствие установленного вами дополнительного оборудования автомобиля требованиям местного законодательства. Установку любого оборудования следует проводить у авторизованного дилера.

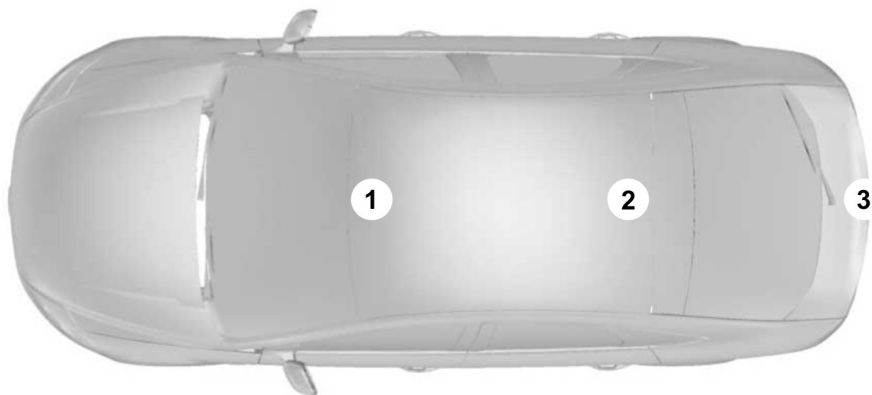
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Радиочастотные передающие устройства, например сотовые телефоны и любительские радиопередатчики, можно подключать к автомобилю, только если их характеристики соответствуют характеристикам, указанным в следующей таблице. Для их установки и использования не требуется выполнение специальных условий или проведение каких-либо мероприятий.

 Не устанавливайте приемопередатчики, микрофоны, громкоговорители или иные устройства в зоне раскрытия подушек безопасности.

 Не крепите кабели антенны к проводке автомобиля, топливопроводам или трубопроводам тормозной системы.

 Антенна и кабели питания должны устанавливаться на расстоянии не менее 10 см от любых электронных блоков и подушек безопасности.



E170906

Приложения

Диапазон частот МГц	Максимальная выходная мощность Вт (на пике RMS)	Положение антенны
1-30	50 Вт	3
30-54	50 Вт	1.2
68-87,5	50 Вт	1.2
142-176	50 Вт	1.2
380-512	50 Вт	1.2
806-940	10 Вт	1.2
1200-1400	10 Вт	1.2
1710-1885	10 Вт	1.2
1885-2025	10 Вт	1.2

Примечание: После установки любых радиочастотных передатчиков проверьте отсутствие взаимного влияния радиопередатчика и всех электронных устройств автомобиля как во время остановки, так и во время движения автомобиля.

Проверьте все системы электрооборудования:

- При включенном зажигании.
- При включенном двигателе.
- в ходе дорожных испытаний на различной скорости.

Убедитесь, что напряженность электромагнитных полей, создаваемых в салоне автомобиля работающим передатчиком, не превышает приемлемого для человека уровня.

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

Лицензионное соглашение SYNC для конечного пользователя (EULA)

- Вы приобрели устройство (далее «УСТРОЙСТВО»), которое включает программное обеспечение по лицензии компании Ford Motor и ее дочерних предприятий (далее «FORD MOTOR») от дочернего предприятия корпорации Майкрософт (далее «MS»). Это установленное программные обеспечение от компании MS, так же как и соответствующие носители, печатные материалы, «онлайновая» или электронная документация (далее «ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ MS») находятся под защитой международных законов

Приложения

и соглашений об интеллектуальной собственности. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ MS не продается, а предоставляется в пользование по лицензии. Все авторские права защищены.

- ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ MS может быть связано с помощью интерфейса и/или сообщаться, или может быть позднее обновлено для связи через интерфейс и/или сообщения с дополнительным программным обеспечением и/или системами, предоставляемыми компанией FORD MOTOR. Дополнительное программное обеспечение и системы, произведенные компанией FORD MOTOR, так же как и соответствующие носители, печатные материалы, «онлайновая» или электронная документация (далее «ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ FORD») находятся под защитой международных законов и соглашений об интеллектуальной собственности. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ FORD не продается, а предоставляется в пользование по лицензии. Все авторские права защищены.

- ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ MS и/или ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ FORD может быть связано с помощью интерфейса и/или сообщаться, или может быть позднее обновлено для связи через интерфейс и/или для сообщения с дополнительным программным обеспечением и/или системами, предоставляемыми сторонними поставщиками программного обеспечения и услуг. Дополнительное программное обеспечение и услуги сторонних производителей, так же как и соответствующие носители, печатные материалы, «онлайновая» или электронная документация (далее «ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ») находятся под защитой международных законов и соглашений об интеллектуальной собственности. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ не продается, а предоставляется в пользование по лицензии. Все авторские права защищены.
- ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ MS, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ FORD и ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ далее все вместе и по отдельности будут именоваться «ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ».

ЕСЛИ ВЫ НЕ СОГЛАСНЫ С УСЛОВИЯМИ ДАННОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ (EULA), НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ИЛИ НЕ КОПИРУЙТЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЛЮБОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ,

Приложения

ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НА ДАННОМ УСТРОЙСТВЕ, БУДЕТ ОЗНАЧАТЬ ВАШЕ СОГЛАСИЕ С ПОЛОЖЕНИЯМИ НАСТОЯЩЕГО ЛИЦЕНЗИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ (EULA) (ИЛИ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЛЮБОГО РАНЕЕ ВЫРАЖЕННОГО СОГЛАСИЯ).

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Данное лицензионное соглашение с конечным пользователем (EULA) предоставляет вам лицензию на следующее.

- Использование ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ в том виде, как оно установлено на УСТРОЙСТВЕ, или иначе, через интерфейс связи с системами и/или услугами, предоставленными от лица или при посредничестве компании FORD MOTOR или ее сторонних поставщиков программного обеспечения и услуг.

Другие права и ограничения

- **Распознавание речи:** если ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ включает компонент(-ы) распознавания речи, следует понимать, что распознавание речи является по своей сути статистическим процессом, и ошибки распознавания во время этого процесса неизбежны. Ни

компания FORD MOTOR, ни ее поставщики, не несут ответственности за ущерб, который могут нанести ошибки, возникающие в процессе распознавания речи.

- **Ограничения на вскрытие технологий, декомпиляцию и дизассемблирование:** вы не имеете права совершать, а также позволять третьим лицам совершать следующие действия: вскрывать технологии, осуществлять декомпиляцию или дизассемблирование ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ за исключением случаев и только в той степени, когда это прямо разрешено применимым законодательством, несмотря на данное ограничение.

- **Ограничения на распространение, копирование, изменение и создание производных программ:** вы не имеете права распространять, копировать, вносить изменения или создавать производные программы на основе ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ за исключением случаев и только в той степени, когда это прямо разрешено применимым законодательством, несмотря на данное ограничение.

- **Единое лицензионное соглашение с конечным пользователем (EULA):** документы конечного пользователя на УСТРОЙСТВО и соответствующие системы и услуги могут содержать несколько лицензионных соглашений с конечным пользователем (EULA), такие как многоязычные переводы и/или версии на нескольких носителях (например, в пользовательской документации и в программном обеспечении). Даже

Приложения

получив несколько лицензионных соглашений с конечным пользователем (EULA), у вас есть право на использование только одной (1) копии ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

• **Передача ПРОГРАММНОГО**

ОБЕСПЕЧЕНИЯ: вы можете передать на постоянной основе свои права по данному Лицензионному соглашению с конечным пользователем (EULA) только в рамках продажи или передачи УСТРОЙСТВА, при условии, что вы не оставляете у себя копий, передаете ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ полностью (включая все части компонентов, носители и печатные материалы, любые обновления и Сертификат (-ы) подлинности, если они есть), а получатель выражает свое согласие с условиями данного лицензионного соглашения с конечным пользователем (EULA). Если данное ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ является обновлением, любая его передача должна включать в себя все ранние версии данного ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

• **Прекращение действия**

соглашения: без ущерба для каких-либо прав компания FORD MOTOR или MS могут расторгнуть настоящее лицензионное соглашение с конечным пользователем (EULA) в случае нарушения вами его условий.

• **Обновления для системы**

безопасности/управление цифровыми правами: владельцы содержимого используют технологию WMDRM, которая включена в ваше УСТРОЙСТВО, для защиты интеллектуальной собственности, включая содержимое, охраняемое авторским

правом. Части ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ на вашем УСТРОЙСТВЕ используют программное обеспечение WMDRM для получения доступа к содержимому, защищенному WMDRM. Если программному обеспечению WMDRM не удастся обеспечить защиту содержимого, его владельцы могут потребовать от Microsoft отмены полномочия ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ по использованию технологии WMDRM для воспроизведения или копирования защищенного содержимого. Эти меры не распространяются на незащищенное содержимое. При загрузке лицензий для защищенного содержимого вашим УСТРОЙСТВОМ вы тем самым соглашаетесь с тем, что Microsoft может включить в комплект лицензий список отзыва. Владельцы содержимого могут потребовать от вас обновления ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ на вашем УСТРОЙСТВЕ для доступа к предоставляемому ими содержимому. В случае отказа вы не сможете получить доступ к содержимому, для получения которого требуется обновление.

• **Согласие на использование**

данных: вы соглашаетесь с тем, что MS, корпорация Майкрософт, компания FORD MOTOR, сторонние поставщики программного обеспечения и систем, их дочерние предприятия и/или назначенный агент могут осуществлять сбор и использование технических сведений, полученных любым способом в рамках оказания услуг поддержки, связанных с ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ или соответствующих услуг. MS, корпорация Майкрософт, компания

Приложения

FORD MOTOR, сторонние поставщики программного обеспечения и услуг, их дочерние предприятия и/или назначенный агент могут использовать данные сведения исключительно в целях повышения качества своей продукции или для предоставления вам специализированных услуг или технологий. MS, корпорация Майкрософт, компания FORD MOTOR, сторонние поставщики программного обеспечения и систем, их дочерние предприятия и/или назначенный агент могут передавать эти сведения третьим лицам, но в анонимной форме, не идентифицирующей вас.

- **Компоненты для получения услуг через Интернет:** ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ может содержать компоненты, которые позволяют использовать определенные услуги через Интернет. Вы признаете и соглашаетесь с тем, что MS, корпорация Майкрософт, компания FORD MOTOR, сторонние поставщики программного обеспечения и систем, их дочерние предприятия и/или их назначенный агент могут осуществлять автоматическую проверку используемой вами версии ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ и/или ее компонентов, предоставлять обновления или дополнения для ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, которые могут автоматически загружаться на ваше УСТРОЙСТВО.
- **Дополнительное программное обеспечение/услуги:** ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ может позволить компании FORD MOTOR, сторонним поставщикам программного обеспечения и услуг,

MS, корпорации Майкрософт, их дочерним предприятиям и/или их назначенному агенту, предоставлять вам или обеспечивать доступ к обновлениям ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, дополнениям, подключаемым элементам или компонентам для получения услуг через Интернет для ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ после приобретения вами исходной копии ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (далее «Дополнительные компоненты»).

Если компания FORD MOTOR или сторонние поставщики программного обеспечения и услуг предоставляют вам и обеспечивают доступ к Дополнительным компонентам, при этом не внося дополнительные положения в лицензионное соглашение с конечным пользователем (EULA) касательно этих Дополнительных компонентов, то на них распространяются условия данного лицензионного соглашения с конечным пользователем.

