



ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ **RAPAN-100 исп.V.8**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИАШ.436234.603 ЭТ

Благодарим Вас за выбор нашего источника, который обеспечит Вам надежную работу систем видеонаблюдения на Вашем объекте.

Источник вторичного электропитания резервированный восьмиканальный RAPAN-100 исп.V.8 (далее по тексту - источник) предназначен для питания по восьми выходам видеокамер и других нагрузок с номинальным напряжением питания 12 В и номинальным током потребления по каждому выходу до 0,5 А при работе от сети переменного тока 220 В и в режиме резерва – от аккумуляторной батареи (далее по тексту – АКБ) с номинальным напряжением 12 В. Источник имеет дополнительный выход 12В 4А для питания регистраторов и др. устройств.

Источник обеспечивает защиту:

- а) от переплюсовки клемм АКБ
- б) от короткого замыкания в нагрузке
- в) от глубокого разряда АКБ
- г) каждого канала по току при помощи самовосстанавливающихся предохранителей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| № п/п | Наименование параметра | | Значение параметра |
|-------|--|------------------|--------------------|
| 1 | Входная сеть (переменного тока) | напряжение, В | 150 - 250 |
| | | частота, Гц | 50 ±1 |
| 2 | Выходное напряжение (постоянного тока), В | режим «ОСНОВНОЙ» | 13,5...13,9 |
| | | режим «РЕЗЕРВ» | 10,0...12,5 |
| 3 | Число выходных каналов, шт | | 8 |
| 4 | Ток каждого канала, А, не более (допускается объединение каналов) | | 0,5 |
| 5 | Суммарный ток по всем каналам, А, не более | | 4,0 |
| 6 | Ток доп. выхода 12В, А, не более | | 4,0 |
| 7 | Ток заряда АКБ, А не более | | 2,0 |
| 8 | Максимальный суммарный ток по всем выходам, включая доп. выход и ток заряда АКБ, А не более | | 10 |
| 9 | Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме «РЕЗЕРВ», В | | 10,5...11,0 |
| 10 | Величина напряжения пульсации (от пика до пика) при номинальном токе нагрузки, мВ, не более | | 100 |

| | | | |
|----|---|---------------------------|----------------|
| 11 | Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока, ВА, не более | | 30 |
| 12 | Аккумуляторы герметичные свинцово – кислотные соответствующие стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1) | количество, шт | 1 |
| | | номинальное напряжение, В | 12 |
| | | емкость, А*ч | 26 |
| 13 | Сечение проводов подводимых к клеммам, мм ² , не более | «СЕТЬ» | 1,5 |
| | | «ВЫХОД» | |
| 14 | Габаритные размеры ШхВхГ, мм, не более | | 210 x 285 x150 |
| 15 | Масса (без АКБ), кг, не более НЕТТО (БРУТТО) | | 2,25 (2,45) |

Условия эксплуатации:

- а) температура окружающей среды от 0 до плюс 40° С
- б) относительная влажность воздуха не более 90%
- в) отсутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.)

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

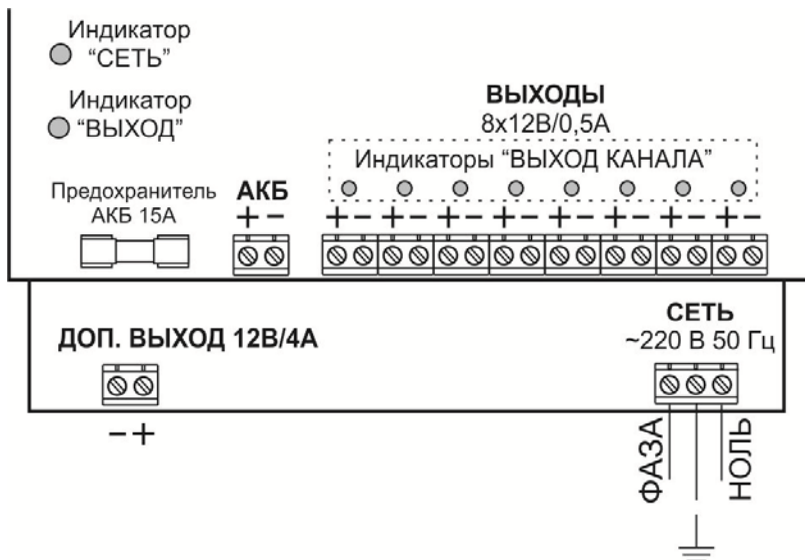
Источник не содержит драгоценных металлов и камней.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

| Наименование | Количество |
|-----------------------------|------------|
| Источник | 1шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1экз. |
| Перемычки АКБ | 2шт. |
| Тара упаковочная | 1шт. |

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Следует помнить, что в рабочем состоянии к источнику подводятся опасные для жизни напряжения от электросети 220 В.



ВНИМАНИЕ!
УСТАНОВКУ, ДЕМОНТАЖ И РЕМОНТ ПРОИЗВОДИТЬ
ПРИ ПОЛНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ИСТОЧНИКОВ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ 220В.

Запрещается эксплуатация источника без защитного заземления.

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

Запрещается закрывать вентиляционные отверстия источника.

Запрещается транспортировать источник с установленной в нем аккумуляторной батареей.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

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

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Источник Вторичного Электропитания Резервированный Восьмиканальный

«RAPAN-100 исп.V.8»

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

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

Штамп службы
контроля качества

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи «___» _____ 20__ г. м.п.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию «___» _____ 20__ г. м.п.

Служебные отметки _____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ



а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018

(863) 203-58-30



www.bast.ru — основной сайт

www.teplo.bast.ru — электрооборудование для систем отопления

www.skat.bast.ru — электротехническое оборудование

www.telecom.bast.ru — источники питания для систем связи

www.daniosvet.ru — системы освещения

тех. поддержка: 911@bast.ru

отдел сбыта: ops@bast.ru