### 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° 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

Наименование	Кол-во
Блок питания	1
Технический паспорт	1

#### 5 Параметры

Вход	AC110B-220B
Выход	DC 10~14,5B/ 10A
Диапазон рабочих температур	-20°C~+50°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.

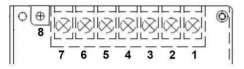
Выбор БП основан на том, сколько устройств в системе и сколько потребляет каждое из них.

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 электрической иметь СВЯЗИ общим проводом. использовании нескопьких 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	вход 220B (L)
2	вход 220B (N)
3	Заземление
4,5	Выход 12В (-)
6,7	Выход 12В (+)
8	Регулировка напряжения выхода

#### 7. Гарантия

Покупатель

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



Блок питания уличный

AP-S12/100

# Технический паспорт



Разработано в России. Изготовлено в Китае.

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 Тел.: 8-800-707-10-40

