

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

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 starters люминесцентных ламп); цепями активной нагрузки с коэффициентом мощности не менее 0,95; однофазными цепями нагрузки двигателей на номинальный ток до 10А с коэффициентом мощности не менее 0,6; комбинированными вышеперечисленными цепями.

2. Технические характеристики*

[illegible]

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.