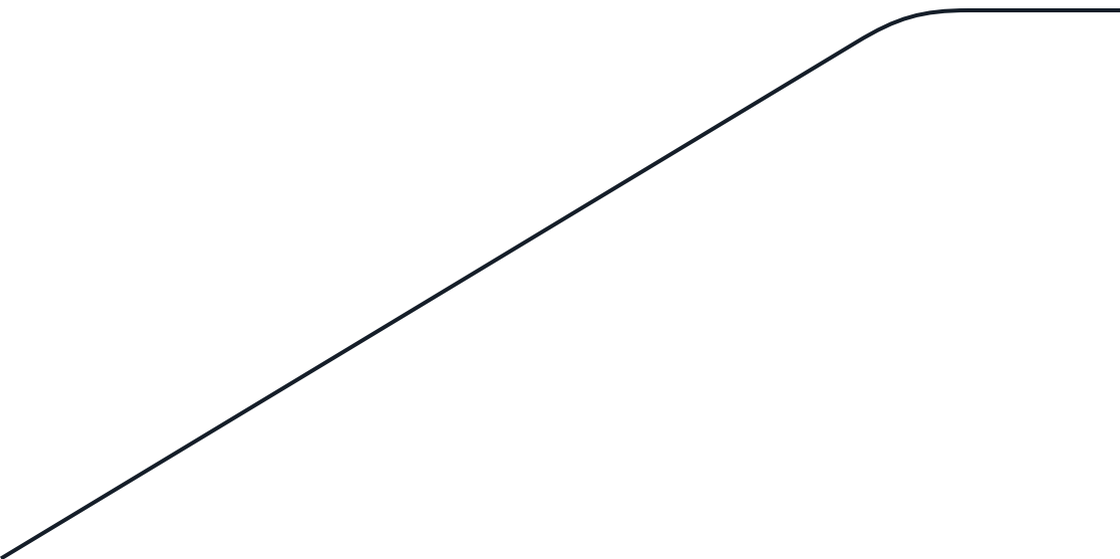


Rio/Rio X

Краткое справочное руководство



Movement that inspires

Краткое справочное руководство

Краткий обзор автомобиля

Интерьер	2
Обзор приборной панели / Обзор отсека двигателя	3

Особенности автомобиля

Запирание дверей / Капот / Дверь багажного отделения	4
Окна / Стеклоочистители и стеклоомыватели	5
Система предупреждения о расстоянии при парковке передним/задним ходом (PDW)	5
Система климат-контроля с автоматическим управлением / Освещение	6
Рулевое колесо / Круиз-контроль (режим CC)	7
Контрольные и индикаторные лампы	8

Элементы системы безопасности автомобиля

Сиденье / Подголовник / Обогреватель сиденья	10
Подушка безопасности / Детское автокресло (CRS)	11

Действия в аварийных ситуациях

Буксировка / Замена колес	12
В случае неисправности ключа / Лючок горловины топливного бака	13

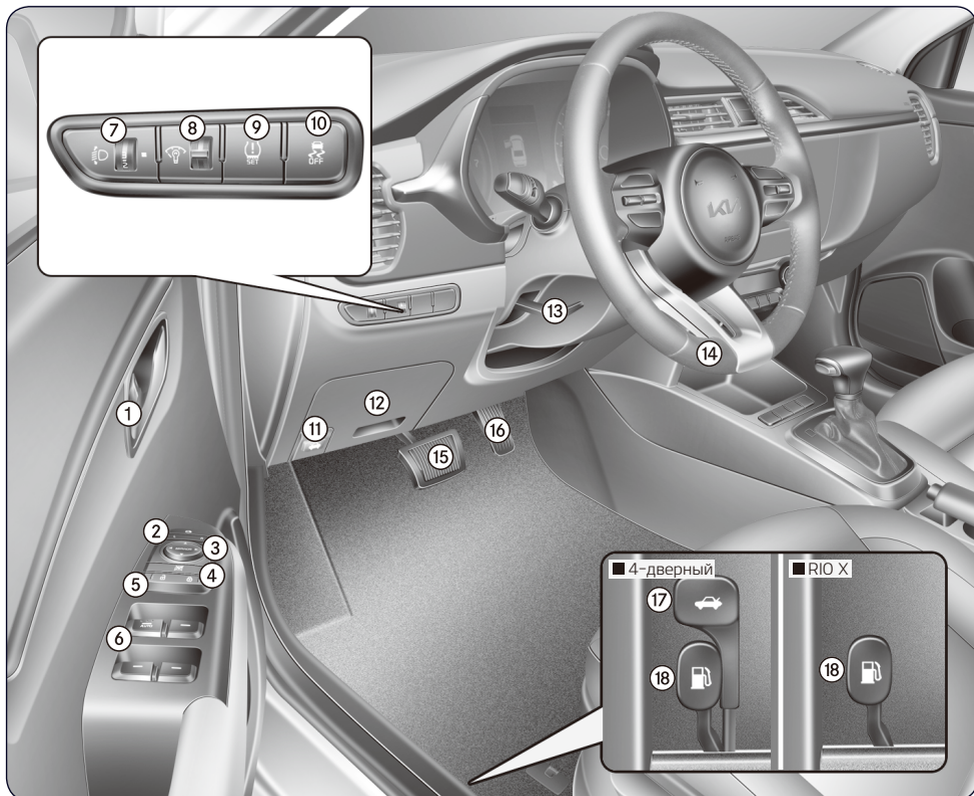
Техническое обслуживание

Техническое обслуживание	14
--------------------------	----

Советы для клиентов в экстренных ситуациях

Как использовать ремонтный комплект для шин, если спустило колесо (Тип А)	16
Как использовать ремонтный комплект для шин, если спустило колесо (Тип В)	18
Как запустить двигатель от внешнего источника, если аккумулятор разрядился	20
Как выйти из автомобиля, если двери не открываются	21
Как запустить двигатель, если в электронном ключе села батарейка	22
Как заглушить двигатель в аварийной ситуации (кнопка запуска двигателя)	23
Как выбраться из автомобиля через багажное отделение	24
Сигнальные индикаторы, требующие обращения к официальному дилеру Kia или в партнерскую сервисную компанию	25
Как предотвратить возгорание в автомобиле	26

Интерьер



- ① Внутренняя ручка двери [4]
- ② Переключатель складывания внешнего зеркала заднего вида [4]
- ③ Переключатель управления внешними зеркалами заднего вида [4]
- ④ Кнопка блокировки стеклоподъемников [4]
- ⑤ Центральный переключатель блокировки дверей [4]
- ⑥ Переключатели стеклоподъемников [4]
- ⑦ Регулятор угла наклона фар [4]
- ⑧ Регулятор подсветки приборной панели [4]
- ⑨ Переключатель настройки TPMS [7]
- ⑩ Кнопка выключения системы электронного контроля устойчивости [6]
- ⑪ Рычаг открытия капота [4]
- ⑫ Панель внутренних предохранителей [8]
- ⑬ Регулятор наклона рулевого колеса [4]
- ⑭ Рулевое колесо [4]
- ⑮ Педаль тормоза [6]
- ⑯ Педаль акселератора
- ⑰ Рычаг открытия багажника [4]
- ⑱ Рычаг для открытия лючка горловины топливного бака [4]

! К сведению

- Фактическая форма может отличаться от изображенной на рисунке.
- [#] Число в скобках обозначает номер главы в руководстве по эксплуатации.

