

## 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  $-20^{\circ}\text{C}$  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 Комплектность

| Наименование        | Кол-во |
|---------------------|--------|
| Блок питания        | 1      |
| Технический паспорт | 1      |

## 5 Параметры

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Вход                        | AC100В-240В   |
| Выход                       | DC12В/2А  |
| Диапазон рабочих температур | $-20^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$                |
| Пульсации                   | Не более 1%   |
| Габариты, мм                | D:50*H:22(мм)   |
| Защита                      | От короткого замыкания, от перегрузки, пылевлагозащита IP67 |
| 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.

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.

## 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

Блок питания уличный

AP-DW12/20

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](mailto:info@amatek.su)  
Тел.: 8-800-707-10-40

The logo for the Eurasian Conformity (Eurasian Conformity) certification, consisting of the letters 'EAC' in a bold, stylized font.