**СЕТЕВЫЕ ШНУРЫ, оснащенные соединительными приспособлениями тм «FERON» серии DM**

**модели: DM303, Dm403, Dm305**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

1. **Назначение изделия**

Сетевой шнур, армированный вилкой - специальное устройство электротехнического назначения, с помощью которого можно подключать светодиодную гирлянду, удаленную от стационарно расположенной электророзетки. Предназначен для применения внутри помещения.

1. **Технические характеристики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель | DM303 | DM403 | DM305 |
| Сетевое напряжение | 230В/50Гц |
| Допустимая мощность токовой нагрузки | 2,5А |
| Длина провода  | 3м | 3м | 5м |
| Сечение провода  | 2х0,5мм2 |
| Материал проводника | медь |
| Степень защиты | IP20 | IP44 | IP20 |
| Цвет шнура | (см. на упаковке) |
| Срок службы | 3 года |

*\*представленные в данном руководстве технические характеристики могут незначительно отличаться в зависимости от партии производства, производитель имеет право вносить изменения в конструкцию продукта без предварительного уведомления (см. на упаковке)*

1. **Комплектность**

Сетевой шнур в упаковке;

Гарантийный талон;

Инструкция по эксплуатации.

1. **Применение**
2. Присоедините вилку гирлянды к сетевому шнуру.
3. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку с сетевым напряжением 230В/50Гц.
4. **Меры предосторожности**
5. Не допускать превышения токовой нагрузки.
6. Не допускать попадания влаги на контакты.
7. Все манипуляции проводить только при отключенном сетевом напряжении.
8. Не использовать при повреждении изоляции кабеля или вилки.
9. **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**

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

1. **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. Официальный представитель в РФ: ООО «ФЕРОН» 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д.65, стр. 1, этаж 5, помещение XVI, комната 41, телефон +7 (499) 394-10-52, www.feron.ru. 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 светильника в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

