

РЕЛЕ ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

41.3777, 411.3777, 412.3777, 413.3777, 414.3777, 415.3777

Выпускается в двух модификациях:

1. Не программируемое:

41.3777 - ВАЗ 2108-09 и их модификации (взамен 526.3747)

412.3777 - ВАЗ 2110 и их модификации (взамен 524.3747)

414.3777 - Автомобили ГАЗ (взамен 46.3747, 52.3747)

2. Программируемое:

411.3777 - ВАЗ 2108-09 и их модификации (взамен 526.3747)

413.3777 - ВАЗ 2110 и их модификации (взамен 524.3747)

415.3777 - Автомобили ГАЗ (взамен 46.3747, 52.3747)

УСТАНОВКА

1. Откройте крышку блока реле и предохранителей.

2. Извлеките установленное реле.

3. Установите новое реле на место извлечённого.

4. Закройте крышку блока.

Реле готово к работе.

РЕГУЛИРОВКА ПАУЗЫ (только для программируемого)

1. Установите переключатель режимов стеклоочистителя в положение "Прерывистый режим" - установится стандартная пауза работы стеклоочистителя (примерно 4 секунды между взмахами щеток).

2. Для изменения паузы переведите переключатель в положение "выключено" и, выдержав требуемую паузу, переведите переключатель в положение "Прерывистый режим".

Установится новое значение паузы.

Диапазон изменения паузы от 2 до 90 секунд.

3. Паузу можно изменить и другим способом: перевести переключатель в положение "Непрерывный режим" и, в течение первого взмаха щётки, обратно в положение "Прерывистый режим". Значение паузы будет равно интервалу времени от последнего взмаха щеток до момента переключения переключателя режимов в положение "Непрерывный режим".

Паузу можно изменить в любое время, повторив пункт 2 или 3.

ДРУГИЕ РЕЖИМЫ

1. Ход щеток, при подаче воды, начинается с задержкой в 0,5 сек, что позволяет накопить достаточное количество воды на лобовом стекле до первого взмаха щеток.

2. После подачи воды щетки делают три взмаха.

Указанные режимы работы реле обеспечивают движение щеток только по влажному стеклу.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок на реле - 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования.