


Глава 3

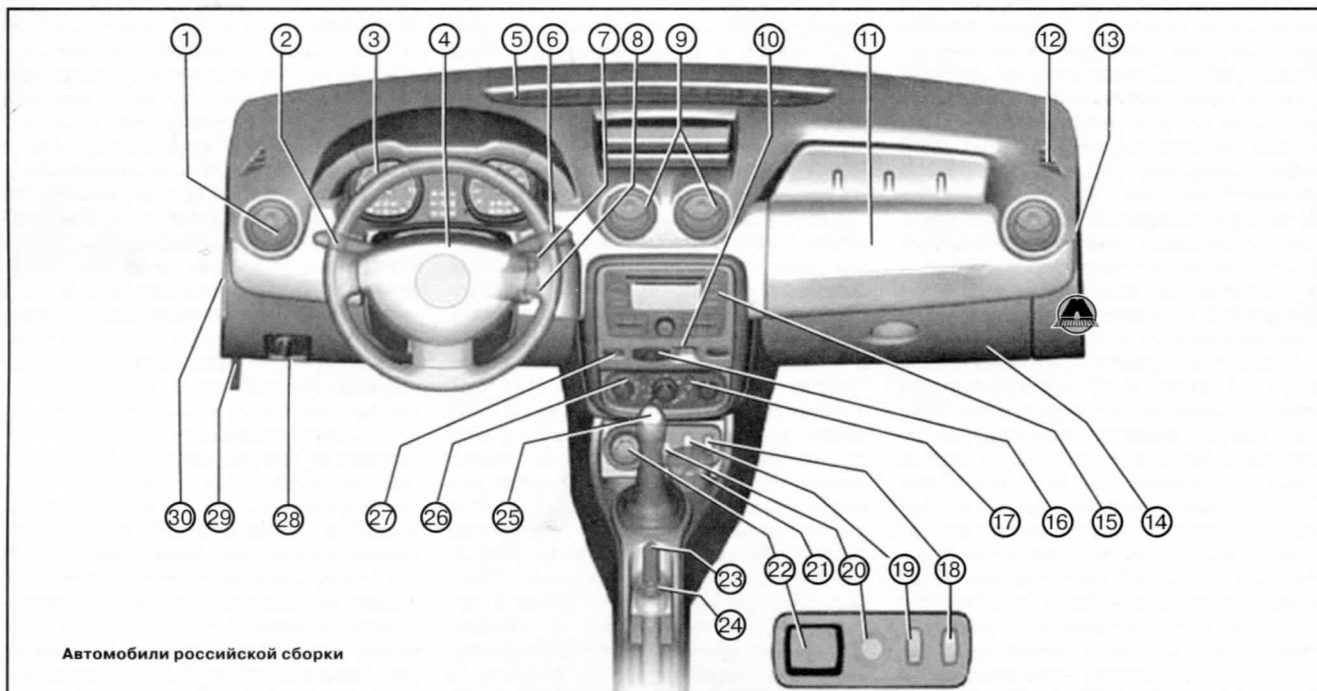
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Основные сведения	26	3. Техническое обслуживание	54
2. Эксплуатация автомобиля	40		

