

Стеклоочистители и омыватели

УПРАВЛЕНИЕ

Стеклоочистители и омыватели работают только тогда, когда выключатель стартера находится в первом или во втором положении.

Предостережение: Не включайте стеклоочистители при сухом ветровом стекле. Сопротивление механизму стеклоочистителя может привести к его повреждению.

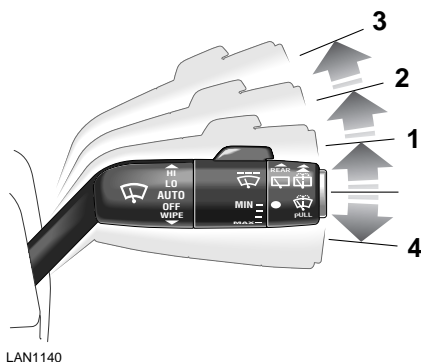
В очень холодную или очень жаркую погоду перед включением стеклоочистителя убедитесь, что щетки не примерзли или не приклеились к стеклу.

Сопротивление механизму стеклоочистителя может привести к его повреждению.

Перед включением стеклоочистителей удалите снег, лед и иней с ветрового стекла, вокруг рычагов и щеток стеклоочистителей. Наличие снега и льда на стекле может привести к повреждению механизма стеклоочистителя.

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

СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА



LAN1140

Включение по сигналу с датчика дождя или прерывистый режим

Переведите подрулевой переключатель вверх, в положение 1.

Работа с нормальной частотой

Переведите подрулевой переключатель вверх, в положение 2.

Работа с высокой частотой

Переведите подрулевой переключатель вверх, в положение 3.

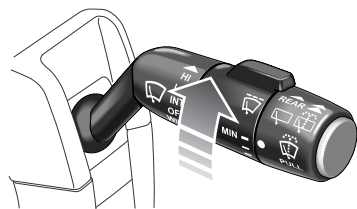
Однократное включение

Переведите подрулевой переключатель вниз, в положение 4, и сразу отпустите.

Примечание: Когда подрулевой переключатель удерживается в нижнем положении, стеклоочистители работают с нормальной частотой, пока переключатель не будет отпущен.

Стеклоочистители и омыватели

Прерывистый режим



LAN1139

Когда подрулевой переключатель находится в положении 1, вращение регулятора по часовой стрелке увеличивает частоту проходов стеклоочистителя, против часовой стрелки – уменьшает.

Датчик скорости движения

Частота работы стеклоочистителей регулируется также автоматически, в зависимости от скорости движения. При повышении скорости автомобиля соответственно увеличивается частота работы стеклоочистителей, обеспечивая оптимальную видимость. Эта функция автоматическая и не регулируется водителем.



Функцию зависимости работы стеклоочистителей от скорости можно отключить у дилера или в техническом центре Land Rover.

Уменьшение частоты проходов

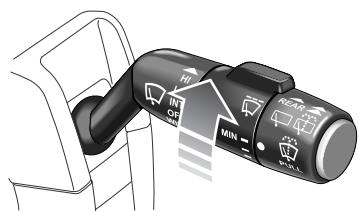
Если автомобиль без датчика дождя останавливается, а стеклоочистители продолжают работать, то частота их проходов автоматически уменьшается. Если они работали с высокой частотой – включается нормальная частота, если с нормальной – включается прерывистый режим. При трогании автомобиля автоматически восстанавливается исходная установка частоты.

Стеклоочистители и омыватели

Включение по сигналу с датчика дождя

Предостережение: Перед въездом на автомойку стеклоочистители необходимо выключать. Если во время мойки автомобиля стеклоочистители по сигналу с датчика дождя начнут работать, это может привести к повреждению механизма стеклоочистителей.

Если датчик обнаруживает непрерывный дождь, стеклоочистители автоматически работают непрерывно с нормальной частотой.

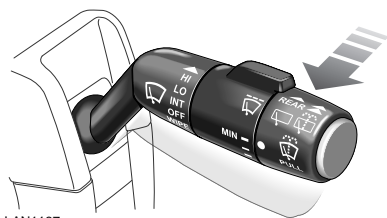


LAN1139

Автомобиль оснащен оптическим датчиком дождя, установленным изнутри ветрового стекла, непосредственно перед зеркалом заднего вида. Датчик дождя определяет изменение количества грязи или воды снаружи ветрового стекла. Когда переключатель стеклоочистителей находится в первом положении, частота работы стеклоочистителей автоматически увеличивается или уменьшается в зависимости от данных, получаемых от датчика дождя. Чувствительность датчика дождя можно увеличивать или уменьшать, соответственно регулируя частоту работы стеклоочистителей, путем вращения регулятора: по часовой стрелке – увеличение чувствительности, против часовой стрелки – уменьшение.

