



Go Further

Советы владельцу

Особенности работы Двигателя и Трансмиссии

Автоматическая коробка передач (АКП)



Видеогид по работе АКПП

АКП адаптируется под Ваш стиль вождения, способствуя увеличению срока ее службы.

- При спокойной манере езды при положении селектора передачи в положении D (без резких ускорений/торможений) передачи будут

переключаться раньше (при пониженных оборотах) для сохранения топливной экономичности.

- В случае более “агрессивного” вождения мы рекомендуем использовать режим S (Sport): переключения передач будут осуществляется на повышенных оборотах, позволяя использовать полную мощность двигателя.

- При смешанном стиле езды возможно некоторое непродолжительное проявление рывков/толчков – это связано с адаптацией АКП к новому алгоритму.

- Чтобы разогнаться быстрее, попробуйте режим “kick-down” – резко и до упора выжмите педаль газа, что заставит АКПП понизить передачу.

Если Ваш автомобиль оснащен АКП PowerShift, то нет необходимости переводить селектор передач в нейтральное положение даже на длительных стоянках.

Сцепление выключается автоматически после остановки.

Механическая коробка передач (МКП)

При включении задней передачи на механической коробке передач (МКП)

после движения вперед (например, при парковке в несколько приемов), необходимо выждать небольшую паузу (**около 3 сек**) после полной остановки автомобиля и только после этого включать заднюю передачу. В

Вибрации автомобиля при продолжительной стоянке .

Двигатель не должен долго работать в режиме холостого хода и в положении **D (Drive)** рычага АКП при нажатой педали тормоза, так как это приводит к появлению ощутимой вибрации автомобиля.

Вибрации, передаваемые на кузов, значительно уменьшатся, если на время Вашей остановки длительностью более 5 секунд (например, на светофоре) Вы будете использовать режимы **P (Parking)** или **N (Neutral)**, что также увеличит срок службы Вашей АКП (неприменимо для АКП PowerShift).

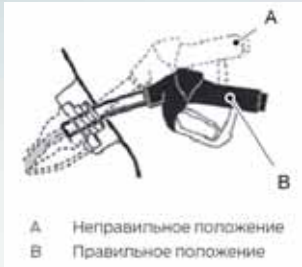
Примечание для владельцев а/м с двигателями 1.5 л EcoBoost

Манипулирование селектором АКПП во время стоянки на холостом ходу (с P на D, с D на R, с R на D и т.д.) может вызвать включение режимов с характерным толчком/рывком.

противном случае **задняя передача может не включиться с первого раза.**

Чтобы разогнаться быстрее, переключайте передачи при оборотах двигателя в диапазоне 3000-5000 об/мин.

Заправка топливом



Для более удобной установки пистолета во время заправки топливом, опустите рукоятку пистолета ниже, не заводите его в горловину под большим углом.

При автоматическом отключении колонки, не возобновляйте заправку повторно более двух раз.

Для того, чтобы вытащить пистолет, немного приподнимите его.

После окончания заправки дайте остаткам топлива стечь в бак (в течение 3-5 секунд) и медленно выньте пистолет, постепенно опуская при этом рукоятку и поднимая сам пистолет, чтобы не дать каплям топлива попасть на кузов автомобиля.

Индикатор низкого уровня топлива проинформирует Вас о необходимости как можно скорее дозаправить автомобиль.



Видеогид по
системе заправки
Easy Fuel

Показания запаса хода топлива бортового компьютера

Бортовой компьютер поможет Вам оценить приблизительный расход топлива (информация по расходу топлива постоянно обновляется и может меняться в зависимости от стиля вождения):

Запас хода – покажет, сколько км Вы сможете проехать на оставшемся топливе при данном режиме движения. При показании бортового компьютера «0 км» в системе остается минимальное количество топлива, необходимое для поддержания ее функционирования, в этом случае необходимо срочно заправить автомобиль!

