




# Окна и зеркала


## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ


### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ


 Случайное прищемление пальцев, рук или любых других уязвимых частей тела при закрывании окна может причинить серьезную травму.

 Убедитесь, что все взрослые пассажиры умеют пользоваться переключателями стеклоподъемников и осознают риск, связанный с использованием электрических стеклоподъемников.

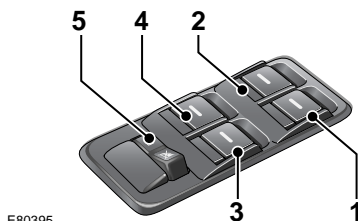
 Оставляя детей в автомобиле без присмотра, обязательно выньте из замка ключ зажигания.

 Проследите, чтобы во время открывания и закрывания окон дети находились на безопасном расстоянии.

 Блокируйте переключатели стеклоподъемников задних окон, если в автомобиле находятся дети.

 Не позволяйте пассажирам высовывать любую часть тела из окна во время движения. Предметы, находящиеся в воздухе, ветви и стволы деревьев и другие препятствия могут причинить серьезную травму.

## Управление стеклоподъемниками



1. Правое переднее окно.
2. Левое переднее окно.
3. Правое заднее окно.
4. Левое заднее окно.
5. Кнопка блокировки переключателей стеклоподъемников задних окон

Электропривод стеклоподъемников функционирует, когда переключатель зажигания установлен в положение I или II, и до 40 секунд после перевода зажигания в положение 0 (если в этот период не будет открыта ни одна из передних дверей).

Нажмите и удерживайте переднюю часть соответствующего переключателя, чтобы опустить окно. Поднимите и удерживайте переднюю часть переключателя, чтобы закрыть окно. Перемещение стекла прекращается в момент отпускания переключателя.

# Окна и зеркала

## **Открытие/закрывание одним нажатием (только передние окна)**

Передние окна можно полностью открыть или закрыть одним нажатием на переключатель. С усилием нажмите или поднимите и затем отпустите переднюю часть переключателя, чтобы открыть или закрыть окно. Перемещение окна можно остановить в любой момент, еще раз нажав переключатель.

## **Переустановка функции перемещения одним нажатием**

Если окно было открыто, когда произошел перерыв в электропитании, функция перемещения одним нажатием не действует, пока не будет выполнена перекалибровка. Для перекалибровки положения окна закройте окно и удерживайте переключатель нажатым в течение одной секунды.

## **Механизм, предотвращающий защемление (только передние окна)**

Если датчик, предотвращающий защемление, выявляет препятствие во время закрывания окна, операция закрывания прерывается, и окно немного опускается. Благодаря этому исключен риск защемления уязвимых частей тела и посторонних предметов.

Действие функции, предотвращающей защемление, можно отменить, пытаясь закрыть окно с перерывами менее 10 секунд. Во время четвертой попытки окно немного сдвинется вверх с повышенным усилием, чтобы преодолеть препятствие.

Если препятствие не будет преодолено, функция предотвращения защемления деактивируется до момента ее переустановки.

## **Переустановка функции предотвращения защемления**

Для переустановки функции предотвращения защемления закройте окно и удерживайте переключатель нажатым в течение одной секунды.

## **Кнопка блокировки переключателей стеклоподъемников задних окон**

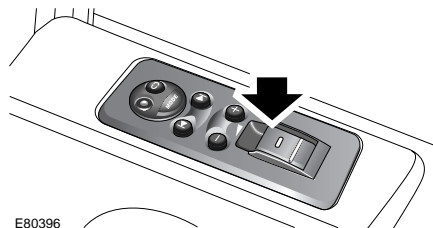


E80397

Нажмите на правую часть переключателя, чтобы заблокировать переключатели стеклоподъемников, расположенные на задних дверях. Нажмите на левую часть переключателя, чтобы восстановить независимое управление.

# Окна и зеркала

## Управление стеклоподъемниками задних окон

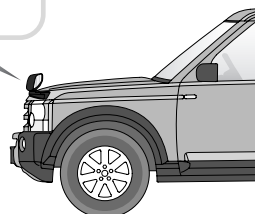
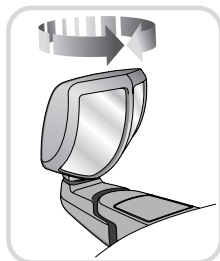


E80396

Для управления стеклоподъемниками задних окон можно использовать переключатели, установленные на задних дверях, если они не заблокированы.

## НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА

### Панорамное зеркало (только Япония)



E80440

Панорамное зеркало оснащено отдельным отражателем, который обеспечивает обзор зоны вдоль левого борта и непосредственно перед автомобилем. Правильная регулировка зеркала уменьшает мертвую зону.

Отрегулируйте зеркало, поворачивая его верхнюю часть влево или вправо. Зеркало следует поворачивать поэтапно, на несколько градусов, и перед продолжением регулировки проверять обзор с сиденья водителя.

**Примечание:** Установочные метки в верхней части и на рычаге зеркала обозначают исходное положение, в которое зеркало было установлено на предприятии-изготовителе.

