

Содержание

Введение

О данном руководстве.....	7
Словарь символов.....	8
Рекомендация о замене деталей.....	8

Быстрый обзор

Быстрый обзор.....	10
--------------------	----

Безопасность детей

Детские сиденья.....	20
Детские автокресла-подушки.....	21
Установка детского сиденья.....	22
Места расположения креплений ISOFIX.....	26
Замки с функцией блокировки от открывания детьми.....	27

Замки

Блокировка и разблокировка замков.....	29
Система управления замками без помощи ключа.....	34

Рулевое колесо

Регулировка положения рулевого колеса.....	38
Управление аудиосистемой.....	38
Голосовое управление.....	39

Стеклоочистители и стекло- омыватели

Очистители ветрового стекла.....	40
Автоматические стеклоочистители.....	41
Омыватели ветрового стекла.....	42
Очиститель и омыватели заднего стекла.....	42
Омыватели фар.....	43
Проверка щеток стеклоочистителей.....	43

Замена щеток стеклоочистителей.....	43
Технические характеристики.....	45

Осветительное оборудование

Органы управления осветительным оборудованием.....	46
Автоматическое управление включением внешнего освещения.....	47
Автоматическое управление дальним светом фар.....	47
Передние противотуманные фары.....	49
Задние противотуманные фонари.....	50
Коррекция наклона световых пучков фар.....	50
Выраженные фары.....	51
Указатели поворота.....	52
Плафоны внутреннего освещения.....	52
Регулировка фар - В комплектацию автомобиля входит: Адаптивное переднее освещение/ Газоразрядные фары.....	53
Аварийная световая сигнализация.....	53
Снятие фары.....	54
Замена ламп.....	54
Таблица технических характеристик ламп.....	62

Окна и зеркала

Электрические стеклоподъемники.....	63
Полное открывание/ закрывание.....	65
Наружные зеркала заднего вида.....	66
Наружные зеркала заднего вида с электроприводом.....	67
Внутрисалонное зеркало заднего вида с функцией автоматического затемнения.....	68

Содержание

Система информации на участках плохой обзорности.....	68	Пуск без помощи ключа.....	123
Щиток приборов		Блокировка рулевого колеса.....	126
Указатели.....	72	Блокировка рулевого колеса - В комплектацию автомобиля входит: Система запуска двигателя кнопкой.....	126
Сигнализаторы и индикаторы.....	74	Пуск бензинового двигателя.....	126
Звуковые предупреждения и индикаторы.....	77	Пуск дизельного двигателя.....	127
Информационные дисплеи		Фильтр твердых частиц.....	128
Общая информация.....	80	Выключение двигателя.....	129
Маршрутный компьютер.....	86	Нагреватель блока цилиндров.....	129
Персональные настройки.....	86	Топливо и заправка	
Информационные сообщения.....	86	Меры предосторожности.....	130
Органы управления микроклиматом		Качество топлива - Бензиновый.....	130
Принципы работы.....	100	Качество топлива - Дизельный.....	130
Вентиляционные дефлекторы.....	101	Каталитический нейтрализатор.....	131
Ручной режим управления микроклиматом.....	102	Заправка топливом.....	131
Автоматический режим управления микроклиматом.....	104	Расход топлива.....	131
Окна и зеркала с обогревом.....	106	Крышка лючка заливной горловины.....	132
Вспомогательный отопитель.....	107	Технические характеристики.....	134
Сиденья		Коробка передач	
Сидение в правильном положении.....	110	Механическая коробка передач.....	136
Подголовники.....	110	Автоматическая коробка передач.....	136
Сиденья с ручной регулировкой.....	111	Тормоза	
Сиденья с электрической регулировкой.....	113	Принципы работы.....	140
Задние сиденья.....	113	Советы по управлению автомобилем с антиблокировочной системой тормозов.....	140
Сиденья с обогревом.....	122	Стояночный тормоз.....	140
Запуск и остановка двигателя		Система динамической стабилизации	
Общая информация.....	123	Принципы работы.....	142
Выключатель зажигания.....	123	Использование системы динамической стабилизации.....	143

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».



