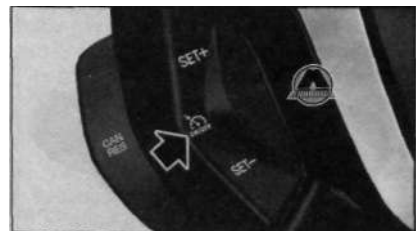


Управление скоростью



Органы управления информационным дисплеем



Стеклоочистители и стеклоомыватели

Очистители ветрового стекла

Примечание

Перед включением очистителей ветрового стекла полностью удалите лед и иней с ветрового стекла.

Примечание

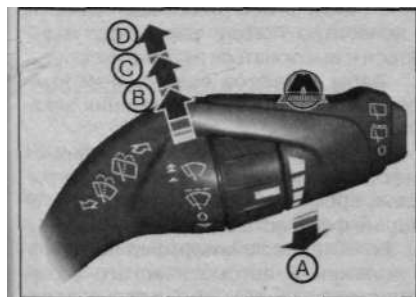
Перед использованием автоматической мойки не забудьте включить очистители ветрового стекла и зажигание.

4S4 Примечание

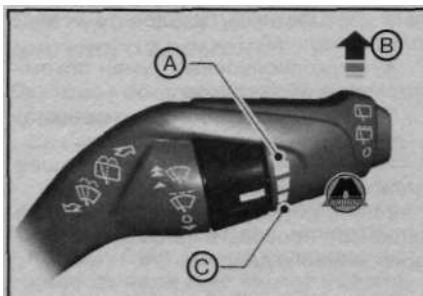
Если на ветровом стекле остаются полосы или разводы, очистите ветровое стекло и щетки стеклоочистителя. Если проблема не устраняется, установите новые щетки стеклоочистителей.

Примечание

Не используйте стеклоочистители при сухом ветровом стекле. Это может привести к появлению царапин на нем, повреждению щеток или перегоранию электродвигателя стеклоочистителя. Перед тем, как очистить сухое ветровое стекло, всегда используйте омыватель.



A. Одинарная очистка. B. Прерывистая работа стеклоочистителей. C. Нормальный режим очистки. D. Работа с высокой частотой.



A. Короткий интервал очистки. B. Прерывистая работа стеклоочистителей. C. Большой интервал очистки.

Для регулирования прерывистого интервала очистки используйте поворотный регулятор.

Стеклоочистители, работающие в зависимости от скорости движения автомобиля (опция)

При увеличении скорости автомобиля интервал очистки уменьшается.

Автоматические стеклоочистители

Примечание

Перед включением стеклоочистителей полностью удалите лед и иней с ветрового стекла.

Примечание

Перед использованием автоматической мойки не забудьте включить очистители ветрового стекла и зажигание.



Примечание

Если на ветровом стекле остаются полосы или разводы, очистите ветровое стекло и щетки стеклоочистителя. Если проблема не устраняется, установите новые щетки стеклоочистителей.

Примечание

При запуске системы автоматического управления включением внешнего освещения и стеклоочистителей фары автоматически включатся во время непрерывной работы очистителей ветрового стекла.

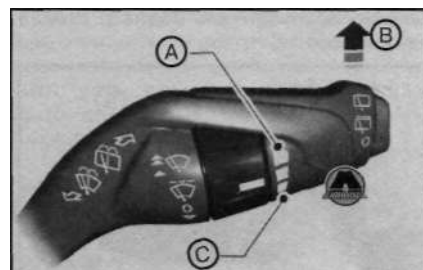


Примечание

В условиях высокой влажности или зимой (снег, лед, соляной туман на дороге) возможны нестабильная/непредвиденная очистка и появление разводов.

В этих условиях можно предпринять следующие действия:

- уменьшите чувствительность автоматического управления включением стеклоочистителей для сокращения количества разводов на ветровом стекле;
- задайте нормальную или высокую скорость очистки;
- отключите автоматическое управление включением стеклоочистителей.



A. Высокая чувствительность. B. «Оп» («Вкл.»). C. Низкая чувствительность.

Для автоматического управления включением стеклоочистителей используется датчик дождя, расположенный около наружного зеркала. Датчик дождя отслеживает уровень влажности на ветровом стекле и автоматически включает стеклоочистители. Скорость стеклоочистителя регулируется в соответствии с уровнем влажности, определяемым датчиком на ветровом стекле.

С помощью вращающегося регулятора выберите необходимый уровень чувствительности автоматического управления включением стеклоочистителей. При выборе низкой чувствительности стеклоочистители включаются, когда датчик дождя обнаруживает значительный объем воды на ветровом стекле. При выборе высокой чувствительности стеклоочистители включаются, когда датчик дождя обнаруживает небольшой объем воды на ветровом стекле.

Следите за чистотой внешней стороны ветрового стекла. Датчик дождя очень чувствительный, поэтому стеклоочистители могут включаться при попадании на ветровое стекло частиц грязи, тумана или насекомых.

Омыватели ветрового стекла



Примечание

Не включайте омыватели при пустом бачке. Это может привести к перегреву насоса омывателя.

Примечание

Не допускайте непрерывной работы стеклоомывателей в течение более 10 секунд.



Для включения омывателя потяните рычаг на себя.

При отпуске рычага стеклоочистители еще некоторое время работают.

Очиститель и омыватели заднего стекла

Стеклоочиститель заднего окна

Примечание

Перед использованием автоматической мойки не забудьте