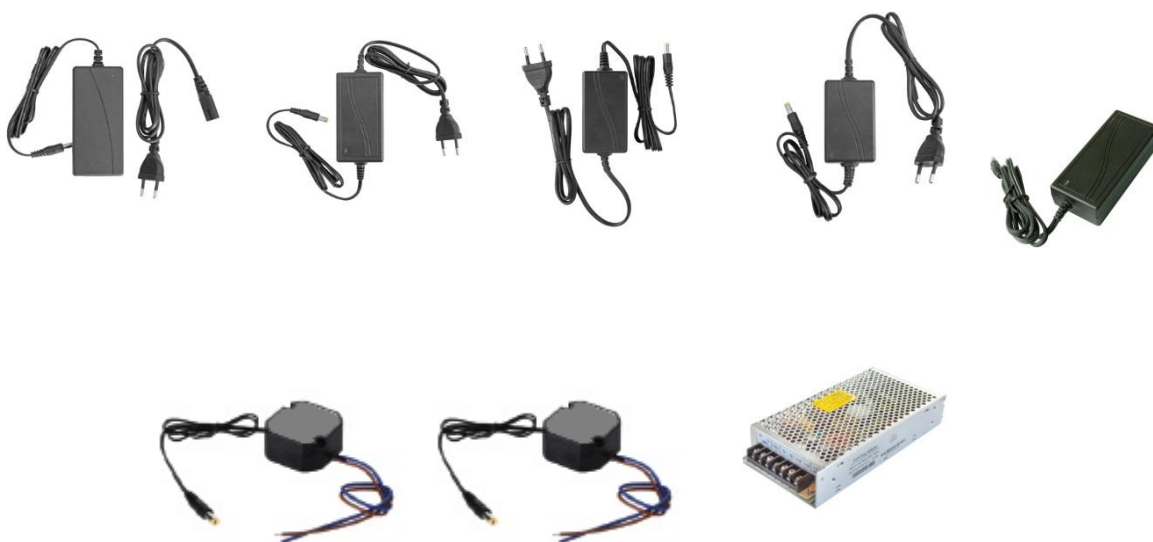




Руководство по эксплуатации Источника питания АйТек ПРО



**PS12/1, PS12/1 mini, PS12/2, PS12/2 mini,
PS12/3, PS12/4, PS12/5, XED-15012T**



Благодарим Вас за приобретение источника питания марки Ай-Тек ПРО! Рекомендуем Вам перед началом работы с устройством ознакомиться с руководством и тщательно следовать всем правилам и предписаниям.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации до монтажа и использования устройства.
2. При работе с устройством соблюдайте основные меры безопасности использования электрооборудования и эксплуатации электронных приборов.
3. Техническое обслуживание должно проводиться только квалифицированным персоналом, запрещается самостоятельно разбирать источник бесперебойного питания.
4. При возникновении неполадок, пожалуйста, обращайтесь к поставщику или в торговое предприятие, где было приобретено оборудование. **Раздел с гарантийными условиями расположен в конце данного руководства.**



ОПИСАНИЕ

Источник питания предназначен для питания устройств напряжением 12В.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Источник питания - 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	PS12/1	PS12/2
Входное напряжение	AC 90В~264В	
Выходное напряжение/ток	DC 12В/1А	DC 12В/2А
Мощность	12Вт	24Вт
Входная частота	47~63Гц	
Входной ток	≤0,45А	≤0,7А
Рабочая температура	-10°C~40°C	
Температура хранения	-40°C~55°C	
Рабочая влажность	5% (0°C) ~90% (40°C)	
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	74x45x29	82x46x35
Вес, г	133	160

Характеристики	PS12/1 mini	PS12/2 mini
Входное напряжение	AC 100В~240В	
Выходное напряжение/ток	DC 12В/1А	DC 12В/2А
Мощность	12Вт	24Вт
Входная частота	50~60Гц	
Входной ток	≤0,45А	≤0,7А
Рабочая температура	-10°C~40°C	
Температура хранения	-40°C~55°C	
Рабочая влажность	5% (0°C) ~90% (40°C)	
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	50x48x25	61.5x59.5x30
Вес, г	105	131



Характеристики	PS12/3	PS12/4
Входное напряжение	AC 90В~264В	
Выходное напряжение/ток	DC 12В/3А	DC 12В/4А
Мощность	36Вт	48Вт
Входная частота	47~63Гц	
Входной ток	≤0,70А	≤1А
Ток при макс. напряжении	0,25А	
Рабочая температура	-10°C~40°C	
Температура хранения	-40°C~55°C	
Рабочая влажность	5% (0°C) ~90% (40°C)	
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	95x50x31	113x54x33
Вес, г	250	250

Характеристики	PS12/5
Входное напряжение	AC 90В~264В
Выходное напряжение/ток	DC 12В/5А
Мощность	60Вт
Входная частота	47~63Гц
Входной ток	≤1,03А
Рабочая температура	-10°C~40°C
Температура хранения	-40°C~55°C
Рабочая влажность	5% (0°C) ~90% (40°C)
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	125x57x35
Вес, г	260

Характеристики	XED-15012T
Входное напряжение	AC 180В~240В
Выходное напряжение/ток	DC 12В/12,5А
Мощность	150Вт
Входная частота	47~63Гц
Входной ток	≤1,70А
Рабочая температура	-10°C~40°C
Температура хранения	-40°C~55°C
Рабочая влажность	5% (0°C) ~90% (40°C)
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	200x98x40
Вес, г	650

* Вес и габариты изделия могут быть изменены без предварительного уведомления со стороны изготовителя.



ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Источники питания в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов).

Хранение источников питания в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).

ГАРАНТИЯ

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев (3 года) от даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 42 месяцев от даты производства зашифрованной в кодовом номере на задней или нижней части корпуса изделия.

При отсутствии отметки продавца в настоящем руководстве о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства. Дата производства зашифрована в кодовом номере на задней части корпуса изделия.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора;
- наличие внешних или внутренних механических повреждений, об-



наружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;

- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);

- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;

- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, непредусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;

- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертых (поврежденных) кодового номера изделия;

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Общие рекомендации по гарантийному ремонту.

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании, просим наклеивать на коробку табличку с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также прилагать акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования - даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Shenzhen XiaoErDuo Power Adapter Co.,Ltd,

Местонахождение: 3F, Building No.2, No.3, West Area, ShangXue Technical Industrial Park, BanTian Road, LongGang District, Shenzhen (Китай)



Данные устройства:

Модель _____

Дата сборки _____

Серийный _____

номер _____

Упаковку произвел:


_____ / _____ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г

Товар прошел сертификацию
согласно ГОСТ



Не утилизировать как
бытовой отход



Круглосуточная техподдержка
по оборудованию **АйТек ПРО**
8800 700 84 59