

Дополнительная информация*

Приложение Kia Service

Теперь приложение Kia Service можно бесплатно установить на устройства iPhone/iPad и смартфоны с операционной системой Android. Приложение Kia Service позволяет пользователю напрямую связываться практически с любым дилерским центром Kia в Европе*. Независимо от того, ищете ли вы офис продаж или сервисный центр, приложение отображает на карте все ближайшие к вашему местоположению дилерские центры. Одним щелчком вы можете связаться с дилерским центром, посетить веб-страницу дилерского центра или получить точные указания по маршруту движения к офису продаж.

(*) Касается не всех стран.

Приложение Kia AR Owner's Manual

Данное приложение Kia Motors Corporation предоставляет доступ к официальным руководствам по эксплуатации, содержащим пояснительные видеоролики и другую информацию, с использованием технологии дополненной реальности (AR).



Приложение
Kia Service

Приложение Kia AR
Owner's Manual

Приложение
Kia Service

Приложение Kia AR
Owner's Manual



Поле для заполнения

Более подробные сведения и инструкции по любым вопросам, рассмотренным в данном кратком справочном руководстве, содержатся в руководстве по эксплуатации автомобиля.

© Kia Motors Europe GmbH, 2018. Все права защищены.

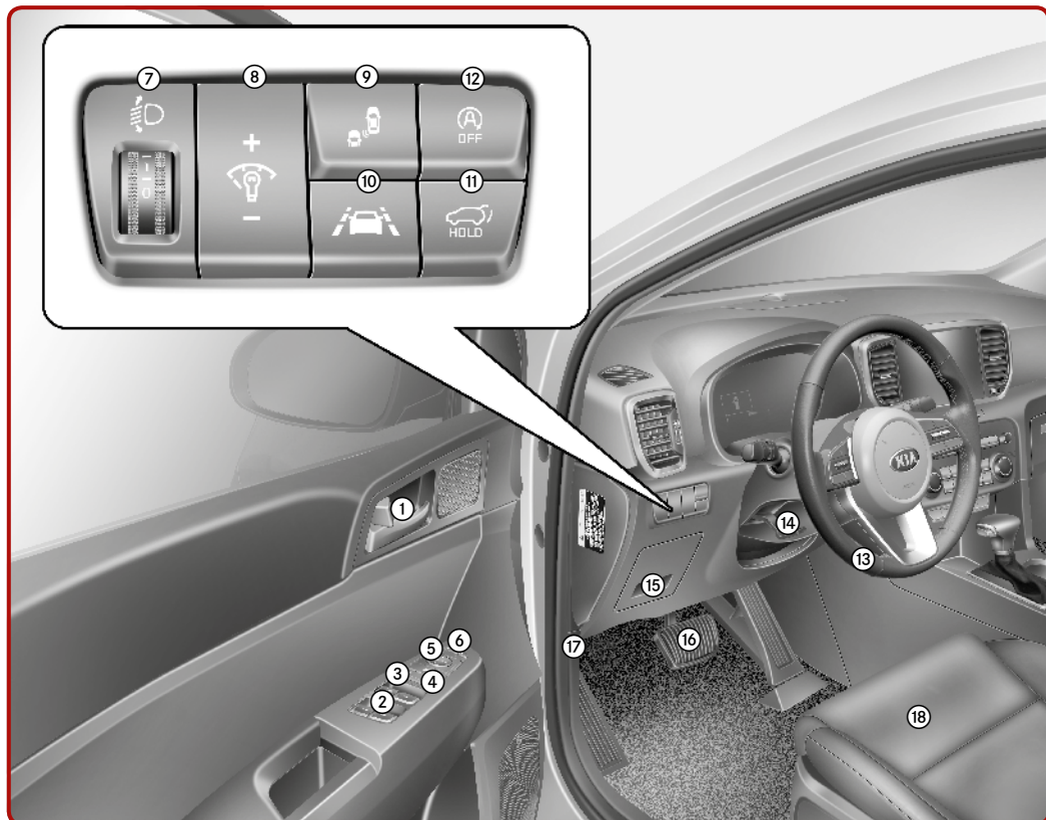


The Power to Surprise

**>> РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КРАТКОЕ СПРАВОЧНОЕ
РУКОВОДСТВО**



