1. 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

Покупатель			
-			

Разработано в России. Изготовлено в Китае.
Производитель: Shenzhen Andgood Technology Co., Ltd.
Address: 2F, Building D, Xinyuan Industrial Park, Pinghu Street, Shenzhen 518111, China
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
Ten: 8-800-707-10-40



Источник бесперебойного питания **AP-SU48/3**

Технический паспорт



2. 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.

3. Назначение и область применения

Источник бесперебойного питания (далее - ИБП) предназначен для бесперебойного питания систем видеонаблюдения от сети переменного тока 220В и в режиме резерва — от аккумуляторных батареи до 7Ач (далее по тексту — батареи) с номинальным напряжением 12В (макс 4шт, суммарное напряжение 48В).

ИБП выполнен без металлического корпуса и рассчитан на круглосуточную работу при температуре от -20°C до +50° C и относительной влажности воздуха до 80%. Питание ИБП осуществляется от сети переменного тока 220В. ИБП автоматически переходит на питание от АКБ при пропадании сетевого напряжения.

4. Меры безопасности



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

Установку, подключения и демонтаж и 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!

5. Правила монтажа

Монтаж должен производиться квалифицированными специалистами. Выбор ИБП зависит от количества устройств и потребления каждого из них. Монтаж рекомендуется выполнять в доступном месте, для удобства обслуживания ИБП. 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 ИБП, либо применяется гальваническая развязка.

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

Стр. 4

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 к клеммам «ВЫХОД» (см схему расположения клемм)
- подсоединить, соблюдая фазировку, провода от сети ~ 220В 50 Гц к клеммам «СЕТЬ» (вход 220В (L), вход 220В (N)).
- проверить правильность произведенного монтажа в соответствии со схемой подключения
- подать сетевое напряжение и убедиться в наличии выходного напряжения
- отрегулировать выходное напряжение

ВНИМАНИЕ! Сечение и длина соединительных проводов нагрузки должна соответствовать максимальным токам, указанным в таблице п6

Провода, подводящие сетевое питание, должны быть в двойной изоляции, сечением не менее 0,75мм2

6. Особенности

- Защита от короткого замыкания /перегрузки/ повышенного напряжения
- Светодиодные индикаторы

7. Параметры

Выходное напряжение		48B±15%		
_	Ток нагрузки	5А Макс		
Выход	Мощность	307Вт (общая)		
	Регулировка			
	выходного	±2%		
	напряжения			
Каналы выхода		2 канала		
Входное напряжение Вход Частота Эффективность		AC 190B - 265B		
		50-60 Гц		
		88%		
АКБ	Емкость	4шт * 12В/7Ач		
Ток заряда		0,650А Макс		
	Защита от перегрузки	5.75A±5%, Автоматическое восстановление после устранения неисправности		
Защита	Защита от повышенного напряжения	60B±5%, Автоматическое восстановление после устранения неисправности		
	Защита от короткого замыкания	Автоматическое восстановление после устранения неисправности		
	Защита от глубокого разряда	42B±2%, Автоматическое восстановление после устранения неисправности		
LED Индикаторы	Питание (красный)	вкл	Питание от сети переменного тока	
	Выходное напряжение (зеленый)	вкл	Выходное напряжение в норме	

	Батарея (желтый)	вкл	Батарея полностью заряжена	
		Мерцание	Батарея заряжается	
	Отсутствие питания (красный)	вкл	Отсутствие питания	
	Низкий заряд батареи (красный)	вкл	Низкий заряд батареи (<44B)	
Стандарты и	EMC	EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3		
безопасность	LVD	EN 62368		
Рабочая температура		-20 ~ +50 °C		
Условия	Влажность	20 ~ 80% RH без конденсации		
работы	Температура хранения, влажность	-20 ~ +80 °C, 10 ~ 90% RH		
Другое	Размеры	18 x 13 x 5,5 cm		

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

8. Схема расположения выходов, клеммы, индикация



ВНИМАНИЕ! Кнопка «Сброс АКБ» отключает электропитание. «Тревога» не используются!

9. 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.

10. 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.