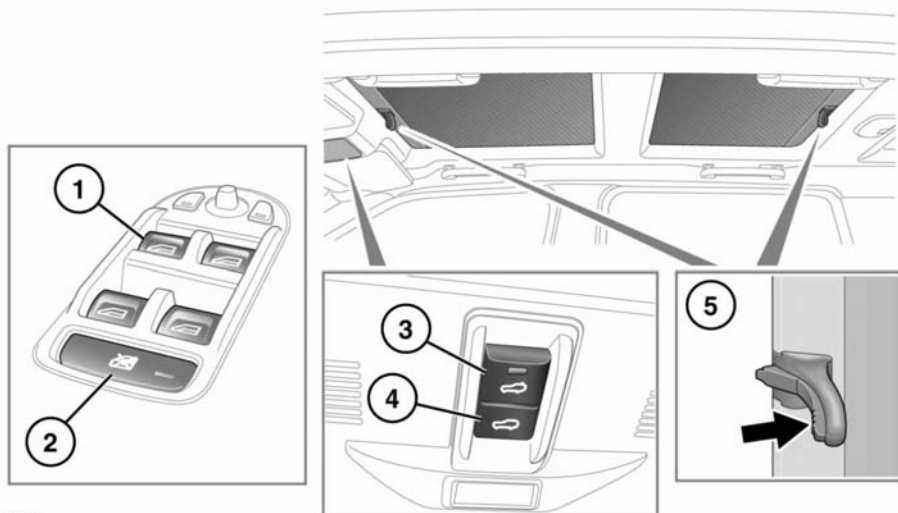


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ



E136716

1. Переключатели стеклоподъемников:
Стеклоподъемники работают в течение 5 минут после выключения двигателя, если не открывается ни одна из дверей.
2. Кнопка отключения задних стеклоподъемников



Если на задних сиденьях перевозятся дети, рекомендуется использовать эту функцию блокировки для предотвращения открывания ими стекол. Если стекла используются маленькими детьми, существует опасность получения тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом.

3. Переключатель наклона/закрывания люка:



При возможности удаляйте снег, лед, грязь, листья и т.п. из механизма люка перед его закрыванием. Невыполнение данного требования может привести к повреждению механизма люка.

- Если люк закрыт, кратковременно нажмите переключатель, чтобы открыть люк в наклонном положении.
- Если люк полностью открыт, кратковременно нажмите переключатель, чтобы закрыть люк.

Для остановки движения люка снова нажмите кнопку.

4. Переключатель открывания/закрывания люка:

- Если люк закрыт, кратковременно нажмите переключатель, чтобы полностью открыть люк. Для остановки движения люка снова нажмите переключатель.
- Если люк открыт в наклонном положении, нажмите и удерживайте переключатель, чтобы закрыть люк. При отпускании переключателя движение люка остановится.

Люк работает в течение 30 секунд после отключения зажигания при условии, что не открывалась передняя дверь.

5. Солнцезащитная шторка:

- Для открывания надавите вверх на профилированную часть ручки. Затем выдвиньте шторку в предусмотренное пространство между люком и обшивкой потолка.
- Для закрывания шторки вытяните ее из проема и верните на свое место.

УПРАВЛЕНИЕ СТЕКЛАМИ ОДНИМ НАЖАТИЕМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

Все четыре стекла оснащены функцией управления одним нажатием переключателя. Кратковременно потяните переключатель вверх до упора и отпустите его – стекло поднимется до его полного закрывания. Кратковременно нажмите на переключатель до упора вниз и отпустите его – стекло опустится до его полного открывания. Повторное нажатие переключателя вниз или вытягивание вверх приводит к остановке движения стекла.

Примечание: Задние стекла сначала открываются не полностью до образования небольшого проема. Это предотвращает нежелательный гул или шум в салоне. Повторное нажатие переключателя до упора приводит к полному открыванию окна.

ЗАЩИТНАЯ ФУНКЦИЯ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ



Защитный механизм не работает при закрывании люка из наклонного положения. При заземлении каких-либо частей тела люком возможно получение тяжелых травм. Перед закрыванием обязательно убедитесь в безопасности этого действия.



Прежде чем закрывать стекло или люк, убедитесь, что при выполнении этой операции не будут заземлены какие-либо части тела пассажиров. Даже с защитной функцией остается риск получения травм, в том числе со смертельным исходом.

Защитная функция прекращает движение стекла или люка, если обнаруживает препятствие или сопротивление. Проверьте стекло и люк крыши и удалите препятствия (например, лед и т.п.).

Если все же необходимо поднять стекло или закрыть люк, защитную функцию можно обойти следующим образом:

1. Попробуйте закрыть стекло/люк, и защитная функция предотвратит закрывание и немного опустит стекло или откроет люк.
2. В течение десяти секунд попробуйте поднять стекло/закрыть люк еще раз. Защитная функция снова предотвратит закрывание и немного опустит стекло или откроет люк.
3. Попробуйте закрыть стекло/люк в третий раз, но в этот раз удерживайте переключатель в положении закрывания. Удерживайте переключатель до полного закрывания.

Примечание: Если эта процедура не помогает удалить препятствие, возможно, потребуется заново настроить работу стеклоподъемника. См. **165, ВОССТАНОВЛЕНИЕ НАСТРОЙКИ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ.**

Примечание: Защитная функция люка работает иначе, и после ее включения перенастройка не требуется. См. **165, ВОССТАНОВЛЕНИЕ НАСТРОЕК ЛЮКА КРЫШИ.**