Примечание

Если заправка происходит при работающем двигателе, компьютер сохранит текущее показание запаса хода – во время движения система скорректирует и установит правильное значение.

Мгновенный расход топлива – покажет значение расхода топлива в данный момент.

Средний расход топлива покажет средний расход с момента последнего обнуления.

Примечание



Ваш фактический средний расход топлива может отличаться от значений расхода топлива, приведенных в руководстве пользователя, поскольку указанные значения получены при идеальных условиях.

Расход топлива сильно зависит от условий эксплуатации автомобиля – стиля езды, дорожных и погодных условий, загрузки автомобиля, качества топлива, используемого оборудования.

Более подробную информацию о Вашем автомобиле Вы найдете в руководстве пользователя.

Регулировка передних сидений

Вы можете настроить сиденье водителя по 8 направлениям.

Настройка в горизонтальной плоскости позволит нажимать педали до упора, а регулировка по высоте – обеспечит обзорность

Сиденья с механической регулировкой



Отрегулируйте наклон спинки вращающейся шайбой.



Поясничный упор регулируется с помощью ручки.



Рычажок, расположенный сбоку на подушке, позволяет перемещать сиденье вперед и вверх (при поднятии) или назад и вниз (при опускании).

Для настройки сиденья проделайте все описанные выше операции.



Переместите сиденье по горизонтали (вперед-назад) при помощи рычага, расположенного спереди под сиденьем.

Сиденья с электроприводом



Видеогид по работе электропривода сиденья

Сиденья с электроприводом регулируются кнопками, расположенными сбоку на подушке сиденья, как на схеме выше.

Подголовники

Отрегулируйте высоту подголовника. Чтобы опустить его, нажмите кнопку в основании. Чтобы поднять, просто потяните вверх. Чтобы снять подголовник, нажмите две кнопки (1 - кнопку блокировки и 2 - фиксирующий зажим) и потяните вверх.



Фиксирующий зажим

Более подробную информацию о Вашем автомобиле Вы найдете в руководстве пользователя.

Задние сиденья и багажник

Отрегулируйте высоту подголовников задних сидений:

1. Чтобы поднять подголовник - потяните за него вверх.
2. Чтобы опустить - надавите.

Используйте кнопки, расположенные в основании направляющих, чтобы снять подголовники.



Боковые подголовники

Чтобы снять боковые подголовники, нажмите на кнопку блокировки и потяните за подголовник вверх.



Центральный подголовник

Чтобы снять центральный подголовник, нажмите на 2 кнопки блокировки и потяните за подголовник вверх.

В зависимости от комплектации задние сиденья могут оснащаться опускающимся подлокотником.



Багажник.

В случае, если возникнет необходимость в транспортировке крупного груза, предлагается 2 способа раскладывания задних сидений для увеличения объема багажного отделения.



1 способ

1. Опустите подголовники задних сидений и сдвиньте передние сиденья вперёд.
2. Потяните подушку сиденья вверх, поместив пальцы между подушкой и спинкой, и поднимите ее.
3. Нажмите и удерживайте кнопки разблокировки.
4. Толкните вперед спинку сиденья.



2 способ



1. Нажмите и удерживайте кнопки разблокировки.
2. Опустите спинку сиденья.

Примечание: Запрещается устанавливать заглушки, вставлять посторонние предметы в замки ремней безопасности. Это может привести к повреждению замка.

Больше полезных функций Вы найдете в разделе «Сиденья» руководства пользователя

Органы управления микроклиматом

Заботясь о Вашем здоровье, инженеры компании Форд разработали оптимальную систему кондиционирования/отопления салона.

Вы можете *направить воздушные потоки* в салоне так как Вам удобно, воспользовавшись рычажками на воздушных дефлекторах и выбрав нужную комбинацию кнопок на блоке управления.

боковые



центральные



Для направления воздушных потоков на стекла передних дверей, переведите рычажок влево (для левого бокового дефлектора) и вправо (для правого бокового дефлектора). В сочетании с режимами обдува



или

это позволит **ускорить процесс отпотевания боковых стекол.**

Ручное управление

Для **обогрева салона** направьте поток воздуха себе в ноги.