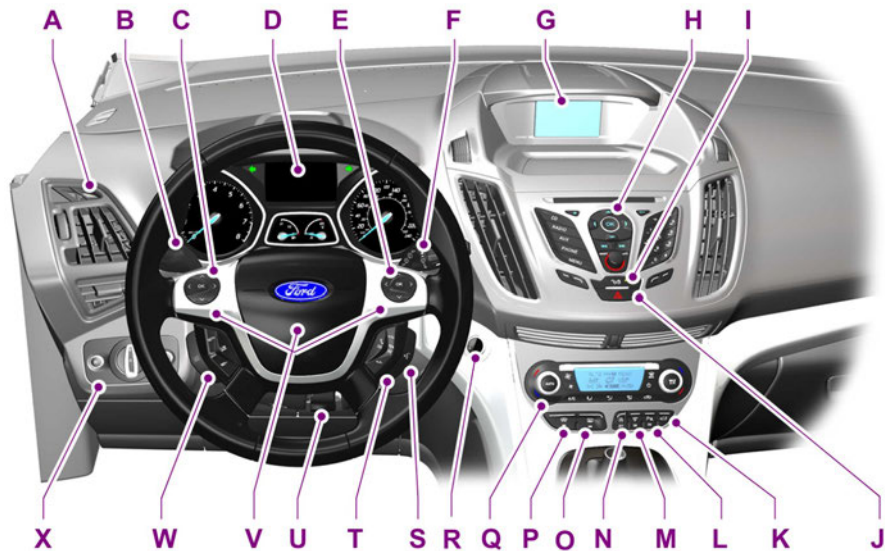
E154903

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

Быстрый обзор

Панель управления

Автомобили с левым расположением рулевого колеса




E130098

Рулевое колесо

РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ РУЛЕВОГО КОЛЕСА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 Недопустимо регулировать положение рулевого колеса во время движения.

Примечание: Убедитесь в том, что вы сидите в правильной позе. См. **Сидение в правильном положении** (стр. 110).




E95178



E95179

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

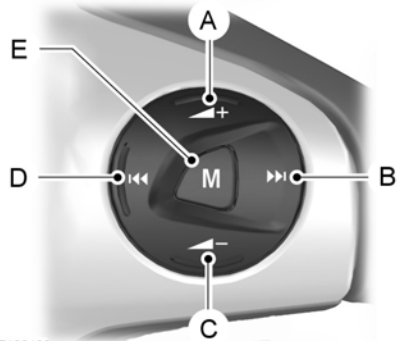
 При возврате в исходное положение убедитесь, что рычаг блокировки полностью зафиксировался.

УПРАВЛЕНИЕ АУДИОСИСТЕМОЙ

Выберите в аудиосистеме нужный источник.

Система дистанционного управления позволяет управлять следующими функциями:

Тип 1



E129462

- A Увеличение громкости
- B Поиск в направлении увеличения частоты вещания (искать далее)
- C Уменьшение громкости
- D Поиск в направлении уменьшения частоты вещания (искать предыдущее)
- E Настройка (кнопка "Mode")

Осветительное оборудование

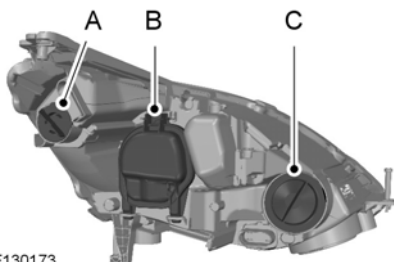
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- ⚠ Устанавливайте только подходящие по техническим требованиям лампы. См. **Таблица технических характеристик ламп** (стр. 62).