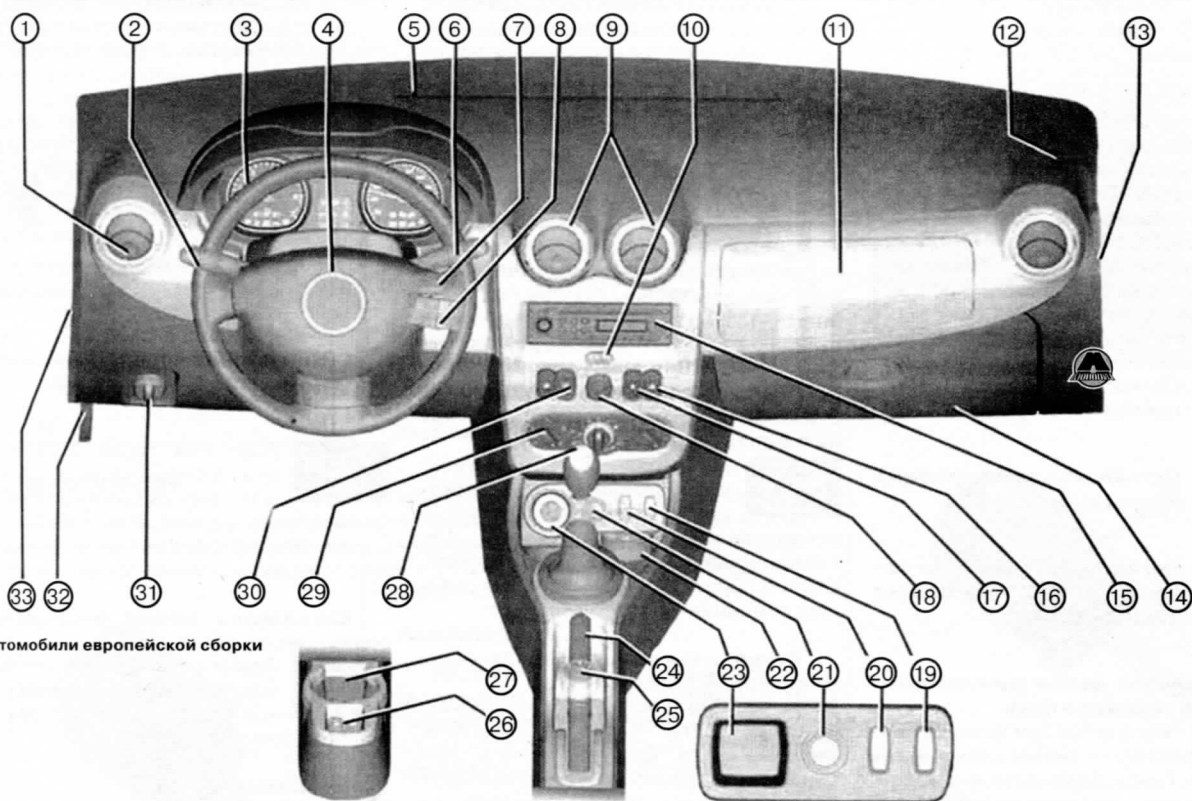
1. Основные сведения

Приборная панель и органы управления

 **Примечание:**
Состав оборудования зависит от варианта исполнения автомобиля, а также страны поставщика.



1. Боковой дефлектор.
2. Подрулевой переключатель.
3. Щиток приборов.
4. Место, отведенное под установку подушки безопасности водителя.
5. Решетка обдува ветрового стекла.
6. Подрулевой переключатель.
7. Замок зажигания.
8. Пульт дистанционного управления аудиосистемой.
9. Центральные дефлекторы.
10. Сигнальная лампа непристегнутого ремня.
11. Вещевой ящик или пространство, отведенное под установку подушки безопасности пассажира.
12. Решетка обдува бокового стекла.
13. Замок включения/отключения подушки безопасности пассажира.
14. Вещевой ящик.
15. Место, отведенное под установку аудиосистемы, или вещевой ящик.
16. Выключатель аварийной сигнализации.
17. Выключатель обогрева заднего стекла.
18. Выключатель блокировки задних стеклоподъемников.
19. Кнопка ESP или заглушка.
20. Прикуриватель или розетка для дополнительного оборудования.
21. Место, отведенное под установку пепельницы или держатель для стаканов.
22. Переключатель режимов 4x2 (2WD), 4x4 (4WD) или отделение для перчаток.
23. Стояночный тормоз.
24. Кнопка управления наружными электрическими зеркалами.
25. Рычаг переключения передач.
26. Органы управления климатической установкой.
27. Выключатель центрального замка.
28. Регулятор направления световых пучков по высоте.
29. Кнопка открытия капота.
30. Блок предохранителей.



