ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ: УДЛИНИТЕЛИ, ТИПЫ У10-428, У10-429, У10-430, У10-001, У10-002, У10A-002, У10A-003

МОДЕЛИ: HM01-20-02, HM01-20-03, HM01-20-05, HM01-20-07, HM01-30-02, HM01-30-03, HM01-30-05, HM01-30-07, HM01-40-03, HM01-20-05, HM01-21-02, HM01-21-03, HM01-21-05, HM01-21-07, HM01-31-02, HM01-31-03, HM01-31-05, HM01-31-07, HM03-31-02, HM03-31-03, HM03-31-05, HM03-31-05, HM03-31-07, HM03-31-07, HM03-31-07, HM03-41-02, HM03-41-03, HM03-41-05, HM03-41-07

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Описание устройства и назначение

- 1.1 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 10А.
- 1.2 Удлинители предназначены для бытового и аналогичного применения только внутри помещений.
- 1.3 Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

2. Технические характеристики*

2. Технические хара				Тип/Модель			
Длина шнура, м	У10-428	У10-430	У10-429	У10-001	У10-002	У10А-002	У10А-003
2	HM01-20-02	HM01-30-02	-	HM01-21-02	HM01-31-02	HM03-31-02	HM03-41-02
3	HM01-20-03	HM01-30-03	HM01-40-03	HM01-21-03	HM01-31-03	HM03-31-03	HM03-41-03
5	HM01-20-05	HM01-30-05	HM01-40-05	HM01-21-05	HM01-31-05	HM03-31-05	HM03-41-05
7	HM01-20-07	HM01-30-07	-	HM01-21-07	HM01-31-07	HM03-31-07	HM03-41-07
10	-	-	-	•	-	HM03-31-10	-
Номинальное напряжение	~250B						
Номинальный ток	10A						
Тип кабеля, сечение	ПВС, 2х0.75мм²			ПВС, 3x0.75мм ²			
Максимальная нагрузка	2200Βτ						
Тип по способу применения	Переносные/Стационарные						
Тип по наличию заземляющего контакта	Без заземляющего контакта			С заземляющим контактом			
Наличие	11				1-		
выключателя	Нет				Да		
Наличие крышек	Нет						
Тип удлинителя по подключению	2P			2P+⊕			
Количество розеток	2	3	4	2	3	3	4
Материал корпуса	Пластик						
Габаритные размеры	Указаны на упаковке						
Цвет корпуса	Белый						
Рабочая	+1+35°C						
температура	+1*>>> U						
Климатическое	УХЛ4						
исполнение				7.311			
Класс электробезопасности		II			I		
Степень защиты от пыли и влаги	IP20						
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.
- 3.3 Инструкция по эксплуатации.
- 4. Требования эксплуатации и меры предосторожности
- 4.1 Устройство предназначено для работы в сетях переменного тока не более 10А и с номинальным сетевым напряжением не более 250В, которое может быть опасным.
- 4.2 Подключение электроприборов к удлинителю, а также, удлинителя к электрической сети должно осуществляться только с помощью штепсельной вилки.
- 4.3 Запрещена эксплуатация удлинителя с превышением указанных тока и напряжения.
- 4.4 Эксплуатация при температуре окружающей среды выше 35°С запрещена.
- 4.5 Запрещена эксплуатация удлинителя со следами механического повреждения корпуса, штепсельной вилки или изоляции кабеля.
- 4.6 Эксплуатация удлинителя с ослабленными контактными зажимами запрещена.
- 4.7 Запрещено подключать удлинитель к неисправной (поврежденной) электрической розетке.
- 4.8 Перед подключением удлинителя к электрической сети полностью размотайте гибкий кабель. В случае использования удлинителя с неразмотанным кабелем допустимая нагрузка уменьшается.
- 4.9 Регулярно проверяйте целостность гибкого кабеля.
- 4.10 Смотку и размотку ПВС кабеля осуществляйте только при положительной температуре.
- 4.11 Устанавливайте удлинитель вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.
- 4.12 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 Подключите удлинитель к электрической сети с помощью вилки.
- 5.3 Убедитесь, что нагрузка подключаемых электроприборов не превышают максимально допустимую.
- 5.4 При наличии выключателя переведите его в рабочее положение.
- 5.5 Проверьте работоспособность электроприборов.

6. Характерные неисправности и способы их устранения

Внешние проявления и	Вероятная причина	Метод устранения
дополнительные		

признаки неисправности		
Подключенное	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
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

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

8. Транспортировка

Товар в упаковке пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

О Утипизация

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

Производитель/Уполномоченный представитель: ООО «ПЕРЕСВЕТ+», 143300 г. Наро-Фоминск Московской области, Туннельный проезд д.6

Произведено в России.

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.

FAL 🅱