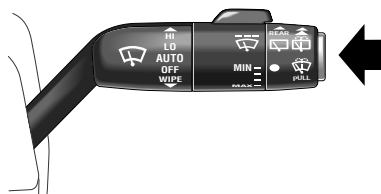
Стеклоочистители и омыватели

ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА



LAN1137

Потяните подрулевой переключатель к рулевому колесу (не менее чем на 5 секунд). Пока подрулевой переключатель удерживается в этом положении, стеклоочистители ветрового стекла работают совместно с омывателями. После отпускания подрулевого переключателя стеклоочистители отработывают еще три цикла.



LAN1138

Этот режим можно также включить нажатием кнопки в торце подрулевого переключателя.

ВНИМАНИЕ

Некоторые жидкости для омывателей ветрового стекла огнеопасны. Не допускайте контакта жидкости с источниками искрообразования.

Предостережение: Разрешается использовать только жидкости для омывателей ветрового стекла, одобренные к применению в автомобилях, при строгом соблюдении инструкций производителя.

Стеклоочистители и омыватели

ОМЫВАТЕЛИ ФАР

Когда фары включены и в бачке омывателя достаточно жидкости, при включении омывателей ветрового стекла 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 включения омывателей фар прошло 10 минут.

Если фары выключаются и снова включаются, цикл начинается сначала.

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

Обогрев жиклеров омывателя

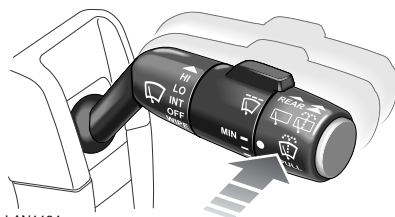
Если температура окружающего воздуха опускается до величины, при которой может произойти обледенение жиклеров омывателя, включается обогрев жиклеров при условии, что выключатель стартера находится во втором положении.

Для предотвращения замерзания при низкой температуре необходимо использовать одобренную жидкость для омывателей ветрового стекла.

См. раздел **СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ** на стр. 401.

СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА

Омывание и очищение заднего стекла

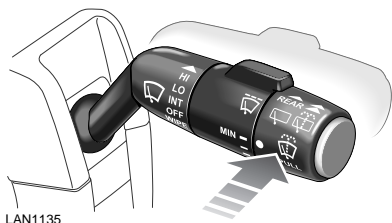


LAN1134

Переведите подрулевой переключатель вперед, в первое положение, затем снова вперед и удерживайте, преодолевая усилие прижимной пружины, столько сколько нужно для омывания стекла. Во время омывания автоматически включается стеклоочиститель, а после отпускания переключателя он отработывает еще три цикла.

Стеклоочистители и омыватели

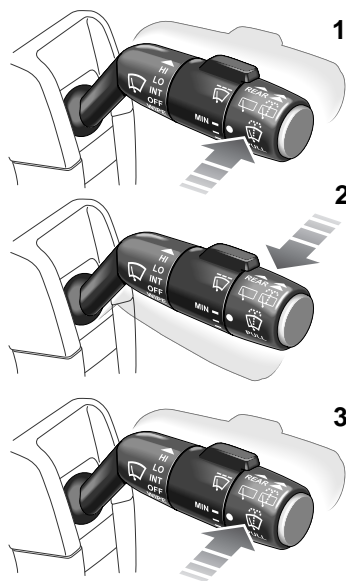
Задний стеклоочиститель – прерывистый режим



Переведите подрулевой переключатель вперед, в первое положение – стеклоочиститель будет работать в прерывистом режиме до выключения.

Примечание: Если задний стеклоочиститель включается, когда включена передача заднего хода, он работает в непрерывном режиме.

Задний стеклоочиститель – режим регулируемой задержки



Чтобы задать режим регулируемой задержки стеклоочистителя:

1. Переведите подрулевой переключатель вперед для включения заднего стеклоочистителя.
2. Тут же переведите подрулевой переключатель назад и подождите столько, на сколько вы хотите установить период задержки.
3. Снова переведите подрулевой переключатель вперед. Таким образом задан период задержки, в соответствии с которым будет работать стеклоочиститель.