Обзор приборной панели / Обзор отсека двигателя

Приборная панель



- ① Приборный щиток [4]
- ② Клаксон [4]
- ③ Передняя подушка безопасности водителя [3]
- ④ Управление освещением/Сигналы поворота [4]
- ⑤ Стеклоочиститель/стеклоомыватель [4]
- ⑥ Замок зажигания [6]
Кнопка «ЗАПУСК/ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ» [6]
- ⑦ Выключатель аварийной сигнализации [7]
- ⑧ Информационно-развлекательная система [5]
- ⑨ Система климат-контроля с ручным управлением [4]
Система климат-контроля с автоматическим управлением [4]
- ⑩ Порт USB [5]
- ⑪ Механическая трансмиссия [6]
Автоматическая трансмиссия [6]
- ⑫ Стояночный тормоз [6]
- ⑬ Передняя подушка безопасности пассажира [3]
- ⑭ Розетка питания [4]
- ⑮ Перчаточный ящик [4]
- ⑯ Регулятор звука на руле [5]
- ⑰ Подогрев сидений [4]
- ⑱ Кнопка подогрева рулевого колеса [4]
- ⑲ Кнопка безопасной парковки [4]
- ⑳ Кнопка «Driving Assist» (Помощь при вождении) [6]
- ㉑ Зарядное устройство USB [4]

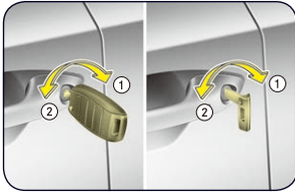
Моторный отсек



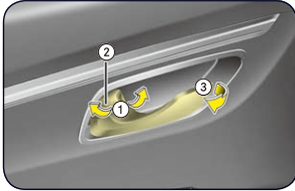
- ① Бачок с охлаждающей жидкостью двигателя [8]
- ② Крышка заливной горловины для моторного масла [8]
- ③ Бачок гидропривода сцепления/ тормозной гидросистемы [8]
- ④ Воздухоочиститель [8]
- ⑤ Блок предохранителей [8]
- ⑥ Отрицательная клемма аккумулятора [8]
- ⑦ Положительная клемма аккумулятора [8]
- ⑧ Масляный щуп двигателя [8]
- ⑨ Крышка радиатора [8]
- ⑩ Бачок омывателя лобового стекла [8]

Запирание дверей / Капот / Дверь багажного отделения

Замки дверей [4]



Управление дверными замками снаружи автомобиля

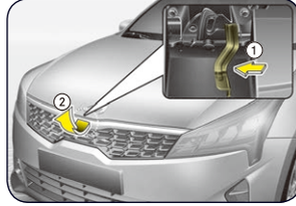


Управление дверными замками изнутри автомобиля



Замок задней двери с защитой от детей

Капот [4]



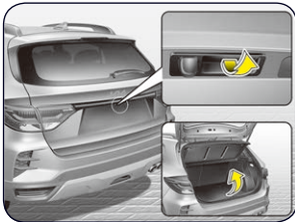
Открытие капота

1. Потяните за рычаг, чтобы открыть капот.
2. Подойдите к автомобилю спереди, слегка приподнимите капот, потяните за вторую защелку (1), расположенную изнутри по центру капота, и приподнимите капот (2).
3. Извлеките опорную стойку из зажимов.
4. Удерживайте капот в открытом положении с помощью опорной стойки.

Закрывание капота

1. Перед закрытием капота убедитесь в соблюдении следующих условий.
 - Все крышки заливных горловин в моторном отсеке установлены правильно.
 - Перчатки, ветошь или другие горючие материалы должны быть удалены из моторного отсека.
2. Верните опорную стойку в его зажим, чтобы он не стучал.
3. Опустите капот до уровня приблизительно 30 см от закрытого положения и отпустите его. Убедитесь, что он закрылся.
4. Убедитесь, что капот был закрыт должным образом. Если капот можно слегка приподнять, значит, он не был закрыт должным образом. Необходимо открыть и закрыть его заново, приложив чуть больше усилий.

Дверь багажного отделения [4]



Открытие двери багажного отделения

- Блокировка и разблокировка двери багажного отделения осуществляется при каждой блокировке/разблокировке дверей с помощью ключа, передатчика, электронного ключа или выключателя блокировки центрального замка.
- Для разблокировки двери багажного отделения необходимо нажать кнопку разблокировки на передатчике или электронном ключе и удерживать ее в течение примерно 1 секунды.
- Разблокированную дверь багажного отделения можно открыть, нажав на ручку и потянув ее вверх.



Устройство аварийного разблокирования двери багажного отделения

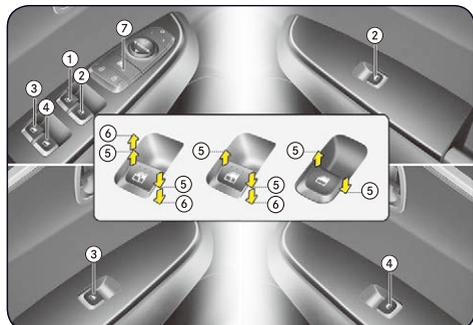
1. Вставьте механический ключ в отверстие.
2. Поверните механический ключ вправо (1).
3. Поднимите дверь багажного отделения.

Закрывание двери багажного отделения

Опустите дверь багажного отделения и надавите на нее. Убедитесь, что она захлопнулась.

Окна / Стеклоочистители и стеклоомыватели

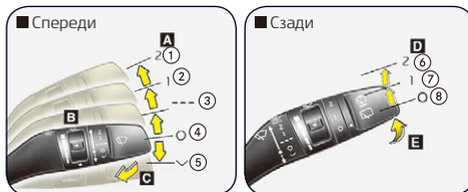
Окна [4]



- ① Переключатель стеклоподъемника двери водителя
- ② Переключатель стеклоподъемника передней двери пассажира
- ③ Переключатель стеклоподъемника задней двери (слева)*
- ④ Переключатель стеклоподъемника задней двери (справа)*
- ⑤ Автоматическое закрытие*/открытие* окон (окно водителя)
- ⑥ Переключатель блокировки стеклоподъемников*

* При холодной и влажной погоде стеклоподъемники могут не работать должным образом из-за замерзания.

Стеклоочистители и стеклоомыватели [4]



A: управление скоростью стеклоочистителя (спереди)

- ① 2 - высокая скорость стеклоочистителя
- ② 1 - низкая скорость стеклоочистителя
- ③ --- - прерывистая работа стеклоочистителя
- ④ 0 - выкл
- ⑤ ✓ - разовый цикл стеклоочистителя

B: Регулировка времени прерывистой работы стеклоочистителя

C: Очистка короткими движениями (спереди)*

D: Регулировка заднего стеклоочистителя/стеклоомывателя*

- ⑥ 2 - непрерывная работа стеклоочистителя
- ⑦ 1 - прерывистая работа стеклоочистителя
- ⑧ 0 - выкл

E: очистка короткими движениями (сзади)

Система предупреждения о расстоянии при парковке передним/задним ходом (PDW)*



Если обнаружен любой объект на расстоянии 100 см (40 дюймов) перед автомобилем или на расстоянии 120 см (48 дюймов) позади него, система предупреждения о расстоянии при парковке передним/задним ходом предупреждает водителя звуковым сигналом.

