

# Блок питания стабилизированный

**AP-B12/100-9**

Технический паспорт



## 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 выполнен в металлическом корпусе с открывающейся передней дверцей и предназначен для установки внутри помещения.

БП рассчитан на круглогодичную работу при температуре от -20°C до +50° С и относительной влажности воздуха до 90%.

Питание БП осуществляется от сети переменного тока 220В.

## 3. Меры безопасности



При установке и эксплуатации блока питания необходимо руководствоваться действующими нормативными документами, регламентирующими требования по охране труда и правила безопасности при эксплуатации электроустановок.

Установку, подключения и демонтаж блока питания производить только при отключенном питании 220В. Суммарный ток, потребляемый нагрузками, подключенными к клеммам «ВЫХОД», не должен превышать значения, указанного в таблице характеристик.

Сечение, длина соединительных проводов нагрузки и изоляция должны соответствовать рабочему или максимальному выходному току нагрузки. Не устанавливайте прибор во влажных помещениях, не закрывайте вентиляционные отверстия корпуса. Запрещается эксплуатация блока питания без защитного заземления.

Внимание! В рабочем состоянии к изделию подводится опасное для жизни напряжение 220В!

## 4. Правила монтажа

Монтаж должен производиться квалифицированными специалистами. Выбор БП зависит от количества устройств и потребления каждого из них. Монтаж рекомендуется выполнять в доступном месте, для удобства обслуживания БП. Сначала подключаются потребители, а затем сеть переменного тока. Защита от повреждения высоким напряжением видеокамер и другого оборудования эффективна при условии правильного заземления. 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 БП, либо применяется гальваническая развязка.

Необходимо обеспечивать пространство для хорошей вентиляции вокруг БП во избежание его перегрева. Не устанавливайте БП возле источников тепла!

Источник следует устанавливать в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков и доступа посторонних лиц.

Подключение источника необходимо выполнять в следующей последовательности:

- подсоединить, соблюдая полярность, провода нагрузки к клеммам «ВЫХОД» («+» и «-»)

- подсоединить, соблюдая фазировку, провода от сети ~ 220В 50 Гц к клеммам «СЕТЬ» (вход 220В (L), вход 220В (N), заземление).
- проверить правильность произведенного монтажа в соответствии со схемой подключения
- подать сетевое напряжение

