**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.

1. **Технические характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Модель | DM106 | DM107 |
| Сетевое напряжение | 230В/50Гц |
| Допустимая мощность токовой нагрузки | 2,5А |
| Длина провода  | 2,5м | 2м | 2м | 2м |
| Сечение провода  | 2х0,5мм2 |
| Материал проводника | медь |
| Цвет шнура | прозрачный | белый | черный | Белый, черный, прозрачный |
| Тип переключателя | Ножной | Ручной |
| Переключатель | Две позиции вкл. «1»/выкл. «0» |
| Гарантия | 2 года |

1. **Комплектность**

Сетевой шнур в упаковке;

Гарантийный талон;

Инструкция по эксплуатации.

1. **Применение**
2. Присоедините сетевой шнур электроприемнику при помощи клеммных колодок.
3. Вставьте вилку в розетку с сетевым напряжением 230В/50Гц.
4. Установите переключатель в позицию «1» (нажмите кнопку).
5. **Меры предосторожности**
6. Не допускать превышения токовой нагрузки.
7. Не допускать попадания влаги на контакты.
8. Не допускать прямого соединения с алюминиевым проводником.
9. Все манипуляции проводить только при отключенном сетевом напряжении.
10. Не использовать при повреждении изоляции кабеля или переключателя.
11. **ХРАНЕНИЕ**

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

1. **ТРАНСПОРТИРОВКА**

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

1. **УТИЛИЗАЦИЯ**

Шнур утилизируется согласно правилам утилизации бытовой электронной техники.

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».

**Информация об изготовителе и дата производства**

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Vilage, Qiu’ai, Ningbo, China/ООО "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.



