

FAI

ПРЕРЫВАТЕЛЬ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ (с датичком дождя)

723.3777-05

ТУ 4573-005-44378337-2005 СДЕЛАНО В РОССИИ

Предназначен для автоматического включения стеклоочистителя при появлении капель на лобовом стекле, а также для программного управления прерывистой работой стеклоочистителя и совместной работы со стеклоомывателем.

Применяется на автомобилях ВАЗ-2113, -2114, -2115, -2170, Lada Kalina. ГАЗ 3111; ВАЗ-2108, -2109, -2110, ИЖ 2126 (с новым блоком предохранителей); иномарках (с аналогичным расположением контактов реле).

Не работает с атермальными и электрообогреваемыми стеклами!

Представляет собой прерыватель стеклоочистителя с регулировкой паузы (устанавливается в блок реле) и датчик дождя (с сенсорами), соединенные между собой гибким кабелем. Датчик дождя оснащен кнопкой настройки чувствительности и переключения режимов работы, а также встроенными в корпус индикаторами (светодиоды различного свечения).

В комплект поставки входит фиксирующая двухсторонняя наклейка.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение:	12E
Ток коммутации:	6A
Число режимов чувствительности:	
Диапазон регулировки паузы:	
Габаритные размеры датчика дождя:	
Габаритные размеры корпуса прерывателя стеклоочистителя:	
Длина кабеля:	
Масса, не более:	

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ 1 Установка и подключение

Монтаж датичка дождя (ДД) производить при температуре не ниже 15°С! 1.1 Очистить и просушить место крепления корпуса ДД на лобовом стекле внутри салона (за зеркалом заднего вида).

- 1.2 Зафиксировать наклейку на корпусе ДД, обеспечив плотное прилегание и симметричное расположение деталей. Не допускается смещения накладки в зону окон с сенсорами!
- 1.3 Приклеить корпус ДД (кабелем вверх) в выбранном месте лобового стекла так, чтобы сенсоры находились в прозрачной части зоны очистки щетками.
- 1.4 Проложить кабель под обшивкой салона в направлении блока реле (при необходимости через уплотнитель двери).
 1.5 Установить колук предържателя стеклоочистителя в блок реле на место.
- 1.5 Установить корпус прерывателя стеклоочистителя в блок реле на место штатного.

2 Эксплуатация

2.1 Включить зажигание. Свечение встроенных светодиодов покажет текущий режим работы: зелёный - дождь; синий - снег; отсутствие свечения - режим с регулировкой паузы.

Моргание синего светодиода свидетельствует о включенном прерывистом режиме. Необходимо перевести подрулевой переключатель в положение "выключено". Выбор режима осуществляется по кругу кратковременным нажатием кнопки.

2.2 Выбрать уровень чувствительности ДД нажатием и удержанием кнопки в течение не менее 3с, контролируя по количеству вспышек зеленого светодиода (1 вспышка - низкий уровень, 2 или 3 - средний, 4 - высокий). Отпустить кнопку необходимо после индикации требуемого уровня чувствительности. Выбор чувствительности происходит по кругу.

Выбранный режим работы и уровень чувствительности сохраняются в энергонезависимой памяти.

2.3 Включить прерывистый режим работы стеклоочистителя.

3 Режим с регулировкой паузы

- 3.1 Установить переключатель режимов стеклоочистителя в положение "Прерывистый режим" - установится стандартная пауза работы стеклоочистителя (примерно 5 секунд между взмахами щёток).
- 3.2 Для изменения паузы перевести переключатель в положение "Выключено" и, выдержав требуемую паузу, вернуть в положение "Прерывистый режим".
- 3.3 Паузу можно изменить и другим способом: перевести переключатель в положение "Непрерывный режим" и, в течение первого взмаха щёток, вернуться обратно в положение "Прерывистый режим".

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

Паузу можно изменить в любое время, повторив пункт 3.2 или 3.3.

Особенности работы

Ход щёток при подаче воды начинается с задержкой в 0,5 секунды (позволяет накопить достаточное количество воды на лобовом стекле до первого взмаха щёток).

После подачи воды щётки делают три взмаха.

Дата продажи		
Штамп продавца		

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