The Power to Surprise



- | | | |
|---|--|---|
| <p>① Внутренняя ручка открывания двери [4]</p> <p>② Клавиши управления электростеклоподъемниками [4]</p> <p>③ Выключатель центрального замка [4]</p> <p>④ Кнопка блокировки электростеклоподъемников [4]</p> <p>⑤ Переключатель управления наружными зеркалами заднего вида [4]</p> <p>⑥ Кнопка складывания наружных зеркал заднего вида* [4]</p> <p>⑦ Регулятор угла корректора света фар* [4]</p> | <p>⑧ Регулировка яркости подсветки щитка приборов [4]</p> <p>⑨ Кнопка включения/выключения системы предупреждения об опасности столкновения в слепой зоне (BCW)* [6]</p> <p>⑩ Кнопка включения/выключения системы предупреждения о выезде за пределы полосы движения (LKA)* [6]</p> <p>⑪ Кнопка открывания/закрывания двери багажного отделения с электроприводом* [4]</p> | <p>⑫ Кнопка включения/выключения системы «стоп-старт» ISG [6]</p> <p>⑬ Рулевое колесо [4]</p> <p>⑭ Рычаг регулировки положения рулевого колеса по вылету и углу наклона [4]</p> <p>⑮ Блок предохранителей в салоне [8]</p> <p>⑯ Педаль тормоза [6]</p> <p>⑰ Рычаг разблокировки замка капота [4]</p> <p>⑱ Сиденье [3]</p> |
|---|--|---|

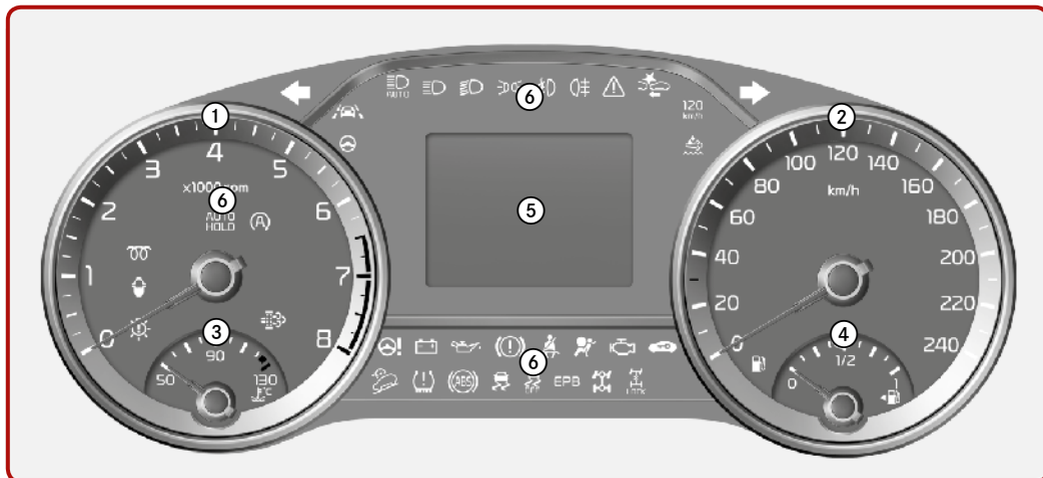
* При наличии.

[#] Номер в скобках указывает на главу Руководства по эксплуатации. Иллюстрации, приведенные в данном руководстве, могут не соответствовать вашему автомобилю.