Для охлаждения салона **направьте поток воздуха через боковые и центральные воздуховоды.**

Для **быстрого отпотевания стекол** поверните по часовой стрелке до упора регулятор температуры блока управления микроклиматом.



Видеогид по работе кондиционера с ручным управлением.

Автоматическое управление

Для выбора режима автоматической работы климат-контроля нажмите кнопку AUTO. Система автоматически будет контролировать температуру, количество и способ распределения воздушного потока, чтобы достичь и поддерживать ранее выбранную температуру.



Если требуется прогреть определенные области салона, переключитесь в ручной режим и направьте поток воздуха в требуемые зоны.

Двухзонный режим также можно выключить, нажав и удерживая нажатой эту кнопку в течение более двух секунд.

Для быстрого отпотевания стекол включите режим обдува лобового стекла с помощью кнопки.



Автоматическое включение кондиционера при пользовании режимом обдува стекол позволяет дополнительно осушить воздух в салоне и предотвратить их запотевание, тем самым повысив пассивную безопасность автомобиля.



Видеогид по работе системы климат-контроля (англ.)



* Более подробную информацию о полезных функциях Вы найдете в руководстве пользователя - "Органы управления микро климатом"

Если Ваш Focus укомплектован системой SYNC...

РАДИО

Чтобы включить радио:

Нажмите кнопку RADIO слева от центрального дисплея. Выберите желаемый диапазон: AM или FM.

Чтобы выполнить поиск радиостанций:

Нажмите кнопку  или , система остановится на первой радиостанции, которую обнаружит в выбранном направлении поиска.

Чтобы сохранить радиостанцию, нажмите и удерживайте одну из кнопок цифрового блока

Сохранение подтверждается кратковременным отключением звука.

Чтобы включить радиотекст, выберите «Опции», затем «включение радиотекста».

ТЕЛЕФОН



Большинство современных мобильных телефонов совместимы с SYNC.

Чтобы подключить телефон, выполните 4 простых шага:

1. Включите SYNC, нажав кнопку PHONE, затем «Добавить».
2. Включите Bluetooth на Вашем телефоне. Выполните поиск доступных устройств и выберите SYNC.
3. На экране Вашего мобильного телефона и на экране SYNC появятся сообщения с 6-значным PIN-кодом. Если код совпадает, нажмите «Да».

Примечание: В случае, если Ваш телефон не поддерживает функцию Secure Simple Pairing, может потребоваться ввести PIN-код на телефоне.

4. В случае успешного сопряжения на экране появится соответствующее сообщение.

В зависимости от возможностей Вашего телефона SYNC может запросить у Вас подтверждения некоторых действий. Например, следует ли установить текущий телефон в качестве основного или следует ли загрузить телефонную книгу.

Теперь Вы можете совершить звонок, прочитать, прослушать, отправить SMS сообщение, слушать музыку и многое другое: подробное описание см. в Руководства по эксплуатации.

Примечание: данные функции должны поддерживаться Вашим телефоном

Если Ваш Focus укомплектован системой SYNC...

Навигация через Мобильные Приложения

При использовании навигационных приложений на Вашем мобильном телефоне (например, Яндекс) и отсутствии голосовых подсказок навигации необходимо установить следующие настройки:

Первый способ:

1. Подключить телефон через Bluetooth к SYNC 3 (см. предыдущий раздел «Телефон»)
2. Включить приложение на Вашем мобильном устройстве.
3. Активировать Bluetooth-аудио в SYNC 3.

В этом случае голосовые подсказки будут воспроизводиться через мультимедийную систему автомобиля.

Второй способ (позволяет слушать любой другой аудиоресурс, кроме Bluetooth-аудио):

1. Подключить телефон через Bluetooth к SYNC 3 (см. предыдущий раздел «Телефон»)
2. Выбрать Радио, USB или CD.
3. В настройках Bluetooth-соединения на мобильном устройстве отключить передачу мультимедиа по Bluetooth-каналу.
4. Включить приложение на мобильном устройстве.


