

**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.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	DM303	DM403	DM305
Сетевое напряжение	230В/50Гц		
Допустимая мощность токовой нагрузки	2,5А		
Длина провода	3м	3м	5м
Сечение провода	2x0,5мм <sup>2</sup>		
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)*

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Сетевой шнур в упаковке;

Гарантийный талон;

Инструкция по эксплуатации.

**4. ПРИМЕНЕНИЕ**

4.1 Присоедините вилку гирлянды к сетевому шнуру.

4.2 Вставьте вилку сетевого шнура в розетку с сетевым напряжением 230В/50Гц.

**5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

5.1 Не допускать превышения токовой нагрузки.

5.2 Не допускать попадания влаги на контакты.

5.3 Все манипуляции проводить только при отключенном сетевом напряжении.

5.4 Не использовать при повреждении изоляции кабеля или вилки.

**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**

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.