## 5. Особенности

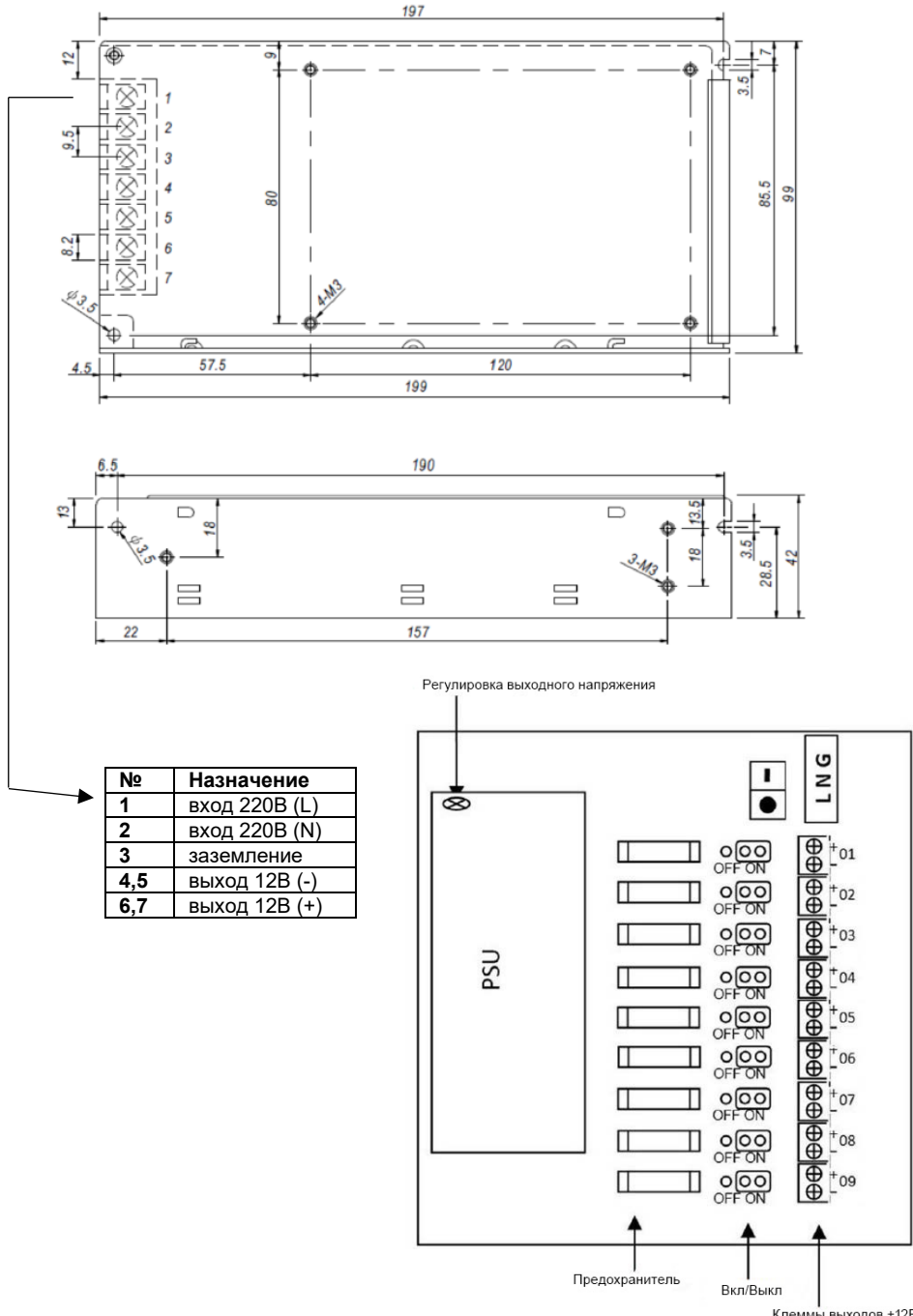
- Защита от короткого замыкания /перегрузки/ повышенного напряжения
- Охлаждение за счет свободной конвекции воздуха
- Светодиодный индикатор питания
- Автоматическое восстановление после устранения неисправности
- Выдерживает скачок напряжения 300В переменного тока в течение 5 секунд

## 6. Параметры

Выход	Выходное напряжение	12В
	Ток нагрузки	Всего: 10А 9 каналов: 1.1А на каждый канал, для 9 комплектов камер с независимыми защитными цепями
	Мощность	120Вт
	Уровень пульсаций	Не более 120 мВр-п (1%)
	Регулировка выходного напряжения	11.5-13.8В
	Допустимое отклонение напряжения	±1.0%
	Линейная модуляция	±0.5%
	Регулировка загрузки	±0.5%
	Время запуска	500мс
	Срабатывание защиты	Не более 20мс (220В AC при 100% нагрузке)
Вход	Время поддержки	Не более 100мс (220В AC при 100% нагрузке)
	Входное напряжение	AC180В-245В
	Частота	50 ~ 60Hz
	Эффективность	82%
	Переменный ток	1.5A/220В AC
Задача	Утечка тока	<2.5mA / 220В AC
	Защита от перегрузки	110 ~ 135% номинальная выходная мощность Автоматическое восстановление после устранения неисправности
	Защита от короткого замыкания	13.8 ~ 16.0В Автоматическое восстановление после устранения неисправности
	Каждый выход имеет индивидуальный предохранитель и светодиодный индикатор, при возникновении проблем это влияет только на отдельный выход, другие выходы продолжают работать.	
Условия работы	Рабочая температура	-20 ~ +50 °C
	Влажность	20 ~ 90% RH без конденсации
	Температура хранения, влажность	-20 ~ +85 °C, 10 ~ 95% RH
Другое	Размеры	315 x 205 x 52 мм

Внимание! Все параметры измеряются при 220В, указанной нагрузки, температуры 25°C и влажности 70%

## 7. Схема расположения выходов, клеммы, размеры



## 8. 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.

## 9. Гарантия

Срок службы изделия – 5 лет.

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления (дата изготовления указана на корпусе устройства).

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию, гарантийное обслуживание не производится. Изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

## 10. 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](mailto:remont@amatek.su)

Покупатель \_\_\_\_\_

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