При таком способе сохранится функция hands-free, и голосовые подсказки приложения будут воспроизводиться через динамики телефона.

Если Ваш Focus укомплектован системой SYNC...

Подключение USB



1. Проверьте что Ваше USB-устройство включено и подключите его к USB порту в центральной консоли.
2. Нажмите и удерживайте кнопку **MEDIA** рядом с дисплеем, пока не появится сообщение об инициализации, ИЛИ нажмите кнопку голосового управления на рулевом колесе  и произнесите USB/ i-Pod/MP3 плеер.
3. После индексации аудиофайлов на экране появится список воспроизведения.

Вы можете сортировать музыку по жанрам, исполнителям, альбомам, плейлистам и даже узнать, что играет в данный момент. Просто нажмите  и скажите «что играет?».

Примечание: SYNC берет информацию об аудиофайле из его метаданных (тэгов).

Помимо прослушивания музыки при подключении через USB Ваше устройство заряжается от сети автомобиля.

Примечание: Перед подключением убедитесь, что Ваше устройство правильно отформатировано и имеет следующие характеристики:

- USB 2.0
- поддерживается файловая система FAT16/32. Форматы NTFS, exFAT не поддерживаются.
- аудиофайлы имеют формат MP3, WAV, AAC, WMA без защиты DRM.

Полный список команд Вы можете найти в Руководстве по эксплуатации

CD-плеер

Чтобы воспроизвести музыку с CD-диска:

1. Вставьте диск в прорезь.
2. Нажмите кнопку CD слева от дисплея, чтобы воспроизвести музыку.

Примечание: Ваша аудиосистема поддерживает MP3 и WAV форматы, файлы другого формата игнорируются системой.

Примечание: не закрепленные вещи в карманах дверных панелей могут значительно повлиять на качество воспроизведения аудиофайлов в автомобиле.

Если Ваш Focus укомплектован системой SYNC 3...

Телефон



Видеогид по работе системы SYNC 3

Чтобы подключить Ваш телефон к SYNC 3:

Ваш телефон должен быть совместим с SYNC.


Совместимость вашего телефона и доступные для него опции вы можете проверить на официальном сайте www.ford.ru – раздел Сервис – Совместимость с мобильными устройствами.

Для подключения Вашего телефона необходимо:

1. Нажать иконку телефона на нижней строке управления



или Нажать «Добавить устройство» на основном

экране  **Добавить устройство** или Нажать иконку настроек на нижней строке управления и выбрав меню телефон.

Предварительно не забудьте включить Bluetooth® на Вашем телефоне и разрешить обнаружение вашего Bluetooth-соединения.



2. Нажмите «подключить устройство» и найдите «SYNC» или «Ford Focus» на Вашем телефоне

Также Вы можете нажать «обнаружить другие устройства BT» и найти Ваш телефон на экране SYNC.

При успешном соединении на телефоне и SYNC появится PIN-код. Нажмите и подтвердите их совпадение. Не забудьте разрешить все запрашиваемые функции на вашем телефоне. От этого может зависеть функционал вашего телефона.

Голосовые команды для Телефона:




- Подключить телефон (позволит Вам перейти в меню подключения телефона)
- Повторно набрать номер (позволит Вам повторно набрать номер последнего исходящего вызова)
- Набрать \номер\ или Набрать номер (произносите номер по цифрам – «восемь» «девять» «один» «один» и т.д.)
- Позвонить \Имя\ - «Маме» или «Васильева Ольга»
- Позвонить \Имя\Местоположение\ - «Маме Мобильный» или «Маме Домашний»
- SMS – Доступно не для всех моделей телефона.
- Прослушать сообщение
- Ответить на сообщение



Если Ваш Focus укомплектован системой SYNC 3...

