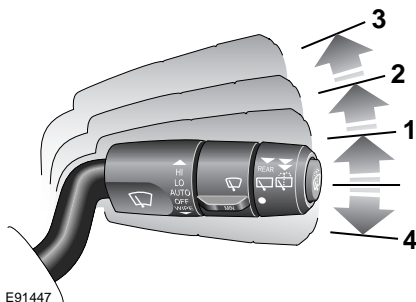


# Стеклоочистители и омыватели

## СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- ❗ Запрещается включать стеклоочистители на сухом стекле. Сопротивление механизму стеклоочистителя может привести к его повреждению.
- ❗ В очень холодную или очень жаркую погоду перед включением стеклоочистителя проверяйте, не примерзли/не приклеились ли щетки к ветровому стеклу. Сопротивление механизму стеклоочистителя может привести к его повреждению.
- ❗ Перед включением стеклоочистителей удалите с ветрового стекла снег, лед и иней вокруг рычагов и щеток стеклоочистителей. Неочищенный снег и лед могут привести к повреждению механизма стеклоочистителей.



E91447

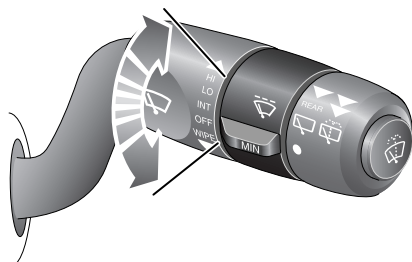
1. Включение по сигналу с датчика дождя или прерывистый режим.
2. Нормальная скорость работы стеклоочистителя.
3. Работа с высокой частотой.
4. Потяните вниз и сразу же отпустите рычаг. Если рычаг удерживается нажатым, стеклоочистители работают в высокоскоростном режиме до отпущения рычага.

Стеклоочистители и омыватели работают только при включенном зажигании.

**Примечание:** Если щетки стеклоочистителя прилипли или их заклинило, электронный выключатель может временно приостановить работу стеклоочистителей. В этом случае выключите стеклоочистители и зажигание. Перед включением зажигания очистите ветровое стекло и освободите щетки стеклоочистителей.

# Стеклоочистители и омыватели

## Изменение задержки в прерывистом режиме



E91448

Переместите рычаг в положение **1**, вращайте кольцо по часовой стрелке, чтобы уменьшить интервал между проходами. Чтобы увеличить интервал между проходами, вращайте кольцо против часовой стрелки.

## Режим регулирования по скорости движения

При установке режима регулирования по скорости движения все стеклоочистители будут работать в зависимости от скорости движения автомобиля.

Если во время работы стеклоочистителей скорость автомобиля снижается до 8 км/ч (5 миль/ч) и ниже, частота проходов стеклоочистителей пошагово уменьшается до следующей меньшей скорости. Если скорость автомобиля возрастает и превышает 8 км/ч (5 миль/ч), первоначальная скорость работы стеклоочистителей восстанавливается.



Эту функцию можно отключить или включить у дилера/в техническом центре Land Rover.

## Прерывистый режим регулирования по скорости движения

На автомобилях, не оборудованных датчиком дождя, интервал работы щеток в прерывистом режиме определяется автоматически с учетом скорости движения.

Этот интервал можно настроить для всех режимов регулирования по скорости движения, вращая поворотное кольцо по часовой стрелке или против нее.



Эту функцию можно отключить или включить у дилера/в техническом центре Land Rover.

## Блокировка стеклоочистителей


Автомобили для некоторых рынков (с левым рулевым управлением) оснащаются устройством, которое фиксирует щетки стеклоочистителей, не давая им прижиматься к стеклу. Это предотвращает примерзание стеклоочистителей к ветровому стеклу в морозную погоду.

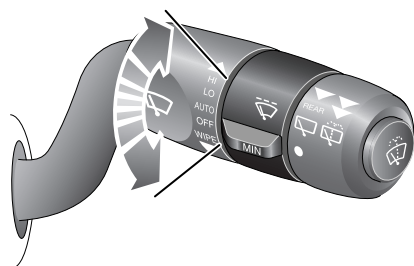
Поднимите стеклоочиститель и потяните назад до тех пор, пока рычаг не окажется под прямым углом к ветровому стеклу.

# Стеклоочистители и омыватели

## ДАТЧИК ДОЖДЯ

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

 Перед въездом на автомойку стеклоочистители необходимо выключить. Если оснащенная датчиком дождя система стеклоочистителей начнет работать во время мойки автомобиля, это может привести к повреждению механизма стеклоочистителей.



Переместите переключатель стеклоочистителя в положение 1. Стеклоочистители сделают один взмах, а интервал между последующими взмахами будет определен датчиком дождя.