Условия работы

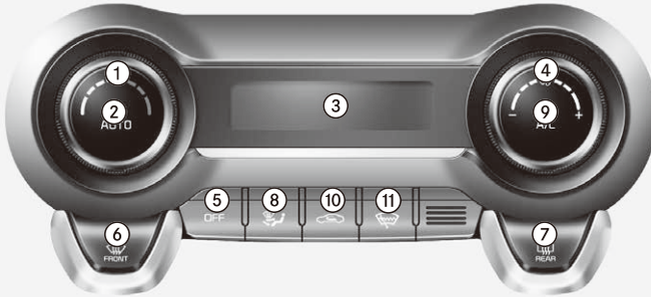
- Эта функция активируется во время нажатия кнопки безопасной парковки при включенном замке зажигания или нажатой кнопке «ENGINE START/STOP» (Запуск/Остановка двигателя).
- Индикатор кнопки безопасной парковки включается автоматически и активирует функцию, когда рычаг коробки передач переключается в положение «R» (Задний ход).
- При одновременном обнаружении более двух предметов ближайший из них будет распознан первым.
- При переключении передачи в положение «R» (Задний ход) активируются внешние датчики.

Расстояние до объекта	Предупредительный индикатор	Предупреждающий звуковой сигнал		
		При движении вперед	При движении назад	
60-100 см (24-40 дюймов)	Спереди		-	Время от времени включается зуммер
60-120 см (24-48 дюймов)	Сзади	-		
30-60 см (12-24 дюймов)	Спереди			Звуковой сигнал звучит часто
	Сзади	-		
30 см (12 дюймов)	Спереди			Звуковой сигнал звучит непрерывно
	Сзади	-		

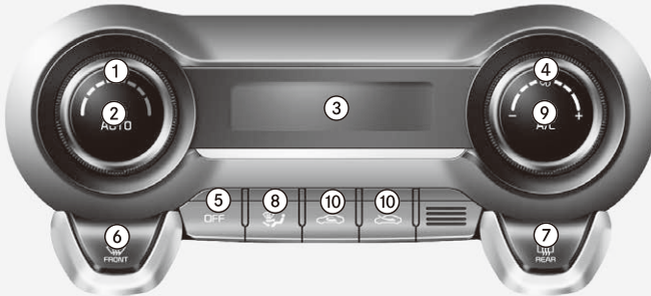
*: При наличии

Система климат-контроля с автоматическим управлением* / Освещение

■ Тип А



■ Тип В



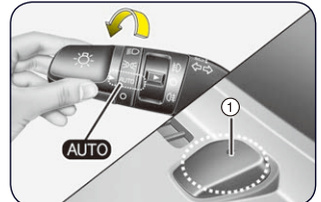
- | | |
|---|---|
| ① Регулятор температуры | ⑥ Кнопка обогрева лобового стекла |
| ② Кнопка «AUTO» (автоматическое управление) | ⑦ Кнопка обогрева заднего стекла |
| ③ Дисплей системы климат-контроля | ⑧ Кнопка выбора режима |
| ④ Регулятор скорости вентилятора | ⑨ Кнопка кондиционера |
| ⑤ Кнопка «OFF» (выключение) | ⑩ Кнопка управления забором свежего воздуха |
| | ⑪ Обогрев лобового стекла |

Управление освещением [4]

■ Тип А



- ① Положение «Выкл.»
- ② Автоматическое освещение*
- ③ Положение работы стояночных огней
- ④ Положение фар головного света



Автоматическое освещение*

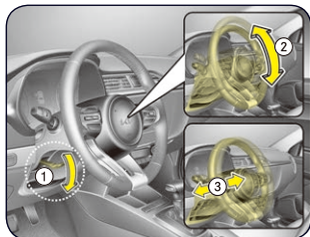
Если переключатель освещения установлен в положение «AUTO» (Авто), задние габаритные огни и передние фары будут автоматически включаться или выключаться в зависимости от освещенности снаружи автомобиля.

■ Тип В



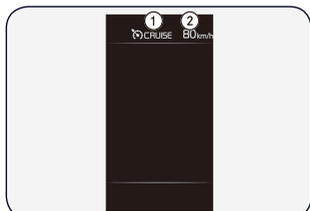
Рулевое колесо / Круиз-контроль (режим СС)*

Наклон и вылет руля* [4]



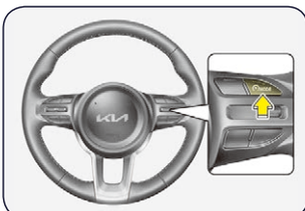
Для изменения угла наклона рулевого колеса потяните вниз отжимной рычаг фиксатора (1), установите рулевое колесо под нужным углом (2) и на нужной высоте (3)*, затем потяните отжимной рычаг фиксатора вверх, чтобы зафиксировать рулевое колесо в заданном положении. Выполняйте регулировку положения рулевого колеса перед началом движения.

Круиз-контроль (режим СС)* [6]



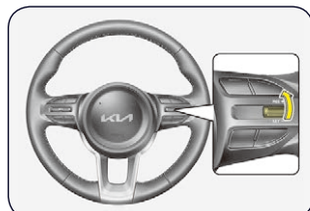
- 1 Индикатор круиз-контроля (CRUISE)
- 2 Установка скорости

Система круиз-контроля позволяет двигаться с постоянной скоростью выше 30 км/ч (20 миль/ч), не нажимая педаль акселератора.



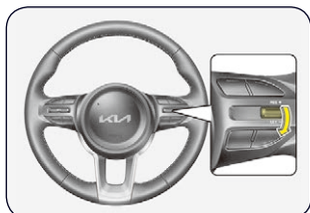
Чтобы задать скорость круиз-контроля, выполните действия, указанные далее.

1. Чтобы включить функцию, нажмите кнопку **mode** на руле. Загорится индикатор круиз-контроля.
2. Увеличьте скорость до желаемой. Скорость должна быть более 30 км/ч (20 миль/ч).
3. Переместите рычаг вниз (в положение «SET-») и отпустите на нужной скорости. На ЖК-дисплее появится установленная скорость. Одновременно отпустите педаль газа. Выбранная скорость будет поддерживаться автоматически.



Чтобы увеличить заданную скорость круиз-контроля:

- Переместите рычаг вверх (в положение «RES+») и удерживайте его. Заданная скорость движения автомобиля будет повышаться с шагом 10 км/ч (5 миль/ч). Отпустите рычаг, когда будет достигнута необходимая скорость.
- Переместите рычаг вверх (в положение «RES+») и сразу отпустите его. Скорость круиз-контроля будет увеличиваться на 1 км/ч (1 миль/ч) при каждом подобном переключении рычага вверх (в положение RES+).



Чтобы уменьшить скорость круиз-контроля:

- Переместите рычаг вниз (в положение «SET-») и удерживайте его. Заданная скорость автомобиля будет снижаться с шагом 10 км/ч (5 миль/ч). Отпустите рычаг, когда достигнете скорости, которую необходимо поддерживать.
- Переместите рычаг вниз (в положение «SET-») и сразу же отпустите его. При каждом подобном переключении рычага вниз (в положение «SET-») скорость круиз-контроля уменьшится на 1 км/ч (1 миль/ч).

*: При наличии

Контрольные и индикаторные лампы

Символ	Цвет	Название символа
	Красный	Сигнальная лампа подушки безопасности
	Красный	Контрольная лампа непристегнутого ремня безопасности
	Красный	Контрольная лампа включенного стояночного тормоза и низкого уровня тормозной жидкости
	Желтый	Контрольная лампа антиблокировочной тормозной системы (ABS)
	Желтый/ красный	Контрольная лампа системы электронного распределения тормозных сил (EBD)
	Красный	Сигнальная лампа EPS (рулевого управления с электроусилителем)
	Желтый	Индикаторная лампа неисправности
	Красный	Контрольная лампа системы зарядки
	Красный	Контрольная лампа давления моторного масла
	Желтый	Сигнальная лампа низкого уровня топлива
	Желтый	Сигнальная лампа низкого давления в шинах
	Желтый	Контрольная аварийная лампа*
	Красный	Контрольная лампа незакрытой двери*
	Желтый	Контрольная лампа незакрытой задней двери/багажника*
	Желтый	Сигнальная лампа низкого уровня омывающей жидкости*
	Желтый	Светодиодная сигнальная лампа в головной фаре*
	Белый	Контрольная лампа предупреждения о гололеде на дороге*

Более подробная информация приведена в руководстве по эксплуатации.

