



# 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 12W-IP20-P	LP-LED-12 24W-IP20-P	LP-LED-12 36W-IP20-P	LP-LED-12 60W-IP20-P	LP-LED-12 72W-IP20-P
Входные параметры	Входное напряжение, В	170-265				
	Частота сети, Гц	47-63				
Выходные параметры	Выходное напряжение, В	12				
	Выходной ток, А, не менее	1	2	3	5	6
	Выходная мощность, Вт	12	25	36	60	72
Эксплуатационные характеристики	Температура эксплуатации, °C	от минус 25 до плюс 55				
	Относительная влажность, не более	80%				
	Степень защиты	IP20				
	Длина выходного кабеля, м	1.5				
	Срок эксплуатации, не менее	10 лет				
	Размеры, мм, Д*Ш*В	73x28x46	86x48x30	119x52x32	119x52x32	119x52x32

### 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 V DC).

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**

Пример:

**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.

Пример:

**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. МЕРЫ ПРЕДСТОРОЖНОСТИ

5.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте продукцию воздействию огня и не опускайте её в воду.

5.2. Изделие предназначено для использования только внутри помещений.

5.3. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно проинжинировать ремонт электротехнической продукции.

5.4. Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

### 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

### 7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



**Внимание!** Все работы связанные с устранением возможных неисправностей изделия должны осуществляться при отключенном питании сети!

Светодиодная лента, подключенная к источнику питания не работает

- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В
- убедитесь в целостности всех соединений
- проверьте правильность подключения светодиодной ленты

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Источник питания
Модели изделия:	LP-LED-12-12W-IP20-P, LP-LED-12-24W-IP20-P, LP-LED-12-36W-IP20-P, LP-LED-12-60W-IP20-P, LP-LED-12-72W-IP20-P
Тип изделия:	Источник питания
Марка изделия:	ЭРА
Страна изготовитель:	КНР
Наим.изготовителя:	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготавителя:	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Служба по работе с потребителями:	121467, Россия, г.Москва, а/я 43
Соответствие нормативным документам:	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» Изделие соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата изготовления:	

## 10. 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) гарантийным 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 данного руководства.**

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Место продажи:	Дата продажи:	Штамп магазина и подпись продавца