

**ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ: РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТМ «STEKKER СЕРИИ GLS
МОДЕЛИ GLS00-7007-01, GLS00-7007-05, GLS00-7006-01, GLS00-7006-05, GLS00-7107-01, GLS00-7107-02, GLS00-7107-03, GLS00-7107-05**

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Описание устройства и назначение

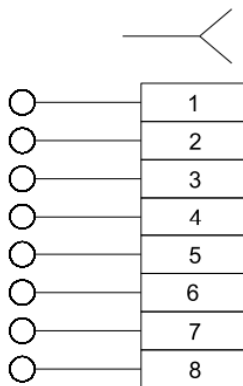
- 1.1 Розетки электрические (информационные) ТМ «STEKKER» серии GLS – стационарные штепсельные розетки, предназначенные для подключения сетевого кабеля компьютерной техники.
1.2 Розетки предназначены для скрытой установки и только внутри помещений.

2. Технические характеристики*

2.1 Технические параметры розетки

Модель розетки	GLS00-7007-01, GLS00-7007-05	GLS00-7006-01, GLS00-7006-05
Модель механизма розетки	GLS00-7107-01, GLS00-7107-02, GLS00-7107-03, GLS00-7107-05	-
Тип розетки	Компьютерная RJ45/8P8C	
Число контактов	8	
Номинальный ток	1А	
Тип розетки по виду установки	Скрытой установки	
Рабочая частота	100 МГц	
Категория по ISO/IEC 11801	5е	
Тип розетки по типу зажимов	С зажимами под заделку	
Количество розеток	1	2
Максимальное сечение подключаемых проводников	0,5мм ²	
Материал корпуса	Закаленное стекло/ABS пластик	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	84,2x84,2x33,3	
Рабочая температура	0.. +35°С	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	
Срок службы	7 лет	

2.2 Электрическая схема соединения:



TIA-568A:

- 1 - зелено-белый;
- 2 - зеленый;
- 3 - оранжево-белый;
- 4 - синий;
- 5 - сине-белый;
- 6 - оранжевый;
- 7 - коричнево-белый;
- 8 - коричневый

**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 Розетка.
- 3.2 Упаковка.

4. Требования эксплуатации и меры предосторожности

- 4.1 Запрещена установка розеток снаружи помещений.
- 4.2 Эксплуатация розеток при температуре окружающей среды выше 35°С запрещена.
- 4.3 Запрещена эксплуатация прибора с поврежденным корпусом, а также, с поврежденной изоляцией входного или выходного кабеля.
- 4.4 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 Выведите подключаемые провода к месту установки розетки.
- 5.3 Подденьте и отсоедините рамку от корпуса.
- 5.4 Осуществите подключение устройства по схеме (2.2). Вставьте подготовленные к монтажу провода в пазы колодки, затем опустите крышку, надежно закрепив провода в колодке.
- 5.5 Закрепите розетку на месте установки.
- 5.6 Установите и защелкните рамку.
- 5.7 Проверьте работоспособность розетки.

6. Характерные неисправности и способы их устранения

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Подключенные устройства не подключены к сети	Отсутствует подключение к сети	Проверьте наличие подключения к сети и, при необходимости, устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
	Поврежден сетевой 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

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.

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

Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, China / ООО "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай.

Официальный представитель в РФ: 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

Произведено в Китае.

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