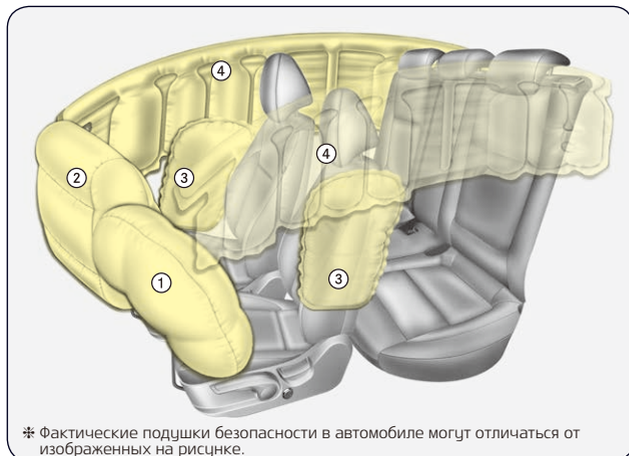
Символ	Цвет	Название символа
	Желтый	Индикаторная лампа электронного контроля устойчивости (ESC)
	Желтый	Индикаторная лампа отключения электронного контроля устойчивости (ESC)
	Желтый	Индикаторная лампа иммобилайзера (без интеллектуального ключа) Индикаторная лампа иммобилайзера (с интеллектуальным ключом)
	Зеленый	Индикаторная лампа указателя поворота
	Зеленый	Индикаторная лампа ближнего света
	Синий	Индикаторная лампа дальнего света
	Зеленый	Индикаторная лампа работы световых приборов
	Зеленый	Индикаторная лампа передних противотуманных фар*
	Желтый	Индикаторная лампа задней противотуманной фары
	Зеленый	Индикаторная лампа круиз-контроля*
SET	Зеленый	Индикаторная лампа установки параметров («SET») круиз-контроля*

Дополнительная информация о контрольных и индикаторных лампах приведена в главе 4 руководства по эксплуатации.

*: При наличии

Подушка безопасности* / Детское автокресло (CRS)

Подушка безопасности* [3]



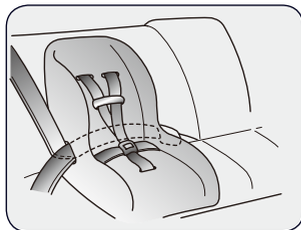
* Фактические подушки безопасности в автомобиле могут отличаться от изображенных на рисунке.

- ① Передняя подушка безопасности водителя
- ② Фронтальная подушка безопасности пассажира
- ③ Подушка безопасности для защиты от бокового удара*
- ④ Боковая шторка безопасности*

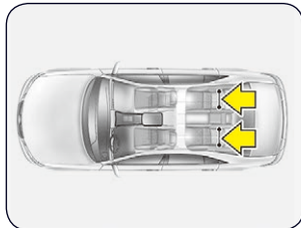


Запрещается устанавливать детское автокресло на переднее пассажирское сиденье в положении против хода автомобиля, если не отключена подушка безопасности пассажира. При срабатывании подушки безопасности пассажира она ударяет о детское автокресло, что может привести к гибели ребенка.

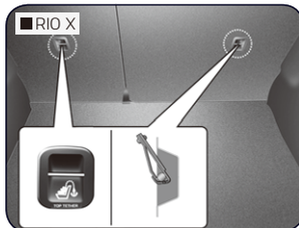
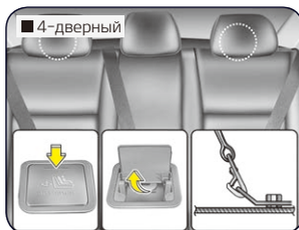
Детское автокресло [3]



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



Закрепление детской удерживающей системы с помощью системы «ISOFIX» См. руководство по эксплуатации [3].



Крепление детского автокресла с помощью системы якорных ремней См. руководство по эксплуатации [3].



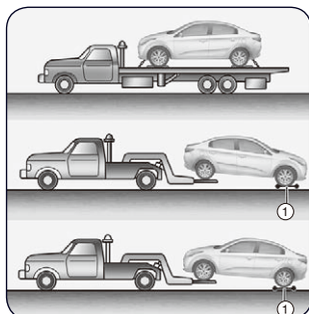
- ① Индикатор положения якорных креплений «ISOFIX»
- ② Якорное крепление ISOFIX

Якорные крепления ISOFIX расположены между подушкой и спинкой задних сидений (крайние сиденья слева и справа) и отмечены соответствующими ярлыками.

*: При наличии

Буксировка / Замена колес

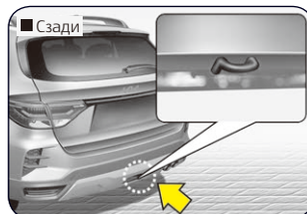
Буксировка [7]



При буксировке с помощью эвакуатора без колесных тележек всегда должна быть поднята передняя, а не задняя часть автомобиля.

Если автомобиль буксируется без колесных тележек, выполните действия, указанные далее.

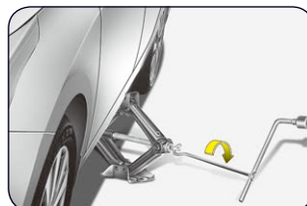
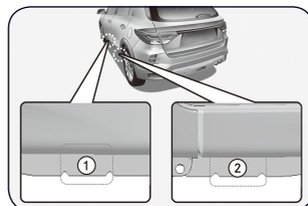
1. Переключите замок зажигания или кнопку «ENGINE START/STOP» (запуска/остановки двигателя) в положение «ACC» (Доп. устройства).
2. Установите рычаг переключения передач в положение «N» (Нейтраль).
3. Отпустите стояночный тормоз.



Аварийная буксировка

Если необходима буксировка, рекомендуется обратиться к официальному дилеру Kia или в эвакуаторную службу.

Замена колес [7]



1. Остановитесь на ровной поверхности и надежно затяните стояночный тормоз.
2. Переведите рычаг переключения передач в положение «R» (Задний ход) для механической коробки передач либо в положение «P» (Парковка) при использовании автоматической коробки передач.
3. Включите аварийную сигнализацию.
4. Достаньте колесный гаечный ключ, домкрат, рукоятку домкрата и запасное колесо из автомобиля.
5. Заблокируйте переднее и заднее колесо, расположенные по диагонали от домкрата.
6. Ослабьте каждую гайку колеса на один оборот против часовой стрелки, но не снимайте их, пока колесо не будет поднято над землей.
7. Установите домкрат в переднее (1) или заднее (2) подъемное положение (ближайшее к заменяемому колесу).
8. Вставьте рукоятку в домкрат и поверните его по часовой стрелке, поднимая автомобиль, пока колесо не оторвется от земли. Оно должно подняться примерно на 30 мм (1,2 дюйма).
9. Ослабьте гайки колеса и снимите их пальцами. Снимите колесо со шпилек и положите его плашмя на землю, чтобы оно не укатилось. Чтобы установить на ступицу запасное колесо, совместите отверстия в диске со шпильками и посадите на них колесо.
10. Чтобы установить колесо на место, насадите его на шпильки, установите на шпильки гайки и туго затяните их пальцами. Покачайте колесо, проверяя надежность его посадки, а затем снова максимально туго затяните гайки пальцами.
11. Опустите автомобиль на землю, поворачивая гаечный ключ против часовой стрелки.