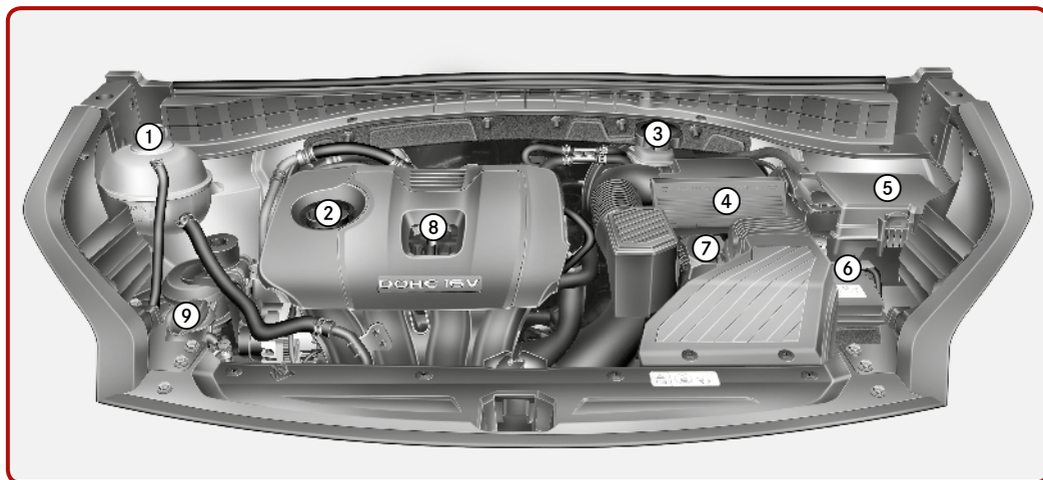
- ① Кнопки дистанционного управления аудиосистемой [5]
- ② Фронтальная подушка безопасности водителя [3]
- ③ Звуковой сигнал [4]
- ④ Щиток приборов [4]
- ⑤ Рычаг управления стеклоочистителем и стеклоомывателем [4]
- ⑥ Замок зажигания или кнопка запуска/остановки двигателя* [6]
- ⑦ Кнопки управления круиз-контролем/интеллектуальным круиз-контролем* [6]
- ⑧ AVN (аудио/видео/навигационная система)* [5]
- ⑨ Выключатель аварийной световой сигнализации [7]
- ⑩ Климатическая установка [4]
- ⑪ Рычаг селектора [6]
- ⑫ Вентиляция сидений*/Подогрев сидений* [4]
- ⑬ Выключатель обогрева обода рулевого колеса* [4]
- ⑭ Беспроводная зарядка для смартфона* [4]
- ⑮ Кнопка режима движения [6]
- ⑯ Кнопка блокировки AWD* [6]
- ⑰ Кнопка DBC [6]
- ⑱ Выключатель электронного стоячного тормоза (EPB)* [6]
- ⑲ Кнопка системы автоматического удержания* [6]
- ⑳ Кнопка включения/выключения системы помощи при парковке* [4]
- ㉑ Кнопка включения/выключения датчиков парковки* [4]
- ㉒ Вещевой ящик в центральной консоли [4]
- ㉓ Зарядное USB-устройство* [4]
- ㉔ Розетка электропитания* [4]
- ㉕ Вещевой ящик в передней панели [4]
- ㉖ Фронтальная подушка безопасности пассажира [3]

Щиток приборов / моторный отсек



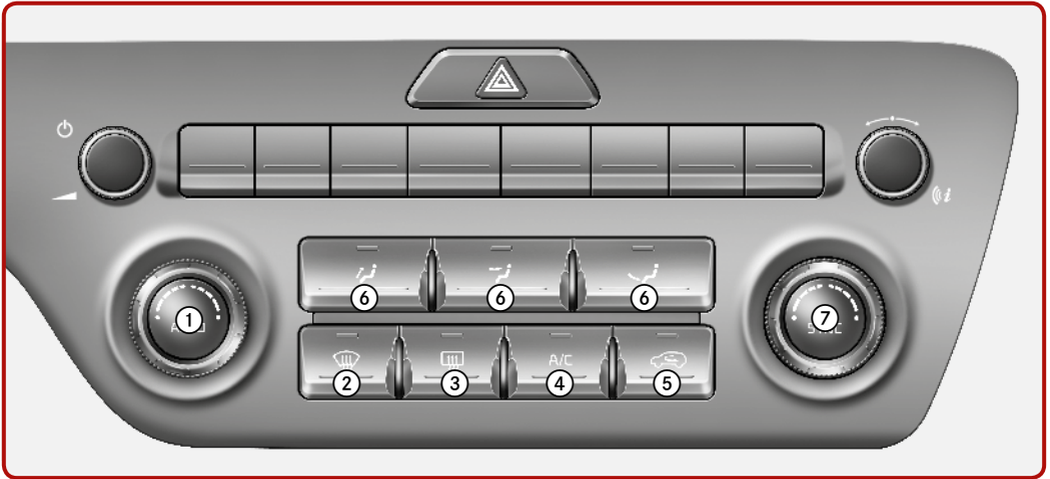
Щиток приборов [4]