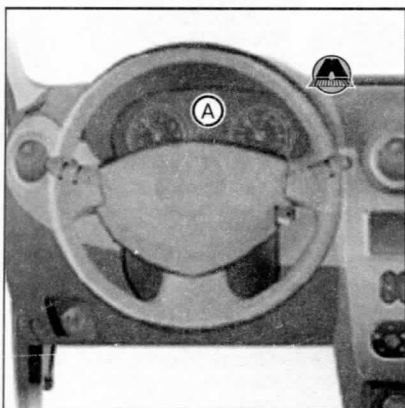
Автомобили европейской сборки

1. Боковой дефлектор. 2. Подрулевой переключатель. 3. Щиток приборов. 4. Место, отведенное под установку подушки безопасности водителя. 5. Решетка обдува ветрового стекла. 6. Подрулевой переключатель. 7. Замок зажигания. 8. Пульт дистанционного управления аудиосистемой. 9. Центральные дефлекторы. 10. Сигнальная лампа непристегнутого ремня безопасности. Сигнальная лампа отключения подушки безопасности переднего пассажира. 11. Вещевой ящик или пространство, отведенное под установку подушки безопасности пассажира. 12. Решетка обдува бокового стекла. 13. Замок включения/отключения подушки безопасности пассажира. 14. Вещевой ящик. 15. Место, отведенное под установку аудиосистемы, или вещевой ящик. 16. Переключатель передних стеклоподъемников. 17. Выключатель центрального замка. 18. Выключатель аварийной сигнализации. 19. Выключатель блокировки задних стеклоподъемников. 20. Выключатель ESP (модификация 4x4 (4WD) или заглушка. 21. Прикуриватель или розетка для дополнительного оборудования. 22. Место, отведенное под установку пепельницы или держатель для стаканов. 23. Переключатель режимов 4x2 (2WD), 4x4 (4WD) или вещевой ящик. 24. Стояночный тормоз. 25. Переключатель наружных зеркал заднего вида. 26. Переключатель задних стеклоподъемников. 27. Держатель для бутылок. 28. Рычаг переключения передач. 29. Органы управления кондиционером. 30. Выключатель обогрева заднего стекла. 31. Регулятор направления световых пучков по высоте. 32. Рукоятка привода замка капота. 33. Блок предохранителей.

Световые индикаторы

Примечание:
Наличие и функционирование сигнальных ламп зависит от комплектации автомобиля и от страны поставщика.

Сигнальные лампы на щитке приборов А



Сигнальная лампа системы предупреждения о сроке замены масла в двигателе

Она загорается на щитке приборов, когда масло в двигателе подлежит замене. Тогда необходимо как можно скорее произвести техническое обслуживание автомобиля или обратиться за этим в сервисный центр. Учитывается только пробег между двумя заменами масла, периодичность (интервал по времени) между двумя заменами масла не учитывается. Техническое обслуживание должно всегда выполняться по первому достигнутому из двух пределов (пробег или периодичность), указанных в сервисной книжке автомобиля. Это означает, что может понадобиться произвести техническое обслуживание до включения сигнальной лампы системы предупреждения.

Сигнальная лампа неисправности антиблокировочной системы

Лампа загорается примерно на три секунды при включении зажигания и затем

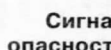
гаснет. Если лампа загорается во время движения автомобиля, это свидетельствует о неисправности антиблокировочной системы. В этом случае торможение будет происходить как на автомобиле, не оборудованном антиблокировочной системой. Срочно обратиться на сервисную станцию компании-производителя.



Сигнальная лампа ближнего света фар



Сигнальная лампа включения дальнего света фар



Сигнальная лампа подушки безопасности

Загорается при запуске двигателя и гаснет через несколько секунд. Если при включении зажигания сигнальная лампа не загорается или загорается при работающем двигателе, это свиде-

тельствует о неисправности в системе. Срочно обратиться на сервисную станцию компании-производителя.

ВНИМАНИЕ

Если сигнальные лампы не загораются или не подаются звуковые сигналы, это указывает на неисправность щитка приборов. При этом необходимо немедленно остановиться, как только позволят условия движения. Убедиться, что автомобиль обездвиген, и обратиться на сервисную станцию компании-производителя.



4WD LOCK Сигнальная лампа системы полного привода



2WD Сигнальная лампа режима привода на одну ось



Сигнальная лампа включения обогрева/обдува заднего стекла

Сигнальная лампа минимального уровня топлива в баке



Загорается при запуске двигателя и гаснет через 3 секунды. Если сигнальная лампа не гаснет, необходимо срочно заправить бак топливом.



