

**ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ: РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ,
ТОРГОВОЙ МАРКИ «СТЕККЕР», СЕРИИ (ТИПЫ): PST, RST, MST, GLS.
МОДЕЛИ: RST00-5108-01, RST00-5108-05, RST00-5108-08, RST00-5108-09,
RST00-5108-10**

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Описание устройства и назначение

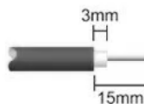
- 1.1 Розетки электрические (информационные) ТМ «СТЕККЕР» серии RST – стационарные штепсельные розетки, предназначенные для подключения телевизионных приемников к коаксиальной кабельной сети.
- 1.2 Розетки предназначены для скрытой установки и только внутри помещений.

2. Технические характеристики*

2.1 Технические параметры розетки

Модель механизма розетки	RST00-5108-01, RST00-5108-05, RST00-5108-08, RST00-5108-09, RST00-5108-10
Тип розетки	оконечная ТВ-розетка
Число контактов	2
Полоса частот	5 – 862МГц
Тип розетки по виду установки	Скрытой установки
Волновое сопротивление	75Ом
Ослабление сигнала	1дБ
Количество розеток	1
Материал корпуса	Поликарбонат
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	71x71x38
Цвет корпуса	См. на упаковке
Рабочая температура	+1... +35°С
Климатическое исполнение	УХЛ4
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Срок службы	25 лет

2.2 Способ подключения розетки:



1. Снимите 15мм внешней изоляции коаксиального кабеля и отогните назад проволочную сетку



2. Снимите 12 мм средней изоляции кабеля и вставьте во внутрь наконечника



3. Закрутите винт наконечника



4. Соедините коаксиальный кабель с розеткой

**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.
- 3.3 Инструкция по эксплуатации.
- 3.4 Гарантийный талон.

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).
- 5.5 Данная розетка является оконечной.
- 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
У подключенных устройств отсутствует сигнал	Отключен источник сигнала	Проверьте источник сигнала 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 ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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. Уполномоченный представитель: ООО «Штекер Свисс Групп», 117403, г. Москва, Востряковский проезд, д.10Б, стр.7, к.27. Телефон: +7 (499) 394-48-36. Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26.

Произведено в Китае.

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

12. Гарантийные обязательства

- Гарантия на товар составляет 5 лет (60 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.





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

Продавец _____

Покупатель _____

МП

ВНИМАНИЕ!

Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца гарантийные обязательства.

Талон действителен при предъявлении кассового чека (товарной накладной)