Прослушивание музыки

Для включения радио:

Нажмите кнопку голосового управления  и произнесите «FM <частота радио>».

Чтобы сохранить радиостанцию:

Нажмите и удерживайте одну из кнопок предустановленных станций в меню Аудио.

Для изменения источника воспроизведения аудио зайдите в меню «Аудио» на нижней строке управления или нажмите на поле аудио на основном экране. В подменю аудио нажмите кнопку «Источники».

Появится меню со списком доступных аудиоресурсов. Активный источник воспроизведения будет подсвечен красным.

Выберете нужный вам ресурс.

Подключение Приложений:

В настоящее время на Российском рынке для SYNC 3 доступны приложения:

- для Android: Glympse, ParkApp, SygicNav,
- для iOS: Glympse, ParkApp, Sygic Nav, Waze and AccuWeather.

Для активации приложений в системе SYNC3:

1. Установите указанные приложения на Ваш телефон.
2. Подключите Ваш телефон по Bluetooth и USB.
3. В меню Настройки SYNC зайдите в мобильные приложения и передвиньте индикатор напротив строчки мобильные приложения в положение Вкл.

4. Вернитесь в основное меню и нажмите «Приложения» на нижней строке управления.

5. Нажмите на экране кнопку «Найти мобильные приложения».

На экране должны появиться активные кнопки доступных приложений.

Голосовые команды для «Аудио»:

- Bluetooth аудио
- USB
- Воспроизвести \ Имя \ Альбом, название, запись, жанр и т.д. (для корректной работы указанной голосовой команды свойства аудио файла должны содержать запрашиваемую информацию)
- Посмотреть всех исполнителей
- Воспроизвести все
- Радио
- Радио FM частота, AM частота и т.д.
- CD-плеер

Голосовые команды Приложений:

- Мобильные приложения
- Выйти из приложения
- Список приложений
- Найти приложения



ссылку на
официальный
FAQ



Видеогид по
использованию
функции
AppLink

Более подробно по подключению и управлению подключенным телефоном описано в Руководстве пользователя.

Если Ваш Focus укомплектован системой SYNC 3...

По Android Auto и Car Play:

Приложения доступные на Android Auto



Приложения доступные на CarPlay



Видеогид по подключению iPhone и использованию Siri

Android Auto (для смартфонов с ОС Android)

Для активации Android Auto (AA) необходимо скачать и установить приложение Android Auto на Вашем телефоне. Это можно сделать через приложение PlayMarket. Android Auto поддерживаются ОС Android не ниже 5.0 (lollipop).

После установки приложения, запустите его на телефоне и проверьте все настройки. Должен быть активирован автозапуск. (положение ON) От корректности установленных настроек зависит последующая функциональность приложения. Выйдите из приложения на телефоне.

Активация Android Auto :

- Зайдите в меню «Настройки» SYNC 3 через нижнюю строку управления. Выберите по дменю «Android Auto». Установите режим «Включено».
- Подключите телефон через USB и Bluetooth. На экране Телефона отобразится окно приложения AA, и на экране SYNC будет отображена оболочка приложения. Прочитайте и примите необходимые разрешения на Вашем телефоне. Нажмите кнопку «Завершить» на экране SYNC.

В режиме активации AA голосовыми командами будет управлять Google. Кнопка голосового управления на руле также поддерживает активацию Google. Для работы Google должен быть включен мобильный интернет.



Apple CarPlay (для смартфонов с iOS)

Активация CarPlay:

1. Зайдите в меню «Настройки» SYNC 3 через нижнюю строку управления. Выберите подменю «Apple CarPlay». Установите режим «Включено».
2. Подключите Ваш телефон к системе через USB. На экране Вашего iPhone отобразится режим CarPlay, а на экране SYNC будет отображена оболочка приложения CarPlay.

В режиме активации CarPlay голосовыми командами будет управлять Siri. Кнопка голосового управления на руле также поддерживает активацию Siri.

