

# Cadillac SRX 2015 модельного года

## Руководство по эксплуатации

---

### Краткая информация

Приборная панель .....	1-2
Краткое описание систем и оборудования .....	1-4
Дополнительное оборудование .....	1-18
Обеспечение удобства и эффективности эксплуатации автомобиля	1-23

### Ключи, двери и окна

Ключи и замки .....	2-2
Двери .....	2-16
Охранные системы .....	2-21
Наружные зеркала заднего вида .....	2-24
Внутреннее зеркало заднего вида .....	2-27
Окна .....	2-27
Крыша .....	2-31

### Сиденья и удерживающие системы

Подголовники .....	3-2
--------------------	-----

Регулировка положения передних сидений .....	3-4
Заднее сиденье .....	3-11
Ремни безопасности .....	3-14
Система подушек безопасности .....	3-24
Детские удерживающие системы .....	3-37

### Вещевые отделения и системы крепления грузов

Вещевые отделения .....	4-1
Дополнительные функции багажного отделения .....	4-4
Багажник на крыше .....	4-12

### Приборы и органы управления

Органы управления .....	5-3
Контрольные лампы, приборы и индикаторы ..	5-10
Информационные дисплеи .....	5-32
Сообщения о состоянии автомобиля .....	5-36

Пользовательские настройки .....	5-52
-------------------------------------	------

### Освещение

Наружные световые приборы .....	6-1
Приборы внутреннего освещения .....	6-8
Функции системы внутреннего освещения	6-10

### Информационно- развлекательная система

Общие сведения .....	7-1
----------------------	-----

### Система климат-контроля

Система климат-контроля ..	8-1
Жалюзи вентиляции .....	8-10
Запасные части .....	8-11

### Управление автомобилем

Информация о вождении .....	9-2
Запуск двигателя и начало движения .....	9-17



Отработавшие газы . . . . .	9-26
Автоматическая коробка передач . . . . .	9-27
Типы трансмиссии . . . . .	9-32
Тормозная система . . . . .	9-33
Системы стабилизации движения . . . . .	9-38
Система круиз-контроля . . . . .	9-43
Системы помощи водителю . . . . .	9-56
Топливо . . . . .	9-74
Буксировка . . . . .	9-78
Установка дополнительного оборудования . . . . .	9-88
<b>Уход за автомобилем</b>	
Общие сведения . . . . .	10-2
Проверки автомобиля . . . . .	10-3

Регулировка направления оптических осей фар . . . . .	10-30
Замена ламп . . . . .	10-31
Система электрооборудования . . . . .	10-37
Колеса и шины . . . . .	10-45
Запуск двигателя от аккумуляторной батареи другого автомобиля . . . . .	10-72
Буксировка . . . . .	10-77
Уход за автомобилем . . . . .	10-81

#### **Ремонт и техническое обслуживание**

Общие сведения . . . . .	11-1
Плановое техническое обслуживание . . . . .	11-3

Рекомендованные рабочие жидкости, смазочные материалы и детали . . . . .	11-8
Записи, относящиеся к техническому обслуживанию и ремонту . . . . .	11-11

#### **Технические данные**

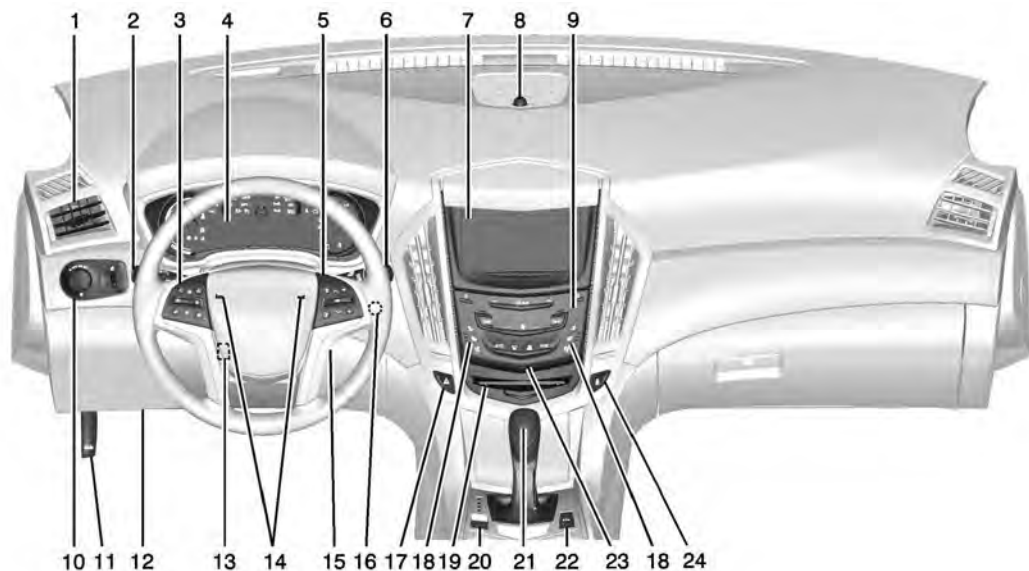
Идентификационные данные автомобиля . . . . .	12-1
Сведения об автомобиле . . . . .	12-3

