



БЛОК ПИТАНИЯ
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
12/30-3 DIN



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ

Блок питания стабилизированный (далее блок питания) 12/30-3 DIN предназначен для электропитания устройств и приборов охранно пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа выпрямленным стабилизированным напряжением 12 В, током не более 3 А.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия:

- температура окружающей среды от -10°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 – 18 (регулируется)
Выходной ток, А	3
Выходная мощность (макс), Вт	54
Габаритные размеры, мм	96 x 78 x 56
Вес, г	206

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 $\sim 220\text{В}$ 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 12 В до 18 В.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Блок питания следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5°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.