Примечание: Далее приведены инструкции, описывающие правильное снятие ламп. Установка производится в последовательности, обратной снятию, если нет дополнительных указаний.

Фара головного света

Примечание: Снимите крышки для обеспечения доступа к лампам.

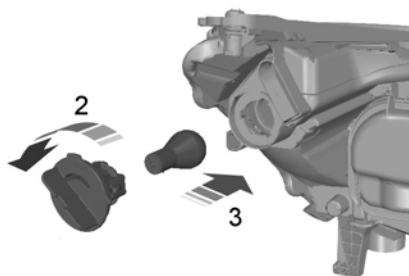


E130173

- A Рычаг указателей поворота
- B Дальний свет фар
- C Лампа ближнего света фары

Рычаг указателей поворота

1. Снимите модуль фары. См. **Снятие фары** (стр. 54).



E130174

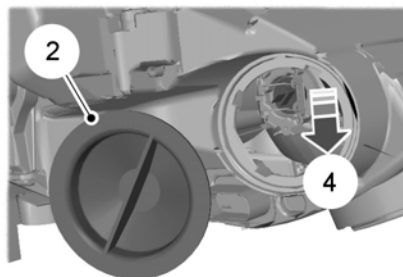
2. Поверните против часовой стрелки и снимите патрон лампы.
3. Осторожно вдавите лампу в патрон, поверните против часовой стрелки и извлеките лампу наружу.

Дальний свет фар

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- ⚠ Не прикасайтесь к стеклянной колбе лампы.

1. Снимите модуль фары. См. **Снятие фары** (стр. 54).



E130175

Осветительное оборудование

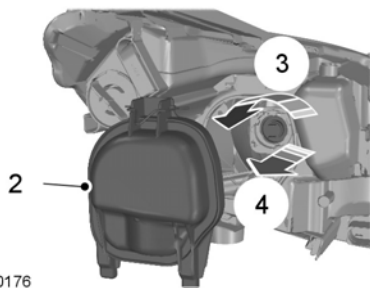
2. Снимите панель.
3. Отсоедините штекерный разъем.
4. Освободите зажим и снимите лампу.

Лампа ближнего света фары

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

-  Не прикасайтесь к стеклянной колбе лампы.

1. Снимите модуль фары. См. **Снятие фары** (стр. 54).

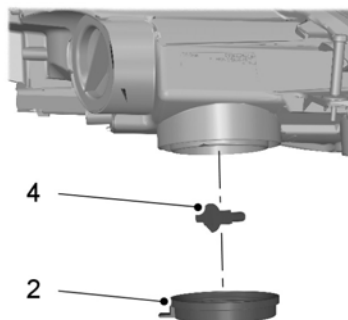


E130176

2. Снимите панель.
3. Поверните против часовой стрелки и снимите патрон лампы.
4. Извлеките лампу.

Фара освещения поворота

1. Снимите модуль фары. См. **Снятие фары** (стр. 54).

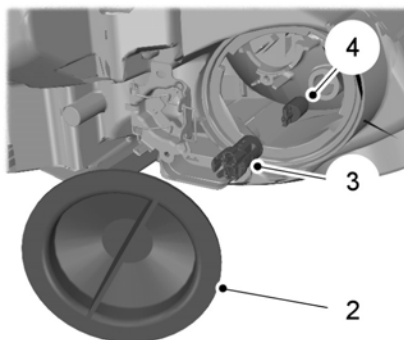


E130177

2. Снимите панель.
3. Отсоедините штекерный разъем.
4. Освободите зажим и снимите лампу.

Габаритные фонари

1. Снимите модуль фары. См. **Снятие фары** (стр. 54).

