

Кратковременное мигание налево/направо

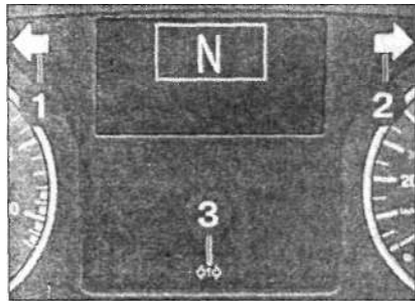
Указатель поворота налево

Перевести переключатель на рулевой колонке до точки сопротивления «С» и удерживать его. Указатель поворота включен. Отпустить переключатель на рулевой колонке, он вернется в положение "О". Указатель поворота выключен.

Указатель поворота направо

Перевести переключатель на рулевой колонке до точки сопротивления "А" и удерживать его. Указатель поворота включен. Отпустить переключатель на рулевой колонке, он вернется в положение "О". Указатель поворота выключен.

Индикация на дисплее



- 1. Мигание налево
- 2. Мигание направо
- 3. Мигание на прицепе

Световой тест внешнего освещения

Принцип действия

Световой тест позволяет проверить функциональность внешнего освещения на тягаче и прицепе. Световой тест проводится при приемке автомобиля, а также после замены ламп или при изменении количества фонарей. Световой тест продолжается максимум 2 минуты; при этом все внешние фонари на тягаче включаются и выключаются с тактом примерно в 1,5 секунды. Тестирование проводится только с включенным стояночным тормозом. Проверке подвергаются следующие лампы:

На тягаче: Указатели поворотов, стоп-сигналы и задний противотуманный фонарь

На прицепе: Указатель поворота.

Запуск светового теста

При проведении светового теста автомобиль должен стоять неподвижно. Включить стояночный тормоз. Выключить внешнее освещение. Включить зажигание. Нажать на нижнюю часть клавиши «Световой тест».

В клавише загорается контрольная лампа. Выключить



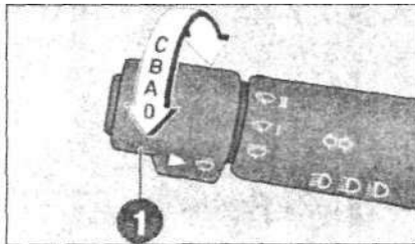
зажигание, при необходимости, вынуть ключ зажигания. Включить световой сигнал или дальний свет. Световой тест внешнего освещения начинается и на дисплее появляется индикация «Световой тест». Выйти из кабины и проверить работоспособность внешних фонарей. Световой тест прерывается повторным нажатием клавиши «Световой тест». При успешном тестировании на дисплее появляется индикация "ОКОНЧАНИЕ светового теста".

Внимание! Неисправность внешнего освещения подлежит немедленному устранению. После кратного омывания и чистка: коротко нажать ручку 1 до упора.

Стеклоочиститель/стеклоомыватель

Очистка стекла

В морозную погоду перед началом поездки проверить, что щетки стеклоочистителя не примерзли. Перевести ручку 1 переключателя на рулевой колонке по направлению стрелки и выбрать необходимую скорость очистки.



В каждом положении ручка фиксируется.

- Положение O = ВЫКЛ.
- Положение A = интервальная очистка
- Положение B = медленная очистка
- Положение C = быстрая очистка

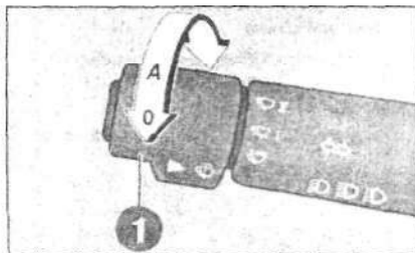
Настройка интервала

Основная настройка

Основная настройка интервальной очистки при неподвижном автомобиле составляет по умолчанию примерно 10 секунд. Можно настроить интервал в диапазоне от 2,5 до 60 секунд. Продолжительность интервала во время движения зависит от скорости. При увеличении скорости продолжительность интервала сокращается, так как на высокой скорости лобовое стекло заливается дождем за меньшее время.

Настройка другого интервала

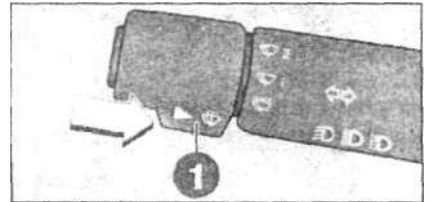
Перевести ручку 1 в положение "А" на короткое время.



Повернуть ручку обратно в положение "O", затем снова повернуть ручку в положение "А". Время нахождения ручки в положении "O" соответствует новому интервалу (максимум 60 секунд). Стеклоочиститель работает с заданным интервалом. После выключения зажигания интервал снова составляет примерно 10 секунд (основная настройка).

Омывание стекла

После кратного омывания и чистка: коротко нажать ручку 1 до упора.

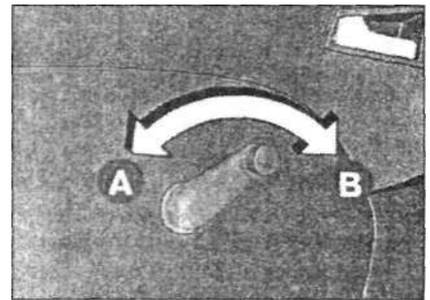


Омывание и чистка до отпущения ручки, затем еще 3 очистки дополнительно: нажать ручку 1 до упора и удерживать ее.

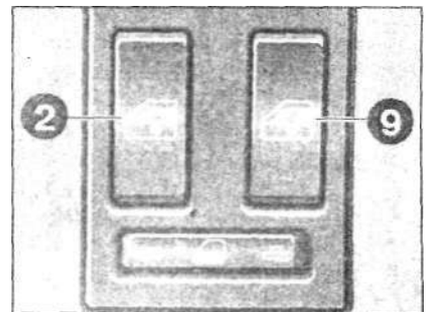
Открытие и закрытие окон

Механический стеклоподъемник

Вращать рукоятку: налево А: открытие окна; направо В: закрытие окна.



Электрический стеклоподъемник в двери водителя



- 2. Клавиша окна в левой двери
- 9. Клавиша окна в правой двери