**Изделия электроустановочные торговой мароки "STEKKER": разветвители сетевые, серия (тип) ADP**

**модели: adp16-33-21, adp16-33-22, ADP16-14-20, ADP16-15-20, ADP16-16-20, ADP16-16-21, ADP16-17-20, ADP16-17-21**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

1. **Описание устройства и назначение**
2. Сетевые разветвители электрические ТМ «STEKKER» серии ADP – переносные соединители, представляющие собой объединенные в одном корпусе вилку и одно- или многоместную розетку, гнездовые контакты которой электрически соединены со штырями вилки.
3. Разветвители ADP16-33-21 и ADP16-33-22 также имеют 2 выхода USB Type A и 1 выход USB Type C.
4. Разветвитель ADP16-14-20 имеет 2 выхода USB Type A.
5. Разветвители ADP16-15-20, ADP16-16-20, ADP16-16-21, ADP16-17-20, ADP16-17-21 имеют 1 выход USB Type A и 1 выход USB Type C.
6. Сетевые разветвители предназначены для использования только внутри помещений.
7. **Технические характеристики\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | ADP16-33-21 | ADP16-33-22 | ADP16-14-20 | ADP16-15-20 | | ADP16-16-20 | ADP16-16-21 | ADP16-17-20 | ADP16-17-21 |
| Номинальное напряжение | ~250В | | | | | | | | |
| Номинальный ток | 16А | | | | | | | | |
| Тип устройства по наличию заземляющего контакта | С заземляющим контактом | | | | | | | | |
| Количество розеток | 3 | | 2 | | 1 | | | 3 | |
| Габаритные размеры | См. на упаковке | | | | | | | | |
| Материал корпуса | См. на упаковке | | | | | | | | |
| Цвет корпуса | белый | черный | белый/серый | | | белый/серый | черный | белый/серый | черный |
| Наличие USB-разъема | 2 USB-разъема Type A + 1 USB-разъем Type C с максимальным суммарным выходным током 3.1А | | 2 USB-разъема Type A с максимальным суммарным выходным током 2.4А | 1 USB-разъем Type A + 1 USB-разъем Type C с максимальным суммарным выходным током 2.4А | | | | | |
| Тип устройства по виду установки | Открытой установки | | | | | | | | |
| Рабочая температура | +1... +35°С | | | | | | | | |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | | | | | | | | |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP20 | | | | | | | | |
| Срок службы | 10 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. Сетевой разветвитель.
3. Упаковка.
4. Гарантийный талон.
5. Инструкция по эксплуатации.
6. **Меры предосторожности**
7. Устройство предназначено для работы в сетях 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 разветвителей снаружи помещений.
10. Эксплуатация разветвителей при температуре окружающей среды выше 35°С запрещена.
11. Запрещена эксплуатация прибора с поврежденным корпусом.
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 подключаемая нагрузка не превышает допустимую нагрузку прибора.
16. Вставьте сетевой разветвитель в розетку бытовой электросети.
17. **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 ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», 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», 2014/30/ЕU «Электромагнитная совместимость».

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

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd., No.1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Ningbo, China/"Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко.", № 1199, Минггуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай Филиалы завода-изготовителя: «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; «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 в РФ/Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26.

Дата изготовления нанесена на корпус светильника в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

1. **Гарантийные обязательства**

* Гарантия на товар составляет 2 года (24 месяца) 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



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Внимание: для соблюдения гарантийных обязательств, требования к подключению  и эксплуатации изделия, описанные в настоящей инструкции,  являются обязательными. | | | | |
| Данный гарантийный талон заполняется только при розничной продаже продукции торговой марки “Stekker” | | |  | **Гарантийный талон** | | |
| Дата продажи | Наименование изделия | | | | Количество | Дата окончания гарантийного срока |
|  |  | | | |  |  |
| Продавец\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Покупатель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  МП  ВНИМАНИЕ!  Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца гарантийные обязательства. Талон действителен при предъявлении кассового чека (товарной накладной) | | | | | | |