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

**модель DM103**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

1. **Описание**
   1. Сетевой шнур DM103 ТМ FERON предназначен для включения/выключения, а также плавной регулировки яркости светильников общего назначения: настольных ламп, торшеров, бра и пр.
   2. Шнур DM103 рассчитан на работу с лампами накаливания и галогенными лампами накаливания на рабочее напряжение 230В.
2. **Технические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение сети | 230В/50Гц |
| Максимальная мощность нагрузки | 200Вт |
| Длина шнура от вилки до диммера | 1,5м |
| Длина шнура от диммера до контактов | 0,5м |
| Сечение провода | 2х0,5мм2 |
| Материал проводника | Медь |
| Цвет | См. на упаковке |
| Гарантия | 2 года |

*\*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.информацию на упаковке)*

1. **Комплектность:**

- сетевой шнур с диммером DM103;

- инструкция по эксплуатации;

- гарантийный талон.

1. **Применение:**
   1. Присоедините сетевой шнур электроприемнику при помощи клеммных колодок.
   2. Суммарная нагрузка не должна превышать 200Вт.
   3. Вставьте вилку в розетку с сетевым напряжением 230В/50Гц.
   4. Выключение питания – крайнее положение против часовой стрелки.
   5. Включение питания и регулировка яркости – поворот по часовой стрелке соответствует плавному увеличению яркости свечения.
2. **Меры предосторожности.**
   1. Не допускайте попадания влаги на контакты шнура.
   2. Не допускать превышения токовой нагрузки.
   3. Не разбирайте шнур во избежание повреждений внутренних частей диммера, а также из-за опасности поражения электрическим током.
   4. Подключение диммера проводится только при отключенном питании.
   5. Не использовать при повреждении изоляции кабеля.
   6. Не применяйте шнур DM103 со светодиодными и энергосберегающими лампами.
3. **Хранение**

Шнуры хранятся в блистерной упаковке в картонных коробках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.

1. **Транспортировка**

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», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». 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 Village, 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.