Если MS, корпорация Майкрософт, их дочерние предприятия и/или их назначенный агент предоставляют Дополнительные условия лицензионного соглашения с конечным пользователем (EULA), то на них распространяются условия настоящего лицензионного соглашения с конечным пользователем (EULA), кроме тех случаев, когда MS, корпорация Майкрософт или дочернее предприятие, предоставляющее Дополнительный компонент(-ы), выступает в роли лицензиара Дополнительного компонента(-ов).

Приложения

Компания FORD MOTOR, MS, корпорация Майкрософт, их дочерние предприятия и/или их назначенный агент оставляют за собой право прекратить без обязательств оказание любых услуг через Интернет, которые предоставляются вам или доступ к которым вы получаете, используя ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

- **Ссылки на веб-узлы третьих лиц:** с помощью ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ MS вы можете переходить на веб-узлы третьих лиц. Веб-узлы третьих лиц не находятся под управлением MS, корпорации Майкрософт, ее дочерних предприятий и/или их назначенного агента. Ни MS, ни корпорация Майкрософт, ни их дочерние предприятия и/или их назначенный агент не несут ответственности за (i) содержимое, полученное с веб-узла третьих лиц, ссылки, размещенные на веб-узлах третьих лиц, или любые изменения или обновления на веб-узлах третьих лиц; либо за (ii) Интернет-вещание или иную форму передачи данных с веб-узлов третьих лиц. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ предоставляет ссылки на веб-узлы третьих лиц только для вашего удобства, и включение ссылки не означает, что MS, корпорация Майкрософт, их дочерние предприятия и/или их назначенный агент одобряют содержимое веб-узла третьего лица.
- **Обязанность ответственного вождения:** вы осознаете свою ответственность ответственного вождения транспортного средства и внимательного поведения на дороге. Вы обязаны прочитать и соблюдать инструкцию по эксплуатации УСТРОЙСТВА, в особенности положения, касающиеся безопасности и всевозможных рисков, связанных с использованием УСТРОЙСТВА.

Приложения

ОБНОВЛЕНИЯ И НОСИТЕЛИ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ: если ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ предоставляется компанией FORD MOTOR отдельно от УСТРОЙСТВА на таком носителе, как микросхема ПЗУ, диске (-и) CD ROM, путем загрузки через Интернет или другими способами, и сопровождается маркировкой «Только для выполнения обновлений» или «Только для восстановления системы», вы можете установить только одну (1) копию такого ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ на УСТРОЙСТВО в качестве замены существующего и использовать его в соответствии с данным лицензионным соглашением с конечным пользователем (EULA), включая любые дополнительные условия EULA, сопровождающие обновленную версию ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

ПРАВА НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ: все права собственности и защиты интеллектуальной собственности на и в отношении ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (включая, но не ограничиваясь, любые изображения, фотографии, анимацию, видео, аудио, музыку, текст и апплеты, входящие в ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ), сопроводительные печатные материалы и любые копии ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ принадлежат MS, корпорации Майкрософт, компании FORD MOTOR, их дочерним предприятиям или поставщикам. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ не продается, а предоставляется в пользование по лицензии. Вы не имеете права копировать печатные материалы, сопровождающие ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. Все права собственности и защиты интеллектуальной собственности на и

в отношении содержимого, доступ к которому может быть получен при использовании ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, являются собственностью соответствующего владельца содержимого и могут быть защищены применимыми законами об авторских правах или другими законами и соглашениями по защите интеллектуальной собственности. Настоящее лицензионное соглашение с конечным пользователем (EULA) не дает вам никаких прав на использования такого содержимого. Все права, предоставление которых не упоминалось конкретно в настоящем лицензионном соглашении с конечным пользователем (EULA), принадлежат MS, корпорации Майкрософт, компании FORD MOTOR, сторонним поставщикам программного обеспечения и услуг, их дочерним предприятиям и поставщикам. Использование любых онлайн-услуг, доступ к которым дает использование ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, регулируется соответствующими условиями использования, распространяющимися на такие услуги. Если данное ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ содержит документацию, предоставленную только в электронной форме, вы можете распечатать одну копию.

ОГРАНИЧЕНИЯ НА ЭКСПОРТ: вы признаете, что на ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ распространяется экспортное законодательство США и Европейского Союза. Вы обязуетесь соблюдать все нормы международного и национального законодательства, применимого к ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ, включая Акты Бюро контроля за экспортом США, а также ограничения по конечным пользователям, порядку и регионам

Приложения

конечного использования ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, существующие в США и других странах. Дополнительную информацию можно получить по адресу <http://www.microsoft.com/exporting/>.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ: настоящее лицензионное соглашение с конечным пользователем (EULA) не предоставляет вам никаких прав в отношении любых товарных знаков или знаков обслуживания компании FORD MOTOR, MS, корпорации Майкрософт, сторонних поставщиков программного обеспечения или услуг, их дочерних предприятий или поставщиков.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ:

документация по продукту для ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ не поставляется MS, ее корпорацией-учредителем Майкрософт, их дочерними предприятиями или подразделениями. Документация по продукту содержится в инструкциях, предоставляемых компанией FORD MOTOR в рамках документации на УСТРОЙСТВО. Если у вас возникнут вопросы, касающиеся настоящего Лицензионного соглашения с конечным пользователем (EULA), или если вы хотите связаться с компанией FORD MOTOR по любой другой причине, обращайтесь по адресу, указанному в документации на УСТРОЙСТВО.

Отказ от ответственности за определенные виды ущерба: ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЗАКОНОМ, КОМПАНИЯ FORD MOTOR, ЛЮБЫЕ СТОРОННИЕ ПОСТАВЩИКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЛИ УСЛУГ, MS, КОРПОРАЦИЯ МАЙКРОСОФТ И ИХ ДОЧЕРНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НИ ЗА КАКОЮ, НЕПРЯМОЙ, ОСОБЫЙ, КОСВЕННЫЙ

ИЛИ НЕПРЕДВИДЕННЫЙ УЩЕРБ, ВОЗНИКШИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИЛИ В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ РАБОТОЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ. ДАННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДАЖЕ В ТОМ СЛУЧАЕ НЕВЫПОЛНЕНИЯ СРЕДСТВОМ ЗАЩИТЫ СВОЕЙ ОСНОВНОЙ ФУНКЦИИ. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ MS, КОРПОРАЦИЯ МАЙКРОСОФТ И/ИЛИ ИХ ДОЧЕРНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УЩЕРБ В РАЗМЕРЕ СВЫШЕ ДВУХСОТ ПЯТИДЕСЯТИ ДОЛЛАРОВ США (250,00 долларов США).

- ИНЫХ ГАРАНТИЙ, КРОМЕ ТЕХ, КОТОРЫЕ ЯВНО ДАНЫ НА ВАШЕ НОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ.

Adobe

Включает технологию Adobe® [Flash® Player] или [AIR®], разработанную компанией Adobe Systems. Данный [Лицензионный продукт] содержит программное обеспечение [Adobe® Flash® Player] [Adobe® AIR®], предоставляемое по лицензии от компании Adobe Systems, защищено авторским правом ©1995–2009 Adobe Macromedia Software LLC. Все авторские права защищены. Adobe, Flash и AIR являются торговыми знаками компании Adobe Systems.

Приложения

Сведения для конечного пользователя

Важная информация о технике безопасности для Microsoft® Windows® Mobile for Automotive

Система Ford SYNC содержит программное обеспечение, лицензия на производство которого предоставлена Производителю, компании FORD MOTOR, дочерним предприятием корпорации Майкрософт в соответствии с лицензионным соглашением. Любое удаление, воспроизведение, вскрытие технологии или другое несанкционированное использование данного программного обеспечения, установленного на этой системе, нарушающие положения лицензионного соглашения, строго запрещено и преследуется по закону.

Прочтите и следуйте инструкциям:

перед использованием системы на базе Windows Automotive прочитайте и следуйте всем инструкциям и информации о технике безопасности, содержащимся в данном руководстве для конечного пользователя (далее «Руководство пользователя»).

Несоблюдение мер предосторожности, изложенных в данном «Руководстве пользователя», может привести к несчастному случаю или повлечь за собой другие серьезные последствия.

Храните «Руководство пользователя» в транспортном средстве:

находящееся в транспортном средстве «Руководство пользователя» станет источником справочного материала для вас и других пользователей, знакомых с системой на базе Windows Automotive.

Перед использованием системы в первый раз, убедитесь в том, что все пользователи имеют доступ к «Руководству пользователя» и ознакомлен с инструкциями и информацией по технике безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Использование определенных частей данной системы во время управления транспортным средством может отвлечь ваше внимание от дороги, что может привести к несчастному случаю или повлечь за собой другие серьезные последствия. Не изменяйте настройки системы или осуществляйте ввод данных вручную (не голосовым способом) во время управления транспортным средством. Перед выполнением этих операций остановите транспортное средство в безопасном месте в соответствии с правилами дорожного движения. Это важно, так как для настройки или изменения некоторых функций системы может возникнуть необходимость отвлечься от дороги и снять руки с рулевого колеса.

Общие указания по эксплуатации

Система речевого управления:

функционирование системы на базе Windows Automotive может происходить только с использованием голосовых команд. Использование голосовых команд во время управления транспортным средством позволяет вам управлять системой, не снимая рук с рулевого колеса.

Длительное наблюдение за экраном:

не используйте функции, требующие от вас длительного наблюдения за экраном во время управления транспортным средством. Необходимо съехать на обочину в

Приложения

соответствии с правилами дорожного движения и только потом приступить к использованию какой-либо функции системы, требующей длительного внимания. Даже редкие короткие взгляды на экран могут быть опасными, если ваше внимание было отвлечено от вождения в критический момент.

Регулировка громкости: не следует чрезмерно повышать громкость. Установите громкость на таком уровне, при котором вы все еще можете слышать звуки других транспортных средств за окном и аварийные сигналы во время управления транспортным средством. Управление транспортным средством, при котором вы не слышите эти звуки, может привести к несчастному случаю.

Использование функций распознавания речевых команд: ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ распознавания речевых команд является по своей сути статистическим процессом, в ходе которого могут возникать ошибки. Следить за функциями распознавания речевых команд, установленных в системе, и исправлять какие-либо ошибки — ваша обязанность.

Функции навигации Любые функции навигации, установленные в системе, призваны обеспечить вас пошаговыми инструкциями, чтобы доставить вас по месту назначения. Убедитесь в том, что каждый, кто использует данную систему, внимательно прочел и полностью соблюдает инструкции и информацию по технике безопасности.

Риск потери внимания Настройка любой функции навигации производится вручную (невербально). Попытка выполнить подобную настройку или осуществить ввод данных во время управления транспортным средством может сильно

отвлечь ваше внимание и стать причиной несчастного случая или повлечь за собой другие серьезные последствия. Перед выполнением этих операций остановите транспортное средство в безопасном месте в соответствии с правилами дорожного движения.

Будьте разумны: любые функции навигации предоставляются лишь в качестве вспомогательного средства. При вождении принимайте решения исходя из рассмотрения местных условий и существующих правил дорожного движения. Любая функция такого рода не является заменой вашему здравому смыслу. Любые предложения по маршруту, сделанные системой, не должны противоречить местным правилам дорожного движения, здравому смыслу или безопасным методам вождения.

Безопасность маршрута Не следуйте указанным маршрутом, если результатом этого может стать небезопасный или неправильный маневр, если вы попадете в небезопасную ситуацию и если вы направитесь в место, которое вы рассматриваете как небезопасное. Водитель несет полную ответственность за безопасную эксплуатацию транспортного средства и поэтому должен оценить, будет ли безопасно следовать предлагаемыми указаниям в отношении маршрута.