В случае неисправности ключа / Лючок горловины топливного бака

Запуск двигателя [6] / Механический ключ [4]



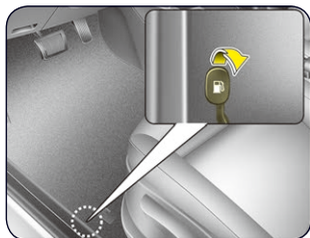
- Если аккумулятор разряжен или смарт-ключ не работает надлежащим образом, можно запустить двигатель, нажав кнопку «ENGINE START/STOP» (Запуск/остановка двигателя) с помощью смарт-ключа.

- Если перегорел предохранитель выключателя тормоза, двигатель невозможно запустить в нормальном режиме.
- Замените предохранитель новым. Если это невозможно, двигатель можно запустить, нажав кнопку «ENGINE START/STOP» (Запуск/остановка двигателя) и удерживая ее в течение 10 секунд, когда она находится в положении «ACC» (Доп. устройства).
- Двигатель можно запустить без нажатия педали тормоза. Однако в целях безопасности всегда нажимайте педаль тормоза перед запуском двигателя автомобиля.



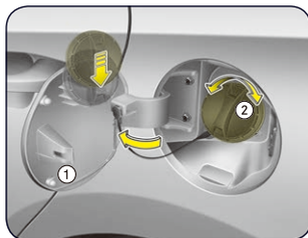
- Для извлечения механического ключа (2) нажмите и удерживайте кнопку разблокировки (1).
- Чтобы снова вставить механический ключ, поместите ключ в скважину и нажмите на него до щелчка.

Лючок горловины топливного бака [4]



Открытие крышки заливной горловины топливного бака

1. Заглушите двигатель.
2. Чтобы открыть крышку горловины топливного бака, потяните вверх механизм открывания крышки горловины топливного бака.



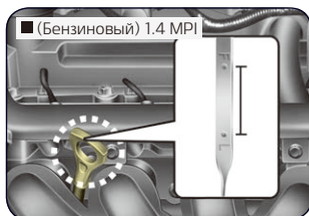
3. Потяните лючок горловины топливного бака (1), чтобы открыть его полностью.
4. Чтобы снять крышку, поверните крышку топливного бака (2) против часовой стрелки.
5. Долейте топливо в соответствии с необходимостью.

Закрытие лючка горловины топливного бака

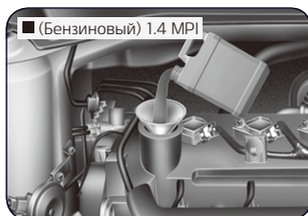
1. Для того чтобы установить на место крышку, вращайте ее по часовой стрелке до щелчка. Щелчок означает, что крышка надежно затянута.
2. Закройте лючок топливного бака, слегка нажмите на него и убедитесь, что он надежно закрыт.

Техническое обслуживание

Проверка уровня масла в двигателе [8]



1. Убедитесь, что автомобиль стоит на ровном участке грунта.
2. Запустите двигатель и дайте ему разогреться до нормальной рабочей температуры.
3. Выключите двигатель, снимите крышку маслналивной горловины и выньте маслмерный щуп. Подождите 15 минут, чтобы масло вернулось в поддон картера.
4. Вытрите щуп начисто и повторно вставьте до упора.

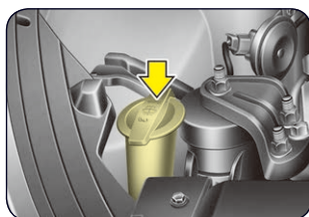


5. Снова выньте щуп и проверьте уровень масла. Убедитесь, что уровень масла находится на уровне между отметками F и L; долейте масло до отметки F, если его уровень находится ниже отметки L.

Используйте воронку, чтобы не пролить масло на компоненты двигателя.

Используйте только указанное моторное масло. [9]

Проверка уровня омывающей жидкости [8]



- Проверьте уровень жидкости и долейте ее, если необходимо.
- Если омывающая жидкость недоступна, можно использовать обычную воду. Однако в районах с холодным климатом следует использовать незамерзающие моющие растворы.

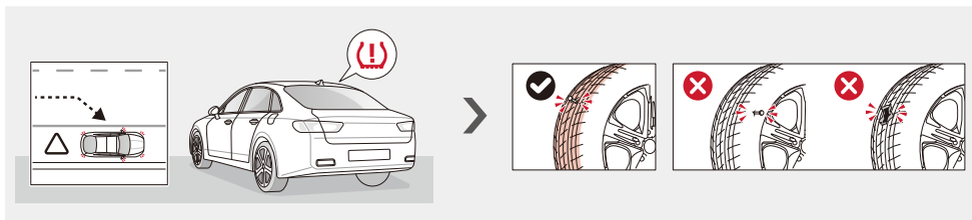
Проверка уровня охлаждающей жидкости [8]



- Проверьте состояние и соединения всех шлангов систем охлаждения и обогрева. Замените все вздутые или изношенные шланги.
- Уровень охлаждающей жидкости при холодном двигателе должен находиться между отметками MAX и MIN (F и L) на боку бачка для охлаждающей жидкости.
- При добавлении охлаждающей жидкости используйте только деионизированную воду или умягченную воду для данного автомобиля; запрещается доливать жесткую воду в охлаждающую жидкость, которой заправлен автомобиль на заводе-изготовителе.
- В двигателе вашего автомобиля имеются алюминиевые детали, которые необходимо защитить от коррозии и замерзания с помощью охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля с фосфатами.
- Запрещается использовать метиловый и этиловый спирты, а также добавлять их в рекомендуемые охлаждающие жидкости.
- Не используйте раствор с содержанием антифриза более 60 % или менее 35 %, поскольку это может снизить его эффективность.
- Если требуется частая дозаправка, следует проверить систему в специализированной мастерской. Kia рекомендует обратиться к официальному дилеру Kia или партнерской сервисной компании.

Как использовать ремонтный комплект для шин, если спустило колесо (Тип А)

Проверка состояния шины



Припаркуйте автомобиль в безопасном месте.

Используйте ремонтный комплект для шин, чтобы починить спущенное колесо.

Обратитесь к ближайшему официальному дилеру Kia или в партнерскую сервисную компанию.

Использование ремонтного комплекта для шин

1

Снимите наклейку с предупреждением о скорости с боковой поверхности компрессора, прикрепите ее к рулевому колесу и вставьте баллон вверх-вниз, чтобы перемешать герметик.

2

Поверните крышку баллона с герметиком и блок крепления баллона с герметиком.

5

Багажник

Подключите компрессор к розетке электропитания.

6

Салон автомобиля

Запустите автомобиль.

7

ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Включите компрессор.

10

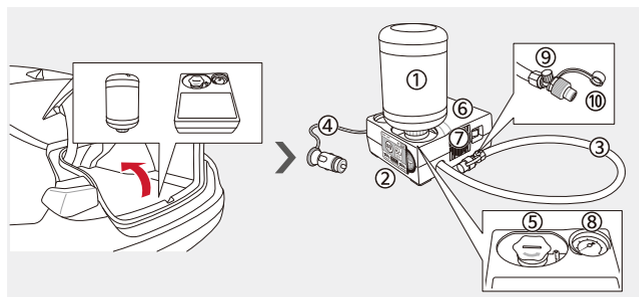
10 мин. со скоростью 80 км/ч (50 миль/ч) или ниже

Чтобы герметик равномерно распределился по внутренней поверхности шины, сразу же проедьте на автомобиле расстояние 3-10 км (2-6 миль) или поездите в течение 10 минут со скоростью 80 км/ч (50 миль/ч) или ниже.