#### **Информация для клиентов**

Система сбора данных и регистрация событий, конфиденциальность . . . . .	13-1
--	------

#### **Предметный указатель**

## Приборная панель



См. «Сиденья с функциями обогрева и вентиляции», стр. 3-9.

Функция активации обогрева и вентиляции передних сидений может быть также запрограммирована так, что она будет активироваться при дистанционном запуске двигателя. См. «Пользовательские настройки», стр. 5-52.

## Регулировка подголовников

Не начинайте движение до тех пор, пока подголовники сидений водителя и всех пассажиров не будут установлены и отрегулированы должным образом.

При выборе удобного положения сиденья старайтесь как можно меньше отклонять спинку от вертикального положения и отрегулируйте подголовник по высоте.

См. «Подголовники», стр. 3-2 и См. «Регулировка сиденья с электроприводом», стр. 3-4.

## Ремни безопасности

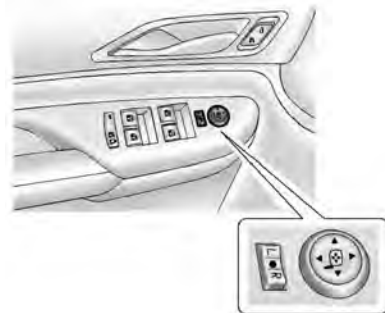


Более подробная информация о правилах пользования ремнями безопасности приведена в перечисленных ниже разделах:

- «Ремни безопасности», стр. 3-14.
- «Пользование ремнями безопасности», стр. 3-16.
- «Трехточечные ремни безопасности», стр. 3-17.
- «Система креплений детских кресел (система LATCH)», стр. 3-46.

## Регулировка положения зеркал

### Уход за кузовом автомобиля



Показано, как сложить зеркала вручную; складывание зеркал с помощью электроприводов осуществляется аналогично.

Для регулировки положения наружных зеркал:

1. Переведите переключатель выбора зеркала в положение «L» (левое) или «R» (правое), чтобы выбрать зеркало для регулировки (со стороны водителя или пассажира).
2. Нажимайте соответствующие стрелки на переключателях регулировки, чтобы установить зеркала в желаемое положение.
3. Переместите переключатель выбора зеркала в центральное положение.

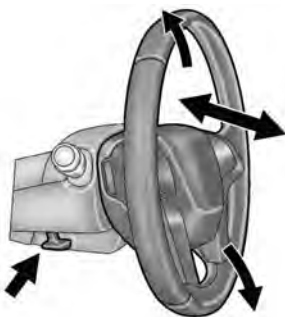
См. «Наружные зеркала заднего вида с функцией складывания/раскладывания», стр. 2-25.

### Зеркала заднего вида с функцией затемнения

Если данный автомобиль оборудован зеркалами заднего вида с функцией затемнения, то яркость отражения в наружном зеркале

со стороны водителя и внутреннем зеркале автоматически уменьшается, чтобы свет фар автомобилей, идущих за вашим, не ослеплял вас. См. «Зеркала заднего вида с функцией затемнения», стр. 2-26 или См. «Внутреннее зеркало заднего вида с функцией затемнения», стр. 2-27.

