**электрические приборы бытового назначения: удлинители, тип UG**

**модели: HM04-01-10, HM04-01-20, HM04-01-30, HM04-01-50, HM05-01-10, HM05-01-20, HM05-01-30, HM05-01-50.**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

1. **Описание устройства и назначение**
2. Удлинители переменного тока с несъемным гибким кабелем (далее – удлинители) ТМ «STEKKER» - штепсельные электрические соединители, предназначенные для обеспечения присоединения электрических приемников к однофазным электрическим сетям с номинальным напряжением свыше 50В, но не более 250В, и номинальными токами не более 16А.
3. Удлинители предназначены для бытового и аналогичного применения в помещениях или вне их.
4. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.
5. **Технические характеристики\***

|  |  |
| --- | --- |
| Длина шнура, м | Модель |
| US1 |
| 10 | НМ02-02-10 | НМ02-01-10 | НМ04-01-10 | НМ05-01-10 |
| 20 | НМ02-02-20 | НМ02-01-20 | НМ04-01-20 | НМ05-01-20 |
| 30 | НМ02-02-30 | НМ02-01-30 | НМ04-01-30 | НМ05-01-30 |
| 50 | НМ02-02-50 | НМ02-01-50 | НМ04-01-50 | НМ05-01-50 |
| Тип удлинителя | На рамке |
| Номинальное напряжение | ~220В |
| Номинальный ток | 10А | 16А | 16А |
| Тип кабеля, сечение | ПВС, 2х0.75мм2 | ПВС, 3х0.75мм2 | ПВС, 3х1мм2 | ПВС, 3х1.5мм2 |
| Максимальная нагрузка | 2200Вт | 2200Вт | 3520Вт |
| Максимальная нагрузка в смотанном виде | 1100Вт | 1100Вт | 1760Вт |
| Тип по способу применения | Переносные |
| Тип по наличию заземляющего контакта | Без заземляющего контакта | C заземляющим контактом |
| Тип по способу намотки гибкого кабеля | Наматываемые вручную |
| Наличие выключателя | Нет |
| Наличие крышек | Нет | Да |
| Тип удлинителя по подключению | 2P | 2P+ |
| Количество розеток | 1 |
| Материал рамки | Пластик |
| Габаритные размеры | Указаны на упаковке |
| Цвет корпуса | Указаны на упаковке |
| Рабочая температура | +1...+35°С |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Класс электробезопасности | II | I |
| Степень защиты от пыли и влаги  | IP20 | IP44 |
| 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. Устройство в сборе.
3. Упаковка.
4. Инструкция по эксплуатации.
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.
7. Не удаляйте всю имеющуюся информацию с корпуса удлинителя.
8. Подключение электроприборов к удлинителю, а также, удлинителя к электрической сети должно осуществляться только с помощью штепсельной вилки.
9. Запрещена эксплуатация удлинителя с превышением указанных тока и напряжения.
10. Эксплуатация при температуре окружающей среды выше 35°С для ПВС запрещена.
11. Запрещена эксплуатация удлинителя со следами механического повреждения корпуса, штепсельной вилки или изоляции кабеля.
12. Эксплуатация удлинителя с ослабленными контактными зажимами запрещена.
13. Запрещено подключать удлинитель к неисправной (поврежденной) розетке.
14. Перед подключением удлинителя к электрической сети полностью размотайте гибкий кабель. В случае использования удлинителя с неразмотанным кабелем допустимая нагрузка уменьшается.
15. Регулярно проверяйте целостность гибкого кабеля.
16. Смотку и размотку ПВС кабеля осуществляйте только при положительной температуре.
17. Устанавливайте удлинитель вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.
18. Радиоактивные и ядовитые вещества в состав устройства не входят.
19. **Подключение**
20. Достаньте прибор из упаковки: проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации.
21. Подключите удлинитель к электрической сети с помощью вилки.
22. Убедитесь, что нагрузка подключаемых электроприборов не превышают максимально допустимую.
23. Проверьте работоспособность электроприборов.
24. **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**

Хранение товара осуществляется в упаковке в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения от -20°С до +40°С, относительная влажность не более 95% при температуре 25°С.

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**

Производитель/уполномоченный представитель: ООО «Камит-Экспорт», 302008, Орловская область, г. Орел, ул. Машиностроительная, д.6 корпус Я, тел.: (4862)44-24-51, электронная почта: okz.sekretar@orelkabel.ru Произведено в России.

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.