Сигнальная лампа включения указателей поворота

Сигнальная лампа температуры охлаждающей жидкости



Лампа гаснет после запуска двигателя. Если лампа загорается во время движения автомобиля, это указывает на повышение температуры охлаждающей жидкости. Остановить автомобиль и дать поработать двигателю одну или две минуты на холостом ходу, после чего температура должна снизиться. Если этого не происходит, остановить двигатель, дать ему остыть, а затем проверить уровень жидкости в системе охлаждения и чистоту радиатора. Если все в норме, причина включения лампы иная. Обратиться на сервисную станцию компании-производителя.

Сигнальная лампа падения давления масла в двигателе



Индикатор выключается после запуска двигателя. При включении индикатора во время движения следует немедленно остановиться и выключить зажигание. Проверить уровень масла. Если уровень в норме, причина загорания лампы иная. Обратиться на сервисную станцию компании-производителя.

Сигнальная лампа системы электронной блокировки запуска двигателя



Данная сигнальная лампа выполняет несколько функций. См. раздел «Система электронной блокировки запуска двигателя»

Сигнальная лампа предпускового подогрева дизельного двигателя или неисправности электронных систем



Она загорается при включении зажигания; это указывает на то, что предпусковой подогрев включен. Сигнальная лампа гаснет, когда свечи нагреты до требуемой температуры и двигатель готов к запуску. Если она горит постоянно или загорается при движении, это свидетельствует о неисправности электрических или электронных систем автомобиля. Срочно обратиться на сервисную станцию компании-производителя.

Сигнальная лампа неисправности электронных систем автомобиля с бензиновым двигателем



Если она горит постоянно или загорается при движении, это свидетельствует о неисправности электрических или электронных систем автомобиля. Срочно обратиться на сервисную станцию компании-производителя.

Сигнальная лампа разряда аккумуляторной батареи



Она должна погаснуть сразу после запуска двигателя. Если она загорелась при движении автомобиля, это указывает на повышенный или пониженный ток заряда батареи. Остановиться и обратиться на сервисную станцию производителя.



Сигнальная лампа ESP

Сигнальная лампа системы снижения токсичности



Лампа загорается при включении зажигания и затем гаснет.

- Если лампа горит постоянным светом, срочно обратиться на сервисную станцию компании-производителя.
- Если лампа мигает, снизить частоту вращения коленчатого вала двигателя, пока мигание не прекратится. Срочно обратиться на сервисную станцию компании-производителя.

Сигнальная лампа включения стояночного тормоза и сигнальная лампа неисправности тормозной системы



Если лампа горит, проверить, полностью ли выключен стояночный тормоз, в противном случае это указывает на низкий уровень тормозной жидкости. Продолжать движение опасно, обратиться на сервисную станцию компании-производителя.



Сигнальная лампа включения заднего противотуманного фонаря

Сигнальная лампа экстренной остановки



Лампа загорается при включении зажигания и гаснет после запуска двигателя.

Она загорается вместе с другими сигнальными лампами и сопровождается звуковым сигналом. При загорании этой сигнальной лампы в целях безопасности необходимо немедленно остановить автомобиль, как только это позволят условия движения. Остановить двигатель и не запускать его. Обратиться на сервисную станцию компании-производителя.



Сигнальная лампа включения противотуманных фар

Сигнальная лампа наличия воды в фильтре дизельного топлива



Если она горит постоянно или загорается при движении, это свидетельствует о наличии воды в фильтре дизельного топлива. Срочно обратиться на сервисную станцию компании-производителя.

Сигнальная лампа незакрытой (-ых) двери(-ей)



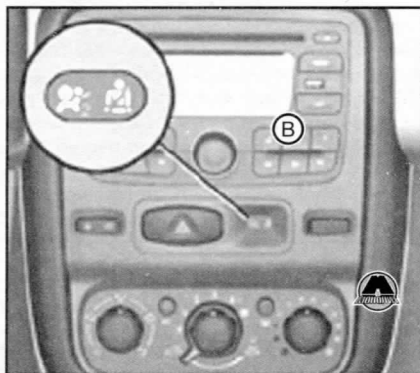
Лампа указывает на состояние открывающихся элементов кузова (дверь или крышка багажного отделения).

