

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РУССБЫТ»**

Код ОКПД2: С 26.30.50.114

Прибор пожарный
управления средствами оповещения
«РЕЧОР»

**БЛОК УСИЛЕНИЯ МОЩНОСТИ
БУМ-2-50**

ПАСПОРТ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ03.В.00041/21



2024 г.

Дата последних изменений: 14.02.2024 г.

Блок Усиления Мощности БУМ-2-50 (далее *устройство*) предназначено для усиления сигналов звуковой частоты до линейного уровня, обеспечивающего функционирование линии оповещения **СОУЭ**. *Устройство* может работать только в составе комплекса аппаратных средств РЕЧОР-50 в качестве блока расширения (дополнительный **УМ**).

Устройство обеспечивает:

- усиление входного сигнала звуковой частоты и трансляцию его на линейный выход;
- формирование звукового сигнала ПОЖАР (внутренний зуммер) при начале оповещения о пожаре;
- световую индикацию ПОЖАР во время трансляции оповещения о пожаре;
- контроль целостности линии оповещения, подключенной к линейному выходу;
- мониторинг и заряд встроенной **АКБ**;
- контроль исправности собственных узлов и формирование интегрального признака **АВАРИЯ**.

Устройство соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 а также требованиям "Свода правил СП3.13130.2009" при эксплуатации внутри закрытых отапливаемых помещений в следующих условиях:

- температура воздуха от 0°C до +40°C;
- верхнее значение относительной влажности воздуха - не более 93 % при +40°C;
- высота над уровнем моря - не более 2500 м;
- содержание пыли в воздухе при наличии приточной вентиляции – не более 1 мг/м³;
- содержание коррозионно-активных агентов соответствует условно-чистому типу атмосферы по таблице 8 ГОСТ 15150 (сернистый газ не более 20 мг/м²·сут. (не более 0,025 мг/м³); хлориды – менее 0,3 мг/м²·сут.);
- отсутствие воздействия плесневых и дереворазрушающих грибов, бактерий, насекомых, червей и грызунов;
- электропитание от системы электроснабжения общего назначения переменного однофазного тока с качеством энергии по ГОСТ 13109 с номинальным напряжением 220 В и номинальной частотой 50 Гц.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устройство имеет следующие технические характеристики:

- номинальная выходная мощность, Вт 2×50^1 ;
- напряжение на линейном выходе при номинальной выходной мощности, В 100^2 ;
- номинальный уровень сигнала на линейных входах, В 0,77;
- номинальное значение входного сопротивления для линейных входов, Ом 600;
- тип линейных входов - несимметричный;
- время работы от АКБ³ в режиме трансляции речевого сообщения для БУМ-50, не менее, часов 2;
- для БУМ-2-50, не менее, часов 1;
- время работы от АКБ в дежурном режиме, не менее, часов 48;
- мощность, потребляемая от источника питания 220 В в дежурном режиме, не более, ВА 10;
- мощность, потребляемая от источника питания 220 В в режиме трансляции звуковых сигналов, для БУМ-50, не более, ВА 75;
- для БУМ-2-50, не более, ВА 110.

Устройство обеспечивает контроль целостности трансляционной линии, подключенной к его линейному выходу.

Устройство автоматически переходит на резервное питание от встроенного аккумулятора 12 В при пропадании основного сетевого питания и автоматически возвращается на основное питание при появлении сети 220 В.

В *устройстве* применяется герметичная гелевая кислотно-свинцовая батарея номинальным напряжением 12 В емкостью 7.0 А·ч и размером корпуса 151x95x65 мм (ДхВхГ), например, батарея типа DT1207 ф. DELTA BATTERY.

¹ При питании от сети. При питании от АКБ выходная мощность падает по мере разряда АКБ.

² Действующее значение для синусоидального сигнала.

³ Полностью заряженная АКБ без технического износа.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Устройство поставляется в комплектации, приведенной в Табл. 1.

Табл. 1 Комплектность БУМ-50

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ СОСТАВНОЙ ЧАСТИ	КОЛ-ВО, ШТ.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Блок усилителя мощности БУМ-50 (БУМ-2-50)	1	при совместной поставке АКБ со снятой клеммой на- ходится внутри корпуса устройства.
2	АКБ резервного питания типа DT1207	1	Поставляется по отдельно- му заказу.
3	«Блок усилителя мощности БУМ-50, БУМ-2-50». Руководство по эксплуатации.	1	Допускается электронная версия на CD-ROM или USB-flash носителе.
4	«Блок усилителя мощности БУМ-50 (БУМ-2-50)». Паспорт.	1	
5	Ключи от замка дверцы корпуса	2	
6	Картонная упаковка	1	

ХРАНЕНИЕ

Устройства в упакованном виде должны храниться в крытых складских по-
мещениях, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вред-
ных испарений и плесени. Температурный режим хранения должен соответствовать
условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

Хранение *устройства*, укомплектованного аккумуляторной батареей осущес-
твляется с отсоединенными от аккумулятора клеммами.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортировка изделий в упаковке предприятия - изготовителя может быть произведена всеми видами транспорта в контейнерах или ящиках. При транспортировании открытым транспортом ящики должны быть накрыты водонепроницаемым материалом.

Значения климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать ГОСТ 12997-84.

В состав устройства могут входить герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы марки "Delta".

Аккумуляторы соответствуют классификации UN2800 "Аккумуляторы сухие не проливаемые" по результатам испытаний на вибрацию и разницу давления, описанные в DOT (49CFR 173.159(d) и ATA/ICAO, специальное постановление 67) и не имеют ограничений на перевозку воздушным транспортом.

УТИЛИЗАЦИЯ

Устройство (без аккумуляторов) после окончания срока эксплуатации не представляет опасности для жизни и здоровья людей и для окружающей среды.

При утилизации изделия необходимо использовать методики, применяемые для этих целей к изделиям электронной техники и согласованные в установленном порядке.

Свинцовые аккумуляторы должны сдаваться на приемные пункты специализированных предприятий по утилизации изделий из свинца и свинцового лома.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик обеспечивает гарантийные обязательства в течение одного года со дня покупки изделий при условии их правильной эксплуатации, подключении и сохранении гарантийных пломб.

Средний срок службы изделия не менее 10 лет. Срок службы встроенных аккумуляторных батарей – в соответствии с документацией на них.

Производитель оставляет за собой право вносить в изделие схемные и конструктивные изменения, не приводящие к ухудшению его параметров.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок усиления мощности **БУМ-2-50** соответствует требованиям технических условий **ТУ 26.30.50-004-19412900-2021** и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер _____

Отметка ОТК

М.П.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Блок усиления мощности **БУМ-2-50** упакован.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел: _____

Изготовитель:

ООО «РУССБЫТ», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная,
дом 8, строение 1, этаж 6, пом. 3, комн. 4.

Тел. (495) 357-80-03.

<http://www.sbps.ru>
<http://www.rechor.ru>

service@sbvs.ru
oorussbyt@yandex.ru

Отдел продаж:

Дата продажи:

