ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ ТМ «STEKKER» ВИЛКИ СЕРИИ RPG И РОЗЕТКИ СЕРИИ RST МОДЕЛИ RPG16-21-441, RPG16-21-442, RST16-21-44

Инструкция по эксплуатации

1. Описание устройства и назначение

- 1.1 Переносные и стационарные розетки, вилки бытового и аналогичного назначения электрические ТМ «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.
- 1.3 Устройства оснащены заземляющим контактом и предназначены для использования с электроприборами класса защиты I.

2. Технические характеристики*

	Вилки Розетки		Розетки
Модель	RPG16-21-441	RPG16-21-442	RST16-21-44
Номинальное напряжение	~250B		
Номинальный ток	16A		
Вид	прямая	угловая	прямая
Наличие крышки	- да		да
Тип по способу монтажа	Переносная		
Тип зажимов	С винтовыми зажимами		
Тип по наличию заземляющего контакта	С заземляющим контактом		
Тип розетки по подключению	2P+⊕		
Максимальное сечение подключаемых проводников	2,5мм ²		
Материал корпуса	Термопласт/каучук		
Цвет корпуса	Указаны на упаковке		
Габаритные размеры	Указаны на упаковке		
Рабочая температура	0+40°C		
Степень защиты от пыли и влаги	IP44		
Климатическое исполнение	УХЛ4		
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 к 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.
- 4.3 Запрещена установка снаружи помещений.
- 4.4 Эксплуатация при температуре окружающей среды выше 40 °C 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 винты, скрепляющие 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 скрепляющие части устройства винты.
- 5.8 Проверьте работоспособность устройства.

6. Характерные неисправности и способы их устранения

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
Подключенное устройство не работает	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

Изготовитель: ЧПТУП «Витебское электротехническое предприятие «Свет», 210004, РБ, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2А. 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. Произведено в Республике Беларусь.

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.

