

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ОПИСАНИЕ

Блок питания стабилизированный (далее блок питания) 12/50S предназначен для электропитания устройств и приборов охранно пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа выпрямленным стабилизированным напряжением 12 В, током не более 5 А.

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия:

- температура окружающей среды от -10°C до +50°C;
- относительная влажность воздуха не более 90% (при температуре +24°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
Выходной ток, А	5
Выходная мощность (макс), Вт	60
Габаритные размеры, мм	116 x 52 x 33
Вес, г	300

## 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.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Блок питания следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5°C до +50°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) впуска.

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.