- ① Тахометр
- ② Спидометр
- ③ Указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя
- ④ Указатель уровня топлива
- ⑤ ЖК-дисплей
- ⑥ Контрольные лампы и индикаторы



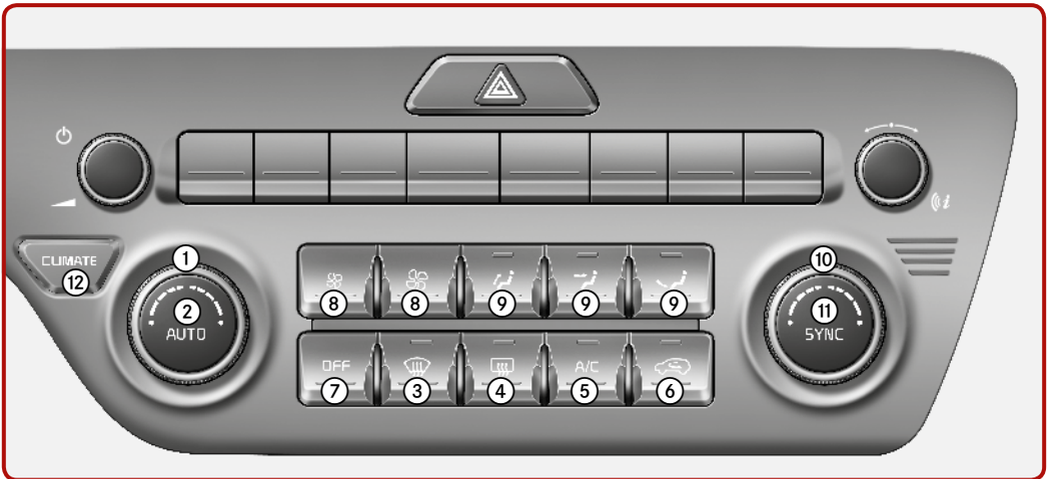
Моторный отсек [2]

- ① Расширительный бачок системы охлаждения двигателя [8]
- ② Крышка заливной горловины для моторного масла [8]
- ③ Бачок гидропривода сцепления/тормозов* [8]
- ④ Воздушный фильтр [8]
- ⑤ Блок предохранителей в моторном отсеке [8]
- ⑥ Отрицательная клемма аккумулятора [8]
- ⑦ Положительная клемма аккумулятора [8]
- ⑧ Масляный щуп двигателя [8]
- ⑨ Бачок омывателя ветрового стекла [8]



Климатическая установка с ручным управлением* [4]

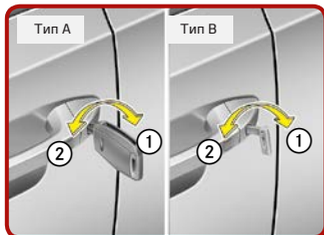
- | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------|
| ① Регулятор скорости вентилятора | ③ Кнопка обогрева заднего стекла | ⑥ Выбор режима |
| ② Кнопка обогрева ветрового стекла | ④ Кнопка кондиционера* | ⑦ Регулятор температуры |
| | ⑤ Кнопка управления забором свежего воздуха | |



Климатическая установка с автоматическим управлением* [4]

- | | | |
|---|---|---|
| ① Регулятор температуры на стороне водителя | ⑤ Система кондиционирования | ⑩ Регулятор температуры на стороне пассажира |
| ② Кнопка AUTO (автоматическое управление) | ⑥ Кнопка управления забором свежего воздуха | ⑪ Кнопка синхронного регулирования температуры (SYNC) |
| ③ Кнопка обогрева ветрового стекла | ⑦ Кнопка выключения вентилятора | ⑫ Кнопка вывода настроек климатической установки на дисплей |
| ④ Кнопка обогрева заднего стекла | ⑧ Регулятор скорости вентилятора | |
| | ⑨ Выбор режима | |

Дверные замки / дверь багажного отделения / лючок горловины топливного бака / капот



