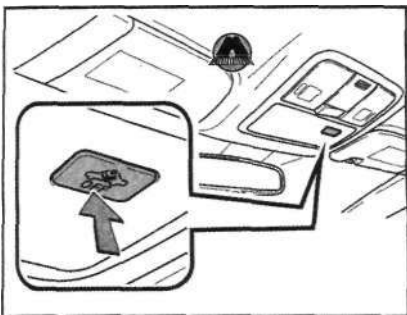


Автомобили без интеллектуальной системы входа и запуска

Поверните переключатель двигателя в положение "LOCK" и нажмите выключатель датчика вторжения.



Повторное нажатие выключателя снова включает датчик вторжения.

Выполняйте необходимые операции для отключения датчика вторжения каждый раз, когда требуется отключить датчик.

Что нужно проверить перед запирианием автомобиля

Во избежание неожиданного срабатывания сигнализации и похищения автомобиля убедитесь в следующем.

- В автомобиле никого нет.
- Перед постановкой на сигнализацию окна закрыты.
- В автомобиле не осталось ценных или личных вещей.

Отключение и автоматическое повторное включение датчика вторжения

• Даже если датчик вторжения отключен, противоугонная сигнализация все еще включена.

• Автомобили с интеллектуальной системой входа и запуска: после того как датчик вторжения отключен, нажатие переключателя "ENGINE START STOP" или отпирание дверей с помощью интеллектуальной системы входа и запуска или пульта дистанционного управления снова включает датчик вторжения.

• Автомобили без интеллектуальной системы входа и запуска: после того как датчик вторжения отключен, поворот переключателя двигателя в положение "LOCK" или отпирание дверей с помощью пульта дистанционного управления снова включает датчик вторжения.

• Датчик вторжения автоматически снова включается при отключении системы противоугонной сигнализации.

Срабатывание сигнализации

Противоугонная сигнализация может срабатывать в приведенных ниже случаях.

(Выключение сигнала отключает сигнализацию.)

- Отпирание дверей ключом.
- Человек, находящийся внутри автомобиля, открывает дверь или капот.
- Отсоединение аккумуляторной батареи.

Условия срабатывания датчика вторжения

Датчик может вызвать срабатывание сигнализации в следующих ситуациях.

- Внутри автомобиля находятся люди или домашние животные.

Автомобиль припаркован в месте, подверженном воздействию сильной вибрации или шума, например на крытой парковке.

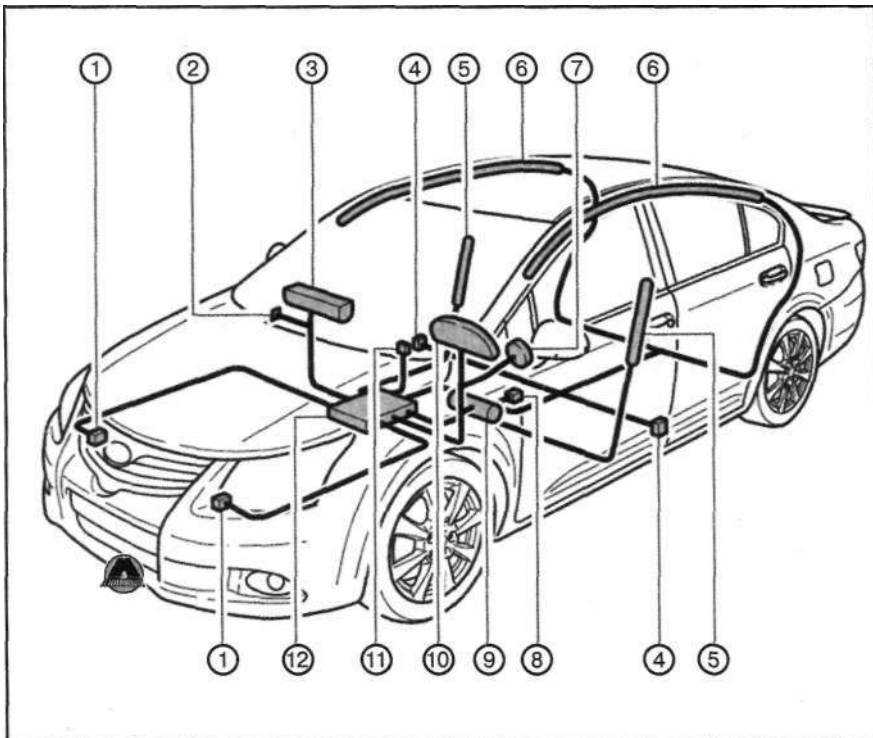
С автомобиля счищают лед или снег, так что автомобиль подвергается многократному механическому воздействию или вибрации (ветер или другое воздействие смещает ледяную корку).

В салоне автомобиля находятся подвижные предметы, например подвесные аксессуары или одежда на крючках вешалки.

- Открыто окно.
- Автомобиль находится внутри автоматической машинной мойки или мойки высокого давления.
- Автомобиль подвергается ударам, например града, молнии или другим видам механических воздействий или вибрации.

Подушки безопасности

Компоненты системы подушек безопасности



1. Датчик безопасности 2. Ручной выключатель подушки безопасности 3. Подушка безопасности переднего пассажира 4. Датчик боковой подушки безопасности и боковой шторки безопасности 5. Боковая подушка безопасности 6. Боковая шторка безопасности 7. Подушка безопасности водителя 8. Выключатель замка ремня безопасности водителя 9. Подушка безопасности на уровне колен 10. Предупреждающий индикатор SRS 11. Индикатор "PASSENGER AIRBAG" 12. Узел датчика подушки безопасности

На рисунке показаны основные компоненты системы подушек безопасности SRS. Система подушек безопасности SRS управляется узлом датчиков подушек безопасности. Узел датчиков подушек безопасности состоит из датчика безопасности и датчика подушек безопасности.

При определенных типах сильных передних и боковых ударов система подушек безопасности SRS запускает надувающие устройства.

Химическая реакция, проходящая в надувающих устройствах, стремительно наполняет подушки безопасности нетоксичным газом для сдерживания смещения людей, находящихся в автомобиле.

При срабатывании (надувании) подушек SRS

- В результате контакта с подушкой безопасности SRS при срабатывании (надувании) возможны небольшие ушибы или ссадины.
- При срабатывании слышен громкий хлопок и вылетает белый порошок.
- Части модуля подушек безопасности (штука рулевого колеса, крышка подушки безопасности и насос), а также передние сиденья, передняя стойка и боковой обвязочный брус крыши кузова могут оставаться сильно нагретыми в течение нескольких минут. Сама подушка безопасности также может быть горячей.