Возможные неточности карты Карты, используемые настоящей системой, могут быть неточными из-за изменений дорог, регулирования движением или условий вождения. Всегда опирайтесь на здравый смысл при следовании предлагаемым маршрутом.

Приложения

Аварийные службы Никогда не полагайтесь на функции навигации, включенные в систему, для нахождения маршрута к аварийным службам. Узнайте их расположение у местных органов власти или у оператора аварийных служб. Скорее всего, информация не обо всех аварийно-спасательных службах, таких как полиция, пожарной охране, больницах и медпунктах, будет содержаться в картографической базе данных для таких функций навигации.

Лицензионное соглашение с конечным пользователем на программное обеспечение TeleNav

Внимательно прочтите данные условия перед использованием программного обеспечения Telenav. Использование программного обеспечения Telenav означает, что вы соглашаетесь с условиями и положениями данного соглашения. Если вы не согласны с условиями и положениями соглашения, не нарушайте целостность упаковки, не запускайте и не используйте никаким иным способом программное обеспечение Telenav.

Настоящие условия и положения представляют собой соглашение (“Соглашение”) между вами и компанией Telenav, Inc. (“Telenav”) в отношении программного обеспечения Telenav (включая обновления, модификации или дополнения) (вместе именуемые “Программное обеспечение Telenav”). Любое упоминание слов “вы” и “ваш” в этом документе подразумевает вас, ваших сотрудников, агентов, подрядчиков и других субъектов, которые от вашего имени соглашаются с условиями и положениями и также должны быть связаны условиями настоящего Соглашения. Кроме того, на всю информацию об учетной записи, а

также другие платежные и персональные данные, предоставленные вами компании Telenav (напрямую или с использованием программного обеспечения Telenav), распространяется политика конфиденциальности Telenav, с которой можно ознакомиться на сайте <http://www.telenav.com>.

Telenav может пересмотреть данное соглашение и политику конфиденциальности в любое время с или без вашего предварительного уведомления. Вы согласны время от времени посещать сайт <http://www.telenav.com> для ознакомления с текущей версией настоящего Соглашения и политикой конфиденциальности.

1. Безопасное и законное использование

Вы признаете, что, переключая внимание на программное обеспечение Telenav, вы, а также другие люди, рискуете получить травму или умереть в ситуациях, при которых так или иначе требуется пристальное внимание, тем самым при использовании программного обеспечения Telenav вы соглашаетесь со следующим: (a) соблюдать все правила дорожного движения и безопасного вождения; (b) при управлении транспортным средством опираться на здравый смысл. Если вы думаете, что маршрут, предлагаемый программным обеспечением Telenav, предписывает вам совершить небезопасный или неправильный маневр, вынуждает вас оказаться в небезопасной ситуации, или направляет вас в место, которое вы рассматриваете как небезопасное, не следуйте подобным указаниям; (c) не вводите координаты пункта назначения и не выполняйте иных манипуляций с

Приложения

программным обеспечением Telenav, если ваше транспортное средство движется и не припарковано; (d) не используйте программное обеспечение Telenav для каких-либо незаконных, несанкционированных, непреднамеренных, небезопасных или незаконных целей или каким-либо иным образом, не предусмотренным данным Соглашением; (e) установите все беспроводные устройства, устройства GPS и кабели, необходимые для использования программного обеспечения Telenav в вашем транспортном средстве таким образом, чтобы они не мешали вождению и работе какого-либо другого устройства безопасности (например, надувной подушки безопасности).

Вы согласны освободить Telenav от ответственности и не направлять в его адрес претензий, связанных с любым небезопасным или ненадлежащим использованием программного обеспечения Telenav в любом транспортном средстве, в том числе, связанных с вашим несоблюдением указаний, приведенных выше.

2. Информация об учетной записи

Вы обязуетесь: (a) при регистрации программного обеспечения Telenav предоставить компании Telenav достоверную, точную, актуальную и полную информацию о себе, и (b) немедленно сообщать Telenav о любых изменениях в такой информации, а также обеспечить достоверность, точность, актуальность и полноту данной информации.

3. Лицензия на программное обеспечение

При условии соблюдения положений настоящего Соглашения с вашей стороны, настоящим Telenav предоставляет вам персональную, неисключительную лицензию, не подлежащую передаче (за исключением случаев, прямо указанных ниже, в связи с передачей на постоянной основе лицензии на программное обеспечение Telenav с вашей стороны), без права сублицензирования, на использование программного обеспечения Telenav (только в форме объектного кода) для доступа и использования программного обеспечения Telenav. Данная лицензия прекращает действие в момент расторжения или истечения срока действия настоящего Соглашения. Вы соглашаетесь использовать программное обеспечение Telenav только в личных деловых или личных целях, не оказывая услуги по навигации другим лицам на коммерческой основе.

3.1 Ограничения лицензии

Вы соглашаетесь не производить следующее: (a) вскрытие технологии, осуществление декомпиляции, дизассемблирование, перевод, модификацию, изменение и иные трансформации программного обеспечения Telenav или любой его части; (b) попытки извлечения исходного кода, аудио библиотеки или структуры программного обеспечения Telenav без предварительного письменного согласия со стороны Telenav; (c) удаление из программного обеспечения Telenav или изменение любых товарных знаков, торговых названий, логотипов, знаков патента или авторского права и иной маркировки и знаков, принадлежащих Telenav или его поставщикам; (d)

Приложения

распространение, сублицензирование и передача другими методами программному обеспечению Telenav другим лицам, за исключением рамок передачи программного обеспечения Telenav на постоянной основе с вашей стороны; или (e) использование программного обеспечения Telenav любым способом, который (i) нарушает право на интеллектуальную собственность или права собственности, право на публичное или частное использование и иные права любой из сторон, (ii) нарушает любой закон, законодательный акт, предписание или правило, включая, но не ограничиваясь, законы и правила, связанные с распространением спама, неприкосновенностью личной жизни, прав потребителя и детей, непристойного поведения или клеветы, или (iii) является вредоносным, небезопасным, оскорбительным, беспокоящим, аморальным, клеветническим, вульгарным, непристойным, пасквильным или с любой другой точки зрения вызывающим возражения; и (f) сдача в аренду или предоставление иным способом третьим лицам несанкционированного доступа к программному обеспечению Telenav без предварительного получения письменного разрешения со стороны Telenav.

4. Отказ от ответственности

В полной мере, как это допускается соответствующим законодательством, ни при каких обстоятельствах Telenav, его лицензиары и поставщики, либо агенты или сотрудники любых из указанных организаций, не несут ответственности за любое принятое решение или совершение любого действия с вашей стороны или другим лицом в отношении информации, которую содержит программное

обеспечение Telenav. Также Telenav не дает гарантий относительно точности карты или прочих данных, используемых программным обеспечением Telenav. Такие данные не всегда могут соответствовать действительности, помимо прочего, в связи с закрытием дорог, строительными работами, погодными условиями, появлением новых дорог и прочими переменными факторами. Вы принимаете на себя ответственность за все риски, связанные с использованием программного обеспечения Telenav. Например, помимо прочего, вы соглашаетесь не полагаться на программное обеспечение Telenav для навигации в критических ситуациях в местностях, где здоровье и жизнь, как ваши, так и окружающих, зависят от точности навигации, так как карты или функции программного обеспечения Telenav не рассчитаны на использование в условиях высокого риска, особенно в отдаленных географических зонах.

TELENAV ПРЯМО ВЫРАЖАЕТ ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ В ОТНОШЕНИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ TELENAV, ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЯВЛЯЮТСЯ ЛИ ОНИ НОРМАТИВНЫМИ, ПРЯМЫХ ИЛИ КОСВЕННЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВСЕХ ГАРАНТИЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ В ПРОЦЕССЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИЛИ ПРОДАЖИ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, КОСВЕННЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО КАЧЕСТВА, ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ГАРАНТИИ НЕНАРУШЕНИЯ ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ТРЕТЬИХ ЛИЦ В ОТНОШЕНИИ ПРОГРАММНОГО

Приложения

ОБЕСПЕЧЕНИЯ TELENAV.

Законодательство определённых стран делает отказ от предоставления некоторых гарантий недействительным, поэтому настоящее ограничение может не распространяться на вас.

5. Ограничение ответственности

В РАМКАХ, ДОПУСТИМЫХ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ TELENAV ИЛИ ЕГО ЛИЦЕНЗИАРЫ И ПОСТАВЩИКИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ВАМИ ИЛИ ЛЮБОЙ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНОЙ ЗА ЛЮБЫЕ НЕПРЯМЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, КОСВЕННЫЕ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ИЛИ ШТРАФНЫЕ УБЫТКИ (В КАЖДОМ СЛУЧАЕ ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, УБЫТКИ, СВЯЗАННЫЕ С НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП К ДАННЫМ, УТРАТОЙ ДАННЫХ, ПОТЕРЕЙ БИЗНЕСА, ПОТЕРЕЙ ПРИБЫЛИ, ПРЕРЫВАНИЕМ БИЗНЕСА ИЛИ ТОМУ ПОДОБНЫМ), ВОЗНИКШИЕ В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ TELENAV, ДАЖЕ В СЛУЧАЕ, КОГДА TELENAV СООБЩИЛИ О ВОЗМОЖНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТАКИХ УБЫТКОВ.

НЕЗАВИСИМО ОТ РАЗМЕРА УБЫТКОВ, КОТОРЫЕ ВЫ МОЖЕТЕ ПОНЕСТИ ПО ЛЮБОЙ ПРИЧИНЕ (ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ЭТИМ, ВСЕ УБЫТКИ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ЗДЕСЬ, И ВСЕ ПРЯМЫЕ ИЛИ ГЕНЕРАЛЬНЫЕ УБЫТКИ В КОНТРАКТЕ, ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА (ВКЛЮЧАЯ ХАЛАТНОСТЬ) И ПРОЧЕЕ), ВСЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОМПАНИИ TELENAV И ВСЕХ ПОСТАВЩИКОВ TELENAV ОГРАНИЧИВАЕТСЯ СУММОЙ, РЕАЛЬНО УПЛАЧЕННОЙ ВАМИ ЗА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

TELENAV. НЕКОТОРЫЕ ШТАТЫ И/ИЛИ ЮРИСДИКЦИИ НЕ ДОПУСКАЮТ ОТКАЗ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, В СВЯЗИ С ЧЕМ УКАЗАННЫЕ ВЫШЕ ОГРАНИЧЕНИЯ МОГУТ НЕ РАСПРОСТРАНЯТЬСЯ НА ВАС.

6. Арбитраж и регулирующее законодательство

Вы соглашаетесь с тем, что любой спор, претензия или противоречия, возникающие на основании или в связи с настоящим Соглашением или программным обеспечением Telenav, будут решаться независимым арбитражным судом под председательством незаинтересованного арбитра и регулироваться Американской арбитражной ассоциацией в округе Санта-Клара, Калифорния. Арбитр должен действовать в соответствии с «Правилами коммерческого арбитража», установленными Американской арбитражной ассоциацией, а вынесение арбитражного решения может осуществляться любым судом, обладающим юрисдикцией. Обратите внимание, что в арбитражном процессе не участвуют судья или присяжные, и решение арбитра является обязательным для соблюдения обеими сторонами. Вы прямо выражаете отказ от права на рассмотрение дела судом присяжных.

