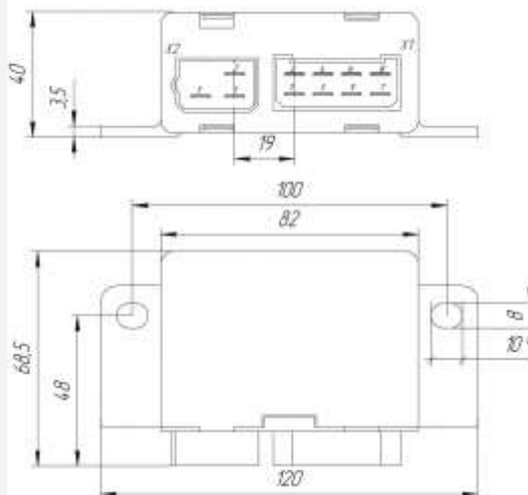


# Прерыватель стеклоочистителей S4014.3747



Прерыватель стеклоочистителей (далее по тексту - прерыватель) служит для управления моторедукторами стеклоочистителей автобусов ЛиАЗ 5292, 5256 и др. Устанавливается и подключается к штатной электропроводке автобуса с минимальной доработкой заводской электросхемы для реализации следующих дополнительных функций:

- прерывистый режим
- регулировка длительности паузы в прерывистом режиме
- синхронная работа правого и левого стеклоочистителей на малой скорости и в прерывистом режиме

Прерыватель соответствует требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ 28751-90. Прерыватель по условиям эксплуатации относится к изделиям категории 2 и выпускается в климатическом исполнении "О" по ГОСТ 15150.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение питания постоянного тока: 18 ... 30В
- Допустимая нагрузка выходов, не более 20А
- Защита от подключения обратной полярности 24В
- Рабочий диапазон температур: -50...+65 град.С
- Степень защиты: IP 4X
- Габариты: 120 x 68.5 x 40 мм
- Вес: 0,1кг
- Материал корпуса: ПА6
- Диапазон задания паузы в прерывистом режиме: 0 ... 7 Сек
- Режим при обрыве регулятора паузы - малая скорость
- Синхронизация стеклоочистителей на малой скорости

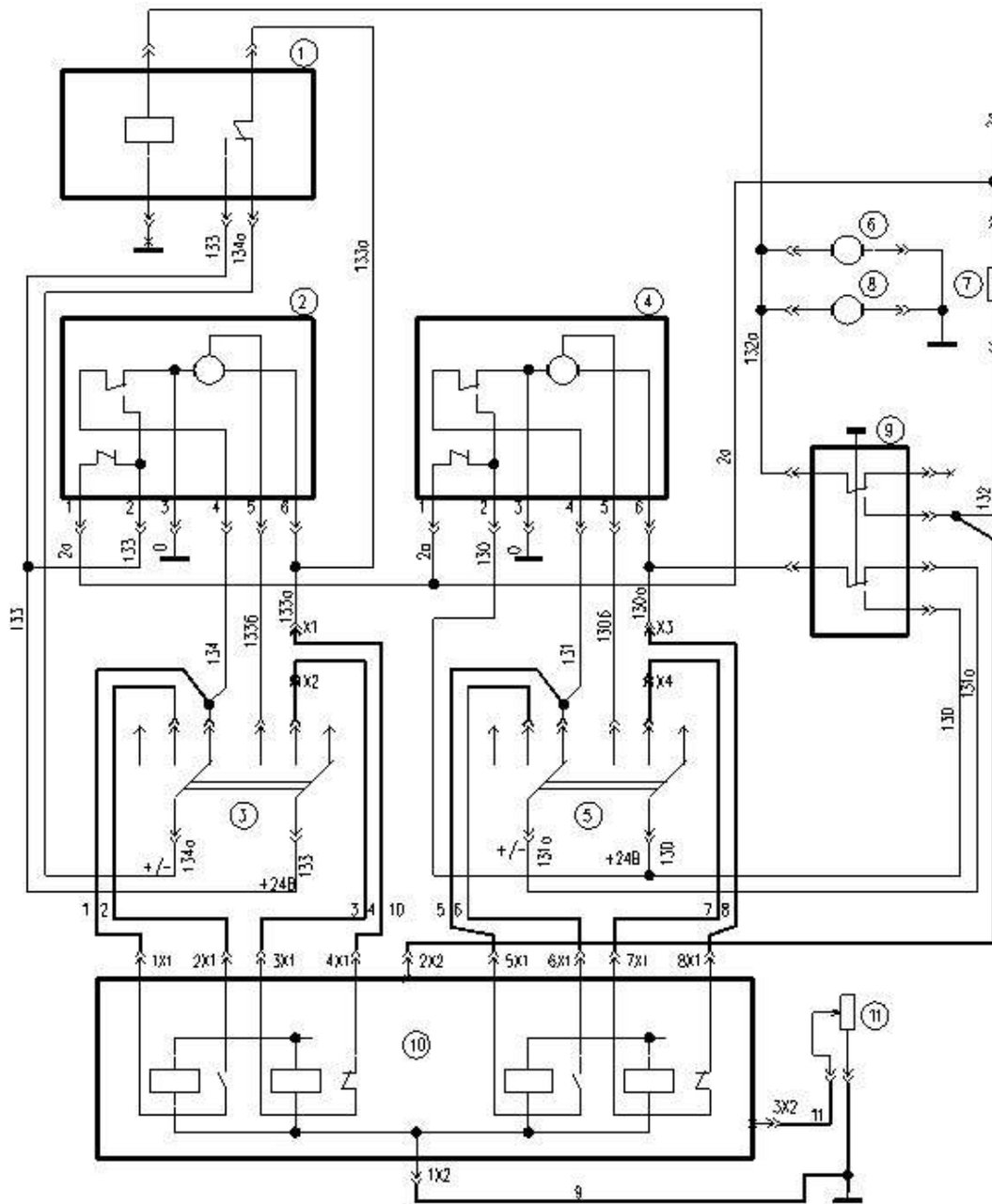


## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРЕРЫВАТЕЛЯ

Контакт	Название	Цепь
1(X1)	1M	Выход реле 1
2(X1)	1K	Выход реле 1 и вход 1
3(X1)	1L	Выход реле 2
4(X1)	1T	Выход реле 2 и вход 2
5(X1)	2M	Выход реле 3
6(X1)	2K	Выход реле 3 и вход 3
7(X1)	2L	Выход реле 4
8(X1)	2T	Выход реле 4 и вход 4
1(X2)	-	Минус питания
2(X2)	+24В	Плюс питания
3(X2)	ПАУЗА	Вход задания паузы

На схеме утолщенными линиями показаны вновь вводимые электрические цепи

поз. 2 – моторредуктор левого стеклоочистителя  
 поз. 4 – моторредуктор правого стеклоочистителя  
 поз. 3 – клавиша включения левого стеклоочистителя  
 поз. 5 – клавиша включения правого стеклоочистителя  
 поз. 9 – кнопка включения стеклоомывателя  
 поз.10 – прерыватель стеклоочистителей S4014.3747  
 поз.11 – регулятор задания длительности паузы



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395) 279-98-46  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93