



ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЕ РАПАН-30

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИАШ.436234.615 РЭ

Источник вторичного электропитания резервированный РАПАН-30 (далее по тексту - источник) предназначен для электропитания РЭА номинальным напряжением 12В.

Область применения источника - обеспечение бесперебойного питания систем охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения и других устройств.

Условия эксплуатации:

- напряжение питающей сети 187-242 В, частота 50 Гц;
 - температура окружающей среды от 0 до плюс 40° С;
 - относительная влажность воздуха не более 90%;
 - отсутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.).
- Источник обеспечивает защиту от короткого замыкания в нагрузке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Выходное напряжение:
 - при наличии сети.....13,6 – 13,9 В
 - при отсутствии сети10 - 13,5 В
- Выходной ток номинальный (при отсутствии АКБ).....3 А
- Выходной ток номинальный (при наличии АКБ).....2,5А
- Выходной ток максимальный при наличии АКБ в течение 5 сек.....3 А
- Выходной ток максимальный в режиме резерв.....3 А
- Средний ток заряда АКБ.....0,35 А
- Напряжение на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение нагрузки.....10,5-11 В
- Мощность, потребляемая от сети, без нагрузки, ВА, не более 4 Вт
- Величина напряжения пульсаций (эффективное значение) при номинальном токе нагрузки, не более.....50 мВ
- Тип АКБ - кислотный необслуживаемый аккумулятор напряжением 12 В, емкостью 4,5 и 7 А*ч
- Габаритные размеры, не более.....170x210x100 мм
- Масса НЕТТО (БРУТТО) без АКБ, не более.....0,5 (0,7) кг

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Источник не содержит драгоценных металлов и камней.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 1

Наименование	Количество
Источник	1 шт.
Руководство по эксплуатации источника	1 экз.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Следует помнить, что в рабочем состоянии к источнику подводится опасное для жизни напряжение от электросети.

Установку, демонтаж и ремонт источника производить при отключенном питании.

Запрещается открывать крышку источника при не обесточенной сети питания 220В.

Источник должен подключаться к сети переменного тока, оснащенной внешним выключателем с максимально допустимым коммутируемым током не менее 5,0 А.

Запрещается ставить в держатели предохранителей перемычки и плавкие вставки номиналов, превышающих указанных на схеме подключения.

Запрещается закрывать вентиляционные отверстия источника.

Запрещается транспортировать источник с установленным аккумулятором.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 18 месяцев со дня продажи источника. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска изделия.

Срок службы источника 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи источника. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска источника.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие источника заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

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

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие:

Источник Вторичного Электропитания Резервированный **РАПАН-30**

Заводской номер _____ Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признано годным к эксплуатации.

Штамп службы
контроля качества

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

М.П.

изготовитель



а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018

(863) 203-58-30



www.bast.ru — основной сайт

teplo.bast.ru — электрооборудование для систем отопления

skat.bast.ru — электротехническое оборудование

telecom.bast.ru — источники питания для систем связи

daniosvet.ru — системы освещения

тех. поддержка: 911@bast.ru

отдел сбыта: ops@bast.ru