

Системы контроля  
и безопасности

Инструкция по эксплуатации



Блок питания PW1A

Дополнительные аксессуары

Разъемы



**SAF-PW01**



**SAF-PW02**

Разветвители питания



**на 2**



**на 4**



**на 8**

Готовые кабеля на 5м,10м,15м,20м,25м,  
30м,40м,50м.



**V+DC**



**V+A+DC**

## Описание

Блок питания SAF-PW1A для внутренней установки позволяет питать камеры видеонаблюдения с общим потребляемым током не более 1А.

К блоку питания может быть подключено не более 10 внутренних видеокамер (потребление каждой до 100мА) / либо не более 2 уличных камер (потребление каждой до 500мА).

## Технические характеристики\*

Модель	SAF-PW1A
Выходной ток	1А
Диапазон входного напряжения	100-240V
Выходное напряжение	12V
Рабочая температура	От -10 до +40°C
Размеры	95x50x33 мм
Длина выходного шнура	80 см
Вес	112 г

\*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Комплектация

- |                 |       |
|-----------------|-------|
| 1. Блок питания | 1 шт. |
| 2. Паспорт      | 1 шт. |

## Внешний вид устройства



## Дополнительные аксессуары



## Меры предосторожности

1. Не устанавливайте блок питания в помещениях с влажностью воздуха более 90%.
2. Не перегружайте источник питания электроприемниками с показателями больше его мощности, указанной в данной инструкции.
3. При эксплуатации блоков питания следует соблюдать «Правила технической эксплуатации и правила техники безопасности для электроустановок до 1000 Вольт».

## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев от даты технического контроля, указанной в данном гарантийном талоне.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выходы из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения;
- электрический пробой выходных разъемов;
- аварии в сети питания;
- следы вскрытия или ремонта владельцем или третьими лицами.

Дата ОТК \_\_\_\_\_ Подпись ОТК \_\_\_\_\_

## Гарантийный талон

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись и печать продавца \_\_\_\_\_  
М. П.

Техническая поддержка: 8 (800)775-72-32

[www.safcon.ru](http://www.safcon.ru)

**Настоящим подтверждаю приемку изделия в полном комплекте, пригодного к использованию, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий**

\_\_\_\_\_  
(Подпись покупателя)

### Внимание!

При выборе источника питания необходимо учитывать потери в проводах и разъемах, помехи и наводки в местах установки оборудования. Для долгой и надежной работы источника питания его нормальная загрузка не должна превышать 60-70% от заявленной мощности блока питания.

Рекомендуется использовать следующую методику расчета: для питания 2-х камер с напряжением питания 12В 0.5А, номинально необходим блок питания 12В 1А, для запаса на потерю в проводах и наводки удвоим силу тока для фактического блока питания. Таким образом рекомендуется использовать блок питания 12В 2А.

БП (Фактический)=Номинальное\*2