Настоящее Соглашение и действия в соответствии с ним регулируются и подчиняются законодательству штата Калифорния, без учёта коллизионных норм. В случаях, когда необходим акт судебной власти в связи с арбитражным разбирательством, и Telenav, и вы соглашаетесь

подчиняться исключительной юрисдикции судов округа Санта-Клара, Калифорния. Конвенция ООН «О договорах международной купли-продажи товаров» в данном случае неприменима.

7. Переуступка

Вы не можете продавать, переуступить или передавать настоящее Соглашение или любые ваши права и обязанности, кроме как в полном объеме, в связи с передачей программного обеспечения Telenav на постоянной основе с вашей стороны, когда недвусмысленно оговорено, что новый пользователь программного обеспечения Telenav соглашается с условиями и положениями настоящего Соглашения. Любой подобный случай продажи, переуступки или передачи, не разрешаемый в прямой форме в данном пункте, повлечет за собой немедленное расторжение настоящего Соглашения, со снятием ответственности с Telenav, в случае чего вы и все другие стороны должны немедленно прекратить использование программного обеспечения Telenav. Независимо от вышеизложенного, Telenav может переуступить настоящее Соглашение любой другой стороне в любое время без уведомления, при условии, что правополучатель остается связанным настоящим Соглашением.

8. Прочее

8,1

Настоящее Соглашение представляет собой полное соглашение между вами и Telenav в отношении предмета настоящего Соглашения.

8,2

За исключением ограниченных лицензий, прямо предоставляемых настоящим Соглашением, Telenav сохраняет за собой все права, в том числе, право собственности на и в отношении программного обеспечения Telenav, включая, но не ограничиваясь, всеми правами на интеллектуальную собственность. Никакие другие лицензии или права, не указанные прямо в настоящем Соглашении, не могут и не должны предоставляться подразумеваемым образом, в соответствии с законом, по побудительным причинам, в силу лишения права возражения или иным путем, и Telenav и его поставщики и лицензиары настоящим соглашением сохраняют за собой свои права, кроме тех, которые дает лицензия, прямо предоставляемая настоящим Соглашением.

8,3

Используя программное обеспечение Telenav, вы соглашаетесь получать от Telenav всю информацию, в том числе, уведомления, соглашения, юридически необходимые сведения или иную информацию, касающуюся программного обеспечения Telenav (вместе именуемую “Уведомления”) в электронном виде. Telenav может предоставлять такие уведомления путем публикации их на веб-сайте Telenav или путем загрузки таких сведений на ваше беспроводное устройство. Если вы хотите отказаться от получения сведений электронным способом, вы обязаны прекратить использование программного обеспечения Telenav.

Приложения

8,4

Неспособность с вашей стороны или со стороны Telenav потребовать выполнения любого из положений не влияет на право этой стороны требовать их выполнения в любое время после этого, а отказ от признания нарушения или отказ предъявлять претензии в связи с невыполнением настоящего Соглашения не представляет собой отказ от признания последующих нарушений или от претензий в связи с последующим невыполнением Соглашения, а также не представляет собой отказ от самого положения.

8,5

Если любое из положений настоящего Соглашения не может быть осуществлено, то такое положение должно быть изменено для отражения намерений сторон, а остальные положения настоящего Соглашения остаются в полной силе и действии.

8,6

Заголовки в настоящем Соглашении даны только для удобства и в справочных целях, не являются частью настоящего Соглашения, и при составлении или толковании настоящего Соглашения ссылаться на них нельзя. В том виде, как они используются в настоящем Соглашении, слова “включая” и “включительно”, а также их варианты, не могут рассматриваться как ограничение, а скорее должны рассматриваться с учетом следующей за ними фразы “но не ограничиваясь”.

9. Условия и положения для прочих продавцов

Программное обеспечение Telenav использует карту и другую информацию по лицензии, предоставленной Telenav сторонними продавцами в ваших интересах и интересах других конечных пользователей. Настоящее Соглашение включает в себя условия для конечных пользователей, применимые в отношении этих компаний (указаны в завершающей части настоящего Соглашения), в связи с чем ваше использование программного обеспечения Telenav также должно отвечать этим условиям. Вы соглашаетесь соблюдать следующие дополнительные условия и положения, применимые к сторонним продавцам-лицензиарам Telenav:

Лицензионное соглашение с конечным пользователем для распространения компанией HERE в Северной Америке/Азиатско-тихоокеанском регионе

Предоставляемый контент (“Данные”) является лицензионным и не предназначен для продажи. Открыв упаковку, копируя или иным образом используя Базу данных, вы выражаете свое согласие с условиями настоящего соглашения. Если вы не согласны с условиями данного соглашения, вы не имеете права устанавливать, копировать, использовать, продавать или передавать Базу данных. Если вы хотите отказаться от условий данного соглашения и еще не устанавливали, не копировали и не использовали Базу данных, вы должны обратиться к

Приложения

продавцу или HERE North America, LLC (согласно приведенному ниже определению) в течение тридцати (30) дней с момента покупки для возврата денег. Связаться с компанией HERE можно на сайте www.here.com.

База данных предоставляется вам только для вашего личного, внутреннего использования и не может быть перепродана. Она защищена авторскими правами и является предметом соблюдения следующих условий (настоящее "Лицензионное соглашение с конечным пользователем") и положений, с которыми вы выразили свое согласие, с одной стороны, и HERE, а также его лицензиарами (в том числе их лицензиарами и поставщиками), с другой стороны. Для настоящих условий "HERE" означает (а) HERE North America, LLC в отношении Данных для стран Америки и/или Азиатско-тихоокеанского региона и (b) HERE Europe B.V. в отношении Данных для стран Европы, Среднего Востока и/или Африки.

Данные включают определенную информацию и сопутствующий контент, предоставляемый по лицензии для HERE третьими лицами, и регламентируются условиями и предупреждениями об авторском праве соответствующего поставщика, изложенными по следующему URL-адресу:
http://corporate.navteq.com/supplier_terms.html

УСЛОВИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ

Ограничения на использование лицензии:

Вы соглашаетесь с тем, что ваша лицензия на использование этих Данных ограничена, распространяется на одного человека и применяется в некоммерческих целях, а не для бюро обслуживания в целях разделения времени или других аналогичных целей. За исключением случаев, изложенных в настоящем соглашении, вы соглашаетесь не производить следующее: воспроизводить, копировать, изменять, декомпилировать, дизассемблировать или вскрывать технологии какой-либо части содержимого данной Базы данных, а также с тем, что вы не имеете права передавать или распространять ее в любой форме и в любых целях, за исключением случаев, разрешенных законодательством.

Ограничения на передачу лицензии:

Ваша ограниченная лицензия не позволяет осуществлять передачу или перепродажу Данных, кроме как при условии, что вы можете передать Данные и все сопроводительные материалы на постоянной основе, если: (а) у вас не сохраняются копии Данных; (b) получатель принял условия этого лицензионного соглашения для конечного пользователя и (с) вы передаете Данные в той форме, в которой приобрели, путем физической передачи исходного носителя (например, приобретенного вами CD-ROM или DVD-диска) в оригинальной упаковке со всеми руководствами и другой документацией. В частности, многодисковые комплекты могут быть переданы или проданы только полным пакетом, как они были предоставлены вам, а не по частям.

Приложения

Дополнительные ограничения лицензии:

Кроме случаев наличия специальной лицензии, выдаваемой HERE в отдельном письменном соглашении, без ограничения предыдущего пункта, ваша лицензия подразумевает использование Данных в порядке, устанавливаемом этим Соглашением, и вы не можете (а) использовать эти Данные с любыми другими продуктами, системами или приложениями, установленными или иным образом подключенными или находящимися во взаимодействии с автомобилями с возможностями навигации, позиционирования, диспетчеризации, прокладки маршрута в реальном времени, управления автопарком или аналогичными приложениями или (б) с или во взаимодействии с, включая, но не ограничиваясь, сотовыми телефонами, карманными ПК или пейджерами.

Примечание: *База данных может содержать неточную или неполную информацию из-за течения времени, изменяющихся обстоятельств, несовершенства использованных источников и по самому характеру сбора полных географических данных, и каждый из этих факторов может вести к неточным результатам.*

Отсутствие гарантии:

Настоящие данные предоставляются вам "как есть", и вы соглашаетесь их использовать на собственный риск. HERE и ее лицензиары (а также их лицензиары и поставщики) не дают никаких гарантий, утверждений или гарантий иного рода, явных или подразумеваемых, возникающих в силу закона или иным образом, включая, но не ограничиваясь, гарантии на содержание, качество, точность,

полноту, эффективность, надежность, пригодность для определенных целей, пользу, использование или результаты, полученные из Базы данных, или на то, что База данных или сервер будут работать бесперебойно и без ошибок.

Отказ от гарантийных обязательств:

КОМПАНИЯ HERE И ЕЕ ЛИЦЕНЗИАРЫ (ВКЛЮЧАЯ ИХ ЛИЦЕНЗИАРОВ И ПОСТАВЩИКОВ) ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ПРЯМЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ, ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ ИЛИ ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ПРАВ. Некоторые штаты, территории и страны не допускают определенные исключения из гарантии, в связи с чем указанные выше исключения могут не распространяться на вас.

Отказ от ответственности:

КОМПАНИЯ HERE И ЕЕ ЛИЦЕНЗИАРЫ (ВКЛЮЧАЯ ИХ ЛИЦЕНЗИАРОВ И ПОСТАВЩИКОВ) НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЕРЕД ВАМИ НИ ПО КАКИМ ПРЕТЕНЗИЯМ, ТРЕБОВАНИЯМ ИЛИ ИСКАМ, НЕЗАВИСИМО ОТ ХАРАКТЕРА ПРИЧИНЫ ПРЕТЕНЗИИ, ТРЕБОВАНИЯ ИЛИ ИСКА, ОПРАВДЫВАЯ ЛЮБЫЕ ПОТЕРИ, ТРАВМЫ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ПРЯМЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЛИ ВЛАДЕНИЮ ЭТИХ ДАННЫХ; ИЛИ ЗА ЛЮБУЮ ПОТЕРЮ ПРИБЫЛИ, УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ, КОНТРАКТОВ ИЛИ СБЕРЕЖЕНИЙ ЛИБО ЛЮБОГО ДРУГОГО ПРЯМОГО, КОСВЕННОГО, СЛУЧАЙНОГО, ФАКТИЧЕСКОГО ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩЕГО УЩЕРБА,

Приложения

ВОЗНИКШИЕ В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ДАННЫХ, КАКОГО-ЛИБО ДЕФЕКТА В ЭТИХ ДАННЫХ ИЛИ НАРУШЕНИЯ НАСТОЯЩИХ УСЛОВИЙ ИЛИ ПОЛОЖЕНИЙ, В СИЛУ ДОГОВОРА ИЛИ ДЕЛИКТА ИЛИ НА ОСНОВАНИИ ГАРАНТИИ, ДАЖЕ В СЛУЧАЕ, КОГДА HERE И ЕЕ ЛИЦЕНЗИАРЫ СООБЩИЛИ О ВОЗМОЖНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТАКИХ УБЫТКОВ. Некоторые штаты, территории и страны не допускают определенные исключения ответственности, в связи с чем указанные выше исключения могут не распространяться на вас.

