

# 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° С 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 Комплектность

Наименование	Кол-во
Блок питания	1
Технический паспорт	1

## 5 Параметры

Вход	AC100B-242B
Выход	DC12B±5%/5A
Диапазон рабочих температур	0°C~+40°C
Пульсации	Не более 1%
Габариты, мм	110x52x37
Защита	от короткого замыкания, от перегрузки
Тип корпуса	металл

## 6 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.

Задача видеокамер от повреждения высоким напряжением (грозовых разрядов и высоковольтных импульсных наводок) эффективна только в случае их правильного заземления, а также всего оборудования, к которому изделие подключается.

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 ознакомится 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

## Информация о приобретении

\_\_\_\_\_  
(Модель)

\_\_\_\_\_  
(Дата продажи)

Продавец\_\_\_\_\_

Мп

Покупатель\_\_\_\_\_



## Блок питания AP-D12/50

Технический паспорт