### Регулировка положения рулевого колеса



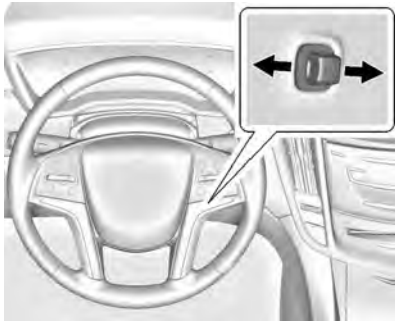
Для регулировки положения рулевого колеса:

1. Потяните рычаг регулировки вниз.
2. Переместите рулевое колесо вверх или вниз.
3. Перемещайте рулевое колесо на себя или от себя, чтобы выбрать удобное положение по вылету.
4. Отпустите рычаг фиксации при выбранном положении рулевого колеса.

Ни в коем случае не выполняйте регулировку положения рулевого колеса во время движения автомобиля.

### Регулировка положения педали акселератора и педали тормоза

На автомобилях с соответствующей комплектацией можно изменять положение педали акселератора и педали тормоза.



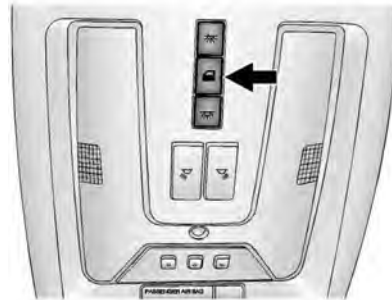
Переключатель расположен справа от рулевой колонки, ниже переключателя очистителей стекол. Потяните переключатель на себя, чтобы придвинуть педали к себе, или отведите переключатель от себя, чтобы переместить педали от себя.

См. «Педали акселератора и тормоза с регулировкой положения», стр. 9-18.

## Приборы внутреннего освещения

### Плафоны освещения салона

Органы управления плафоном освещения салона установлены на потолочной консоли.



Чтобы изменить настройки плафона освещения салона, выполните следующее:

☞: В данном режиме плафон не загорается даже при открывании какой-либо из дверей автомобиля.

☑: При нажатии данной кнопки плафон автоматически включается при при открывании какой-либо двери.

☞: При нажатии данной кнопки плафон освещения салона включается.

### Лампы для чтения

Лампы для чтения расположены на потолочной консоли и над задними дверьми. Данные лампы автоматически включаются при открывании любой из дверей.

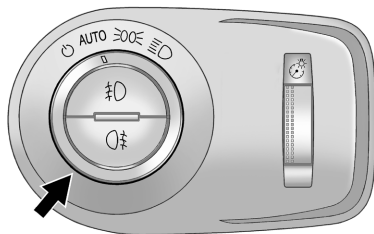
Чтобы отключить лампы для чтения вручную:

- Для отключения ламп для чтения, расположенных в потолочной консоли, нажмите кнопку ☞ или ☞, расположенные рядом с соответствующей лампой.
- Для выключения ламп для чтения пассажиров заднего сиденья нажмите на рассеиватель соответствующей лампы.

## 1-14 Краткая информация

Для получения более подробной информации о внутреннем освещении. См. «Приборы внутреннего освещения», стр. 6-8.

### Наружные световые



щения расположен на приборной панели слева от рулевого колеса.

Существуют четыре положения переключателя:

☀: При установке переключателя в данное положение отключается или включается (при повторной установке) режим автоматического управления световыми приборами.

**AUTO:** Автоматически включаются фары, а также габаритные огни, фонари освещения регистрационного знака и подсветка приборной панели.

☀: Включаются габаритные огни, фонари освещения регистрационного номера и подсветка приборной панели.

☀: Включаются фары, габаритные огни, фонари освещения регистрационного номера и подсветка приборной панели.

☀: В автомобилях с противотуманными фарами включаются или выключаются противотуманные фары.

См.

- «Переключатель наружных световых приборов», стр. 6-1.
- «Система дневных ходовых огней (DRL)», стр. 6-3.

### Очиститель/омыватель ветрового стекла



Рычаг выбора режимов очистителя/омывателя ветрового стекла расположен на правой части рулевой колонки. При положении ACC/ACCESSORY или ON/RUN/START кнопки пуска двигателя/включения аксессуаров переместите рычаг выбора режимов очистителя/омывателя ветрового стекла, чтобы выбрать частоту движения щеток стеклоочистителя:

**HI:** высокая скорость работы щеток

**LO:** низкая скорость работы щеток



**▲ или ▼** : нажимайте пятиканальный переключатель для перемещения вверх или вниз по списку.

**< или >** : нажимайте пятиканальный переключатель для перемещения между интерактивными зонами комбинации приборов. Чтобы вернуться к предыдущему меню, нажмите кнопку **<**.