Экспортный контроль:

Вы соглашаетесь ниоткуда не осуществлять экспорт любых частей Данных или любого прямого продукта, кроме как в соответствии и со всеми лицензиями и необходимыми одобрениями, действующими экспортными законами, правилами и нормами, включая, но не ограничиваясь, законами, нормами и правилами, которыми руководствуется отдел контроля иностранных активов США. Министерство торговли и Бюро промышленности и безопасности США Министерство торговли При условии, что любой из таких экспортных законов, правил и норм запрещают HERE выполнять любое из своих обязательств по настоящему соглашению по поставке или распространению Базы данных, такой отказ должен быть оправдан, а не являться нарушением настоящего Соглашения.

Полнота соглашения:

Настоящие условия и положения представляют собой полное соглашение между компанией HERE (и ее лицензиарами, включая их лицензиаров и поставщиков) и вами в отношении предмета Соглашения и отменяет в своей полноте все письменные или устные договоренности, которые ранее существовали относительно этого предмета.

Автономность положений соглашения:

Вы и компания HERE соглашаетесь с тем, что если какой-либо раздел настоящего соглашения является незаконным или юридически недействительным, то этот раздел должен быть исключен, а остальные положения настоящего Соглашения остаются в полной силе и действии.

Автономность положений соглашения:

Вы и компания HERE соглашаетесь с тем, что если какой-либо раздел настоящего соглашения является незаконным или юридически недействительным, то этот раздел должен быть исключен, а остальные положения настоящего Соглашения остаются в полной силе и действии.

Регулирующее законодательство:

Представленные выше условия и положения должны регламентироваться законами штата Иллинойс (в отношении Данных для стран Америки и/или Азиатско-тихоокеанского региона) или Нидерландов (в отношении Данных для стран Европы, Среднего Востока и/или Африки) за исключением (i) коллизионных норм законодательства

Приложения

или (ii) конвенции ООН «О договорах международной купли-продажи товаров», которая явно исключена. При любых спорах, претензиях и исках в отношении этих Данных (“Претензии”) вы соглашаетесь подчиниться персональной юрисдикции (а) штата Иллинойс для претензий к данным для стран Америки и/или Азиатско-тихоокеанского региона, предоставленным вам в силу настоящего соглашения, и (b) Нидерландов в отношении Данных для стран Европы, Среднего Востока и/или Африки, предоставленных вам в силу настоящего соглашения.

Конечные пользователи — правительственные организации:

Если Данные приобретаются правительством США или от его имени либо любыми другими организациями, имеющими права, которыми обычно располагает правительство США, эти Данные являются “коммерческим продуктом” так, как этот термин определен в 48 С.F.R. (“FAR”) 2.101, имеют лицензии в соответствии с лицензионным соглашением для конечного пользователя, а каждая копия полученных или приобретенных другим образом Данных должна быть отмечена и внедрена по необходимости согласно следующему “Уведомлению об использовании” и обработана в соответствии с таким Уведомлением.

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

ПОДРЯДЧИК
(ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/ПОСТАВЩИК)
ИМЯ:

HERE

ПОДРЯДЧИК
(ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/ПОСТАВЩИК)
АДРЕС ВЛАДЕЛЬЦА:

425 West Randolph Street, Chicago, IL 60606.

Настоящая База данных является коммерческим продуктом, как это определено в Правилах закупок для федеральных нужд США 2.101

и является предметом лицензионного соглашения с конечным пользователем, по которому

База данных была предоставлена.

© 1987–2013 HERE. Все авторские права защищены.

Если ответственное лицо закупочного органа, федеральный орган исполнительной власти или какой-либо работник федерального ведомства отказывается использовать представленные в данном соглашении обозначения, они должны уведомить HERE, прежде чем пытаться найти дополнительные или альтернативные права в Базе данных.

Авторское право Gracenote®

CD и связанные с музыкой данные от Gracenote, Inc. защищены авторским правом ©2000–2007 Gracenote. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Gracenote защищено авторским правом © 2000–2007 Gracenote. К данному продукту и услугам может быть применен один или несколько указанных патентов США: № 5,987,525; № 6,061,680; № 6,154,773; № 6,161,132; № 6,230,192; № 6,230,207; № 6,240,459; № 6,330,593 и иные патенты, выданные или находящиеся в процессе выдачи. Некоторые услуги, предоставляемые по лицензии от Open Globe, Inc., защищены патентом США: #6,304,523.

Приложения

Gracenote и CDDB являются зарегистрированными товарными знаками Gracenote. Логотип и фирменный знак Gracenote, а также логотип Powered by Gracenote™ являются товарными знаками Gracenote.

Лицензионное соглашение Gracenote® с конечным пользователем (EULA)

На данном устройстве установлено программное обеспечение от компании Gracenote Inc, расположенной по адресу: 2000 Powell Street Emeryville, California 94608 (Gracenote).

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ от Gracenote («Программное обеспечение Gracenote») позволяет устройству производить узнавание дисков и музыкальных файлов и получать информацию, связанную с музыкой, включая название, исполнителя, дорожку и сведения о праве собственности («Данные Gracenote») с онлайн-серверов («Серверы Gracenote») и выполнять другие функции. Вы можете использовать Данные Gracenote только посредством функций для конечного пользователя, встроенных в данное устройство.

Это устройство может содержать данные, принадлежащие поставщикам Gracenote. В таком случае все ограничения, указанные ниже в отношении Данных Gracenote также распространяются на такое содержимое, и такие поставщики содержимого имеют право на все выгоды и защиту, предусмотренные в настоящем документе, которыми также обладает Gracenote.

Вы соглашаетесь использовать содержимое от Gracenote («Содержимое Gracenote»), Данные Gracenote, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Gracenote и серверы Gracenote только для собственных личных, некоммерческих целей. Вы соглашаетесь не переуступать, не копировать и не передавать Содержимое Gracenote, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Gracenote или любые Данные Gracenote (за исключением Меток, привязанных к музыкальным файлам) в пользу любых третьих лиц. **ВЫ СОГЛАШАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СОДЕРЖИМЫМ GRACENOTE, ДАННЫМИ GRACENOTE, ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ GRACENOTE И СЕРВЕРАМИ GRACENOTE ТОЛЬКО НА ОГОВОРЕННЫХ В ДАННОМ СОГЛАШЕНИИ УСЛОВИЯХ.**

Вы соглашаетесь с тем, что в случае нарушения этих ограничений действие вашей неисключительной лицензии на использование Содержимого Gracenote, Данных Gracenote, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ Gracenote и Серверов Gracenote прекратится. В случае прекращения действия лицензии вы соглашаетесь прекратить всякое использование Содержимого Gracenote, Данных Gracenote, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ Gracenote и Серверов Gracenote. Компания Gracenote сохраняет все права, в том числе права собственности на Данные Gracenote, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Gracenote, Серверы Gracenote и Содержимое Gracenote. Ни при каких обстоятельствах Gracenote не будет нести ответственности за платежи в ваш адрес за любую предоставляемую вами информацию, включая любой материал, защищенный авторским правом, или информацию о музыкальных файлах. Вы

Приложения

соглашается, что Gracenote может осуществлять свои права, полностью или частично, в соответствии с настоящим соглашением в отношении вас, непосредственно от имени каждой компании.

Служба Gracenote для отслеживания запросов в статистических целях использует уникальный идентификатор. Произвольное присвоение числового идентификатора позволяет службе Gracenote вести подсчет запросов без получения личной информации о пользователе. Дополнительную информацию см. на веб-сайте Gracenote www.gracenote.com в разделе «Политика конфиденциальности службы Gracenote».

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ GRACENOTE, КАЖДАЯ ЕДИНИЦА ДАННЫХ GRACENOTE И СОДЕРЖИМОЕ GRACENOTE ПЕРЕДАЮТСЯ ВАМ ПО ЛИЦЕНЗИИ «КАК ЕСТЬ». GRACENOTE НЕ ДЕЛАЕТ ЗАЯВЛЕНИЙ И НЕ ДАЁТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ПРЯМЫХ ИЛИ КОСВЕННЫХ, В ОТНОШЕНИИ ТОЧНОСТИ ЛЮБЫХ ДАННЫХ GRACENOTE, ПОЛУЧЕННЫХ С СЕРВЕРОВ GRACENOTE, ИЛИ СОДЕРЖИМОГО GRACENOTE. GRACENOTE ПОЛНОСТЬЮ И ПО ОТДЕЛЬНОСТИ СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО УДАЛЯТЬ ДАННЫЕ ИЛИЛИ СОДЕРЖИМОЕ С СООТВЕТСТВУЮЩИХ СЕРВЕРОВ КОМПАНИИ ИЛИ, В СЛУЧАЕ, КОГДА РЕЧЬ ИДЁТ О GRACENOTE, ИЗМЕНЯТЬ КАТЕГОРИИ ДАННЫХ ПО ЛЮБОЙ ПРИЧИНЕ, КОТОРУЮ GRACENOTE РАСЦЕНИВАЕТ КАК ДАЮЩУЮ ОСНОВАНИЯ. НЕ ДАЁТСЯ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ЧТО СОДЕРЖИМОЕ GRACENOTE, ИЛИ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ GRACENOTE, ИЛИ СЕРВЕРЫ GRACENOTE НЕ СОДЕРЖАТ В СЕБЕ ОШИБКИ, И ЧТО В

ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ GRACENOTE ИЛИ СЕРВЕРОВ GRACENOTE НЕ БУДЕТ СБОЕВ. GRACENOTE НЕ ОБЯЗАНА ПРЕДОСТАВЛЯТЬ ВАМ НИКАКИЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ ИЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТИПЫ ДАННЫХ, КОТОРЫЕ GRACENOTE ПО СВОЕМУ УСМОТРЕНИЮ МОЖЕТ ПРЕДОСТАВЛЯТЬ В БУДУЩЕМ, И ИМЕЕТ ПРАВО ПРЕКРАТИТЬ ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ОНЛАЙН В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ. КОМПАНИЯ GRACENOTE ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ПРЯМЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ, ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ, ВЛАДЕНИЯ ИЛИ ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ПРАВ. КОМПАНИЯ GRACENOTE НЕ ГАРАНТИРУЕТ НИКАКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ, СВЯЗАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЛИ СЕРВЕРА GRACENOTE. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ КОМПАНИЯ GRACENOTE НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ ИЛИ НЕДОПОЛУЧЕННУЮ ПРИБЫЛЬ.

© Gracenote 2007.

Только автомобиль с SYNC

FCC ID: KMHSG1G1

IC: 1422A-SG1G1

Автомобиль с SYNC и MyFord Touch или MyLincoln Touch

FCC ID: KMHSYNCG2

IC: 1422A-SYNCG2

Приложения

Это оборудование отвечает требованиям Части 15 Правил Федеральной комиссии связи США и стандартам министерства промышленности Канады в отношении RSS-210. Работа устройства должна соответствовать двум указанным положениям. (1) Это устройство не должно создавать вредные помехи, и (2) это устройство должно поглощать любые принимаемые помехи, в том числе помехи, которые могут вызывать нежелательную работу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Внесение изменений или модификаций без разрешения соответствующих регулирующих органов может привести к лишению пользователя права на эксплуатацию данного оборудования. Аббревиатура IC перед номером радиотехнического сертификата означает лишь соответствие техническим условиям, установленным Министерством промышленности Канады.

Антенну, используемую на данном передатчике, нельзя устанавливать или использовать совместно с любой другой антенной или радиопередатчиком.