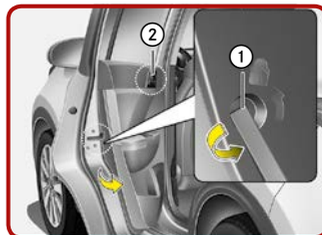
Ручное управление замками дверей [4]

- 1 Заперты
- 2 Отперты



Выключатель центрального замка [4]

- 1 Заперты
- 2 Отперты
- 3 Контрольная лампа



Замок задней двери с защитой от детей [4]

- 1 Положение фиксации
- 2 Внутренняя ручка открывания двери



Открытие двери багажного отделения [4]



Закрытие двери багажного отделения [4]



Аварийное разблокирование двери багажного отделения [4]



Открытие лючка горловины топливного бака [4]

Для того чтобы открыть лючок горловины топливного бака, нажмите на край лючка в точке, соответствующей 3 часам на циферблате часов.



- 1 Полностью откройте лючок
- 2 Чтобы снять крышку горловины топливного бака, вращайте ее против часовой стрелки

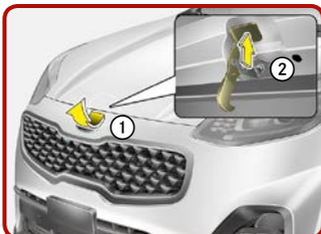
Закрывание крышки горловины топливного бака

- > Для того чтобы установить на место крышку, вращайте ее по часовой стрелке до щелчка.
- > Закройте лючок горловины топливного бака, слегка нажмите на него и убедитесь, что он надежно закрыт.



Открытие капота [4]

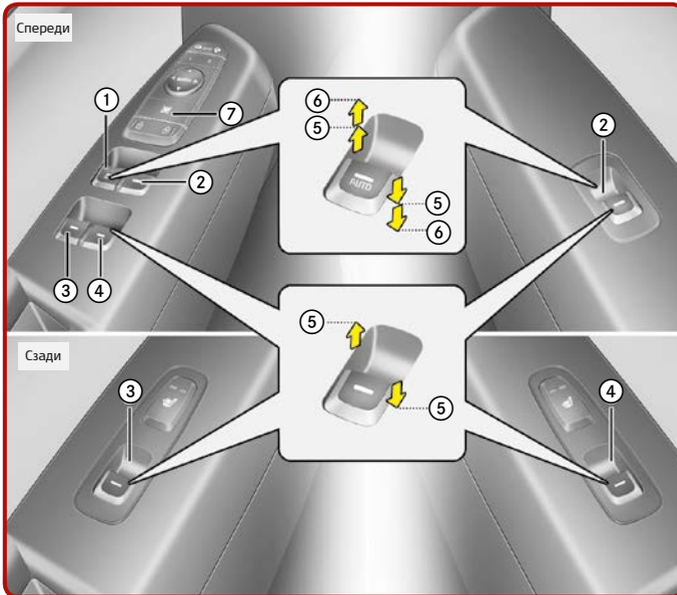
Потяните за рычаг, чтобы открыть капот.



- 1 Слегка приподнимите капот
- 2 Потяните за вторую защелку, расположенную изнутри, и поднимите капот

Закрытие капота

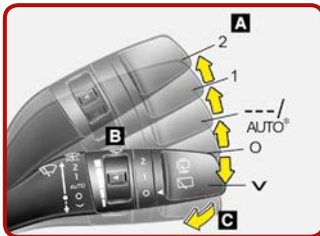
- > Перед закрытием капота убедитесь в соблюдении следующих условий: крышки всех заливных горловин в моторном отсеке надежно закрыты, перчатки, ветошь или другие горючие материалы удалены из моторного отсека.
- > Опустите капот до уровня приблизительно 30 см от закрытого положения и отпустите его.



- ① Переключатель стеклоподъемника двери водителя
- ② Переключатель стеклоподъемника двери переднего пассажира
- ③ Переключатель электростеклоподъемника задней левой двери
- ④ Переключатель электростеклоподъемника задней правой двери
- ⑤ Опускание и подъем стекла
- ⑥ Автоматические подъем*/опускание* электростеклоподъемника
- ⑦ Переключатель блокировки стеклоподъемников*

Примечание. В холодную и влажную погоду стеклоподъемники могут не работать должным образом из-за замерзания.

