

## 1 Общие указания

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с паспортом устройства.

При получении устройства проверьте комплектность, целостность корпуса и разъемов, соответствие маркировок изделия указанным параметрам.

Категорически запрещено подвергать устройство механическим ударам, сильным вибрациям и перегрузкам.

## 2 Назначение и область применения

Блок питания (далее - БП) предназначен для питания различных электронных устройств стабилизированным напряжением постоянного тока.

БП рассчитан на круглосуточную работу при температуре от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха до 90%.

Питание БП осуществляется от сети переменного тока, а также, при необходимости, от внешнего резервного источника напряжения.

## 3 Транспортировка и хранение

Условия транспортирования изделий должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.

Хранение изделий в транспортной таре на складах продавца и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69

## 4 Правила монтажа

Монтаж БП должен производиться только специалистами, имеющими соответствующую квалификацию.

Выбор БП основан на том, сколько устройств в системе и сколько потребляет каждое из них.

Монтаж БП рекомендуется выполнять в доступном месте, для удобства его обслуживания.

К выходам блока питания подключаются сначала потребители системы, а затем сеть переменного тока.

## Характеристики (Параметры могут быть изменены без уведомления)

	AP-D48/65	AP-D48/135
<b>Питание</b>	АС 110В~240В 50/60Гц	
<b>Выход</b>	52В 1,25А	52V 2,5А
<b>Мощность</b>	65Вт	130Вт
<b>Пульсации</b>	120mVp-p	
<b>Выходной разъем</b>	5.5*2.5мм	
<b>Прочее</b>	Защита от перенапряжения и короткого замыкания	
<b>Размеры</b>	118*50*32мм	152*62*38мм
<b>Температура</b>	Рабочая: 0°C~50°C Хранения: -40°C~70°C	
<b>Влажность</b>	Рабочая: 10%~90% без конденсата Хранения: 5%~90% без конденсата	

Корпус видеокамеры не должен иметь электрической связи с общим проводом. При использовании нескольких видеокамер, желательно чтобы между ними не было гальванической связи, т.е. каждый источник сигнала должен иметь свой блок питания, либо применяется гальваническая развязка.

## 6. Гарантия

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления (дата изготовления указана в серийном номере на корпусе устройства).

## 7. Контактная информация

С более подробной информацией Вы можете ознакомиться на сайте:

<http://amatek.su/>

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР И  
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:  
194100 Россия, Санкт-Петербург, ул.  
Литовская, д.10  
Тел. 8-800-707-10-40  
(звонок по России бесплатный)  
Эл. почта: [remont@amatek.su](mailto:remont@amatek.su)

### Информация о приобретении

\_\_\_\_\_

(Модель)

\_\_\_\_\_

(Дата продажи)

Продавец \_\_\_\_\_

Мп

Покупатель \_\_\_\_\_

# Amatek

## Блоки питания

### AP-D48/65

### AP-D48/135

## Технический паспорт

Разработано в России. Изготовлено в Китае.

Изготовитель: WIRELESS-TEK TECHNOLOGY LIMITED,  
BiaoFan Technology Building, BaoAn Avenue, FuYong  
Town, Bao'An district, ShenZhen City, China

Уполномоченное изготовителем лицо и импортер:  
ООО Легарда, 194100, г. Санкт-Петербург,  
ул. Литовская, д. 10, лит. А пом.2-Н  
Эл. почта: [info@amatek.su](mailto:info@amatek.su)  
Тел.: 8-800-707-10-40