Не используется

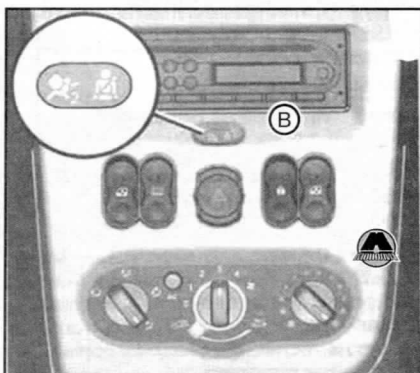


GAS

Контрольные лампы на консоли В



Автомобили российской сборки



Автомобили европейской сборки



Сигнальная лампа отключения подушки безопасности переднего пассажира

Сигнальная лампа непристегнутого ремня безопасности переднего пассажира

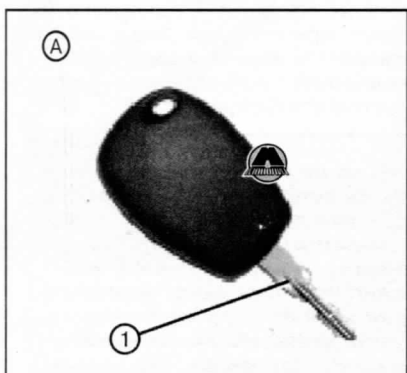


Эта лампа непрерывно высвечивается на центральной консоли при запуске двигателя. Если ремень безопасности не пристегнут, при достижении скорости примерно 10 км/час, лампа мигает в течение примерно 90 секунд и звучит предупредительный сигнал.

Ключи

Общие сведения

1. Ключ А:



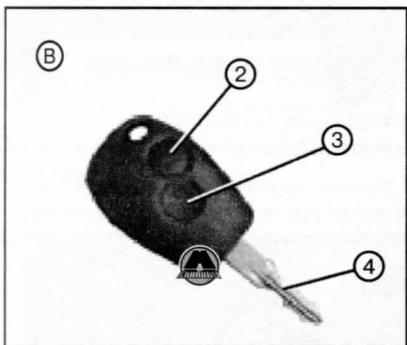
• Кодированный ключ замка зажигания, дверей и пробки заливной горловины топливного бака.



Примечание:

Ключ не должен использоваться в иных случаях (для открывания бутылок и т. п.), чем те, которые указаны в руководстве по эксплуатации.

2. Радиочастотный пульт дистанционного управления В:



• Запирание всех открывающихся элементов кузова.
• Отпирание всех открывающихся элементов кузова.
• Кодированный ключ замка зажигания, двери водителя и пробки заливной горловины топливного бака.



Примечание:

Не подносить пульт дистанционного управления к источнику тепла, холода или влажности.

ВНИМАНИЕ

Выходя из автомобиля, ни в коем случае не оставлять ключ или пульт дистанционного управления в салоне, если в автомобиле остался ребенок (или домашнее животное), даже на короткое время.

В таком случае ребенок может подвергнуться опасности себя и других, запустив двигатель или включив какое-либо оборудование, например, стеклоподъемники, или заперев двери.

Существует опасность получения тяжелых травм.

Радиус действия пульта дистанционного управления

Дальность действия зависит от окружающих условий. Во избежание непреднамеренного отпирания или запирания дверей вследствие случайного нажатия на кнопки обращаться с пультом осторожно.

Радиопомехи

Наличие некоторых предметов (металлических предметов, мобильных телефонов, электромагнитного излучения и т. п.) вблизи ключа может вызвать помехи и затруднить работу системы.



Примечание:

В случае замены или необходимости заказа дополнительного ключа или пульта дистанционного управления обращаться исключительно к представителю компании-производителя:

• Для замены одного ключа необходимо предоставить автомобиль с комплектом всех ключей на сервисную станцию компании-производителя для инициализации всего комплекта;

• В зависимости от модификации автомобиля можно использовать до четырех пультов дистанционного управления.

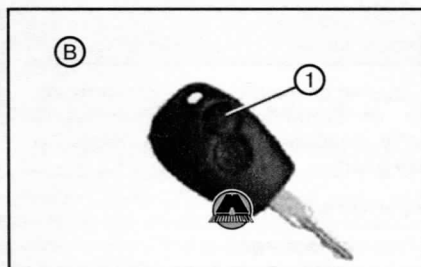
В случае неисправности пульта дистанционного управления убедиться в том, что элемент питания не разряжен, указанной модели и правильно установлен. Срок службы элемента питания около двух лет.