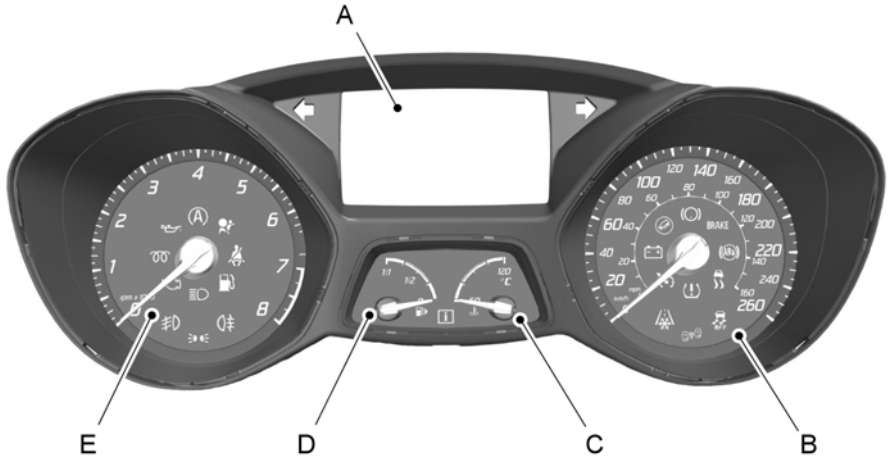


E130181

2. Снимите панель.
3. Снимите патрон лампы.
4. Извлеките лампу.

Щиток приборов

Тип 2



E130150

- A Информационный дисплей См. **Информационные дисплеи** (стр. 80).
- B Спидометр
- C Указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя
- D Указатель уровня топлива
- E Тахометр

Указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя

Для всех автомобилей

Показывает температуру охлаждающей жидкости. При нормальной рабочей температуре стрелка указателя остается в центре.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



Не запускайте двигатель, пока проблема его перегрева не будет разрешена.

Если стрелка перемещается в красную зону, это указывает на перегрев двигателя. Заглушите двигатель, выключите зажигание, постарайтесь определить причину и **дождитесь, пока двигатель остынет**. См. **Проверка охлаждающей жидкости двигателя** (стр. 189).

Указатель уровня топлива

Стрелка, изображенная рядом с символом заправочной колонки, показывает, на какой стороне автомобиля расположена крышка заливной горловины топливного бака.

Информационные дисплеи



E130248

Нажмите кнопку **OK** для подтверждения и удаления отдельных сообщений с информационного дисплея. Прочие сообщения исчезнут самостоятельно через некоторое время.

Некоторые сообщения необходимо подтвердить, и только после этого предоставляется доступ к меню.

Сигнализатор сообщений



Выдача ряда сообщений сопровождается включением сигнализатора сообщений. Он будет красным или жёлтым в зависимости от важности сообщения. Сигнализатор будет гореть до тех пор, пока причина появления сообщения не будет устранена.

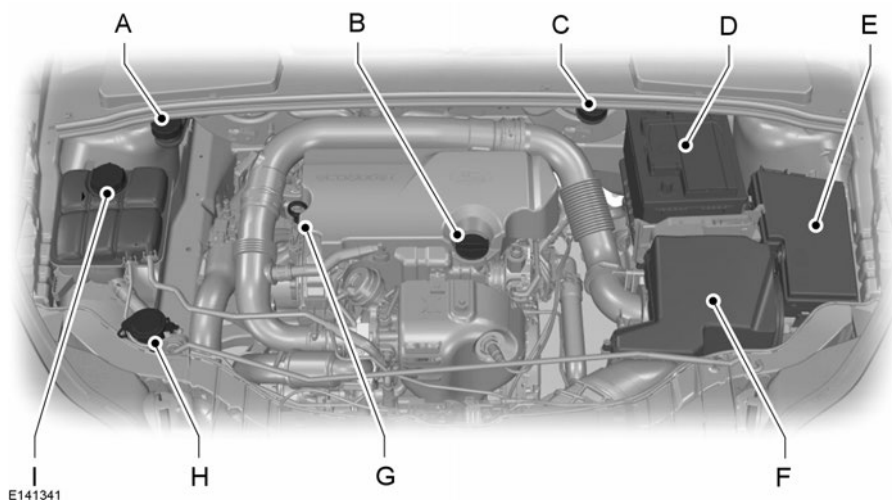
Надувные подушки безопасности

Сообщение	Сигнализатор сообщений	Действия
Неполадки системы подушек безопасности - устраните немедленно	желтый	Система должна быть как можно скорее проверена механиком, прошедшим надлежащую подготовку.