Стекла [4]



Стеклоочистители и стеклоомыватели [4]

A: Управление частотой работы переднего стеклоочистителя

2 Высокая частота работы стеклоочистителя

1 Низкая частота работы стеклоочистителя

--- Прерывистая работа стеклоочистителя

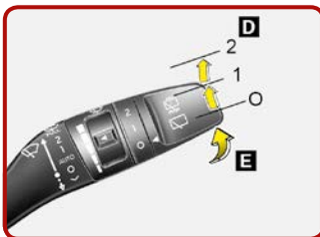
AUTO* Автоматический режим работы стеклоочистителя

0 Off (Выкл.)

✓ Однократный цикл работы стеклоочистителя

B: Регулировка частоты прерывистой работы стеклоочистителя

C: Очистка короткими движениями (спереди)*



D: Регулировка заднего стеклоочистителя/стеклоомывателя

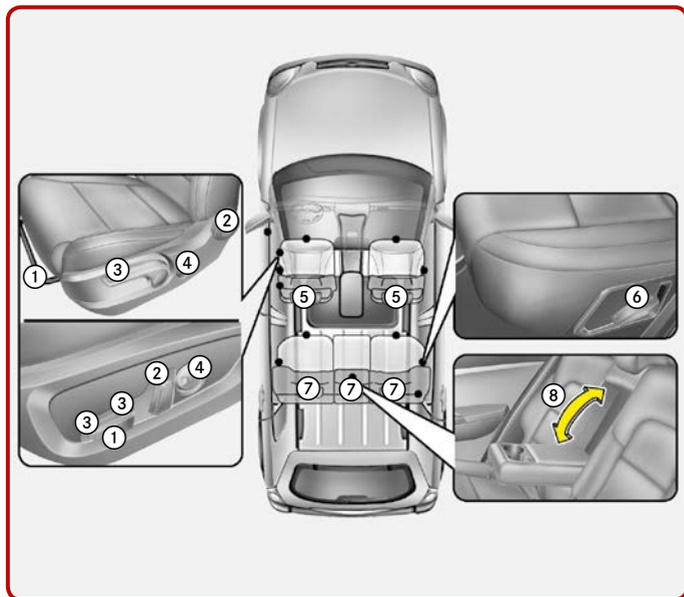
2 Непрерывная работа стеклоочистителя

1 Прерывистая работа стеклоочистителя*

0 Off (Выкл.)

E: Очистка короткими движениями (сзади)

Сиденья / подушки безопасности / детское кресло



Сиденье водителя

- 1 Продольная регулировка
- 2 Угол наклона спинки сиденья
- 3 Высота подушки сиденья*
- 4 Поясничная опора (для сиденья водителя)*
- 5 Подголовник

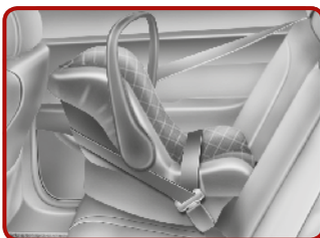
Заднее сиденье

- 6 Регулировка угол наклона и складывание спинки сиденья
- 7 Подголовник
- 8 Подлокотник

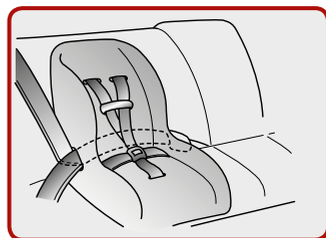
Сиденья [3]



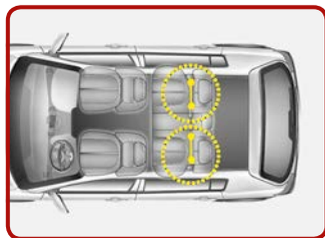
Выключатель фронтальной подушки безопасности пассажира* [3]



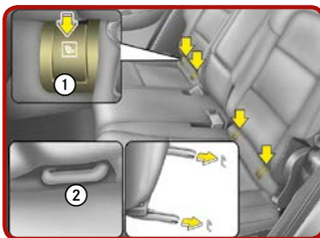
Детское автокресло с ориентацией против хода движения [3]