Для возврата в меню SYNC нажмите кнопку «SYNC». Для возврата в оболочку CarPlay нажмите «Apple CarPlay» на нижней строке управления SYNC.

Для Работы Siri и карт навигации должен быть включен мобильный интернет.



Если Ваш Focus укомплектован системой SYNC 3...

Навигация

Голосовые команды

для Навигации:



- Найти адрес
- Цель «Моя работа»
- Цель «Мой дом»
- Предыдущие цели
- Избранные цели
- Найти центр города
- Хочу есть
- Я хочу пить
- Я хочу кофе
- Мне нужна заправка
- Мне нужна гостиница
- Мне нужно припарковаться
- Где находится вокзал?
- Где находится аэропорт?
- Я хочу пройти по магазинам
- Мне нужно в больницу
- Где находится аптека?
- Мне нужно в полицию
- Найти точку интереса
- Найти ближайшую точку интереса
- Найти категорию точки интереса
- Найти ближайший \Категории точки интереса рестораны. Банкоматы. Стоянки. Все заправочные колонки, достопримечательности и тд.\
- Показать транспортный поток*
- Показать весь транспортный поток*

- Показать карту
- Север сверху экрана
- По направлению
- Показать в 3D
- Повторить инструкцию
- Отклониться
- Отменить маршрут
- Отменить следующую промежуточную цель
- Показать маршрут
- Описание маршрута



Меню Навигации:

Цель

- Нажатием на кнопку «Цель» открывается меню, в котором можно выбрать между следующими вариантами:
- Навигация к месту назначения
- Просмотр предыдущих мест назначения

- Включить места назначения в список закладок
- Поиск точек интереса (POI)

Меню

- При выборе кнопки «Меню» открывается меню системы навигации, в котором предусмотрены следующие возможности:
- Изменение режима отображения на экране
- Отображение текущей информации о ситуации на дорогах
- Изменение настроек навигации
- Отображение текущего местоположения
- Отмена, отображение или изменение маршрута.

Меню Навигации:

Стрелка 2D и 3D

- С помощью стрелки в правом верхнем углу осуществляется переключение режима отображения между 2D и 3D.

Показать

- Если экраном не пользоваться более 10 секунд, строка управления будет скрыта, чтобы увеличить пространство отображения карты.
- При выборе кнопки Показать управление снова появится.



Видеообзор навигационной системы

Тормозная система

Ваш автомобиль оснащен **электронной системой курсовой устойчивости (ESC)** и **антиблокировочной системой тормозов (ABS)**.

ABS помогает сохранять стабильность движения и управляемость автомобиля при экстренном торможении, предотвращая блокировку колес.

Срабатывание системы проявляется в виде вибрации на педали тормоза при сохранении усилия давления на педаль. Также может быть слышен дополнительный шум из системы, на который не стоит обращать внимания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Состояние дороги и погодные условия влияют на длину тормозного пути и прямолинейность траектории движения.

Колейность, ямы и уклон дороги могут приводить к смещению автомобиля вправо или влево при торможении.

Попадание влаги в дисковые тормозные механизмы приводит к уменьшению эффективности торможения. После мойки рекомендуется несколько раз слегка нажать педаль тормоза при движении, чтобы избавиться от водяной пленки.

Примечание: Скрип тормозов в отдельных случаях является нормальным явлением и не указывает на неисправность. Как правило, эти шумы вызываются такими погодными и дорожными условиями, как холод, жара, повышенная влага, дорожная пыль, соль или грязь.

Примечание: Педаль тормоза и акселератора расположены на разном уровне. Это сделано с целью избежать нажатия двух педалей одновременно одной ногой.

Ресурс тормозных колодок напрямую зависит от стиля вождения автомобиля.

В процессе эксплуатации автомобиля на колесных дисках может появляться тормозная пыль, которая является нормальным явлением.



ВАЖНО Колеса могут разбалансироваться из-за наличия на них грязи или попадания в ямы.