**SEL**: нажмите в центре для открытия меню или выбора позиции меню. Нажмите и удерживайте для сброса данных, отображаемых на определенных экранах.

См. «Информационный центр (DIC)», стр. 5-32.

### Система предупреждения о возможном столкновении спереди (FCA)

Система FCA предназначена для предотвращения столкновения с объектами, расположенными перед вашим автомобилем, или сведения к минимуму его последствий. При обнаружении системой FCA автомобиля, идущего впереди, загорается зеленый индикатор. Индикатор начинает мигать, начинает вибрировать подушка сиденья водителя или подается звуковое предупреждение, когда приближение к идущему впереди автомобилю происходит слишком быстро. Кроме того, система FCA подает визуальное предупреждение, если дистанция до идущего впереди автомобиля становится слишком короткой.

См. «Система предупреждения о возможном столкновении спереди (FCA)», стр. 9-63.

### Система предупреждения о непреднамеренном выходе из занимаемой полосы

Система предупреждения о непреднамеренном выходе из занимаемой полосы предназначена для предотвращения непреднамеренного выхода автомобиля из занимаемой полосы при скорости 56 км/ч и выше. В данной системе для слежения за расположением автомобиля относительно продольных линий дорожной разметки используется фронтальная камера. При обнаружении продольных линий разметки индикатор системы предупреждения о непреднамеренном выходе из занимаемой полосы  начинает светиться зеленым цветом. При непреднамеренном выходе автомобиля из занимаемой полосы цвет индикатора изменяется на оранжевый, и индикатор



начинает мигать. Кроме того, в этом случае подушка сиденья водителя начинает вибрировать или подается звуковое предупреждение.

См. *«Система предупреждения о непреднамеренном выходе из занимаемой полосы движения (LDW)»*, стр. 9-71.

### **Система предупреждения о появлении объекта в «слепой» зоне**

При соответствующей комплектации автомобиля данная система обнаруживает наличие других транспортных средств в «слепых» зонах (не попадающих в поле зрения водителя при обзоре через зеркала заднего вида) и предупреждает об этом водителя. Когда система обнаруживает приближение другого автомобиля к «слепой» зоне, если включен сигнал указателя поворота,

на соответствующем наружном зеркале начнет мигать дисплей данной системы.

См. *«Система предупреждения о появлении объекта в «слепой» зоне»*, стр. 9-69.

### **Камера заднего обзора**

С помощью камеры заднего обзора на дисплей, расположенный на центральной консоли, выводится изображение зоны, находящейся за автомобилем при включении передачи «R» (задний ход) коробки передач.

См. *«Системы помощи при парковке и движении задним ходом»*, стр. 9-58.

### **Система помощи при парковке с ультразвуковыми датчиками**

В данной системе используются ультразвуковые датчики, установленные в заднем бампере для предотвращения столкновений при маневрах, связанных с парковкой и при движении задним ходом. Система помощи при парковке действует при скорости движения, не превышающей 8 км/ч. С помощью системы помощи при парковке на экране камеры заднего обзора может высвечиваться предупреждение в виде треугольника и появляться графическое изображение на комбинации приборов с указанием расстояния до объектов. Кроме того, при приближении к объектам может подаваться звуковое предупреждение в виде часто подаваемых звуков или импульсов.

☞ **(Дистанционное управление дверью багажного отделения):** нажмите дважды эту кнопку до тех пор, пока дверь багажного отделения с электроприводом не начнет открываться или закрываться.

### **Действие системы дистанционной идентификации ключа**

Система дистанционной идентификации ключа позволяет отпирать и запирать замки дверей и двери багажного отделения, не доставая пульт дистанционного управления из кармана, сумочки, портфеля и т.д. Пульт дистанционного управления должен находиться в радиусе не более 1 м от двери, которую необходимо открыть, или от двери багажного отделения.

Система RKE может быть запрограммирована для одновременного отпирания всех дверей при первом нажатии кнопки запирания/отпирания замков, расположенной на двери водителя. См. «Пользовательские настройки», стр. 5-52.

