

ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТМ «STEKKER СЕРИИ GLS

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

Здесь и далее под словом «выключатели» подразумеваются выключатели и переключатели (проходные выключатели), а также их механизмы скрытой установки серии GLS.

1. Описание устройства и назначение

- 1.1 Выключатели ТМ «STEKKER» серии GLS – предназначены для включения и отключения электроприборов или другого оборудования бытового или аналогичного назначения в сетях переменного тока с номинальным напряжением не более 250В и номинальным током не более 10А.
- 1.2 Выключатели предназначены для использования только внутри помещений.
- 1.3 Данный тип выключателей подходит для управления цепями нагрузки ламп накаливания; цепями нагрузки люминесцентных ламп (в том числе дросселей стартеров люминесцентных ламп); цепями активной нагрузки с коэффициентом мощности не менее 0,95; однозначными цепями нагрузки двигателей на номинальный ток до 10А с коэффициентом мощности не менее 0,6; комбинированными вышеперечисленными цепями.

2. Технические характеристики*

Модель выключателя в сбре	GLS10-7003-01, GLS10-7003-05	GLS10-7001-01, GLS10-7001-05	GLS10-7005-01, GLS10-7005-05	GLS10-7004-01, GLS10-7004-05	GLS10-7002-01, GLS10-7002-05	-	-	-
Модель механизма выключателя	GLS10-7103-01, GLS10-7103-02, GLS10-7103-03, GLS10-7103-04, GLS10-7103-05, GLS10-7103-06, GLS10-7103-08	GLS10-7101-01, GLS10-7101-02, GLS10-7101-03, GLS10-7101-04, GLS10-7101-05, GLS10-7101-06, GLS10-7101-08	GLS10-7105-01, GLS10-7105-02, GLS10-7105-03, GLS10-7105-04, GLS10-7105-05, GLS10-7105-06, GLS10-7105-08	GLS10-7104-01, GLS10-7104-02, GLS10-7104-03, GLS10-7104-04, GLS10-7104-05, GLS10-7104-06, GLS10-7104-08	GLS10-7102-01, GLS10-7102-02, GLS10-7102-03, GLS10-7102-04, GLS10-7102-05, GLS10-7102-06, GLS10-7102-08	GLS10-7107-01, GLS10-7107-02, GLS10-7107-03, GLS10-7107-04, GLS10-7107-05, GLS10-7107-06, GLS10-7107-08	GLS10-7108-01, GLS10-7108-02, GLS10-7108-03, GLS10-7108-04, GLS10-7108-05, GLS10-7108-06, GLS10-7108-08	GLS10-7110-01, GLS10-7110-02, GLS10-7110-03, GLS10-7110-04, GLS10-7110-05, GLS10-7110-06, GLS10-7110-08
Тип	одноклави шный выключате ль	одноклави шный выключате ль с индикатор ом	одноклави шный переключа тель	двуихлави шный выключате ль	двуихлави шный выключате ль с индикатор ом	двуихлави шный переключа тель без подсветки	трехлави шный переключа тель	одноклави шный перекре стный выключате ль без подсветки
Номинальное напряжение						~250В		
Номинальный ток						10А		
Тип по виду установки						Скрытой установки		
Тип по способу соединения						Однополюсный		
Максимальное сечение подключаемых проводников						2,5ММ ²		
Материал корпуса						ABS пластик		
Материал рамки						Закаленное стекло		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм						55x55x35		
Рабочая температура						0.. +35°C		
Климатическое исполнение						УХЛ4		
Степень защиты от						IP20		

пыли и влаги	
Срок службы	7 лет

*Представленные в данном руководстве технические характеристики могут незначительно отличаться в зависимости от партии производства. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию товара без предварительного уведомления (см. на упаковке)

3. Комплектация

3.1 Выключатель, упаковка, инструкция по эксплуатации.

4. Требования эксплуатации и меры предосторожности

4.1 Подключение устройства должно осуществляться лицами, имеющими необходимую квалификацию. Обратитесь к квалифицированному электрику.

4.2 Установка и подключение устройства осуществляется только при отключенном электропитании.

4.3 Запрещена установка выключателей снаружи помещений.

4.4 Эксплуатация выключателей при температуре окружающей среды выше 35°C запрещена.

4.5 Не использовать выключатели с нагрузкой емкостного типа при коэффициенте мощности менее 0,95, либо с нагрузкой, имеющей высокие пусковые токи, которые превышают номинальный ток выключателя. Это приводит к преждевременному выгоранию контактов выключателя.

4.6 Запрещена эксплуатация прибора с поврежденным корпусом, изоляцией входного или выходного кабеля.

4.7 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав устройства не входят.

5. Подключение

5.1 Достаньте прибор из упаковки: проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации.

5.2 Убедитесь, что электропитание отключено.

5.3 Убедитесь, что подключаемая нагрузка не превышает допустимую нагрузку прибора.

5.4 Выведите провода к месту установки выключателя. Подденьте и отсоедините клавишу, а затем рамку, от корпуса выключателя.

5.5 Осуществите подключение устройства по схеме.



5.6 Закрепите выключатель на месте установки. Установите и защелкните рамку выключателя, а затем его клавишу.

5.7 Включите электропитание. Проверьте работоспособность выключателя.

6. Характерные неисправности и способы их устранения

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Подключенное устройство не работает	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции
В выключенном положении выключателя подключенные лампы моргают или тускло светятся	Данные лампы не подходят для работы с этим выключателем	Замените лампы

Если при помощи произведенных действий не удалось устранить неисправность, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект). Обратитесь в место продажи товара.

7. Хранение

Устройство в упаковке хранится в картонных коробках, в ящиках или на стеллажах в сухих и отапливаемых помещениях.

8. Транспортировка

Товар в упаковке пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

9. Утилизация

Товар не содержит в своем составе дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По окончании эксплуатации прибор должен быть утилизирован в соответствии с правилами утилизации твердых бытовых отходов из пластика.