Сигнализация

Сообщение	Сигнализатор сообщений	Действия
Сработала сигнализация - проверьте автомобиль	желтый	См. Сигнализация (стр. 317).
Сигнализация неисправна необх. сервис	-	Система должна быть проверена механиком, прошедшим надлежащую подготовку.

ОБЩИЙ ВИД МОТОРНОГО ОТСЕКА - 1.0L ECOBOOST™



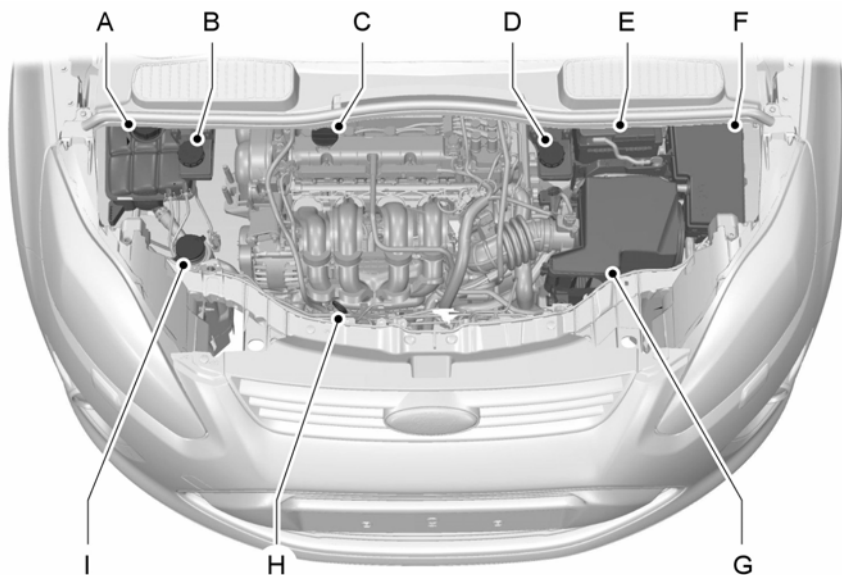
- A Бачок для тормозной жидкости и рабочей жидкости гидропривода сцепления (автомобили с правым расположением органов управления). См. **Проверка уровня тормозной жидкости и рабочей жидкости гидропривода сцепления** (стр. 190).
- B Крышка маслосаливной горловины¹. См. **Проверка моторного масла** (стр. 188).
- C Бачок для тормозной жидкости и рабочей жидкости гидропривода сцепления (автомобили с левым расположением органов управления). См. **Проверка уровня тормозной жидкости и рабочей жидкости гидропривода сцепления** (стр. 190).
- D Аккумуляторная батарея. См. **Аккумуляторная батарея автомобиля** (стр. 346).
- E Блок предохранителей в моторном отсеке. См. **Плавкие предохранители** (стр. 170).
- F Воздушный фильтр. Техническое обслуживание не требуется.
- G Маслоизмерительный щуп¹. См. **Проверка моторного масла** (стр. 188).

Обслуживание

- Н Бачок для рабочей жидкости стеклоомывателей. См. **Проверка омывающей жидкости** (стр. 190).
- I Бачок для охлаждающей жидкости двигателя. См. **Проверка охлаждающей жидкости двигателя** (стр. 189).

¹Для идентификационных целей крышки бачков и маслоизмерительный щуп двигателя имеют соответствующую цветовую маркировку.