Указатель

A

A/C	
См.: Органы управления микроклиматом.....	107
ABS	
См.: Тормоза.....	160
ACC	
См.: Использование системы адаптивного круиз-контроля.....	181
Active City Stop.....	204
Выключение и включение системы.....	205
Принцип работы.....	204

D

DPF	
См.: Фильтр твердых частиц.....	140
DRL	
См.: Световое оборудование дневного времени.....	73

M

MyKey™.....	43
Принципы работы.....	43

P

PATS	
См.: Пассивная противоугонная система.....	55

S

SYNC™, поиск и устранение неисправностей.....	368
SYNC™ 2.....	381
Общая информация.....	381
SYNC™.....	332
Общая информация.....	332

U

USB-порт.....	330
---------------	-----

V

VIN	
См.: Идентификационный номер автомобиля.....	303

A

Аварийная световая сигнализация.....	228
Аварийные принадлежности.....	228
Автоматическая коробка передач.....	154
Автоматическая коробка передач SelectShift Automatic™.....	155
Адаптивное программирование автоматической коробки передач.....	158
Если машина застряла в грязи или снегу.....	158
Положения рычага переключения передач.....	154
Рычаг экстренного выключения парковочной передачи.....	157
Автоматические стеклоочистители.....	67
Автоматический режим управления микроклиматом.....	110
Выключение режима Mono.....	112
Контроль температуры.....	112
Повторное включение режима Mono.....	112
Режим «моно».....	112
Автоматическое управление включением внешнего освещения.....	71
Фары, включаемые при активации стеклоочистителя ветрового стекла.....	72
Автоматическое управление дальним светом фар.....	73
Активация системы.....	74
Ручное вмешательство в работу системы.....	74

Указатель

Авто-Старт-Стоп.....143	Блокировка и разблокировка замков.....48
Включение и выключение системы.....144	Блокировка и разблокировка дверей с помощью ключа.....49
Использование автоматической коробки передач с системой «авто-старт-стоп».....143	Блокировка и разблокировка замков дверей снаружи автомобиля.....49
Использование механической коробки передач с системой «авто-старт-стоп».....143	Блокировка и разблокировка каждой двери по отдельности с помощью ключа.....49
Ограничения использования.....144	Открытие задней поднимающейся двери.....50
Аксессуары	Пульт дистанционного управления.....48
См.: Рекомендация о замене деталей.....12	Электрические замки дверей.....48
Активная система помощи при парковке.....171	Блокировка рулевого колеса - В комплектацию автомобиля входит: Система запуска двигателя кнопкой.....136
Использование системы.....172	Разблокирование рулевого колеса.....136
Параллельная или перпендикулярная парковка.....172	Блокировка рулевого колеса - В комплектацию автомобиля не входит: Система запуска двигателя кнопкой.....136
Система помощи при выезде с парковки.....173	Боковые датчики.....174
Аптечка.....228	Индикация дистанции.....174
Аудиоблок - В комплектацию автомобиля входит: AM/FM/CD.....319	Боковые подушки безопасности.....36
Аудиоблок - В комплектацию автомобиля входит: SYNC 2.....324	Боковые подушки безопасности
Аудиоблок - В комплектацию автомобиля входит: SYNC.....321	См.: Использование цепей противоскольжения.....277
Аудиосистема.....317	Буксировка автомобиля с опорой на четыре колеса - Автоматическая КПП.....222
Общая информация.....317	Аварийная буксировка.....222
Б	Буксировка автомобиля с опорой на четыре колеса - Механическая КПП.....221
Безопасность.....55	Буксировка.....216
Безопасность детей.....21	Буксировка прицепа.....216
Блокировка замка капота	Быстрый обзор.....14
См.: Открывание и закрывание капота.....243	
См.: Открывание и закрывание капота.....243	
	В
	Введение.....9
	Вентиляционные дефлекторы.....107
	Боковые вентиляционные каналы.....108
	Центральные вентиляционные каналы.....107

Указатель

Вентиляционный отверстия См.: Вентиляционные дефлекторы.....	107
Вентиляция См.: Органы управления микроклиматом.....	107
Верхние багажники крыши и кронштейны для различных грузов.....	212
Верхний вентиляционный люк.....	85
Открытие и закрытие прозрачного люка в крыше.....	86
Режим вентиляции прозрачного люка в крыше.....	86
Функция остановки и реверса стекла при возникновении препятствия.....	86
Верхний вентиляционный люк См.: Верхний вентиляционный люк.....	85
Верхняя консоль.....	131
Вещевой отсек под полом задка.....	211
Пол салона.....	211
Регулируемая погрузочная площадка.....	212
Система управления грузом.....	212
Выражные фары.....	76
Внутреннее зеркало заднего вида.....	84
Зеркало с функцией автоматического затемнения.....	85
Вспомогательный отопитель.....	116
Стояночный отопитель, работающий на топливе.....	116
Топливный отопитель.....	120
Выключатель зажигания.....	132
Выключатель стартера См.: Выключатель зажигания.....	132
Выключение двигателя.....	141
Автомобили с турбокомпрессором.....	141
Выключение подачи топлива.....	228
Г	
Гайки колеса.....	296
Гайки крепления колес См.: Замена колеса.....	283
См.: Замена колеса.....	283
Гнездо аудиовхода.....	329
Голосовое управление.....	64

Д

Давление в шинах - ST.....	294
Давление в шинах.....	290
Данные по потреблению топлива.....	316
Дистанционное управление - В комплектацию автомобиля входит: Выкидной ключ с функцией дистанционного управления.....	38
Замена элемента питания пульта дистанционного управления.....	39
Определение местоположения автомобиля.....	40
Перепрограммирование функции разблокировки.....	38
Программирование нового пульта дистанционного управления.....	38
Дистанционное управление - В комплектацию автомобиля входит: Доступ без ключа.....	40
Блокировка автомобиля.....	42
Замена элемента питания пульта дистанционного управления.....	41
Ключ с функцией интеллектуального доступа.....	40
Программирование нового пульта дистанционного управления.....	40
Дополнительная система пассивной безопасности.....	33
Принципы работы.....	33
Дополнительные электрические розетки.....	129
Гнездо электропитания 12 В постоянного тока.....	129
Расположение.....	129

З

Задержка выключения фар.....	72
Задние противотуманные фонари.....	75
Задние сиденья.....	126
Складывание спинок сидений.....	126
Задняя дверь багажного отделения См.: Задняя поднимающаяся дверь с ручным управлением.....	50

Указатель

Задняя поднимающаяся дверь с ручным управлением.....	50
Закрывание двери багажного отделения.....	51
Открытие задней поднимающейся двери.....	51
Задняя система помощи при парковке.....	169
Система задних датчиков.....	170
Замена аккумуляторной батареи 12 В.....	261
Замена колеса.....	283
Автомобили с запасным колесом.....	283
Поддомкрачивание автомобиля.....	285
Сборка монтажного ключа.....	287
Секретные гайки крепления колес.....	283
Снятие декоративной накладки колеса.....	287
Снятие колеса.....	288
Точки установки опорных пят подъемника или домкрата.....	285
Установка колеса.....	289
Замена ламп.....	263
Задние светодиодные фонари.....	267
Задние фонари — 4-дверный автомобиль.....	265
Задние фонари — 5-дверный автомобиль.....	266
Замена ксеноновых ламп фар.....	263
Передние противотуманные фары.....	264
Фара головного света.....	263
Фонарь подсветки номерного знака и центральный верхний фонарь стоп-сигнала.....	267
Замена плавкого предохранителя.....	242
Предохранители.....	242
Замена утерянного ключа или пульта дистанционного управления.....	42
Замена щеток стеклоочистителей.....	261
Замена щетки стеклоочистителя заднего окна.....	262
Замена щеток стеклоочистителя ветрового стекла.....	261
Замки.....	48
Замки с функцией блокировки от открывания детьми - В комплектации автомобиля входит: Замки с функцией дистанционного управления и защитой от детей.....	29
Замки с функцией блокировки от открывания детьми - В комплектацию автомобиля входит: Механические замки с защитой от детей.....	29
Левая сторона.....	29
Правая сторона.....	29
Запись событий См.: Регистрация данных.....	11
Заправка топливом.....	150
Заправочные объемы и технические характеристики - 1.0L EcoBoost™.....	303
Объемы.....	303
Технические данные.....	304
Заправочные объемы и технические характеристики - 1.5L EcoBoost™.....	305
Объемы.....	305
Технические данные.....	305
Заправочные объемы и технические характеристики - 1.6L Duratec-16V Ti-VCT (Sigma).....	307
Объемы.....	307
Технические данные.....	307
Заправочные объемы и технические характеристики - 1.6L Duratorq-TDCi (DV) Дизель.....	313
Объемы.....	313
Технические данные.....	313
Заправочные объемы и технические характеристики - 2.0L Duratec-HE (M14).....	308
Объемы.....	308
Технические данные.....	309
Заправочные объемы и технические характеристики - 2.0L Duratorq-TDCi (DW) Дизель.....	315
Объемы.....	315
Технические данные.....	315

Указатель

Заправочные объемы и технические характеристики - 2.0L		Информационные сообщения.....	97
ЕcoBoost™.....	310	Active City Stop.....	97
Объемы.....	310	МуKey.....	102
Технические данные.....	310	Автомобиль с системой запуска двигателя без ключа.....	100
Заправочные объемы и технические характеристики - Дизельный двигатель 1.5L Duratorq TDCi.....	311	Аккумуляторная батарея и система зарядки.....	98
Объемы.....	311	Двигатель в сборе.....	100
Технические данные.....	312	Защита водителей и пассажиров.....	103
Заправочные объемы и технические характеристики.....	297	Надувные подушки безопасности.....	98
Запуск автомобиля от внешнего источника.....	229	Рулевой привод с усилителем.....	104
Запуск двигателя.....	230	Сигнал.....	98
Подключение соединительных проводов.....	229	Сигнализатор сообщений.....	97
Запуск и остановка двигателя.....	132	Система запуска/остановки двигателя.....	105
Общая информация.....	132	Система мониторинга «слепых» зон и предупреждения о пересекающихся потоках движения.....	99
Защита кромки двери.....	62	Система мониторинга давления в шинах.....	106
Принципы работы.....	62	Система освещения.....	101
Звуковые предупреждения и индикаторы.....	91	Система помощи для удержания полосы движения.....	101
Автоматическая коробка передач.....	91	Система помощи при парковке.....	103
Ключ снаружи автомобиля.....	91	Система пуска двигателя.....	104
Напоминание о непристегнутом ремне безопасности.....	92	Стойачный тормоз.....	103
Низкий уровень топлива.....	92	Трансмиссия.....	105
Фары включены.....	92	Троган. в гору.....	100
Зеркала		Уход.....	102
См.: Окна и зеркала.....	80	Информационные сообщения системы ABS	
См.: Окна и зеркала с обогревом.....	115	См.: Советы по управлению автомобилем с антиблокировочной системой тормозов.....	161
Зимние шины		Информационный центр	
См.: Использование зимних шин.....	277	См.: Информационные дисплеи.....	93
См.: Использование зимних шин - ST.....	277		
Знак аварийной остановки.....	228		
И			
Идентификационный номер автомобиля.....	303		
Иммобилайзер двигателя			
См.: Пассивная противоугонная система.....	55		
Информационные дисплеи.....	93		
Общая информация.....	93		