11

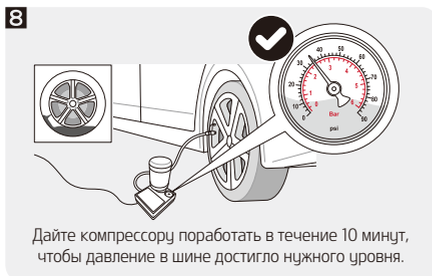
Еще раз проверьте давление в шинах.

Подготовка ремонтного комплекта для шин



■ Ремонтный комплект

- 1 Баллон с герметиком
- 2 Наклейка с ограничением скорости
- 3 Наливной шланг
- 4 Соединители и кабель для подключения напрямую к розетке питания
- 5 Держатель для баллона с герметиком и крышки
- 6 Компрессор
- 7 Переключатель включения-выключения
- 8 Манометр для проверки давления в шине
- 9 Регулирующий клапан давления в шине
- 10 Впускной защитный колпачок

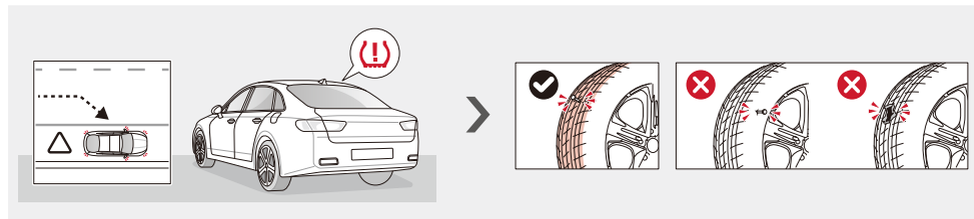


⚠ ВНИМАНИЕ

- Для ремонта одной шины следует использовать только один баллон с герметиком.
- Уровень давления в шинах должен строго соответствовать параметрам на наклейке, закрепленной на внутренней стороне водительской двери.
- Если не удается поднять давление в шине до нужного уровня даже после временного ремонта, обратитесь к ближайшему официальному дилеру Kia или в партнерскую сервисную компанию.

Как использовать ремонтный комплект для шин, если спустило колесо (Тип В)

Проверка состояния шины



Припаркуйте автомобиль в безопасном месте.

Используйте ремонтный комплект для шин, чтобы починить спущенное колесо.

Обратитесь к ближайшему официальному дилеру Kia или в партнерскую сервисную компанию.

Использование ремонтного комплекта для шин

1

Снимите с баллона с герметиком наклейку с предупреждением о скорости, прикрепите ее к рулевому колесу и встряхните баллон вверх-вниз, чтобы перемешать герметик.

2

Кнопка сброса давления в шине

Убедитесь, что кнопка снижения давления в шинах не нажата, и подсоедините заправочный шланг к баллону с герметиком.

5

Багажник

Подключите компрессор к розетке электропитания.

6

Запустите автомобиль.

7

ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Включите компрессор.

10

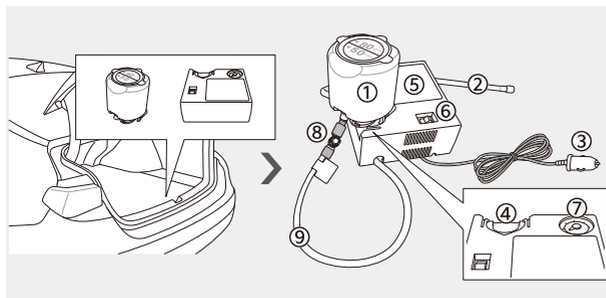
10 мин. со скоростью 20 км/ч (12 миль/ч) или выше

Чтобы герметик равномерно распределился по внутренней поверхности шины, сразу же проедьте на автомобиле расстояние 7-10 км (4-6 миль) или поездите в течение 10 минут со скоростью 20 км/ч (12 миль/ч) или выше.

11

Еще раз проверьте давление в шинах.

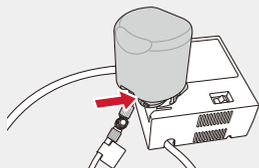
Подготовка ремонтного комплекта для шин



■ Ремонтный комплект

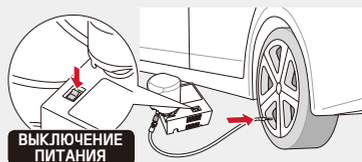
- 1 Баллон с герметиком и этикеткой ограничения скорости
- 2 Наливной шланг
- 3 Соединители и кабель для подключения напрямую к розетке питания
- 4 Держатель для флакона с герметиком.
- 5 Компрессор
- 6 Переключатель включения-выключения
- 7 Манометр для проверки давления в шине
- 8 Кнопка сброса давления в шине
- 9 Шланг компрессора

3



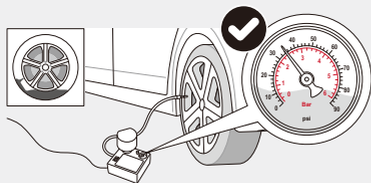
Присоедините баллон с герметиком к компрессору.

4



Отвинтите колпачок вентиля накачки поврежденной шины и подсоедините заправочный шланг к вентилю шины.

8



Дайте компрессору поработать в течение 5-7 минут, чтобы давление в шине достигло нужного уровня.

9



Выключите компрессор, отсоедините ремонтный комплект и верните его на место хранения.

12

Движение на расстоянии 200 км (125 миль) со скоростью не выше 80 км/ч (50 миль/ч)



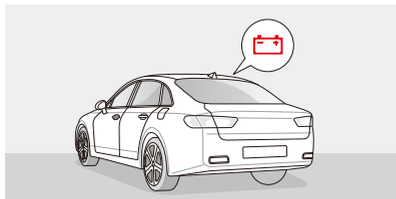
Проверьте состояние шин у ближайшего официального дилера Kia или в партнерской сервисной компании.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Для ремонта одной шины следует использовать только один баллон с герметиком.
- Уровень давления в шинах должен строго соответствовать параметрам на наклейке, закрепленной на внутренней стороне водительской двери.
- Если не удается поднять давление в шине до нужного уровня даже после временного ремонта, обратитесь к ближайшему официальному дилеру Kia или в партнерскую сервисную компанию.

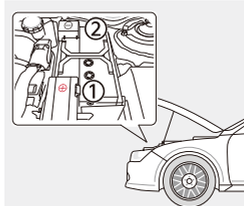
Как запустить двигатель от внешнего источника, если аккумулятор разрядился

Проверка состояния аккумулятора Статус разрядки

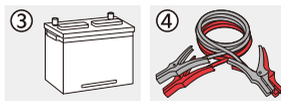


Убедитесь, что световой индикатор системы зарядки включен.

Подготовка к запуску от внешнего источника



Место установки и форма аккумулятора могут различаться в зависимости от модели автомобиля.



- ① Анод аккумуляторной батареи (**красный**)
- ② Катод аккумуляторной батареи (**черный**)
- ③ Вспомогательная аккумуляторная батарея
- ④ Кабели для запуска от внешнего источника

Аварийный запуск от внешнего источника

1

Выключение

Выключите все электрические устройства заряжаемого автомобиля, включая систему обогрева и стереосистему, а затем и двигатель.