Работа ESC, ABS служит НЕ для снижения тормозного пути, а ДЛЯ сохранения управляемости автомобиля при торможении.

Обратите внимание, что при резком ускорении, может наблюдаться увод авто от прямолинейного движения, требующий компенсации рулем. Данное поведение автомобиля вызвано конструктивными особенностями авто, а так же, характером дорожного покрытия.

Система ESC осуществляет контроль тягового усилия за счет снижения крутящего момента двигателя, а также обеспечивает подтормаживание отдельных колес автомобиля, при пробуксовке (например, при резком ускорении). Она снижает вероятность заноса автомобиля на скользких покрытиях, а также препятствует пробуксовке колес на поворотах.

При автоматической активации системы курсовой устойчивости во время движения мигает индикатор ESC

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Система ESC не дает водителю права пренебрегать аккуратным и внимательным управлением автомобилем.



Видеообзор
электронной
системы
курсвой
устойчивости
(ESC)

Более полная информация о тормозной системе Вашего автомобиля описана в Руководстве пользователя.

Система автоматического торможения - Active City Stop

Для автомобилей, оснащенных опцией ACS (Active City Stop)

- **Active City Stop** – это технология, созданная для того, чтобы смягчить последствия столкновения и, в некоторых случаях, избежать столкновения с впереди стоящими или двигающимися в том же направлении автомобилями.
- Система автоматически включается при каждом включении зажигания и работает на скоростях, не превышающих 50 км/ч, активируя тормоза в случае обнаружения опасного сближения.
- Специальный датчик, расположенный вверху лобового стекла сканирует ситуацию перед автомобилем на расстоянии до 6 м, проверяя наличие препятствий. Если водитель не реагирует (не тормозит или не поворачивает руль) при обнаружении тормозящего, медленно движущегося или стоящего автомобиля впереди себя, система автоматически применяет тормоза и снижает крутящий момент двигателя.



Примечание: Система может не обнаружить объекты с поверхностями, поглощающими свет. Система может не сработать в случае, если на ветровом стекле есть препятствия прохождению света, такие как помет птиц, скопление насекомых, снег или лед, или на автомобиле установлено ветровое стекло, не одобренное FORD.

Обращаем Ваше внимание, что система не реагирует на велосипедистов, мотоциклистов, пешеходов, животных или автомобили, которые движутся в другом направлении, не работает при резком ускорении или резких поворотах руля.

Предупреждение : Ответственность за управление автомобилем всегда возлагается на водителя. Система не снимает с водителя обязательств быть внимательным и осторожным за рулем.

Часто задаваемые вопросы

1. Почему зимой обороты холостого хода выше?

При низкой температуре окружающей среды возможно повышение оборотов холостого хода, связанное с необходимостью как можно быстрее прогреть двигатель до рабочей температуры и выйти на оптимальный режим работы. В теплое время года, при повышении температуры окружающего воздуха, обороты холостого хода ниже.

2. Какую передачу следует выбирать на малых скоростях?

Во время движения на малых скоростях предпочтительно использовать вторую передачу, за исключением случаев начала движения после полной остановки.

3. Почему после запуска двигателя в холодное время года автомобиль не развивает полную мощность?

От момента запуска двигателя до его окончательного прогрева не рекомендуется совершать резких ускорений, так как прогrevочный режим не предназначен для достижения максимальной мощности двигателя.

4. Почему при уходе за автомобилем следует использовать только рекомендуемые средства?

Использование средств ухода за автомобилем ненадлежащего качества может вызвать повреждение лакокрасочного покрытия автомобиля, колесных дисков, элементов внутренней и внешней отделки. Не используйте при мойке автомобиля шампунь с показателем $\text{pH} > 12,5$, растворители, ацетон содержащие и абразивные средства. Будьте осторожны при обращении с жидкими освежителями салона, многие из них содержат агрессивные вещества, способные повредить покрытие декоративных элементов.

5. Почему, когда я немного приоткрываю окно в автомобиле, в салоне возникает неприятный звук?

