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 щёток, 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.