Указатель

Использование SYNC™ на вашем телефоне.....	337	Использование системы адаптивного круиз-контроля.....	181
Bluetooth устр-ва.....	349	Автоматическое выключение системы.....	185
СМС.....	345	Блокировка датчика.....	187
Выбор функций с помощью меню сотового телефона.....	344	Включение системы.....	182
Голосовые команды мобильного телефона.....	339	Вмешательство в работу системы.....	185
Доступ к настройкам вашего мобильного телефона.....	347	Возможные проблемы с системой обнаружения препятствия.....	186
Звонок.....	341	Восстановление режима движения с установленной скоростью.....	183
Настройки телефона во время активного вызова.....	342	Выключение системы.....	183
Первое установление связи мобильного телефона.....	338	Движение за автомобилем.....	183
Принятие вызовов.....	342	Изменение значения установленной скорости.....	183
Установление связи последующих мобильных телефонов.....	338	Использование в холмистой местности.....	186
Использование SYNC™ на медиаплеере вашего автомобиля.....	360	Настройка дистанции.....	184
Bluetooth устройства и системные настройки.....	368	Отмена режима движения с установленной скоростью.....	183
Голосовые команды медиа-плеера.....	362	Переключение на обычный режим круиз-контроль.....	188
Доступ к USB библиотеке.....	366	Система недоступна.....	187
Подключение вашего медиа-плеера к USB-порту.....	361	Установка скорости.....	182
Функции меню Media.....	365	Использование системы динамической стабилизации.....	165
Что сейчас играет?.....	362	Включение и выключение системы с использованием средств управления информационным дисплеем.....	165
Использование зимних шин - ST.....	277	Выключение системы с использованием выключателя.....	166
Использование зимних шин.....	277	Использование системы круиз-контроля.....	180
Использование контроля тягового усилия.....	164	Включение системы круиз-контроля.....	180
Включение и выключение системы с использованием средств управления информационным дисплеем.....	164	Выключение системы круиз-контроля.....	181
Выключение системы с использованием выключателя.....	164	Использование функции MuKey с системами дистанционного запуска двигателя.....	46
		Использование функции распознавания речи.....	334
		Взаимодействие с системой и обратная связь.....	335
		Начало голосового сеанса.....	334
		Полезные советы.....	334

Указатель

Использование цепей противоскольжения.....	277
Автомобили с системой поддержания устойчивости.....	277

К

Камера заднего вида.....	175
Использование системы камеры заднего вида.....	176
Камера заднего вида См.: Камера заднего вида.....	175
Каталитический нейтрализатор.....	149
Движение с каталитическим нейтрализатором.....	149
Качество топлива - Бензиновый.....	146
Выбор надлежащего топлива.....	146
Качество топлива - Дизельный.....	147
Выбор надлежащего топлива.....	147
Ключи и пульты дистанционного управления.....	38
Колеса и шины.....	272
Комплект для ремонта шин.....	272
Использование комплекта.....	272
Накачивание шины.....	273
Общая информация.....	272
Проверка давления в шине.....	275
Комплект для ремонта шин См.: Комплект для ремонта шин.....	272
Контроль тягового усилия.....	164
Принципы работы.....	164
Коробка передач.....	154
Коробка передач См.: Коробка передач.....	154
Коррекция наклона световых пучков фар.....	75
Крышки багажного отделения.....	212
Снятие крышки.....	212

Л

Лицензионное соглашение с конечным пользователем.....	457
Лицензионное соглашение SYNC для конечного пользователя (EULA).....	457

М

Маршрутный компьютер.....	96
Одометр.....	97
Заводск. настроек.....	96
Оставшееся расстояние до опорожнения топливного бака.....	96
Сброс бортового компьютера.....	96
Средний расход топлива.....	96
Таймер пробега.....	97
Температура наружного воздуха.....	96
Медиа-концентратор.....	330
Меры предосторожности.....	145
Меры предосторожности при движении в холодную погоду.....	225
Механическая коробка передач.....	154
Включение передачи заднего хода.....	154
Мойка автомобиля См.: Очистка автомобиля снаружи.....	269

Н

Навигационная система.....	435
Быстрые кнопки.....	445
Голосовые команды навигации.....	445
Категории мест, представляющих интерес.....	438
Настройка параметров навигационной системы.....	438
Обновления навигационных карт.....	445
Путеводитель Michelin.....	438
Режим карты.....	442
Режим следования в пункт назначения.....	436
Нагреватель блока цилиндров.....	141
Порядок использования нагревателя блока цилиндров двигателя.....	142
Накачивание спущенной шины См.: Комплект для ремонта шин.....	272
Накачивание шины при проколе См.: Комплект для ремонта шин.....	272
Напольные коврики.....	226

Указатель

Наружные зеркала заднего вида.....83	Общий вид моторного отсека - 1.6L Duratec-16V Ti-VCT (Sigma).....247
Наружные зеркала с электроприводом.....83	Общий вид моторного отсека - 1.6L Duratorq-TDCi (DV) Дизель.....252
Обогреваемые наружные зеркала.....84	Общий вид моторного отсека - 2.0L Duratec-HE (M14).....248
Раскладывающиеся наружные зеркала.....84	Общий вид моторного отсека - 2.0L Duratorq-TDCi (DW) Дизель.....254
Система контроля мертвых зон.....84	Общий вид моторного отсека - 2.0L EcoBoost™.....250
Складывающиеся зеркала с электроприводом.....84	Общий вид моторного отсека - Дизельный двигатель 1.5L Duratorq TDCi.....251
Настройки.....392	Ограничитель скорости - В комплектацию автомобиля входит: Адаптивный круиз-контроль.....190
Автомоб.....395	Использование системы.....190
Дисплей.....393	Принцип работы.....190
Звук.....395	Ограничитель скорости - В комплектацию автомобиля входит: Управление скоростью.....189
Настройки.....397	Использование системы.....189
Часы.....392	Принцип работы.....189
О	О данном руководстве.....9
Обзор задней наружной части автомобиля.....15	Окна и зеркала.....80
Обзор панели приборов - с левосторонним управлением.....17	Окна и зеркала с обогревом.....115
Обзор панели приборов - с правосторонним управлением.....19	Обогреваемое заднее стекло.....115
Обзор передней наружной части автомобиля.....14	Обогреваемые наружные зеркала.....115
Обзор салона автомобиля.....16	Омыватели ветрового стекла.....68
Обкатка.....224	Омыватели См.: Стеклоочистители и стеклоомыватели.....66
Двигатель.....224	Омыватели фар.....69
Тормозная система и сцепление.....224	Органы управления информационным дисплеем.....65
Шины.....224	Органы управления микроклиматом.....107
Обкатка См.: Обкатка.....224	Принципы работы.....107
Обогреваемое ветровое стекло.....116	Органы управления осветительным оборудованием.....70
Обогрев См.: Органы управления микроклиматом.....107	Дальний свет.....70
микроклиматом.....107	Сигнализация светом фар.....71
Оборудование мобильной связи.....13	Осветительное оборудование.....70
Обслуживание.....243	Общая информация.....70
Общая информация.....243	Отделения для хранения предметов.....131
Обслуживание шин.....276	
Общая информация о радиочастотах.....38	
Общее освещение.....78	
Общий вид моторного отсека - 1.0L EcoBoost™.....245	
Общий вид моторного отсека - 1.5L EcoBoost™.....246	

Указатель

Открытие и закрытие капота.....	243
Открытие капота.....	243
Отопитель, работающий на топливе См.: Вспомогательный отопитель.....	116
Очистители ветрового стекла.....	66
Прерывистый режим работы стеклоочистителей.....	66
Стеклоочистители, работающие в зависимости от скорости движения автомобиля.....	67
Очиститель и омыватели заднего стекла.....	69
Омыватель заднего окна.....	69
Стеклоочиститель заднего окна.....	69
Очистка автомобиля снаружи.....	269
Очистка заднего стекла.....	269
Очистка фар.....	269
Очистка хромированных деталей.....	269
Сохранность лакокрасочного покрытия кузова.....	269
Очистка легкосплавных дисков.....	270
Очистка салона.....	270
Дисплей на щитке приборов, ЖК-дисплеи и дисплеи аудиосистемы.....	270
Задние окна.....	270
Ремни безопасности.....	270
П	
Пассивная противоугонная система.....	55
Кодированные ключи.....	55
Приведение иммобилайзера двигателя в режим охраны.....	55
Принцип работы.....	55
Снятие иммобилайзера двигателя с режима охраны.....	55
Перевозка груза.....	211
Общая информация.....	211
Перевозка грузов См.: Верхние багажники крыши и кронштейны для различных грузов.....	212
Передние противотуманные фары.....	75
Передняя система помощи при парковке.....	167
Индикатор расстояния до препятствия.....	169
Система передних датчиков.....	168
Плавкие предохранители.....	231
Плафоны внутреннего освещения.....	77
Передние фонари салона (при наличии).....	77
Подголовники.....	121
Регулировка подголовников.....	122
Снятие подголовников.....	122
Подставки для стаканов.....	131
Подушка безопасности водителя.....	34
Подушка безопасности пассажира.....	34
Включение надувной подушки безопасности пассажира.....	36
Выключение надувной подушки безопасности пассажира.....	35
Полная выработка топлива.....	148
Заливка топлива в переносную канистру.....	148
Заправка топливного бака из переносной канистры.....	148
Полное открытие/ закрытие.....	82
Общее закрытие.....	82
Общее открытие.....	82
Послеаварийная система аварийного оповещения.....	230
Предупреждение водителя.....	191
Использование предупреждений водителю.....	192
Принцип работы.....	191
Преодоление водной преграды.....	225
Прикуриватель.....	129
Приложения и службы SYNC™.....	352
SYNC AppLink.....	356
Включение и выключение функции «Экстренная помощь».....	353
В случае аварии.....	354
Функция «Экстренная помощь» системы SYNC.....	353
Приложения.....	456

Указатель

Приспособление для защиты домашних животных.....213	Противоугонная сигнализация - В комплектацию автомобиля входит:
Установка за задними сиденьями.....214	Встроенная аккумуляторная батарея.....58
Установка за передними сиденьями.....213	Включение сигнализации.....59
Пристегивание ремней безопасности.....30	Выключение сигнализации.....60
Особенности использования ремня безопасности для беременных женщин.....31	Полный и пониженный режимы охраны.....59
Проверка моторного масла.....257	Система сигнализации.....58
Долівка моторного масла.....257	Противоугонная сигнализация - В комплектацию автомобиля входит:
Проверка омывающей жидкости.....259	Датчик салона.....56
Проверка охлаждающей жидкости двигателя.....258	Включение сигнализации.....56
Долівка охлаждающей жидкости.....258	Выключение сигнализации.....58
Проверка состояния системы MuKey.....46	Полный и пониженный режимы охраны.....57
Количество админ. ключей.....46	Система сигнализации.....56
Количество ключей MuKey.....46	Противоугонная сигнализация - В комплектацию автомобиля входит:
Пробег при использовании системы MuKey.....46	Охранная сигнализация по периметру.....55
Проверка тормозной жидкости для сцепления - Механическая КПП.....259	Включение сигнализации.....55
Проверка тормозной жидкости.....259	Выключение сигнализации.....56
Проверка уровня масла См.: Проверка моторного масла.....257	Процесс мойки См.: Очистка автомобиля снаружи.....269
Проверка уровня охлаждающей жидкости См.: Проверка охлаждающей жидкости двигателя.....258	Пуск без помощи ключа.....133
Проверка щеток стеклоочистителей.....261	Быстрый перезапуск двигателя.....135
Противотуманные фары — Задние См.: Задние противотуманные фонари.....75	Включение зажигания (режим вспомогательного оборудования).....133
Противотуманные фары - Передние См.: Передние противотуманные фары.....75	Запуск двигателя автомобиля.....133
	Невозможность запуска двигателя.....134
	Остановка двигателя во время движения автомобиля.....135
	Остановка двигателя на неподвижном автомобиле.....135

