

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ОПИСАНИЕ

Блок питания стабилизированный (далее блок питания) 12/20-3 DIN предназначен для электропитания устройств и приборов охранно пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа выпрямленным стабилизированным напряжением 12 В, током не более 2 А.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия:

- температура окружающей среды от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ ;
  - относительная влажность воздуха не более 90% (при температуре  $+24^{\circ}\text{C}$  и ниже).
- Не допускается присутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Входное напряжение, В	100 – 240
Частота входного тока, Гц	47 – 63
Выходное напряжение, В	12 (регулируется: 10.8 – 13.8)
Выходной ток, А	2
Выходная мощность (макс), Вт	27.6
Габаритные размеры, мм	90 x 35 x 58
Вес, г	120

### УКАЗАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается включать блок питания в сеть в разобранном виде, а также при механических повреждениях корпуса. При эксплуатации блока питания следует соблюдать «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок». Установку/снятие, монтаж, ремонт производить при отключенном сетевом напряжении ~220В от блока питания. Следует обращать внимание на соблюдение полярности при подключении нагрузки. Запрещается использовать предохранители (плавкие вставки), не соответствующие техническим требованиям, а также любые виды перемычек. Запрещается закрывать вентиляционные отверстия блока питания.

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключите кабель сетевого питания к соответствующим клеммам соблюдая фазировку. Для замены плавкой вставки необходимо снять верхнюю крышку. Провод для питания нагрузки подключается к клеммам «НАГРУЗКА». Блок питания предназначен для работы исключительно в закрытых помещениях. Блок питания имеет регулировку напряжения на выходе в диапазоне от 11 В до 13 В.

### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Блок питания следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от  $5^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 90% в упаковке производителя.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи устройства. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска устройства.

Срок службы блока питания – 10 лет с момента (даты) выпуска.

Гарантия не распространяется на устройства, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата выпуска “\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: \_\_\_\_\_

Дата выпуска “\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация: \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию “\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_г.