

с целью предохранения ее от смещений, соударений, а также при условии исключения непосредственного воздействия атмосферных осадков.

- Погрузка и выгрузка коробок с устройствами должна проводиться со всеми мерами предосторожности, исключаящими удары и повреждения коробок.
- Температура окружающей среды при транспортировке может составлять от -60°C до +70°C.
- Хранение устройства допускается в упаковке изготовителя на стеллажах в закрытом неотопляемом помещении с атмосферой типа II, в соответствии с ГОСТ 15150-69 не более 1 года, при температуре -50°C до +40°C и относительной влажности воздуха до 98%.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие признано годным к эксплуатации и полностью соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ Р 51558-2000 «Системы охранные телевизионные», ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008 «Совместимость технических средств электромагнитная», ТУ4372-002-4899870-2005 «Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств».

СРОК ГАРАНТИИ НА ОБОРУДОВАНИЕ

ТОРГОВОЙ МАРКИ « SAFCON »
СОСТАВЛЯЕТ 1 ГОД.

ОТМЕТКИ ОТДЕЛА ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

дата

проверил

дополнительные отметки

паспорт

Импульсный

блок питания

SAF-1218-15

www.safcon.ru



декларация о соответствии :
ЕАЭС № RU Д-СН.ПЦ01 .В.30513

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА :

www.safcon.ru

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с паспортом устройства.
- При получении устройства обязательно проверить комплектность, соответствие маркировок и серийного номера на изделии и в прилагаемом паспорте, наличие и сохранность пломб.
- Категорически запрещено подвергать устройство механическим ударам, сильным вибрациям и перегрузкам.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Блок питания (далее - БП) предназначен для питания различных электронных устройств со стабилизированным напряжением постоянного тока.
- БП выполнен в металлическом корпусе. БП рассчитан на круглосуточную работу при температуре от -5°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 35°C.
- Питание БП осуществляется от сети переменного тока, допускается питание от внешнего резервного источника.
- БП изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.2.007.7-83.
- Для повышения надежности системы видеонаблюдения в блоках питания может быть предусмотрена установка аккумулятора, который при пропадании первичной сети ~220 В поддержит ее работоспособность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Модель	SAF-12118-15
Входное напряжение	170/264В (переменный)
Входная частота	50 Гц
Выходное напряжение и ток	12В/15А (стабилизированный)
Подстройка выходного напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Диапазон рабочих температур	от -25°C до +50°C

Габариты (мм) 270*108*144

Тип корпуса металл

Степень защиты IP 54

Страна-производитель Китай

КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Блок питания	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.

*Текущий комплект поставки может отличаться от указанного и изменяться без предварительного уведомления.

ПРАВИЛА МОНТАЖА ИЗДЕЛИЯ

- Монтаж БП должен производиться только специалистами, имеющими соответствующую квалификацию.
- Монтаж блока питания рекомендуется выполнять в доступном месте, для удобства его обслуживания.
- К выходам блока питания подключаются потребители системы - видеорекамеры, затем подключаем сеть ~220 В, и в конце аккумуляторную батарею.
- Защита видеорекамер 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 (регистраторы, транзиттеры и т.п.), в соответствии со стандартом ГОСТ Р 50571.21, ГОСТ Р 50571.22.
- При эксплуатации блока питания необходимо соблюдать «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- Напряжение измерения изоляции – 500В, сопротивление изоляции, не менее – 0,5Мом.
- Запрещается использование «нуля» сети вместо заземления.
- При использовании нескольких видеорекамер, желательно чтобы между ними не было гальванической связи, иначе необходимо использовать один общий блок питания.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- Транспортировка устройства в транспортной таре разрешается любым видом крытого транспорта и на любое расстояние, при условии крепления тары с упакованными устройствами к кузову транспортного средства