Использование

Пульт дистанционного управления В служит для запирания и отпирания дверей автомобиля. Пульт дистанционного управления работает от электрического элемента питания, который периодически следует заменять.

Запирание дверей

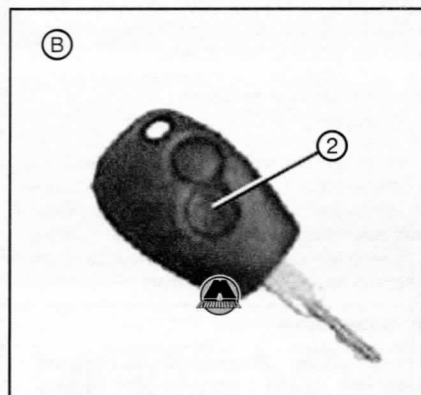
Нажать кнопку запирания дверей 1.



Запирание сопровождается двукратным включением указателей поворотов и боковых повторителей указателей поворотов в режиме аварийной сигнализации. Если один из открывающихся элементов кузова открыт или неплотно закрыт, происходит запирание, затем быстрое отпирание открывающихся элементов без мигания аварийной сигнализации и боковых повторителей указателей поворота.

Отпирание дверей

Нажать на кнопку отпирания дверей 2.



Отпирание сопровождается однократным включением указателей поворотов и боковых повторителей указателей поворотов в режиме аварийной сигнализации.

Система электронной блокировки запуска двигателя

Система делает невозможным запуск двигателя лицом, не владеющим кодированным ключом замка зажигания данного автомобиля.

Принцип действия

Система электронной блокировки запуска двигателя включается автоматически через несколько секунд после выключения зажигания. Если код ключа зажигания не распознан системой электронной блокировки автомобиля, сигнальная лампа 1 постоянно мигает и запуск двигателя становится невозможным.



ВНИМАНИЕ

Любые работы по ремонту или внесение изменений в систему электронной блокировки запуска двигателя (электронных блоков, электропроводки и т. д.) могут представлять опасность. Работы должны выполняться квалифицированными специалистами сервисной станции компании-производителя.

Работа системы

При включении зажигания сигнальная лампа 1 горит, не мигая, в течение приблизительно трех секунд, затем гаснет. Автомобиль распознал код. Можно запускать двигатель.

Противоугонная защита автомобиля

Через несколько секунд после включения зажигания сигнальная лампа 1 начинает непрерывно мигать. Система электронной блокировки запуска двигателя активизируется только после выключения зажигания.

Неисправности

Если после включения зажигания сигнальная лампа 1 продолжает мигать или горит, не мигая, это указывает на неисправность системы. При любых неисправностях системы электронной блокировки запуска двигателя следует обязательно обратиться на сервисную станцию компании-производителя, поскольку только там могут выполнить квалифицированный ремонт системы электронной блокировки запуска двигателя.

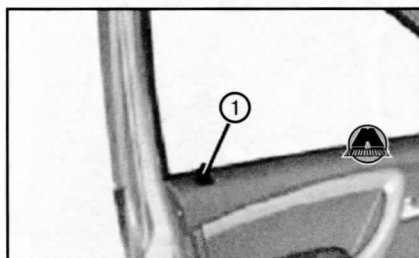
При неисправности кодированного ключа замка зажигания воспользоваться запасным ключом, который был получен при покупке автомобиля.

Двери**Блокировка и разблокировка дверей****Запирание/отпирание замков дверей вручную****1. Снаружи:**

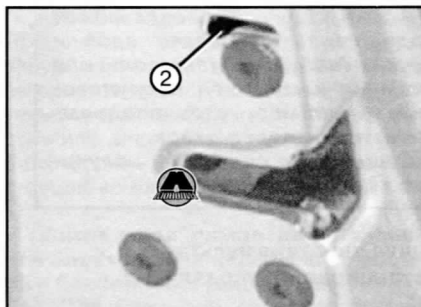
• Отпереть двери с помощью пульта дистанционного управления. В зависимости от комплектации автомобиля ключ управляет запираем/отпиранием либо всех дверей, либо только двери водителя.