### **Отпирание/запирание дверей с помощью кнопки, расположенной на двери водителя**

При всех запертых дверях и нахождении пульта дистанционного управления системы RKE на расстоянии не более 1 м от ручки двери водителя нажатие кнопки, расположенной на ручке, будет приводить к отпиранию двери водителя. Если кнопка запирания/отпирания нажимается снова в течение пяти секунд, все двери, кроме двери водителя, будут снова заперты.



### **Показана дверь пассажира, для двери водителя аналогично**

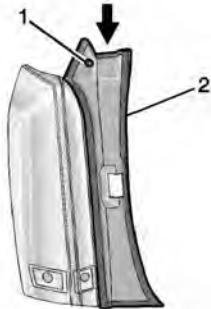
Нажатие кнопки запирания/отпирания приведет к запиранию всех дверей, если произойдет следующее:

- прошло более пяти секунд с момента первого нажатия кнопки запирания/отпирания;
- для запирания всех дверей использовались две кнопки запирания/отпирания;
- одна из дверей была открыта, и затем все двери были закрыты.

## Лампы указателей поворотов

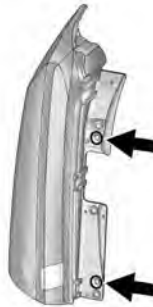
Для замены одной из ламп выполните следующее:

1. Откройте дверь багажного отделения. См. «Дверь багажного отделения», стр. 2-16.

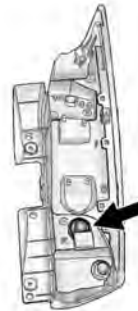


2. Снимите фиксатор (1), расположенный на крышке (2) заднего фонаря.

3. Снимите крышку заднего фонаря с заднего комбинированного фонаря, отводя ее за верхнюю часть назад для освобождения двух выступов.



4. Выверните два винта крепления заднего комбинированного фонаря.
5. Потяните задний комбинированный фонарь строго назад и снимите его.



6. Для того чтобы извлечь патрон лампы из заднего комбинированного фонаря, поверните его против часовой стрелки.
7. Потяните неисправную лампу прямо на себя.
8. Установите новую лампу в патрон, установите патрон в корпус заднего комбинированного фонаря и поверните патрон по часовой стрелке до щелчка.

9. Установите задний комбинированный фонарь на место и затяните крепежные винты.
10. Установите крышку заднего комбинированного фонаря на место.
11. Нажмите на фиксатор, чтобы крышка заднего комбинированного фонаря надежно зафиксировалась.

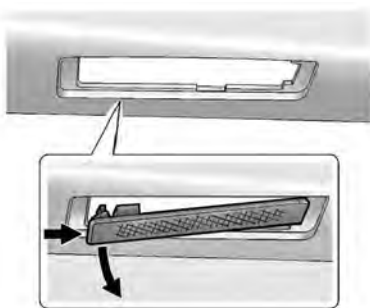
### Фонари заднего хода

На данном автомобиле используются фонари заднего хода и задние противотуманные фонари со светодиодами. Для замены светодиодов обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

### Фонари освещения регистрационного знака

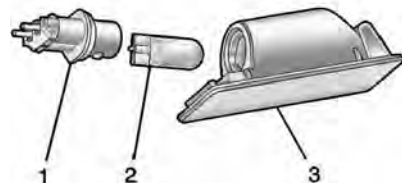
Для замены одной из ламп выполните следующее:

1. Откройте дверь багажного отделения. См. «Дверь багажного отделения», стр. 2-16.



**Со стороны водителя, со стороны переднего пассажира — аналогично**

2. Нажмите на левую часть фонаря так, чтобы он перемещался вправо.
3. Потяните фонарь вниз и снимите его.

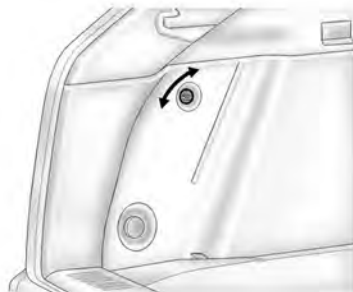


4. Поверните патрон (1) против часовой стрелки для снятия с фонаря (3) в сборе.
5. Потяните неисправную лампу (2) прямо на себя.
6. Вставьте в патрон новую лампу и поверните патрон по часовой стрелке для установки в фонарь.
7. Поместите фонарь в нишу двери багажного отделения стороной, на которой находится фиксатор.
8. Нажимая на фонарь со стороны, противоположной защелке, установите его и убедитесь в том, что он надежно зафиксирован.

