СЕТЕВЫЕ ШНУРЫ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ ТМ «FERON» СЕРИИ DM МОДЕЛИ DM106. DM107

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Сетевой шнур, армированный вилкой, предназначен для подключения к сети осветительной и бытовой электронной техники. Предназначен для применения внутри помещения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DM106 DM107				
Сетевое напряжение	230В/50Гц				
Допустимая мощность токовой нагрузки	2,5A	2,5A			
Длина провода	2,5м 2м 2м 2м				
Сечение провода	2x0,5мм ²	2x0,5мм²			
Материал проводника	медь	медь			
Цвет шнура	прозрачный белый черный Белый, чер прозрачн				
Тип переключателя	Ножной Ручной				
Переключатель	Две позиции вкл. «1»/выкл. «0»	Две позиции вкл. «1»/выкл. «0»			
Гарантия	2 года	2 года			

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Сетевой шнур в упаковке;

Гарантийный талон;

Инструкция по эксплуатации.

4. ПРИМЕНЕНИЕ

- 4.1 Присоедините сетевой шнур электроприемнику при помощи клеммных колодок.
- 4.2 Вставьте вилку в розетку с сетевым напряжением 230В/50Гц.
- 4.3 Установите переключатель в позицию «1» (нажмите кнопку).

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 5.1 Не допускать превышения токовой нагрузки.
- 5.2 Не допускать попадания влаги на контакты.
- 5.3 Не допускать прямого соединения с алюминиевым проводником.
- 5.4 Все манипуляции проводить только при отключенном сетевом напряжении.
- 5.5 Не использовать при повреждении изоляции кабеля или переключателя.

6. ХРАНЕНИЕ

Сетевые шнуры в упаковке хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА

Сетевые шнуры в упаковке пригодны для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным видом транспорта.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Шнур утилизируется согласно правилам утилизации бытовой электронной техники.

9. 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».

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ И ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Vilage, Qiu'ai, Ningbo, China/OOO "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай. Уполномоченный представитель: ООО «ФЕРОН». 129110, Россия, Москва, улица Гиляровского, дом 65, строение 1, этаж 5, помещение XVI, комната 41. Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48. Тел. +7(499) 394-69-26.

Информация об изготовителе нанесена на индивидуальную упаковку. Дата изготовления нанесена на корпус в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.





ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи	Наименование изделия	Количество	Дата окончания гарантийного срока	
Продавец			Покупатель	
	МΠ	nadnuch		

Внимание! Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца гарантийные обязательства. Талон действителен только при предъявлении кассового чека (товарной накладной).