Указатель

Пуск бензинового двигателя.....	137	Расход топлива.....	151
Автоматическое выключение.....	138	Заправка топливного бака.....	152
Автомобили с ключом зажигания.....	137	Расчет экономичности по топливу.....	152
Автомобили с системой бесключевого запуска.....	137	Регистрация данных.....	11
Важная информация о вентиляции.....	139	Регулировка высоты крепления ремня безопасности.....	31
Защита от отработавших газов.....	139	Регулировка положения рулевого колеса.....	63
Невозможность запуска двигателя.....	137	Регулятор яркости подсветки панели приборов.....	72
Остановка двигателя во время движения автомобиля.....	139	Рекомендация о замене деталей.....	12
Остановка двигателя на неподвижном автомобиле.....	138	Гарантия на запасные части.....	13
Пуск дизельного двигателя.....	139	Плановое техническое обслуживание и ремонт механической части.....	12
Невозможность запуска двигателя.....	140	Послеаварийные ремонты.....	13
Холодный или прогретый двигатель.....	139	Ремни безопасности.....	30
		Рулевое колесо.....	63
		Рулевое колесо с обогревом.....	65
		Ручной режим управления микроклиматом.....	108
Р		С	
Развлекательная система.....	407	Сведения.....	427
Bluetooth аудио.....	415	Календарь.....	428
CD.....	410	Уведомления.....	427
Информация о поддерживаемых медиаплеерах, форматах и метаданных.....	415	Экстренная помощь.....	428
Линейный вход.....	416	Световое оборудование дневного времени.....	73
Радиоприемник AM/FM.....	407		
Разъем для SD-карты и разъем USB.....	411		
Размеры автомобиля.....	297		
4-дверный автомобиль.....	297		
5-дверный автомобиль.....	297		
Размеры буксировочного оборудования.....	299		
Универсал.....	297		
Расположение блоков плавких предохранителей.....	231		
Блок предохранителей в багажном отделении.....	231		
Блок предохранителей в моторном отсеке.....	231		
Блок предохранителей в салоне.....	231		
Расположение воронки для топливозаправочной горловины.....	148		

Указатель

Сигнализаторы и индикаторы.....	88	Сигнализация	
Автоматический дальний свет фар.....	88	См.: Противоугонная сигнализация - В комплектацию автомобиля входит: Встроенная аккумуляторная батарея.....	58
Индикатор включения дальнего света.....	90	См.: Противоугонная сигнализация - В комплектацию автомобиля входит: Датчик салона.....	56
Индикатор включения задних противотуманных фонарей.....	91	См.: Противоугонная сигнализация - В комплектацию автомобиля входит: Охранная сигнализация по периметру.....	55
Индикатор выключения системы динамической стабилизации.....	91	Сидение в правильном положении.....	121
Индикатор контроля мертвых зон.....	89	Сиденья.....	121
Индикатор переключения передач.....	91	Сиденья с обогревом.....	128
Индикатор свечей предпускового подогрева.....	90	Сиденья с ручной регулировкой.....	122
Индикатор системы Start-Stop.....	91	Перемещение сиденья назад и вперед.....	122
Индикатор состояния системы круиз-контроля.....	89	Регулировка высоты сиденья водителя.....	123
Индикатор фар и габаритных фонарей.....	91	Регулировка поясничной опоры.....	123
Информационный индикатор.....	90	Регулировка угла наклона спинки сиденья.....	123
Контрольная лампа низкого уровня топлива.....	91	Сиденья с электрической регулировкой - В комплектацию автомобиля входит: б-канальное сиденье водителя с электроприводом.....	124
Контрольная лампа передних надувных подушек безопасности.....	90	Сиденья с электрической регулировкой - В комплектацию автомобиля входит: Сиденье водителя с электрорегулировкой в 8 направлениях.....	125
Контрольная лампа передних противотуманных фар.....	90	Электропривод сидений.....	125
Контрольная лампа системы стабилизации.....	91	Система динамической стабилизации.....	165
Контрольная лампа тормозной системы.....	89	Принципы работы.....	165
Контрольная лампа уровня моторного масла.....	89	Система информации на участках плохой обзорности.....	197
Контрольные лампы двигателя.....	89	Системы информирования о наличии автомобилей в мертвой зоне видимости (BLIS™) и предупреждения о пересекающихся потоках движения.....	197
Предупредительный индикатор пристегивания ремня безопасности.....	90	Система кондиционирования воздуха	
Предупреждающая лампа антиблокировочной системы тормозов.....	88	См.: Органы управления микроклиматом.....	107
Предупреждающая лампа низкого заряда аккумуляторной батареи.....	88		
Предупреждающая лампа опасности обледенения.....	90		
Указатель поворота.....	89		

Указатель

Система контроля давления в шинах.....	278
Зависимость давления в шинах от температуры.....	279
Основные сведения о системе контроля давления в шинах.....	279
Процедура сброса системы контроля давления в шине.....	282
Смена шин с помощью системы контроля давления в шинах.....	279
Система напоминания о непристегнутом ремне безопасности.....	32
Выключение устройства напоминания о необходимости пристегнуть ремень безопасности.....	32
Система помощи при трогании на подъеме.....	162
Использование системы помощи при трогании на подъеме.....	162
Система предупреждения столкновений.....	206
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.....	206
Система распознавания дорожных знаков.....	202
Использование системы.....	203
Принцип работы.....	202
Система стабилизации прицепа.....	217
Система удержания полосы движения.....	193
Предупреждающие сигналы системы контроля за соблюдением дорожной разметки.....	193
Система помощи для удержания полосы движения.....	195
Система управления замками без помощи ключа.....	51
Блокировка автомобиля.....	52
Блокировка и разблокировка дверей с помощью ключа.....	54
Общая информация.....	51
Отключенные ключи.....	53
Пассивный ключ.....	52
Разблокировка автомобиля.....	53
Система управления микроклиматом.....	433
Голосовые команды для системы управления микроклиматом.....	435
Системы помощи водителю.....	189
Системы помощи при парковке.....	167
Принципы работы.....	167
Слив конденсата из топливного фильтра.....	260
Словарь символов.....	9
Советы по вождению.....	224
Советы по контролю внутреннего климата.....	112
Защита от запотевания боковых окон в холодную погоду.....	115
Общие советы.....	112
Режим быстрого охлаждения салона.....	114
Режим быстрого прогрева салона.....	113
Рекомендуемые настройки для обогрева.....	114
Рекомендуемые настройки для охлаждения.....	114
Советы по управлению автомобилем с антиблокировочной системой тормозов.....	161
Создание системы МуКеу.....	44
Программирование или изменение конфигурируемых настроек.....	44
Солнцезащитные козырьки.....	85
Косметическое зеркало с подсветкой.....	85
Стеклоочистители и стеклоомыватели.....	66
Стояночный тормоз.....	161
Автомобили с механической коробкой передач.....	161
Все автомобили.....	161
Для автомобилей с автоматической коробкой передач.....	161
Стояночный тормоз См.: Стояночный тормоз.....	161

Т

Таблица технических характеристик ламп.....	267
---	-----

Указатель

Таблица характеристик плавких предохранителей.....	232
Блок предохранителей в багажном отделении.....	239
Блок предохранителей в моторном отсеке.....	232
Блок предохранителей в салоне.....	236
Табличка с идентификационным номером автомобиля.....	302
Телефон.....	418
СМС.....	423
Варианты меню телефона.....	422
Голосовые команды телефона.....	426
Настройки телефона.....	425
Первое подключение мобильного телефона.....	419
Принятие звонков.....	421
Совершение звонков.....	421
Установление связи последующих мобильных телефонов.....	420
Технические характеристики	
См.: Заправочные объемы и технические характеристики.....	297
Топливо и заправка.....	145
Тормоза.....	160
Общая информация.....	160
Точки крепления багажа.....	211
Сетки для багажа.....	211
Точки крепления буксировочного оборудования.....	220
У	
Удаление информации всех ключей системы MyKey.....	45
Указатели поворота.....	77
Указатели.....	87
Информационный дисплей.....	87
Указатель количества топлива.....	88
Указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя.....	88
Уникальные характеристики модификаций автомобилей.....	143
Управление аудиосистемой.....	63
Второй тип.....	64
Первый тип.....	64

Управление скоростью	
См.: Использование системы круиз-контроля.....	180
Управление скоростью.....	65
Принципы работы.....	180
См.: Управление скоростью.....	180
Установка детского сиденья.....	21
Детские автокресла-подушки.....	22
Детские сиденья для разных весовых категорий.....	22
Присоединение детского сиденья с опорной стойкой.....	25
Скобы крепления ISOFIX.....	23
Установка детского сиденья без верхних строп.....	24
Устранение мелких повреждений лакокрасочного покрытия.....	270
Устранение неполадок в работе аудиосистемы.....	331
Уход за автомобилем.....	269
Ухудшенные характеристики двигателя.....	224

Ф

Фильтр твердых частиц.....	140
Регенерация.....	140
Функция MyKey, поиск и устранение неисправностей.....	46

Ц

Центральная консоль.....	131
Цифровое радиовещание - В комплектацию автомобиля входит: SYNC 2.....	327
Цифровое радиовещание.....	325

Ш

Шар сцепного устройства.....	217
Вставка буксирного крюка.....	218
Движение без прицепа.....	219
Движение с прицепом.....	219
Разблокировка механизма буксирного крюка.....	218
Снятие буксирного крюка.....	219
Уход.....	220

Указатель

Шины		
См.: Колеса и шины.....	272	
Щ		
Щиток приборов.....	87	
Щуп для проверки моторного масла		
- 1.0L EcoBoost™.....	255	
Щуп для проверки моторного масла		
- 1.5L EcoBoost™.....	255	
Щуп для проверки моторного масла		
- 1.6L Duratec-16V (Sigma).....	256	
Щуп для проверки моторного масла		
- 1.6L Duratorq-TDCi (DV)		
Дизель.....	257	
Щуп для проверки моторного масла		
- 2.0L Duratec-HE (M14).....	256	
Щуп для проверки моторного масла		
- 2.0L Duratorq-TDCi (DW)		
Дизель.....	257	
Щуп для проверки моторного масла		
- 2.0L EcoBoost™.....	256	
Щуп для проверки моторного масла		
- Дизельный двигатель 1.5L Duratorq		
TDCi.....	256	
Э		
Экономичное вождение.....	225	
Аксессуары.....	225	
Давление в шинах.....	225	
Переключение передач.....	225	
Прогнозирование дорожной		
обстановки.....	225	
Электрические системы.....	225	
Эффективный выбор скорости		
движения.....	225	
Экономичный режим ECO.....	205	
Перенастройка режима максимальной		
экономии топлива (ECO).....	206	
Тип 1.....	206	
Типы 2 и 3.....	206	
Электрические замки дверей		
См.: Блокировка и разблокировка		
замков.....	48	
Электрические		
стеклоподъемники.....	80	
Блокировка окон.....	80	
Задержка выключения		
вспомогательного		
оборудования.....	82	
Опускание одним касанием.....	80	
Поднятие одним касанием.....	80	
Функция остановки и реверса стекла		
при возникновении препятствия.....	81	
Электроманитная		
совместимость.....	456	

