

FAI

ПРЕРЫВАТЕЛЬ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ (с регулировкой паузы)

723.3777-06

ТУ 4573-005-44378337-2005 СДЕЛАНО В РОССИИ

Предназначен для программного управления прерывистой работой стеклоочистителя ветрового стекла автомобиля и совместной работы стеклоомывателя и стеклоочистителя.

Применяется на автомобилях с напряжением бортовой сети 24В.

Прерыватель стеклоочистителя выполнен по технологии поверхностного монтажа. Отличается от аналогов высокой эксплуатационной надежностью за счет герметизации элементов монтажа специальным компаундом.

Технические характеристики:

40х28х25мм
,0,02Ki
0,02кг
6A

Гарантийный срок - 1 год с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования прибора, отсутствия признаков вскрытия и нарушения внешнего вида прерывателя, наличия штампа продавца и даты продажи.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 Установка и подключение

ВНИМАНИЕ!!! Работы по установке прерывателя производить при отключенной аккумуляторной батарее.

- 1.1 Откройте крышку блока реле и предохраниетелей.
- 1.2 Извлеките штатное реле стеклоочистителя (оно имеет шесть контактов).
- 1.3 Установите прерыватель стеклоочистителя с регулировкой паузы на место извлеченного.
- 1.4 Закройте крышку блока. Прерыватель стеклоочистителя готов к работе.

2 Регулировка паузы

- 2.1 Установите переключатель режимов стеклоочистителя в положение "Прерывистый режим" - установится стандартная пауза работы стеклоочистителя (примерно 5 секунд между взмахами щёток).
- 2.2 Для изменения паузы переведите переключатель в положение "Выключено" и, выдержав требуемую паузу, переведите в положение "Прерывистый режим". Установите новое значение паузы. Диапазон изменения паузы от 0,5 до 45 секунд.
- 2.3 Паузу можно изменить и другим способом: перевести выключатель в положение "Непрерывный режим" и, в течении первого взмаха щёток, вернуться обратно в положение "Прерывистый режим".

Значение паузы будет равно интервалу времени от последенго взмаха щёток до момента переключения переключателя режимов в положение "Непрерывный режим".

Паузу можно изменить в любое время, повторив пункт 2.2 или 2.3.

3 Особенности работы

- 3.1 Ход щёток при подаче воды начинается с задержкой в 0,5 секунды (позволяет накопить достаточное количество воды на лобовом стекле до первого взмаха щёток).
- 3.2 После подачи воды щётки делают три взмаха.

Адрес изготовителя:

3AO «Энергомаш», 248009 г. Калуга, Грабцевское шоссе, 43, стр.20 тел/факс: (4842) 58-07-31; E-mail: info@12v.ru, Http://www.12v.ru