Датчик дождя обнаруживает наличие и количество воды/грязи/снега на ветровом стекле и дает соответствующие команды стеклоочистителям.


Вращение поворотного кольца по часовой стрелке повышает чувствительность датчика дождя, а вращение против часовой стрелки – уменьшает, соответственно, меняя скорость работы стеклоочистителя.

**Примечание:** При увеличении чувствительности стеклоочистителя происходит однократное срабатывание передних стеклоочистителей.


## ОМЫВАТЕЛИ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 При температуре ниже 5°C (41°F) используйте омывающую жидкость с антифризом. В холодную погоду использование жидкости без защиты от замерзания может привести к ухудшению обзора и повышению риска аварии.

 Некоторые омыватели стекла являются легковоспламеняющимися: не допускайте попадания омывающей жидкости на источники искрообразования.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

 Допускается использование только мощных средств, предназначенных специально для автомобилей, и только в соответствии с инструкциями производителя.

**Примечание:** Национальное и местное законодательство могут устанавливать ограничения на использование летучих органических соединений, которые часто вводятся как антифриз в состав омывающей жидкости. Омывающая жидкость с ограниченным содержанием летучих органических соединений может использоваться, только если она обеспечивает защиту от замерзания во всех климатических условиях, в которых эксплуатируется автомобиль.

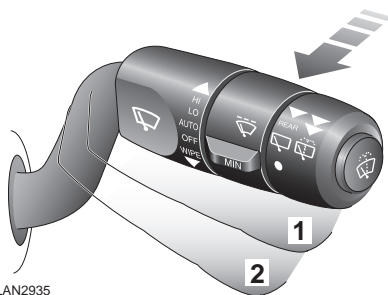
# Стеклоочистители и омыватели



E91450

Нажатие и отпускание кнопки вызывает кратковременное включение омывателя ветрового стекла. Продолжительное нажатие включает омыватель и передние стеклоочистители. После отпускания кнопки стеклоочистители обрабатывают два дополнительных цикла и возвращаются в исходное нижнее положение.

## СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛИ ЗАДНЕГО СТЕКЛА



LAN2935

### Очиститель – прерывистый режим

Потяните рычаг в положение 1. Время задержки в режиме прерывистой работы изменяется в зависимости от скорости движения.

### Очиститель – непрерывная работа

Задний стеклоочиститель можно настроить на режим непрерывной работы.



Дилер/технический центр компании Land Rover может изменить настройку этой функции.

# Стеклоочистители и омыватели

---

## Омыватель

Потяните рычаг в положение 2 и удерживайте его. Стеклоочиститель и омыватель включатся и будут работать, пока удерживается рычаг. После отпускания рычага омыватель прекращает работу, а стеклоочиститель делает ещё два прохода и затем возвращается в прерывистый режим работы.

## Задний ход

Если во время работы передних стеклоочистителей выбрать передачу заднего хода, автоматически включится задний стеклоочиститель.

## Блокировка двери багажника

Если во время работы заднего стеклоочистителя открывается дверь багажника, то стеклоочиститель:

- немедленно остановится;
- не начнет работу, если он в данный момент неподвижен.

После закрывания двери багажника стеклоочиститель включится через три секунды.

Если дверь багажника открыта, и скорость автомобиля превышает 3 км/ч (2 мили/ч), стеклоочиститель будет функционировать в нормальном режиме.

## ОМЫВАТЕЛИ ФАР

Если включены фары и в бачке омывателя достаточно рабочей жидкости, при включении стеклоомывателя также включаются омыватели фар.

Один цикл работы омывателей фар приходится на пять циклов работы омывателя ветрового стекла при условии, что фары остаются включенными и после последнего включения омывателей фар прошло 10 минут (в некоторых странах – 5 минут).

Если фары или зажигание выключаются и снова включаются, цикл начинается сначала.

*Примечание:* Если датчик уровня жидкости в бачке омывателя ветрового стекла фиксирует низкий уровень жидкости, работа омывателей фар блокируется.

## РЕГУЛИРОВКА ЖИКЛЁРОВ ОМЫВАТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Не включайте жиклёры омывателя во время их регулировки. Жидкость омывателя опасна для глаз и кожи.

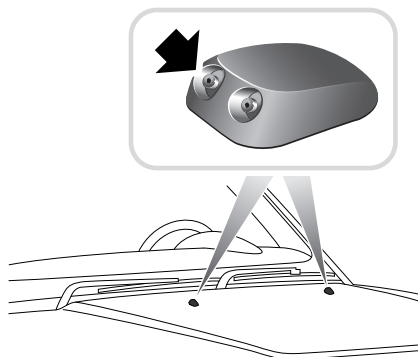


Всегда читайте инструкции производителя жидкости омывателя и соблюдайте их.