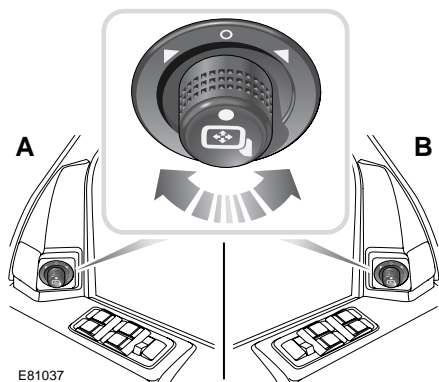
# Окна и зеркала

## НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

**!** Предметы, отражаемые в наружных зеркалах заднего вида, могут выглядеть более удаленными, чем в действительности.

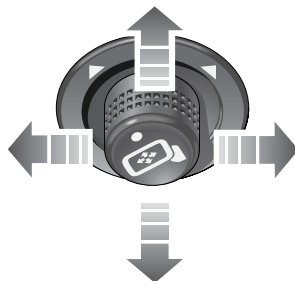
### Регулировка зеркала



E81037

- A.** Автомобиль с правосторонним управлением
- B.** Автомобиль с левосторонним управлением

Переведите зажигание в положение I или II и поверните регулятор, чтобы выбрать левое или правое зеркало.



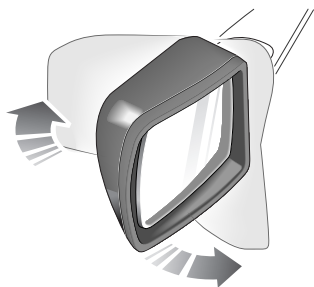
E81038

Толкните регулятор в требуемом направлении, чтобы переместить стекло зеркала вверх, вниз, влево или вправо.

**Примечание:** В автомобилях с функцией запоминания положения сиденья водителя можно задать до трех различных положений наружных зеркал, которые сопоставляются с ключами зажигания. См. **ФУНКЦИЯ ЗАПОМИНАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ** (стр. 175).

# Окна и зеркала

## Складывание корпуса зеркала



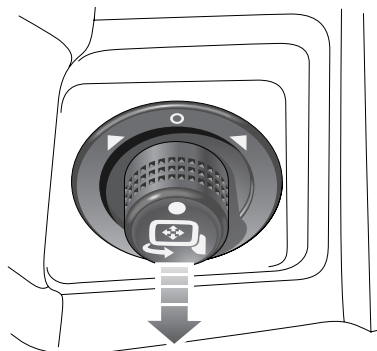
E81039

Конструкция зеркал дверей обеспечивает их складывание вперед или назад при ударе. Зеркала можно сложить в нерабочее положение, прижав к боковым окнам.

### Складывание вручную

В некоторых автомобилях эту операцию можно выполнить вручную: надавите на корпус зеркала и прижмите его к боковому окну.

## Складывание при помощи электропривода



E81040

Установите поворотный регулятор в центральное положение и толкните его вниз, чтобы сложить зеркала. Еще раз толкните регулятор вниз, чтобы раскрыть зеркала.

Если зеркала случайно смещаются из нормального положения (например, одно зеркало находится в рабочем положении, а другое прижато к стеклу), еще раз нажмите на переключатель, чтобы установить зеркала в одинаковое положение.

# Окна и зеркала

## Опускание зеркала при движении задним ходом

В автомобилях с системой запоминания положения сиденья водителя предусмотрена особая функция, опускающая зеркала дверей, когда выбирается передача заднего хода. Это обеспечивает водителю улучшенный обзор.

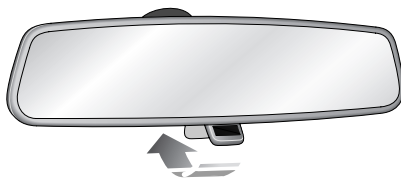
Когда эта функция включается в первый раз, зеркала опускаются в заданное положение. Величину опускания зеркал можно запрограммировать следующим образом:

1. Переведите зажигание в положение I или II. Не запускайте двигатель.
2. Выберите или занесите в память желаемое положение сиденья водителя. Смотри **ФУНКЦИЯ ЗАПОМИНАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ** (стр 175).
3. Выберите передачу заднего хода. Зеркала опустятся в заданное положение.
4. Отрегулируйте положение зеркал.
5. Выполните процедуру запоминания выбранного положения.
6. На дисплее центра сообщений появится сообщение **DOOR MIRROR DIP STORED**.

Эту функцию можно активировать или отключить. Смотри **МАРШРУТНЫЙ КОМПЬЮТЕР** (стр 145).

## ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА

### Зеркало, регулируемое вручную

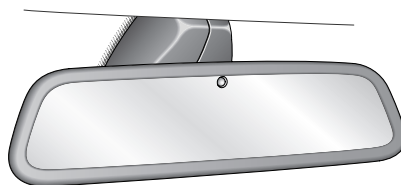


E80447

Отрегулируйте положение зеркала вручную, чтобы обеспечить оптимальный обзор.

Переведите рычаг вперед или назад, чтобы изменить угол наклона стеклянной поверхности. Благодаря этому зеркало опускается и уменьшается яркость бликов фар других автомобилей.

### Автоматическое затемнение зеркала



E81427

Некоторые зеркала заднего вида автоматически затемняются, чтобы уменьшить яркость бликов фар других автомобилей.

Когда выбрана передача заднего хода, эта функция временно отключается.