Если приоткрыть окно в автомобиле при движении на скорости, слышны хлопки воздуха. Это обусловлено притоком воздуха и изменением давления внутри автомобиля. В этом случае мы рекомендуем Вам или закрыть окно, или приоткрыть еще одно окно.

Часто задаваемые вопросы

6. При движении автомобиля в дождь с приоткрытыми окнами вода попадает в салон. Можно ли как-то этого избежать?

Автомобиль сохраняет свою герметичность с закрытыми окнами. При их открытии небольшое количество капель может попасть в салон. Чтобы избежать этого, Вы можете обратиться к официальному дилеру для покупки и установки специальных дефлекторов.

7. Почему рекомендуется как можно быстрее удалять с кузова автомобиля такие загрязнения, как птичий помет, древесная смола, остатки насекомых?

Продукты жизнедеятельности животных и растений содержат кислоты, которые при длительном воздействии на лакокрасочное покрытие могут приводить к его разрушению. Такие повреждения автомобиля не покрываются гарантией.

8. Почему мультимедийная система SYNC иногда не распознает мои команды?

Для наилучшего и эффективного пользования SYNC мы рекомендуем:

- Сохранять контакты в телефоне, добавляя Имя и Фамилию человека в соответствующее поле
- Произносить имена так, как они записаны в телефонной книге
- Перед произнесением команды убедиться, что в салоне автомобиля тихо (окна закрыты и отсутствуют посторонние шумы)
- Произносить команды в спокойной и естественной манере, избегая междометий
- SYNC подскажет, если потребуется выполнить какие-то дополнительные действия или произнести дополнительные слова. Также можно запросить список доступных команд, произнеся «Помощь».
- Более подробную информацию о работе всех систем Вашего автомобиля Вы найдете в руководстве пользователя

9. На моем автомобиле перестала работать функция автоматического подъема боковых стекол.

В случае отключения функции автоматического подъема боковых стекол, необходимо провести их переобучение – нажать кнопку стеклоподъемника вниз до упора, удерживать 5сек до щелчка, затем вверх до упора, удерживать 5сек до щелчка.

Часто задаваемые вопросы

10. Почему на приборной панели продолжает гореть , хотя давление в шинах на необходимом уровне?

После замены или регулировки давления в шинах необходимо выполнить процедуру сброса системы контроля давления через меню на приборной панели. Для этого зайдите в меню НАСТРОЙКИ, затем ПОМОЩЬ ВОДИТЕЛЮ, выберите КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ ШИН, нажмите и удерживайте кнопку ОК на руле до появления подтверждения.

11. Могу ли я как-то влиять на работу датчика дождя?

Да. Вы можете отрегулировать чувствительность датчика, воспользовавшись вращающимся регулятором на правом подрулевом переключателе. Вы также можете отключить датчик дождя и взять управление скоростью работы стеклоочистителей на себя с помощью меню щитка приборов. Для этого: зайдите в меню настроек, затем выберите «НАСТРОЙКИ АВТОМОБИЛЯ», далее «СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ», нажмите ОК на руле для включения или выключения датчика. Вращая регулятор вверх при отключенном датчике, Вы сможете сократить интервал прерывистой работы стеклоочистителей. Помните, что Вы всегда можете переключить стеклоочистители в непрерывный режим, переведя подрулевого переключатель во второе положение.



12. Как поменять щетки стеклоочистителя?

Для замены щеток переведите поводки стеклоочистителей ветрового стекла в сервисное положение (см. руководство пользователя). Перемещение стеклоочистителей вручную при включенном зажигании может привести к поломке электропривода, поэтому совершайте манипуляции со щетками стеклоочистителей при ВЫКЛЮЧЕННОМ зажигании.

Для предотвращения повреждения передних щеток стеклоочистителя не поднимайте стеклоочиститель за щетку, или когда мешает поводок другого стеклоочистителя.



Видео гид:
Как повысить
эффективность
стеклоочистителей