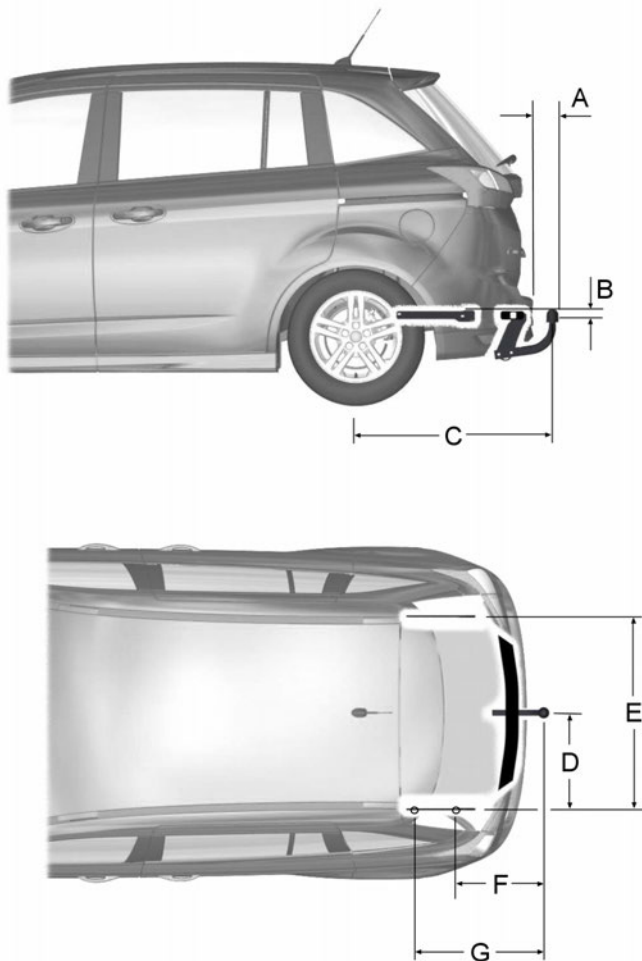
ОБЩИЙ ВИД МОТОРНОГО ОТСЕКА - 1.6L DURATEC-16VTI-VCT (SIGMA)



E130030

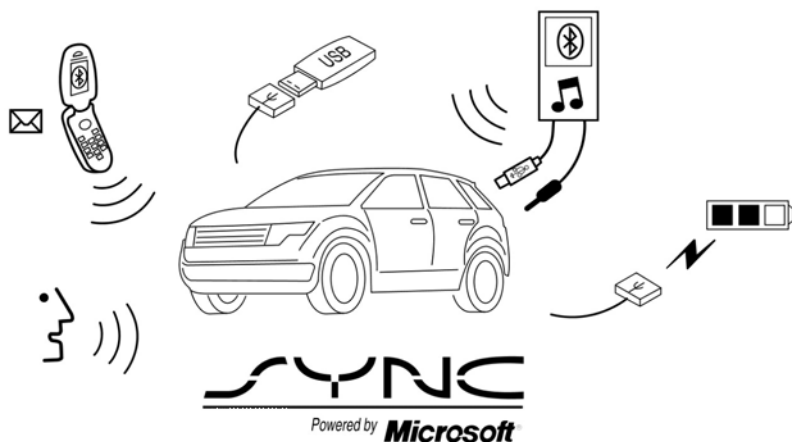
Заправочные объемы и технические характеристики

Размеры буксировочного оборудования



E130084

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.

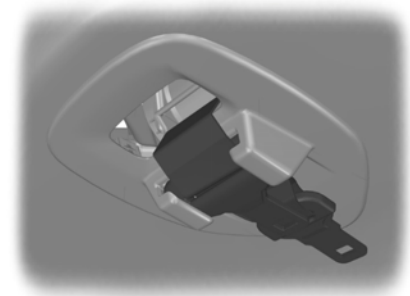
Защита людей, находящихся в автомобиле

Инерционная катушка ремня безопасности центрального заднего сиденья расположена под декоративной панелью потолка.

