

**СЕТЕВЫЕ ШНУРЫ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ ТМ «FERON» СЕРИИ DM
МОДЕЛЬ DM103**

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Описание

- 1.1 Сетевой шнур DM103 ТМ FERON предназначен для включения/выключения, а также плавной регулировки яркости светильников общего назначения: настольных ламп, торшеров, бра и пр.
- 1.2 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	2х0,5мм ²
Материал проводника	Медь
Цвет	См. на упаковке

*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)

3. Комплектность:

- сетевой шнур с диммером DM103;
- инструкция по эксплуатации;
- упаковка.

4. Применение:

- 4.1 Присоедините сетевой шнур электроприемнику при помощи клеммных колодок.
- 4.2 Суммарная нагрузка не должна превышать 200Вт.
- 4.3 Вставьте вилку в розетку с сетевым напряжением 230В/50Гц.
- 4.4 Выключение питания – крайнее положение против часовой стрелки.
- 4.5 Включение питания и регулировка яркости – поворот по часовой стрелке соответствует плавному увеличению яркости свечения.

5. Меры предосторожности.

- 5.1 Не допускайте попадания влаги на контакты шнура.
- 5.2 Не допускать превышения токовой нагрузки.
- 5.3 Не разбирайте шнур во избежание повреждений внутренних частей диммера, а также из-за опасности поражения электрическим током.
- 5.4 Подключение диммера проводится только при отключенном питании.
- 5.5 Не использовать при повреждении изоляции кабеля.
- 5.6 Не применяйте шнур DM103 со светодиодными и энергосберегающими лампами.

6. Хранение

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

7. Транспортировка

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

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

10. 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.

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

