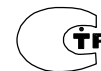


**БЛОКИ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ И КОММУТАЦИИ
ТРОМБОН – БП-07, ТРОМБОН – БП-14, ТРОМБОН – БП-21
ПАСПОРТ**



1. Общие положения.

Блоки резервного питания и коммутации "Тромбон – БП-07", "Тромбон – БП-14" и "Тромбон – БП-21" (далее Блоки или Блок) предназначены для обеспечения резервным низковольтным электропитанием (24-30В) усилителей мощности и других технических средств, входящих в состав системы оповещения и управления эвакуацией. Блоки могут быть использованы для питания системы светового оповещения, эвакуационного освещения и т.д.

Блоки имеют встроенную аккумуляторную батарею, систему заряда и контроля аккумуляторов с индикацией состояния аккумуляторной батареи и напряжения сети. В блоки встроены два реле для коммутации основного и резервного питания усилителей мощности и других устройств.

Блок соответствует техническим условиям ТУ 4371-001-88310620-08, своду правил СПЗ.13130.2009 и ГОСТ Р 53325 2012. Срок годности – 10 лет со дня изготовления.

2. Технические характеристики.

| Параметры | Модификация Блока Тромбон - БП | | |
|--|--------------------------------|------------|------------|
| | БП-07 | БП-14 | БП-21 |
| Напряжение/частота электропитания Блока от сети переменного тока. | 220В/50Гц | | |
| Ток, потребляемый от сети переменного тока 220В при максимальной нагрузке Блока, не более | 1,5А | | |
| Постоянное напряжение/ток на выходе Блока питания в режиме работы от сети 220В | 26-30В/7А | | |
| Постоянное напряжение/ток на выходе Блока питания в режиме работы от встроенной аккумуляторной батареи | 24-27В/7А | 24-27В/14А | 24-27В/21А |
| Емкость встроенной аккумуляторной батареи | 7А*Час | 14А*Час | 21А*Час |
| Количество выходов Блока питания: | | | |
| Не коммутируемый выход постоянного нестабилизированного напряжения 24-30В | 1 | | |
| Коммутируемый выход постоянного нестабилизированного напряжения 24-30В | 1 | | |
| Коммутируемый выход 220В | 1 | | |
| Рабочее напряжение обмотки реле коммутируемого выхода 24В | 24В | | |
| Рабочее напряжение обмотки реле коммутируемого выхода 220В | 220В | | |
| Порог срабатывания индикатора разряда аккумулятора - "Аккумулятор" | 22-23В | | |
| Габаритные размеры Блока (Ш / Г / В) не более | 483/435/190мм | | |
| Масса Блока не более | 15Кг | 20Кг | 25Кг |

3. Комплект поставки.

| | |
|--|---------|
| Блок резервного питания и коммутации "Тромбон – БП ____" | - 1 шт. |
| Кабель питания | - 1 шт. |
| Паспорт | - 1 шт. |
| Инструкция по эксплуатации | - 1 шт. |
| Упаковка | - 1 шт. |

4. Свидетельство о приемке

Блок питания, серийный номер _____ дата изготовления _____ соответствует техническим условиям ТУ 4371-001-88310620-08 и признан годным к эксплуатации.
Сертификат соответствия № С-RU.ПБ16.В.00464

Работы по выполнению условий срока годности проведены: _____ подпись _____ штамп ОТК.

5. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Блока резервного питания и коммутации "Тромбон БП" всем требованиям технических условий ТУ 4371-001-88310620-08 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации и технических условиях.

Гарантийный срок эксплуатации Блока составляет 12 месяцев с момента отгрузки потребителю. В течение данного срока изготовитель обязуется отремонтировать Блок за свой счет, в случаях обнаружения в нем скрытых производственных дефектов или выходов его из строя. Самостоятельный ремонт Блока потребителем не допускается. Доставка Блока к месту выполнения гарантийного ремонта и обратно выполняется за счет потребителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на аккумуляторные батареи, установленные внутри Блока. Действие гарантии на Блок прекращается в следующих случаях:

- выхода Блока из строя по причине несоблюдения потребителем правил и условий эксплуатации;
- при обнаружении механических дефектов;
- самостоятельного ремонта Блока потребителем без письменного согласия изготовителя.

Изготовитель: 390046, г. Рязань, ул. Маяковского д.1А

Тел. / факс: 8(4912)29-68-41

e-mail: info@trombon.org

М.П.