

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 $+50^{\circ}\text{C}$ 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

Наименование	Кол-во
Блок питания	1
Технический паспорт	1

5 Параметры

Вход	AC110В-220В
Выход	DC 10~14,5В/ 10А
Диапазон рабочих температур	$-20^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$
Пульсации	Не более 1%
Габариты, мм	199*99*42 мм
Защита	От короткого замыкания, от перегрузки
Корпус	металл

6 Правила монтажа

Монтаж БП должен производиться только специалистами, имеющими соответствующую квалификацию.

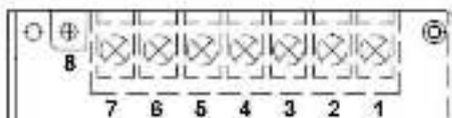
Выбор БП основан на том, сколько устройств в системе и сколько потребляет каждое из них.

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

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

Защита 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.



Клеммы	Обозначение
1	код 220В (L)
2	код 220В (N)
3	Возвратное
4,5	Выход 12В (-)
6,7	Выход 12В (+)
8	Электрическая несвязанная клемма

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 ознакомиться на сайте:

<http://amatek.su/>

**СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР И
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:**
184100 Россия, Санкт-Петербург, ул.
Литовская, д.10
Тел. 8-800-707-10-40
(звонок по России бесплатный)
Эл. почта: remont@amatek.su

Покупатель _____

Amatek

Блок питания уличный

AP-S12/100

Технический паспорт



Разработчик и Производитель: Amatek

ОБЪЕКТ ЗАЩИТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ ПРАВАМИ
© 2003 Amatek

184100 г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, кит. 4, лит. 24
Эл. почта: info@amatek.su
Тел.: 8-800-707-10-40

EAC