**ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ: РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТМ «STEKKER СЕРИИ PST**

**МОДЕЛИ: pst00-9008-01, pst00-9008-02, pst00-9008-03, pst00-9108-01, pst00-9108-02, PST00-9108-03**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

1. **Описание устройства и назначение**
2. Розетки электрические (информационные) ТМ «STEKKER» серии PST – стационарные штепсельные розетки, предназначенные для подключения телевизионных приемников к коаксиальной кабельной сети.
3. Розетки предназначены для скрытой установки и только внутри помещений.
4. **Технические характеристики\***
   1. Технические параметры розетки

|  |  |
| --- | --- |
| Модель розетки | PST00-9008-01, PST00-9008-02, pst00-9008-03 |
| Модель механизма розетки | PST00-9108-01, PST00-9108-02, PST00-9108-03 |
| Тип розетки | Проходная ТВ-розетка |
| Число контактов | 2 |
| Полоса частот | 5 – 862МГц |
| Тип розетки по виду установки | Скрытой установки |
| Волновое сопротивление | 75Ом |
| Ослабление сигнала | 1дБ |
| Тип розетки по типу зажимов | С винтовыми зажимами |
| Количество розеток | 1 |
| Материал корпуса | ABS пластик |
| Габаритные размеры | См. на упаковке |
| Цвет корпуса | См. на упаковке |
| Рабочая температура | 0.. +35°С |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP20 |
| Срок службы | 7 лет |

* 1. Способ подключения розетки:



*\*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)*

1. **Комплектация**
2. Розетка.
3. Упаковка.
4. Инструкция по эксплуатации.
5. **Требования эксплуатации и меры предосторожности**
6. Запрещена установка розеток снаружи помещений.
7. Эксплуатация розеток при температуре окружающей среды выше 35°С запрещена.
8. Запрещена эксплуатация прибора с поврежденным корпусом, а также, с поврежденной изоляцией входного или выходного кабеля.
9. Радиоактивные и ядовитые вещества в состав устройства не входят.
10. **Подключение**
11. Достаньте прибор из упаковки: проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации.
12. Выведите подключаемые провода к месту установки розетки.
13. Подденьте и отсоедините рамку от корпуса.
14. Осуществите подключение устройства по схеме (2.2). Подготовленный к монтажу коаксиальный кабель присоедините к винтовым зажимам.
15. Данная розетка является проходной, поэтому к винтовым зажимам возможно подключение 2-х коаксиальных кабелей с целью промежуточной установки розетки и дальнейшего продления кабельной линии.
16. Установите и защелкните рамку.
17. Проверьте работоспособность розетки.
18. **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.

1. **Хранение**

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

1. **Транспортировка**

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

1. **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.

1. **Сертификация**

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

1. **Информация об изготовителе и дата производства**

Сделано в Китае. 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. Филиал завода-изготовителя: Zheijiang MEKA Electric Co., Ltd, No. 8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zheijiang Province, China / «Чжецзян МЕКА Электрик Ко., Лтд» №8 Цанхай Роад, Лихай Таун, Бинхай Нью Сити, Шаосин, провинция Чжецзян, 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.

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

1. **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.

