### 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 -20°C до +45° 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-240B
Выход	DC12B/2A
Диапазон рабочих температур	-20°C~+45°C
Пульсации	Не более 120мВ
Габариты, мм	83x41x25
Защита	от короткого замыкания, от перегрузки
Тип корпуса	пластиковый

### 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.

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

Корпус видеокамеры не должен иметь эпектрической связи с обшим проводом. При использовании нескопРких вилеокамер, желательно чтобы было между ними не гальванической связи. т.е. каждый источник сигнапа лопжен иметь свой блок питания, либо применяется гальваническая развязка.

## 7 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).

8 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		

Amatek

# Блок питания

AP-D12/20

Технический паспорт



М.П.

Покупатель