Обозначения реле	Применение
LOGIC RLY/SHUNT	Реле логики/шунт
RAP/ACCY RLY	Система RAP/реле дополнительного оборудования

Автоматы защиты цепей	Применение
HTR DR	Сиденье водителя с обогревом
HTR PAS	Сиденье пассажира с обогревом

### Блок предохранителей, расположенный в багажном отделении

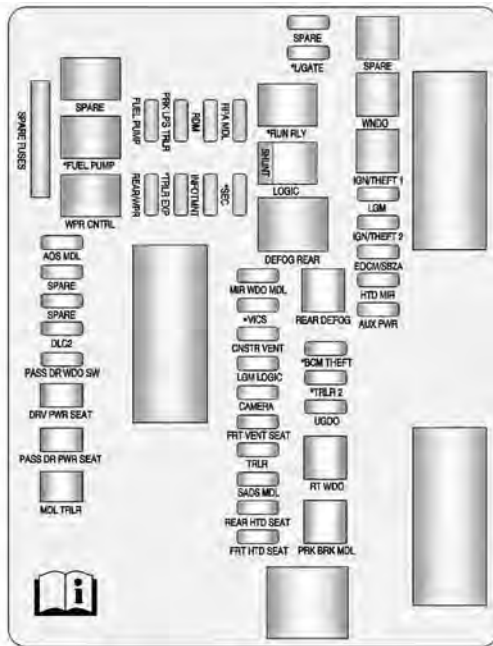


Данный блок предохранителей расположен в багажном отделении со стороны водителя за панелью обивки боковой части багажного отделения. Для получения доступа к данному блоку предохранителей поверните с помощью плоского предмета (монеты) защелку и откиньте крышку блока вниз.

Данный автомобиль может быть не оборудован всеми указанными ниже предохранителями, реле и электроприборами.

Обозначения реле	Применение
ЗАПАСНОЙ	Не используется
* FUEL PUMP	Топливный насос
WPR CONTRL	Управление очистителем стекла
* RUN RLY	Реле питания в режиме «Зажигание»
LOGIC	Реле логики (выход)
DEFOG REAR	Электрообогреватель заднего стекла

\* Для топового уровня комплектации.



Блок предохранителей, расположенный в багажном отделении

## Колеса и шины

### Колеса и шины

Каждый новый автомобиль марки GM комплектуется высококачественными шинами, выпускаемыми одним из ведущих производителей шин. Более подробная информация о гарантии на шины и о техническом обслуживании приведена в Сервисной книжке. Для получения дополнительной информации обращайтесь к производителю шин.



#### ВНИМАНИЕ

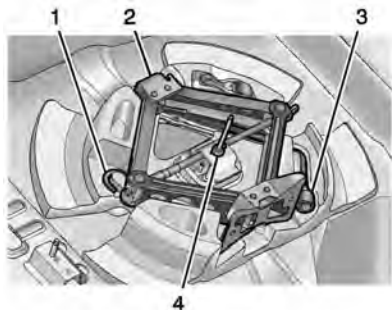
- Недостаточно внимательное отношение к шинам или их неправильная эксплуатация могут привести к опасным последствиям.

(см. продолжение)

Далее приведена информация о том, как отремонтировать или заменить колесо.

### Замена колеса с поврежденной шиной

#### Запасное колесо и необходимые инструменты



1. Удлинитель.
2. Домкрат.
3. Колесный ключ.
4. Барашковая гайка.

Чтобы получить доступ к запасному колесу и необходимым инструментам:

1. Откройте дверь багажного отделения. См. «Дверь багажного отделения», стр. 2-16.

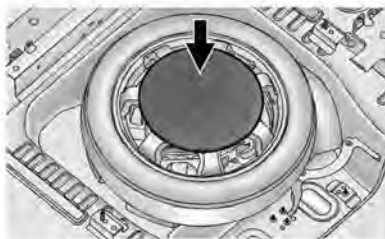


2. Нажмите на нижнюю часть ручки, чтобы отпереть замок, и потяните за ручку.

При открывании упор фиксируется.



3. Снимите крышку, закрывающую запасное колесо.



4. Снимите крышку.