

# СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ ТМ FERON 12В

DM111, DM112, DM113, DM101/105/181, DM 103/107/183

## ИНСТРУКЦИЯ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Соединительные шнуры DM111, DM112, DM113, DM101/105/181, DM 103/107/183 предназначены для соединения отрезков светодиодной ленты ТМ FERON 12В и подключения отрезков светодиодной ленты к трансформатору 12В.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соединительный шнур	DM111	DM112	DM113	DM101/105/181	DM103/107/183
Рабочее напряжение	12В DC				
Максимально допустимая мощность	30Вт				
Длина провода	0,2м				
Сечение провода	2x0,5мм <sup>2</sup>				
Материал проводника	медь				
Тип светодиодной ленты	smd5050/smd3528			smd5050/smd5050 RGB/SMD3528	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	IP65	IP20		

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Соединительный шнур упаковке;  
Инструкция по эксплуатации.

### 4. ПРИМЕНЕНИЕ

4.1 Соединительные шнуры используются со светодиодной лентой ТМ FERON 12В и электронными трансформаторами с выходным напряжением 12В.

4.2 Соедините коннектор соединительного шнура с коннектором светодиодной ленты или с коннектором электронного трансформатора 12В.

4.3 Также, соединительный шнур можно соединить со светодиодной лентой методом пайки. Либо соединить с электронным трансформатором 12В методом пайки или при помощи клеммных колодок.

### 5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

5.1 Не допускать превышения максимально допустимой мощности нагрузки.

5.2 Не допускать попадания влаги на контакты.

5.3 Соединительные шнуры предназначены для использования в светодиодных системах с напряжением 12В.

5.4 Все манипуляции проводить только при отключенном сетевом напряжении.

5.5 Не использовать при повреждении изоляции кабеля.

### 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.