Чтобы пристегнуть ремень безопасности:

1. Плавно вытяните ремень из катушки. Если вы резко потянете за ленту ремня, или автомобиль стоит на наклонной плоскости, ремень может заклинить.
2. Вставьте меньший язычок в черный замок слева от среднего сиденья.
3. Протяните ремень с большим язычком через бедра и вставьте большой язычок в замок справа от среднего сиденья.

Примечание: При постоянном использовании вы можете оставить ремень пристегнутым к черному замку. Когда ремень не используется или, когда вы складываете или передвигаете задние сиденья, необходимо отстегивать его от черного замка.



E129523

Чтобы отстегнуть ремень, нажмите красную кнопку на правом замке. Дайте ленте ремня втянуться.

Для отстегивания ремня нажмите на кнопку в боковой части черного замка. Дайте ленте ремня полностью равномерно намотаться на механизм стягивания в крыше автомобиля.

Придвиньте больший язычок к отделке крыши.

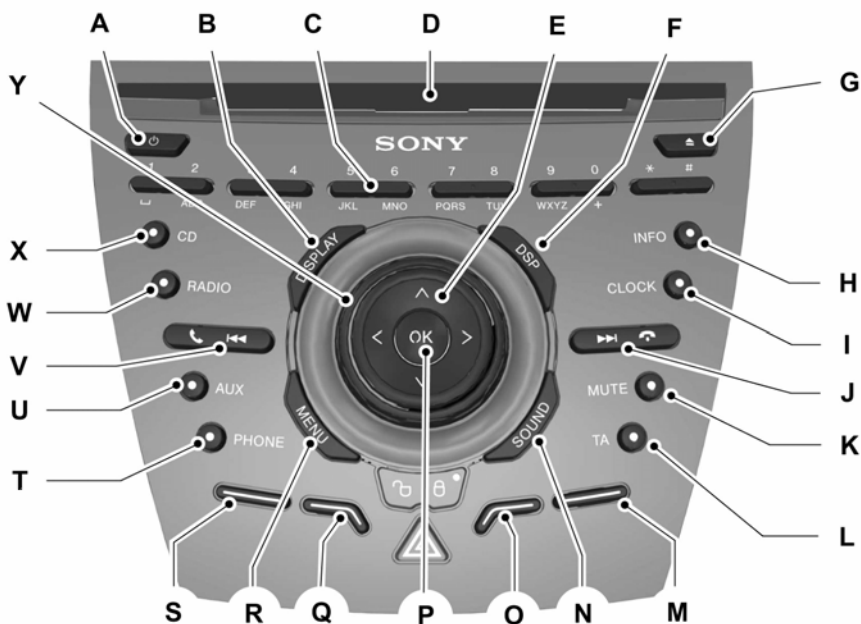
Grand C-MAX

Точка крепления ремня безопасности центрального сиденья второго ряда



E130029

Краткое описание аудиоблока



E129074

- A **Вкл., Выкл.** — данная кнопка используется для включения или выключения системы.
- B **ДИСПЛЕЙ** — данная кнопка используется для перевода дисплея в неактивный режим.
- C **Цифровая клавиатура:** нажмите на одну из кнопок для вызова ранее сохраненной станции. Для сохранения частоты понравившейся радиостанции нажмите и удерживайте кнопку до возвращения звука. См. **Кнопки настройки частот радиостанций** (стр. 362).
- D **Отсек CD:** место вставки CD-диска. См. **Проигрыватель компакт-дисков** (стр. 367).
- E **Кнопка управления курсором** — данная кнопка используется для перемещения по пунктам меню.
- F **Обработка цифровых аудиосигналов** — данная кнопка используется для активации функций обработки цифровых аудиосигналов. См. **Цифровая обработка сигнала (DSP)** (стр. 365).