



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57  
звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Блок питания LP-LED-12-24W-IP20-P ЭРА 627938  
С0043996

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/electrika\\_i\\_svet/svetilniki/aksessuary/dlya\\_lent/era/blok\\_pitaniya\\_lp-led-12-24w-ip20-p\\_era\\_627938\\_c0043996/](http://www.vseinstrumenti.ru/electrika_i_svet/svetilniki/aksessuary/dlya_lent/era/blok_pitaniya_lp-led-12-24w-ip20-p_era_627938_c0043996/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/electrika\\_i\\_svet/svetilniki/aksessuary/dlya\\_lent/era/blok\\_pitaniya\\_lp-led-12-24w-ip20-p\\_era\\_627938\\_c0043996/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/electrika_i_svet/svetilniki/aksessuary/dlya_lent/era/blok_pitaniya_lp-led-12-24w-ip20-p_era_627938_c0043996/#tab-Responses)

# ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки ЭРА и доверие к нашей компании. Данный документ распространяется на источники питания ЭРА (модели LP-LED-12-12W-IP20-P, LP-LED-12-24W-IP20-P, LP-LED-12-36W-IP20-P, LP-LED-12-60W-IP20-P и LP-LED-12-72W-IP20-P) и предназначен для руководства по монтажу, подключению и эксплуатации. Источники питания ЭРА предназначены для использования совместно со светодиодными лентами, а также для питания контроллеров светодиодных лент и других элементов декоративной подсветки.

! Внимательно изучите данное руководство перед использованием источников питания и сохраните его до конца эксплуатации.

### ! Информация о видах опасных воздействий.

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации.

**ПОМНИТЕ!** Переменное напряжение 220В опасно для жизни!

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики источников питания ЭРА приведены в таблице 1.

Таблица 1

|                                 | Наименование параметра                                 | LP-LED-12<br>12W-IP20-P | LP-LED-12<br>24W-IP20-P | LP-LED-12<br>36W-IP20-P | LP-LED-12<br>60W-IP20-P | LP-LED-12<br>72W-IP20-P |
|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Входные параметры               | Входное напряжение, В                                  |                         |                         | 100-265                 |                         |                         |
|                                 | Частота сети, Гц                                       |                         |                         | 47-63                   |                         |                         |
|                                 | Коэффициент мощности, не менее                         | 0,60                    | 0,62                    | 0,51                    | 0,62                    | 0,51                    |
|                                 | Ток потребления, А, при входном напряжении 265В (100В) | 0.15(0.3)               | 0.12(0.25)              | 0.3(0.65)               | 0.4(0.9)                | 0.4(0.9)                |
| Выходные параметры              | Выходное напряжение, В                                 |                         |                         | 12±0,1                  |                         |                         |
|                                 | Выходной ток, А, не менее                              | 1                       | 2                       | 3                       | 5                       | 6                       |
|                                 | Выходная мощность, Вт                                  | 12                      | 25                      | 36                      | 60                      | 72                      |
|                                 | Пульсации выходного напряжения, мВ, не более           | 200                     | 150                     | 150                     | 150                     | 200                     |
|                                 | KПД, %, не менее                                       | 72                      | 80                      | 82                      | 82                      | 80                      |
| Эксплуатационные характеристики | Температура эксплуатации, °C                           |                         |                         | от минус 25 до плюс 55  |                         |                         |
|                                 | Температура хранения, °C                               |                         |                         | от минус 40 до плюс 80  |                         |                         |
|                                 | Относительная влажность, не более                      |                         |                         | 98%                     |                         |                         |
|                                 | Степень защиты   |                         |                         | IP20                    |                         |                         |
|                                 | Длина выходного кабеля, м                              |                         |                         | 1,5                     |                         |                         |
|                                 | Срок эксплуатации, не менее                            |                         |                         | 10 лет                  |                         |                         |
|                                 | Размеры, мм, Д*Ш*В                                     | 73x28x46                | 86x48x30                | 110x52x31               | 123x60x38               | 170x65x39               |
|                                 | Масса, г   | 0.096±5                 | 0.133±5                 | 0.252±5                 | 0.295±5                 | 0.295±5                 |

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- источник питания, шт.
- руководство по эксплуатации, экз.
- упаковка, комплект

1  
1  
1

### **3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

#### **3.1. Требования безопасности**

**При использовании источника питания помните, переменное напряжение 220В опасно для жизни!**

**При подключении источника питания необходимо соблюдать полярность!**

#### **3.2. Подключение источника питания**

Полярность напряжения на выходном разъеме следующая:



Плюс «+» - внутренний контакт.

Минус «-» - внешний контакт.

### **4. ВЫБОР ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ**

При выборе источника питания для светодиодной ленты необходимо учитывать несколько факторов:

1. Выходное напряжение источника питания (В)
2. Мощность источника питания (Вт)
3. Степень защиты (IP)

Это основные характеристики, по которым производится выбор источника питания.

Источники питания ЭРА моделей LP-LED-12-12W-IP20-P, LP-LED-12-24W-IP20-P, LP-LED-12-36W-IP20-P, LP-LED-12-60W-IP20-P и LP-LED-12-72W-IP20-P имеют степень защиты IP20.

Для светодиодных лент необходим источник питания с выходным напряжением 12 Вольт (12 VDC).

Для расчета мощности потребуются следующие показатели светодиодной ленты:

1. Длина светодиодной ленты (м)
2. Мощность светодиодной ленты (Вт/м)
3. Коэффициент запаса (1.25)

Формула для расчета мощности источника питания:

**Мощность источника питания (Вт) = длина ленты (м) \* мощность ленты (Вт/м) \* коэффициент запаса**

**Пример1:**

**Мощность источника питания = 5 м \* 4.8 Вт/м \* 1.25 = 30 Вт**

Таким образом, мощность источника питания должна составлять не менее 30 Вт. В данном случае рекомендуется использовать модель LP-LED-12-36W-IP20-P.

**Пример2:**

**Мощность источника питания = 8 м \* 7.2 Вт/м \* 1.25 = 72 Вт**

Таким образом, мощность источника питания должна составлять не менее 72 Вт. В данном случае рекомендуется использовать модель LP-LED-12-72W-IP20-P.

Мы рекомендуем использовать светодиодные ленты и контроллеры светодиодных лент торговой марки ЭРА.

С полным ассортиментом источников питания, светодиодных лент и контроллеров светодиодных лент ЭРА, Вы можете ознакомиться на странице в сети интернет: <http://www.eraworld.ru/ru/catalog/fashion/led-stripes/>

### **5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации источника питания ЭРА составляет 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Источник питания не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантитным талоном;
- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса, кабеля;
- нарушения условий эксплуатации изложенных в данном руководстве;

**Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции.**

### **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

|                |               |                                      |
|----------------|---------------|--------------------------------------|
| Место продажи: | Дата продажи: | Штамп магазина и<br>подпись продавца |
|                |               |                                      |