2

Аккумулятор

Откройте капот двигателя (или багажник) и найдите место установки аккумуляторной батареи.

3 Подключите **красный** кабель для запуска от внешнего источника (+) к аноду аккумуляторной батареи разряженного автомобиля.

4 Подключите другой конец **красного** кабеля для запуска от внешнего источника (+) к аноду вспомогательной аккумуляторной батареи (или аккумуляторной батареи заряжающего автомобиля).

5 Подключите **черный** кабель для запуска от внешнего источника (-) к катоду вспомогательной аккумуляторной батареи (или аккумуляторной батареи заряжающего автомобиля).

6 Подключите **черный** кабель для запуска от внешнего источника (-) к катоду аккумуляторной батареи разряженного автомобиля.

7 В случае подключения к вспомогательной аккумуляторной батарее

Запустите двигатель заряжающего автомобиля.

В случае подключения к автомобилю

Бензиновый/дизельный
2000 об/мин в течение
2-3 минут

Зарядка

Электромобиль
2-3 минуты

Зарядка

8 Последовательность отсоединения кабеля для запуска от внешнего источника

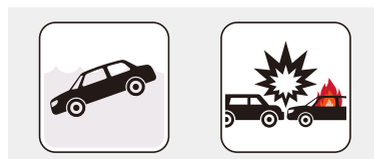
- ① Разряженный автомобиль > **Черный** кабель
- ② Вспомогательная аккумуляторная батарея > **Черный** кабель
- ③ Разряженный автомобиль > **Красный** кабель
- ④ Вспомогательная аккумуляторная батарея > **Красный** кабель

⚠ Предупреждение

Неправильный запуск от внешнего источника может представлять опасность. За помощью обратитесь к специалисту.

Как выйти из автомобиля, если двери не открываются

Способы аварийного выхода из автомобиля



Затопление автомобиля

Дорожная авария

Предупреждение

- Если ваш автомобиль упал в воду, постарайтесь разбить стекло и выбраться из автомобиля как можно скорее, прежде чем полностью погрузиться в воду. Если автомобиль полностью погрузился в воду, вы сможете открыть дверь и выбраться, когда уровень воды внутри автомобиля сравняется с уровнем воды снаружи.
- Если в вашем автомобиле произошло возгорание, немедленно выключите кондиционер и систему обогрева, а затем выключите зажигание. Если дверь не открывается, разбейте стекло в двери и выберитесь из автомобиля.

Разбивание стекла подголовником



Полностью откиньте спинку водительского сиденья с помощью переключателя регулятора спинки.



Вытяните подголовник, удерживая нажатой кнопку разблокировки в его нижней части подголовника.



Сильно ударьте штырями подголовника по краю одного из боковых стекол.



Разбив окно, удалите все осколки стекла и безопасно выберитесь из автомобиля.

Разбивание стекла молотком для экстренной эвакуации



Сильно ударьте молотком по краю одного из боковых стекол.

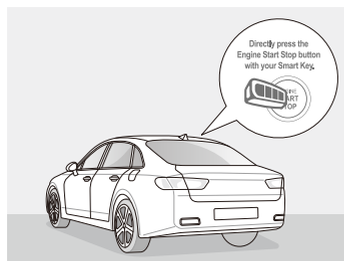


Разбив окно, удалите все осколки стекла и безопасно выберитесь из автомобиля.



Как запустить двигатель, если в электронном ключе села батарейка

Электронный ключ с разряженной батарейкой



- Если на электронном ключе с разряженной батарейкой нажать кнопку запуска/остановки двигателя, на приборной панели появится сообщение с инструкцией.
- Если установленная в электронном ключе батарейка разряжена, автомобиль не заведется, даже если вы нажмете кнопку запуска/остановки двигателя или электромогиля.

! К сведению

Если уровень заряда батарейки в электронном ключе низкий, на приборной панели появляется сообщение «**The battery level on your Smart Key is low.**» (Низкий заряд батареи в электронном ключе). Замените батарейку, пока она не разрядилась полностью.



Аварийный запуск



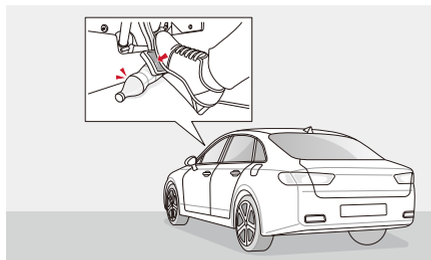
Нажмите на педаль тормоза и нажмите кнопку запуска/остановки двигателя с помощью электронного ключа.

! К сведению

- Если вы нажимаете кнопку запуска/остановки двигателя напрямую с помощью электронного ключа, но двигатель не запускается, обратитесь к ближайшему официальному дилеру Kia или в партнерскую сервисную компанию.
- Перед заменой батарейки в электронном ключе проверьте характеристики батарейки и купите идентичную сменную батарейку.
- Если электронный ключ не работает даже после замены батарейки, обратитесь к ближайшему официальному дилеру Kia или в партнерскую сервисную компанию.

Как заглушить двигатель в аварийной ситуации (кнопка запуска двигателя)

Аварийные ситуации для выключения двигателя



⚠ Предупреждение

- Используйте этот способ только в экстренных случаях, когда необходимо немедленно заглушить двигатель, например, при возгорании внутри автомобиля или если невозможно нажать на педаль тормоза.
- Как правило, при принудительной остановке двигателя существует риск возникновения аварии.
- В случае возникновения чрезвычайной ситуации нажмите кнопку аварийной световой сигнализации на блоке управления, чтобы включить сигнальные огни.

Выключение бензинового/дизельного двигателя

В случае возникновения чрезвычайной ситуации воспользуйтесь одним из перечисленных ниже способов остановки двигателя.



Способ 1 Нажмите кнопку «ENGINE START STOP» (Запуск/Остановка двигателя) и удерживайте ее нажатой в течение **2 секунд**.

Способ 2 3 раза нажмите кнопку «ENGINE START STOP» (Запуск/Остановка двигателя) **в течение 3 секунд**.

Выключение двигателя электромобиля

В случае возникновения чрезвычайной ситуации воспользуйтесь одним из перечисленных ниже способов остановки двигателя.



Способ 1 Нажмите кнопку «EV START STOP» (Запуск/Остановка электродвигателя) и удерживайте ее нажатой в течение **2 секунд**.

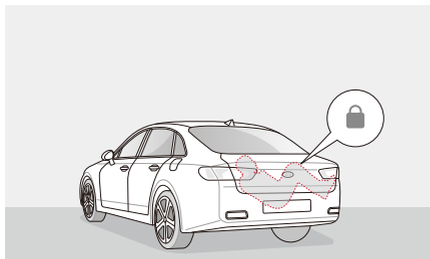
Способ 2 3 раза нажмите кнопку «EV START STOP» (Запуск/Остановка электродвигателя) **в течение 3 секунд**.

ⓘ К сведению

- После остановки двигателя автомобиль переходит в режим дополнительных устройств (ACC), в котором можно использовать электрические устройства.
- Если ваш автомобиль остановился, немедленно обратитесь за инструкциями к ближайшему официальному дилеру Kia или в партнерскую сервисную компанию.