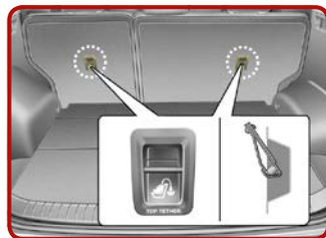
Установка детского автокресла с использованием поясного/плечевого ремня безопасности [3]



Закрепление детского автокресла с помощью системы ISOFIX и системы якорных ремней Tether Anchorage [3]



- 1 Индикатор положения якорных креплений ISOFIX
- 2 Якорное крепление ISOFIX

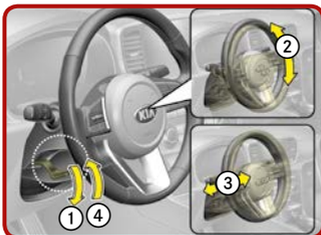


Закрепление детского автокресла с помощью системы якорных ремней Tether Anchorage [3]



Управление освещением [4]

- ① Положение «OFF» (выключено)
- ② Автоматическое управление наружным освещением
- ③ Габаритные огни
- ④ Фары



Регулируемая по вылету и углу наклона рулевая колонка [4]

Регулировка наклона и высоты рулевого колеса

- ① Для изменения угла наклона рулевого колеса потяните вниз рычаг фиксатора
- ② Установите рулевое колесо под нужным углом
- ③ Регулировка высоты
- ④ Зафиксируйте рулевое колесо, нажав вверх на рычаг фиксатора.



Обогрев обода рулевого колеса* [4]

Когда ключ в замке зажигания либо кнопка запуска в положении включенного зажигания, нажмите на указанную кнопку для включения обогрева рулевого колеса. Индикатор на кнопке включится. Чтобы выключить обогрев рулевого колеса, нажмите на эту кнопку еще раз.



Система круиз-контроля [6]

Включение или отключение системы круиз-контроля
(/CRUISE)



Задать скорость движения для круиз-контроля — переместите кулисный переключатель вниз в положение «SET ->»



Увеличение заданной скорости для круиз-контроля



Уменьшение заданной скорости для круиз-контроля



Нажмите на кнопку отмены (O), чтобы отключить круиз-контроль



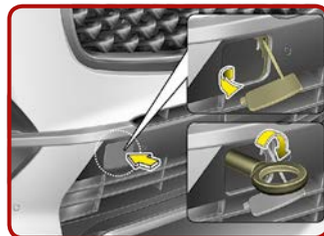
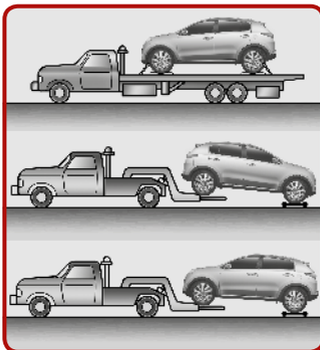
Для возобновления работы круиз-контроля переместите кулисный переключатель вверх в положение «RES +»

Буксировка / запасное колесо, домкрат и комплект инструмента / комплект для ремонта шин

Буксировка [7]

При буксировке переднеприводного автомобиля в экстренном случае при отсутствии буксировочной тележки передние колеса автомобиля не должны касаться земли и при этом следует:

1. Повернуть ключ в замке зажигания в положение АСС.
2. Установить рычаг селектора в положение N (нейтраль).
3. Выключить стояночный тормоз.



Съемный буксирный крюк [7]

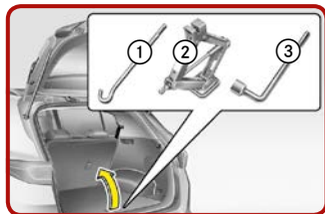
1. Откройте дверь багажного отделения и достаньте буксирный крюк из ящика для инструментов.
2. Снимите заглушку с отверстия буксирного крюка, нажав на ее нижнюю часть на бампере.
3. Установите буксирный крюк в отверстие, вращая его по часовой стрелке до упора.
4. После использования выверните буксирный крюк и установите на место заглушку.

