**ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ ТМ «STEKKER» вилки (в комплекте с розетками) СЕРИИ Ppg**

**МОДЕЛИ ppg32-50-20, ppg32-51-20**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

1. **Описание устройства и назначение**
2. Стационарные вилки (в комплекте с розетками) бытового и аналогичного назначения электрические ТМ «STEKKER» серии PPG – штепсельные электрические соединители, предназначенные для присоединения электрических приемников с номинальным напряжением не более 250В, и номинальными токами не более 32А к электрической сети переменного и (или) постоянного тока при внутренней и наружной установке в помещениях жилого и производственного фонда.
3. Устройства предназначены для использования только внутри помещений.
4. Розетки оснащены заземляющим контактом и предназначены для использования с вилками для электроприборов класса защиты I.
5. **Технические характеристики\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Модель | PPG32-50-20 | PST32-51-20 |
| Номинальное напряжение | ~250В |
| Номинальный ток | 32А |
| Тип по виду установки | Скрытой установки | Открытой установки |
| Тип по наличию заземляющего контакта | С заземляющим контактом |
| Тип по типу зажимов | С винтовыми зажимами |
| Тип по подключению | 2P+ |
| Количество розеток | 1 | 1 |
| Максимальное сечение подключаемых проводников | 0,5-2,5мм2 |
| Материал корпуса | ПВХ | Бакелит |
| Габаритные размеры | Указаны на упаковке |
| Рабочая температура | 0..+35°С |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP20 |
| 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)*

1. **Комплектация**
2. Розетка.
3. Вилка.
4. Упаковка.
5. Инструкция.
6. **Меры предосторожности**
7. Устройство предназначено для работы в сетях переменного и (или) постоянного тока не более 32А и с номинальным сетевым напряжением не более 250В, которое может быть опасным. Подключение устройства должно осуществляться лицами, имеющими необходимую квалификацию. Обратитесь к квалифицированному электрику.
8. Установка и подключение устройства осуществляется только при отключенном электропитании.
9. Запрещена установка снаружи помещений.
10. Эксплуатация розеток и вилок при температуре окружающей среды выше 35°С запрещена.
11. Запрещена эксплуатация прибора с поврежденным корпусом, а также, с поврежденной изоляцией входного или выходного кабеля.
12. Радиоактивные и ядовитые вещества в состав устройства не входят.
13. **Подключение**
14. Достаньте прибор из упаковки: проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации.
15. Убедитесь, что электропитание отключено.
16. Выкрутите винты, скрепляющие части корпуса. И разберите устройство.
17. Открутите винты, закрепляющие скобу зажима кабеля.
18. Зачищенные провода подключаемого кабеля присоедините к винтовым зажимам. Провод заземления (обычно желтого или желто-зеленого цвета) должен быть присоединен к контакту заземления устройства (с маркировкой ).
19. Зафиксируйте кабель закрепляющей скобой и закрутите винты, удерживающие скобу.
20. Соберите устройство и закрутите скрепляющие части устройства винты.
	1. Проверьте работоспособность устройства.
21. **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**

Произведено в Китае. Производитель: ООО "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай. Представитель в РФ: 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 корпус товара 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.