---

# Стеклоочистители и омыватели

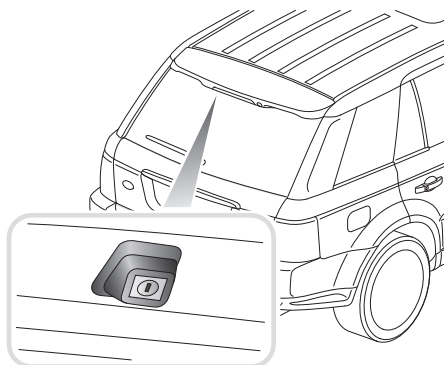
## Жиклёры передних омывателей



E80473

Жиклёры омывателя ветрового стекла устанавливаются при сборке автомобиля и не требуют регулировки. Тем не менее, если необходима регулировка, вставьте иглу в отверстие жиклера и аккуратно установите нужное положение жиклера так, чтобы струя была направлена на центр ветрового стекла.

## Жиклёры заднего омывателя



LAN2264

В случае засорения какого-либо жиклера вставьте в его отверстие иглу или нить проволоки и прочистите.

## ПРОВЕРКА ЩЁТОК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

⚠ Используйте только чистящие средства, разрешенные к применению для автомобильного стекла и резины. Применение ненадлежащих средств может вызвать повреждение.



E80573

Чистящую кромку щеток следует периодически очищать. Чистите щётку при помощи мягкой ткани или губки с использованием теплой мыльной воды.

Также убедитесь в том, что на резиновой поверхности отсутствуют трещины, отслаивание и шероховатость. При обнаружении любых дефектов немедленно замените щётку, чтобы предотвратить повреждение стекла.

## ЗАМЕНА ЩЁТОК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ

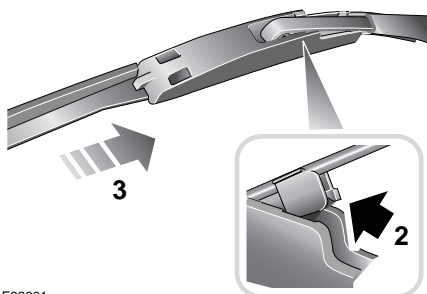
### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

⚠ Устанавливайте только щётки стеклоочистителя соответствующего типа и размера. В противном случае возможно повреждение системы стеклоочистителя, а также негативное воздействие на работу датчика дождя.

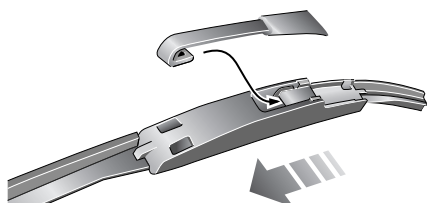
# Стеклоочистители и омыватели

## Передние

1. Поднимите рычаг стеклоочистителя от стекла и поверните щетку в сборе в сторону от рычага.



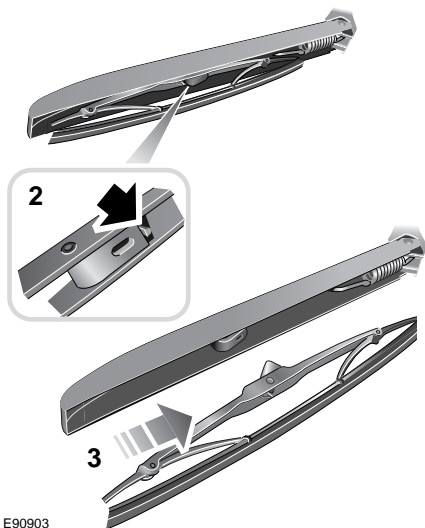
2. Нажмите защелку, чтобы отстегнуть щетку.
3. Снимите щетку в сборе с рычага стеклоочистителя.
4. Аккуратно установите рычаг в его рабочее положение.



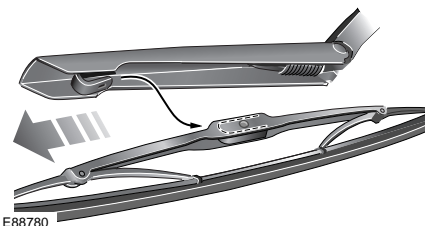
5. Для замены установите рычаг стеклоочистителя в отверстие посередине щетки и с усилием протолкните в посадочное положение, пока зажимы щетки не зафиксируются.

## Задние

1. Поднимите рычаг стеклоочистителя над задним стеклом.



2. Нажмите защелку, чтобы отстегнуть щетку.
3. Снимите щетку в сборе с рычага стеклоочистителя.
4. Аккуратно установите рычаг в его рабочее положение.



5. Для замены поместите новую щетку в рычаг стеклоочистителя и с нажимом протолкните в посадочное гнездо до фиксации зажима щетки.