Как выбраться из автомобиля через багажное отделение

Проверка блокировки двери багажника

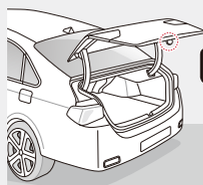


⚠ Предупреждение

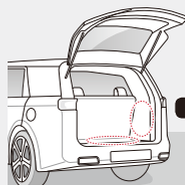
- Используйте устройство для разблокировки двери багажника только в экстренных случаях.
- Заранее узнайте, где находится устройство разблокировки двери багажника, и изучите инструкцию по его применению, чтобы быстро действовать в чрезвычайной ситуации.
- Ни в коем случае не разрешайте детям залезать в багажник. Они могут случайно запереться изнутри.
- Запрещено перевозить в багажнике людей и животных.

Разблокировка двери багажника

1



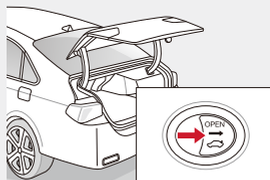
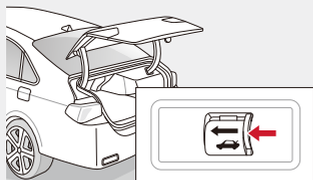
Крышка багажника



Крышка изнутри

Проверьте расположение устройства разблокировки двери багажника.

2



Чтобы открыть багажник изнутри, нажмите на устройство разблокировки двери багажника в направлении стрелки.

3



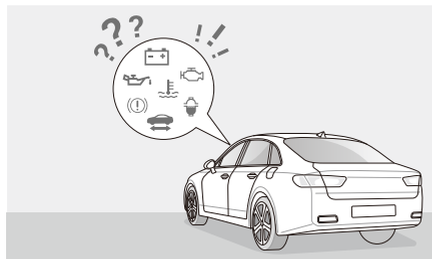
Осмотритесь по сторонам и безопасно покиньте багажник.

ⓘ К сведению

- Место расположения и форма устройства разблокировки двери багажника могут различаться в зависимости от модели автомобиля.
- Поскольку багажник не герметичен, нет угрозы нехватки кислорода. Если вы заперты в багажнике, дышите спокойно и продолжайте действовать по инструкции.

Сигнальные индикаторы, требующие обращения к официальному дилеру Kia или в партнерскую сервисную компанию

Проверка сигнальных индикаторов на приборной панели



Предупреждение

Если в системе автомобиля возникает ошибка, на приборной панели загорается или мигает сигнальная лампа. Если загорелся один из перечисленных ниже индикаторов, рекомендуется проверить автомобиль у ближайшего официального дилера Kia или в партнерской сервисной компании.

Ситуации срабатывания сигнального индикатора

Сигнальная лампа двигателя



Этот индикатор загорается в случае неполадки блока управления двигателем или коробки передач, либо возникновения протечки в системе подачи топлива.

Контрольная лампа давления моторного масла



Этот индикатор загорается, если давление масла снизилось из-за нехватки моторного масла или в результате утечки масла.

Сигнальная лампа тормоза



Этот индикатор загорается в случае снижения уровня тормозной жидкости или неполадки тормозной системы.

Сигнальная лампа антиблокировочной тормозной системы



Этот индикатор загорается в случае поломки датчика АБС или неполадки системы АБС.

Контрольная лампа электронного стояночного тормоза



Этот индикатор загорается в случае неполадки системы электронного стояночного тормоза (EPB) или электронного контроля устойчивости (ESC).

Индикатор системы электронного распределения тормозного усилия



Этот индикатор загорается в случае неполадки тормозной системы, системы АБС или системы электронного распределения тормозного усилия (EBD).

Сигнальный индикатор зарядки



Этот индикатор загорается в случае полной разрядки аккумулятора или неполадки системы зарядки.

Контрольная лампа температуры охлаждающей жидкости



Этот индикатор загорается в случае утечки охлаждающей жидкости двигателя или неполадки системы охлаждающего насоса.

Контрольная лампа рулевого управления с электроусилителем



Этот индикатор загорается в случае неполадки электронного усилителя рулевого управления.

Сигнальная лампа сажевого фильтра дизельного двигателя



Этот индикатор загорается в случае неполадки сажевого фильтра дизельного двигателя.

Доступно только в автомобилях с дизельным двигателем



Сигнальная лампа топливного фильтра

Этот индикатор загорается, если автомобильная система обнаруживает влагу или посторонние вещества в топливном фильтре.



Сигнальная лампа предпускового подогрева

Этот индикатор мигает в случае неполадки системы предпускового подогрева и горит дольше 10 секунд в случае неполадки электрического блока или блока управления двигателем.

Доступно только в электромобилях



Контрольная лампа системы рекуперации

Этот индикатор загорается, если рекуперативный тормоз не работает из-за неисправности тормозной системы.



Индикатор движения

Этот индикатор мигает в случае возникновения проблем с автомобилем и гаснет, если автомобиль не может двигаться.



Сигнальная лампа необходимости техобслуживания

Этот индикатор загорается в случае неполадки датчика в системе управления электромобиля или в случае неисправности электрического компрессора системы кондиционирования воздуха.

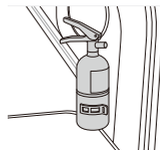
Как предотвратить возгорание в автомобиле

В случае возгорания



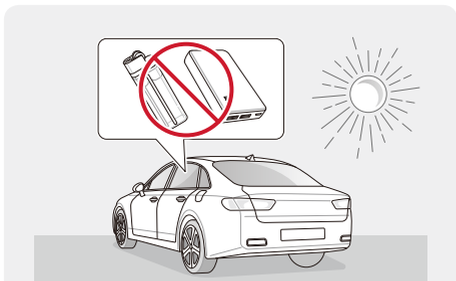
Немедленно остановите автомобиль в безопасном месте и выключите двигатель. Затем устранили возгорание с помощью огнетушителя. Если не удается сбить пламя, не подпускайте к автомобилю людей и обратитесь в полицию или пожарную службу.

⚠ Внимание



В целях безопасности всегда храните в автомобиле огнетушитель.
(※ Огнетушитель входит в стандартную комплектацию некоторых автомобилей.)

Предотвращение возгораний в автомобиле



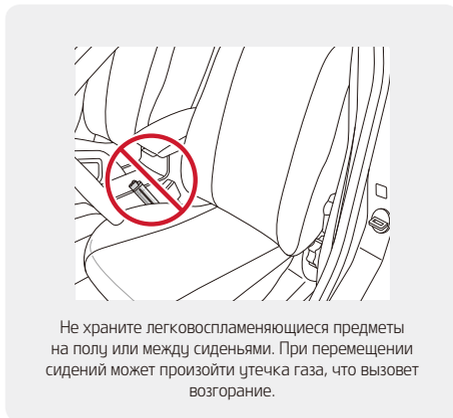
При повышении температуры в летний период не оставляйте в запечатом автомобиле горючие, легковоспламеняющиеся или взрывоопасные материалы (например, зажигалки или батарейки). Они могут взорваться.



Если температура внутри автомобиля высокая, не храните в переднем отсеке для вещей легковоспламеняющиеся предметы, например зажигалки или аэрозольные баллончики. Под воздействием прямых солнечных лучей температура внутри них может повыситься, что приведет к взрыву.



Не оставляйте в моторном отсеке под закрытым капотом промасленные тряпки или перчатки. Это может привести к возгоранию.



Не храните легковоспламеняющиеся предметы на полу или между сиденьями. При перемещении сидений может произойти утечка газа, что вызовет возгорание.



Для получения полной информации и инструкций по вопросам, затронутым в этом кратком справочном руководстве, прочтите руководство по эксплуатации.

Copyright © 2021 Kia Corp. Все права защищены.

NHOQ-RU10A