2. Изнутри (в зависимости от комплектации автомобиля):

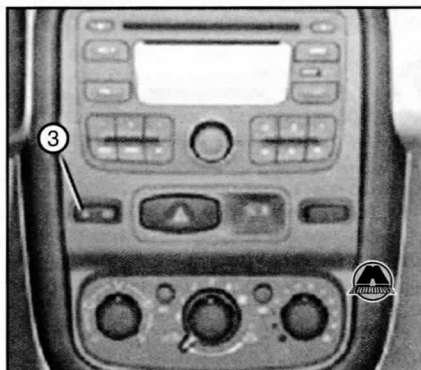
• Нажать кнопку 1, чтобы запереть дверь, поднять кнопку 1, чтобы отпереть дверь.

**Безопасность детей**

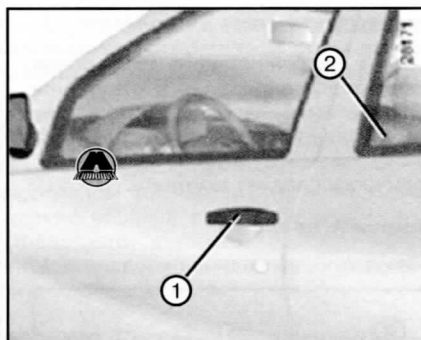
Для того чтобы задние двери нельзя было открыть изнутри, переместить рычажок 2 на каждой двери, закрыть двери и изнутри проверьте надежность их блокировки.

**Электрический привод замков дверей**

В зависимости от комплектации автомобиля данная кнопка управляет одновременным запираем и отпиранием замков четырех дверей и двери багажного отделения. Запирать и отпирать двери выключателем 3. Замок передней двери нельзя запереть, если дверь открыта.

**Открытие и закрытие дверей****Открытие дверей снаружи****1. Передние двери:**

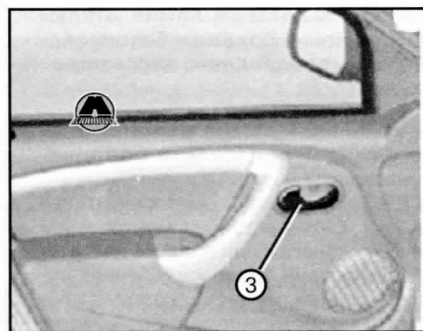
• взять рукой за ручку 1 снизу и потянуть ее на себя.

**2. Задние двери (открытие вручную):**

• со стороны салона приподнять кнопку разблокировки 2 и потянуть ручку двери.

Открытие изнутри**1. Передние двери:**

• потянуть ручку двери 3.

**2. Задние двери:**

• со стороны салона поднять кнопку блокировки замка двери 2 и потянуть ручку 3 двери.

Звуковой сигнал напоминания о не выключенном освещении

Если включенные наружные осветительные приборы и выключено зажигание, при открытии двери водителя раздастся звуковой сигнал, предупреждающий о возможном разряде аккумуляторной батареи и т. п.

ВНИМАНИЕ

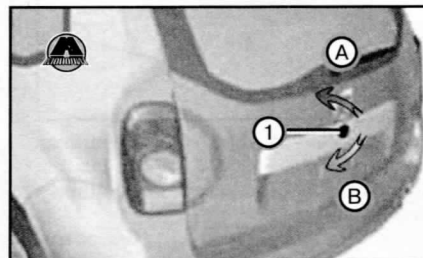
Даже на короткое время не покидать автомобиль, в котором находится ребенок, взрослый с ограниченными возможностями или животное, оставив ключ в замке зажигания. Они могут причинить вред себе или другим людям, запустив двигатель, включив оборудование, например, стеклоподъемники, или заблокировав двери. Кроме того, нужно учитывать, что в теплую и/или солнечную погоду температура в салоне автомобиля поднимается очень быстро. Существует опасность тяжелых травм или летального исхода.

**Примечание:**

Из соображений безопасности открывать и закрывать дверь разрешается только на неподвижном автомобиле.

Багажное отделение**Запирание/отпирание замков дверей вручную**

Для отпирания вставить ключ в замок и повернуть его (в направлении А).



Извлечь ключ и нажать кнопку 1. Приподнять дверь багажного отделения.

Для закрытия опустить дверь багажного отделения, используя сначала внутреннюю ручку 2. Когда дверь багажного отделения будет находиться