**ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ: розетки электрические ТМ «STEKKER СЕРИИ PST**

**МОДЕЛи: PST16-20-20, PST16-20-44, PST16-21-20, PST16-21-44, PST16-30-20, PST16-31-20, PST16-50-20, PST16-51-20, PST16-60-20, PST16-61-20**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

1. **Описание устройства и назначение**
2. Розетки электрические ТМ «STEKKER» серии PST – стационарные штепсельные 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.
3. Розетки предназначены для использования только внутри помещений.
4. **Технические характеристики\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | PST16-20-20 | PST16-20-44 | PST16-21-20 | PST16-21-44 | PST16-30-20 | PST16-31-20 | PST16-50-20 | PST16-51-20 | PST16-60-20 | PST16-61-20 |
| Номинальное напряжение | ~250В |
| Номинальный ток | 16А |
| Тип розетки по виду установки | Открытой установки |
| Наличие заземляющего контакта | Нет | Да | Нет | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| Тип розетки по типу зажимов | С винтовыми зажимами |
| Наличие крышки | Нет | Да | Нет | Да | Нет |
| Тип розетки по подключению | 2P | 2P+ | 2P |
| Количество розеток | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Максимальное сечение подключаемых проводников | 2,5мм2 |
| 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 | IP44\*\* | IP20 |
| Срок службы  | 5 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)*

\*\**Данная степень защиты достигается только если розетка в закрытом виде, или с использованием вилки со степенью защиты IP44.*

1. **Комплектация**
2. Розетка.
3. Упаковка.
4. Инструкция.
5. **Требования эксплуатации и меры предосторожности**
6. 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.
7. Установка и подключение устройства осуществляется только при отключенном электропитании.
8. Запрещена установка розеток снаружи помещений.
9. Эксплуатация розеток при температуре окружающей среды выше 35°С запрещена.
10. Запрещена эксплуатация прибора с поврежденным корпусом, а также, с поврежденной изоляцией входного или выходного кабеля.
11. Радиоактивные и ядовитые вещества в состав устройства не входят.
12. **Подключение**
13. Достаньте прибор из упаковки: проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации.
14. Убедитесь, что электропитание отключено.
15. Убедитесь, что подключаемая нагрузка не превышает допустимую нагрузку прибора.
16. Подведите подключаемые провода к месту установки розетки.
17. Подденьте и отсоедините основание от корпуса розетки.
18. Закрепите основание розетки на месте установки.
19. Прорежьте в необходимом месте корпуса отверстие для ввода кабеля.
20. Введите кабели с подключаемыми проводами в заготовленные отверстия розетки.
21. Осуществите подключение устройства.
22. Установите и защелкните верхнюю часть розетки.
23. Включите электропитание.
24. Проверьте работоспособность розетки.
25. **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.

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 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».

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

Изготовитель: Унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ», ул. Комсомольская, д. 11/5, г. Витебск, Республика Беларусь.

Уполномоченный представитель: ООО «Штекер Свисс Групп», 117403, г. Москва, Востряковский проезд, д.10Б, стр.7, к.27. Телефон: +7 (499) 394-48-36.

Произведено в Республике Беларусь.

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