Буксировка в экстренном случае

Если необходимо отбуксировать автомобиль, рекомендуется обратиться к официальному дилеру компании Kia или в коммерческую службу эвакуации.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!
Запрещается выполнять буксировку полноприводного автомобиля, если его колеса касаются поверхности. Это может привести к серьезным повреждениям ведущего моста и коробки передач или системы полного привода.



Запасное колесо, домкрат и инструменты* [7]

Показанные инструменты хранятся в багажном отделении. Откройте дверь багажного отделения, чтобы получить доступ к данному оборудованию.

- ① Ручка домкрата
- ② Домкрат
- ③ Колесный ключ



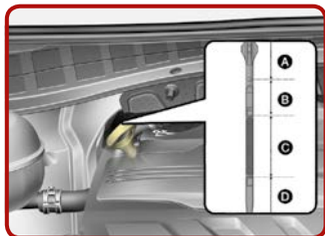
Комплект для ремонта шин [7]

Перед тем, как пользоваться комплектом для ремонта шин, изучите инструкцию к нему.

- ① Компрессор
- ② Бутылка с герметиком



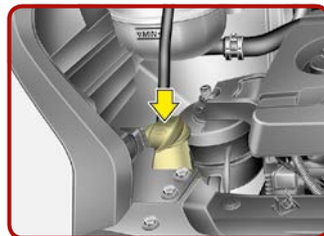
С помощью комплекта для ремонта вы можете продолжить движение даже после прокола шины. После того, как вы убедитесь, что шина надежно загерметизирована, можно осторожно продолжить поездку на расстояние не более 200 км со скоростью не выше 80 км/ч, чтобы добраться до дилерского предприятия или магазина по продаже шин, где можно заменить шину.



Проверка уровня масла в двигателе [8]



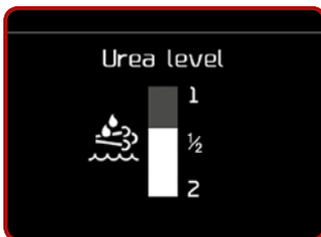
Долив моторного масла [8]



Проверка уровня жидкости стеклоомывателя [8]



Долив раствора мочевины* [8]



Указатель уровня раствора мочевины* [8]

Предупреждение о низком уровне раствора мочевины в баке* [8]

Если отображается сообщение «Refill Urea tank or vehicle will not start» (Долить раствор мочевины, или двигатель не запустится) одновременно с включением контрольной лампы SCR, двигатель автомобиля невозможно будет запустить после выключения. В этом случае всегда рекомендуется произвести полную заправку.

Примечание. Для снижения токсичности отработавших газов дизельного двигателя, устанавливаемого на модели Sportage, применяется раствор мочевины (также известный под названием DEF (жидкость для систем выпуска дизельных двигателей)), который находится в отдельном баке. Крышка заливной горловины бака для мочевины расположена позади крышки заливной горловины топливного бака.

Чтобы избежать проблем с запуском двигателя, следует регулярно проверять уровень раствора мочевины в баке и доливать его в случае необходимости.

Дополнительная информация*

Система «стоп-старт» (ISG)

Если система ISG активирована, то она автоматически выключает двигатель, когда автомобиль стоит на месте, снижая тем самым расход топлива и вредные выбросы. При определенных условиях система ISG не будет функционировать: разряжена аккумуляторная батарея, слишком низкая температура окружающего воздуха и/или охлаждающей жидкости двигателя. На работу системы ISG также могут оказывать влияние настройки системы кондиционирования/отопителя.

Стояночный (ручной) тормоз

Перед включением стояночного тормоза следует сначала нажать на педаль рабочего тормоза. Затем включить стояночный тормоз.

Мы настоятельно рекомендуем включать первую или заднюю передачу на автомобилях с механической коробкой передач или переводить рычаг селектора в положение «P» (парковка) на автомобилях с автоматической коробкой передач, прежде чем покидать салон автомобиля.

Беспроводной интерфейс Bluetooth®

Многие наши автомобили оснащаются интерфейсом Bluetooth®, который позволяет водителю безопасно пользоваться своим мобильным телефоном. По вопросам совместимости с системой Bluetooth® обращайтесь в раздел для владельцев автомобилей на нашем веб-сайте.