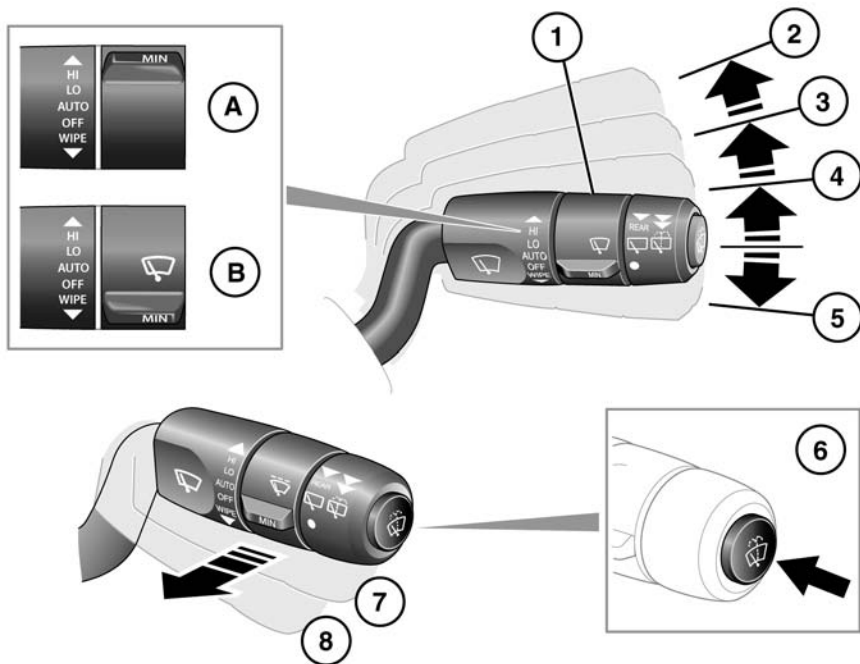


СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА



SL1063

1. Поверните регулятор, чтобы настроить чувствительность датчика дождя, либо настроить задержку прерывистого режима работы (на автомобилях без датчика дождя):
 - А. Максимальная чувствительность датчика дождя.
Минимальная задержка в режиме прерывистой работы стеклоочистителей.
 - В. Минимальная чувствительность датчика дождя.
Максимальная задержка в режиме прерывистой работы стеклоочистителей.
2. Работа с высокой частотой.
3. Работа с низкой частотой.
4. Активация очистки датчиком дождя/ прерывистая работа стеклоочистителей (в зависимости от комплектации автомобиля).
5. Однократное включение. Если рычаг удерживается нажатым, стеклоочистители работают в высокоскоростном режиме до отпускания рычага.
6. Омыватели лобового стекла:
Для приведения в действие нажмите и отпустите.
Нажмите и удерживайте, чтобы включить одновременно омыватели и передние стеклоочистители. Стеклоочистители работают, пока нажата кнопка, и делают еще два взмаха после отпускания кнопки.

7. Задний стеклоочиститель, прерывистая работа:

Задний стеклоочиститель можно настроить на режим непрерывной работы.



Эту функцию могут отключить или включить специалисты дилера компании или ее технического центра.

8. Задний стеклоочиститель/омыватель:

Потяните в положение **8** и удерживайте до тех пор, пока требуется действие омывателя.

Интервал работы стеклоочистителей зависит от скорости движения.



Не включайте стеклоочистители ветрового стекла при сухом ветровом стекле.



При низкой и высокой температуре воздуха следите за тем, чтобы щётки не прилипали к стеклу.



Перед включением стеклоочистителей удалите со стекла снег, лед и иней вокруг рычагов и щеток стеклоочистителей.

Примечание: Если щётки стеклоочистителей 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.

РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПО СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ

Если во время работы стеклоочистителей скорость автомобиля опускается ниже 8 км/ч (5 миль/ч), 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 автоматически.



Эту функцию могут отключить или включить специалисты дилера компании или ее технического центра.

ПРЕРЫВИСТЫЙ РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПО СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ

На автомобилях, не оснащенных датчиком дождя, интервал прерывистой работы стеклоочистителей регулируется в зависимости от скорости движения.

Время задержки при прерывистом режиме работы можно регулировать поворотным кольцом (1), но при увеличении скорости движения интервал автоматически уменьшается.



Эту функцию могут отключить или включить специалисты дилера компании или ее технического центра.

ДАТЧИК ДОЖДЯ



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

Датчик дождя определяет наличие и количество дождя, грязи или снега на ветровом стекле, и автоматически активирует стеклоочистители.

Неподвижные капли могут быть не обнаружены при первом включении, для очистки стекла используйте однократное включение стеклоочистителей.

Чтобы активировать стеклоочистители с датчиком дождя, переведите подрулевой переключатель стеклоочистителей в положение датчика дождя (4) и отрегулируйте чувствительность переключателем (1). При включении стеклоочистителей с датчиком дождя и при увеличении чувствительности происходит однократное включение щеток.

ЗАДНИЙ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ

Если при работе стеклоочистителей лобового стекла включается задняя передача, автоматически включается стеклоочиститель заднего стекла и работает, пока не будет выключена задняя передача. Между включениями стеклоочистителей установлен интервал в шесть секунд.

Если открыть дверь багажного отделения на неподвижном автомобиле при работающем заднем стеклоочистителе, последний выключится. После закрытия двери багажного отделения стеклоочиститель возобновит работу через 3 секунды.

Если дверь багажного отделения 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.

Омыватели фар включаются на каждом пятом цикле омывания лобового стекла, если фары продолжают работать и с момента последнего омывания фар прошло примерно 10 минут.

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

Примечание: Работа омывателей стекол фар блокируется, если уровень жидкости в бачке омывателя низкий.