ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ, ТМ «STEKKER»: ВИЛКИ СЕРИИ PPG И РОЗЕТКИ СЕРИИ PST Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Описание устройства и назначение

- 1.1 Переносные розетки и вилки электрические TM «STEKKER» штепсельные электрические соединители, предназначенные для присоединения электрических приемников с номинальным напряжением свыше 50В, но не более 250В, и номинальными токами не более 16А к электрической сети переменного и (или) постоянного тока при внутренней и наружной установке в помещениях жилого и производственного фонда.
- 1.2 Устройства предназначены для использования только внутри помещений.

2. Технические характеристики*

	Вилки	Розетки	
Модель	PPG16-30-441, PPG16-50-441, PPG16-40-202, PPG16-41-202, PPG16-42-201, PPG16-42-202, PPG10-43-201, PPG10-43-202, PPG16-45-202, PPG16-45-202	PST16-30-440, PST16- 40-200, PST16-40-200	
Номинальное напряжение	~250B		
Номинальный ток	10А или 16А (см. на упаковке)		
Тип по виду установки	Открытой установки		
Тип по наличию заземляющего контакта	См. на упаковке		
Максимальное сечение подключаемых проводников	2,5мм²		
Материал корпуса	Полипропилен, ABS-пластик (PPG16-45-202, PPG10-43-202)		
Габаритные размеры	См. на упаковке		
Цвет корпуса	См. на упаковке		
Рабочая температура	+1+35°C		
Климатическое исполнение	УХЛ4		
Степень защиты от пыли и влаги	IP20 или IP44 (см. на упаковке)		
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)

3. Комплектация

- 3.1 Устройство в сборе.
- 3.2 Упаковка.

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.
- Запрещена установка снаружи помещений.
- 4.4 Эксплуатация при температуре окружающей среды выше 35°С запрещена.
- 4.5 Запрещена эксплуатация прибора со следами механического повреждения корпуса, изоляции входного или выходного кабеля.
- 4.6 Эксплуатация розеток (вилок) с ослабленными контактными зажимами запрещена.
- 4.7 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 Выкрутите винт, скрепляющий две части корпуса. И разберите устройство.
- 5.4 Открутите винты, закрепляющие скобу зажима кабеля.
- 5.5 Зачищенные провода подключаемого кабеля, присоедините к винтовым зажимам. Провод заземления (обычно желтого или желтозеленого цвета) должен быть присоединен к контакту заземления устройства (с маркировкой 🕒).
- 5.6 Зафиксируйте кабель закрепляющей скобой и закрутите винты, удерживающие скобу.
- 5.7 Соберите устройство и закрутите скрепляющий две части устройства винт.
- 5.8 Проверьте работоспособность устройства.

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

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

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. Филиалы 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, Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd., No.1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Ningbo, China/"Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко.", № 1199, Минггуан 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. 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.

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.

