

## ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ: РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТМ «STEKKER СЕРИИ GLS

### Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

#### 1. Описание устройств и назначение

- 1.1 Розетки электрические ТМ «STEKKER» серии GLS – стационарные шпелсельные розетки, предназначенные для подключения электроприборов или другого оборудования бытового или аналогичного назначения к однофазным сетям переменного тока с номинальным напряжением не более 250В и номинальным током не более 16А в помещениях жилого и производственного фонда.
- 1.2 Розетки предназначены для использования только внутри помещений.

#### 2. Технические характеристики\*

Модель розетки	GLS10-7009-01, GLS10-7009-05	GLS16-7010-01, GLS16-7010-05	GLS16-7012-01, GLS16-7012-05	GLS10-7013-01, GLS10-7013-05	GLS16-7014-01, GLS16-7014-05
Модель механизма розетки	GLS10-7109-01, GLS10-7109-02, GLS10-7109-03, GLS10-7109-04, GLS10-7109-05, GLS10-7109-06, GLS10-7109-08	GLS16-7110-01, GLS16-7110-02, GLS16-7110-03, GLS16-7110-04, GLS16-7110-05, GLS16-7110-06, GLS16-7110-08	GLS16-7112-01, GLS16-7112-02, GLS16-7112-03, GLS16-7112-04, GLS16-7112-05, GLS16-7112-06, GLS16-7112-08	GLS10-7113-01, GLS10-7113-02, GLS10-7113-03, GLS10-7113-04, GLS10-7113-05, GLS10-7113-06, GLS10-7113-08	GLS16-7114-01, GLS16-7114-02, GLS16-7114-03, GLS16-7114-04, GLS16-7114-05, GLS16-7114-06, GLS16-7114-08
Тип розетки	1-местная с защитной шторкой		1-местная с крышкой с защитной шторкой	2-местная с защитной шторкой	
Номинальное напряжение	~250В/50Гц				
Номинальный ток	10А	16А	16А	10А	16А
Тип розетки по виду установки	Скрытой у установки				
Тип розетки по наличию заземляющего контакта	Без заземляющего контакта	С заземляющим контактом	С заземляющим контактом	Без заземляющего контакта	С заземляющим контактом
Тип розетки по подключению	2P	2P+⊕	2P+⊕	2P	2P+⊕
Количество розеток	1			2	
Максимальное сечение подключаемых проводов	2,5мм <sup>2</sup>				
Материал корпуса	Закаленное стекло/ABS пластик				
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	55x55x35			90x50x45	
Рабочая температура	0.. +35°С				
Климатическое исполнение	УХЛ4				
Степень защиты от пыли и влаги	IP20		IP44 (при закрытой крышке)	IP20	
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, гарантийный талон.

#### 4. Требования эксплуатации и меры предосторожности

- 4.1 Устройство предназначено для работы в сетях переменного тока не более 16А и с номинальным сетевым напряжением не более 250В, которое может быть опасным. 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 розеток снаружи помещений.

- 4.4 Эксплуатация розеток при температуре окружающей среды выше 35°C запрещена.
- 4.5 Запрещена эксплуатация прибора с поврежденным корпусом, а также, с поврежденной изоляцией в ходного или в выходного кабеля.
- 4.6 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 Выньте подключаемые провода к месту установки розетки.
- 5.5 Выкрутите винт, снимите корпус с розетки. Подденьте и отсоедините рамку от корпуса.
- 5.6 Осуществите подключение устройства. Закрепите розетку на месте установки.
- 5.7 Установите и зашелкните рамку, а затем наденьте его крышку сверху и закрутите винт.
- 5.8 Включите электропитание. Проверьте работоспособность розетки.

## 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

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

## 7. Хранение

Устройства в упаковке хранятся 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.

## 10. Сертификация

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

## 11. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qi'ai Ningbo, China / ООО "Нинбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нинбо, Китай. Филиалы завода-изготовителя: Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd, No. 8 Sanghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province, China / «Чжецзян МЕКА Электрик Ко., Лтд» №8 Цанхай Роад, Лихай Таун, Бинхай Нью Сити, Шаосин, провинция Чжецзян, Китай, Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd., No.1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Ningbo, China/"Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко.", № 1199, Мингуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай. Уполномоченный представитель: ООО «Штекер Свисс Групп», 117403, г. Москва, Востряковский проезд, д.10Б, стр.7, к.27. Телефон: +7 (499) 394-48-36. Импортёр: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26.

Дата изготовления нанесена на упаковку изделия в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ПТТТ – год изготовления.

## 12. Гарантийные обязательства

- Гарантия на товар составляет 1 год (12 месяцев) со дня продажи.
- Гарантийные обязательства осуществляются на месте продажи товара. Началом гарантийного срока считается дата продажи товара, которая устанавливается на основании документов (или копий документов) у достоверяющих факт продажи, либо заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати магазина).
- В случае отсутствия возможности точного установления даты продажи, гарантийный срок отсчитывается от даты производства товара, которая нанесена на корпус товара в виде надписи, гравировки или стикерования.

- Гарантийные обязательства не выполняются при наличии механических повреждений товара или нарушения правил эксплуатации, хранения или транспортировки.



# STEKKER

Внимание: для соблюдения гарантийных обязательств, требования к подключению и эксплуатации изделия, описанные в настоящей инструкции, являются обязательными.

Данный гарантийный талон заполняется только при розничной продаже продукции торговой марки "Stekker"

## Гарантийный талон

Дата продажи	Наименование изделия	Количество	Дата окончания гарантийного срока
<p>Продавец _____ Покупатель _____</p> <p>МП _____</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b>          Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца гарантийные обязательства.          Талон действителен при предъявлении кассового чека (товарной накладной)</p>			