

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РУССБЫТ»

Код ОКПД2: С 26.30.50.114

Прибор пожарный
управления средствами оповещения
«РЕЧОР»

БЛОК АВТОМАТИЧЕСКИХ СООБЩЕНИЙ
БАС-50

ПАСПОРТ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ03.В.00041/21



Дата последних изменений: 03.04.2024 г.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

В соответствии с классификацией по ГОСТ Р 53325-2009 Блок Автоматических Сообщений БАС-50 (далее *устройство*) относится к ППУ (пожарный прибор управления) и предназначен для построения на его основе СОУЭ (система оповещения и управления эвакуацией) 3-го типа (а при комплектации блоком диспетчерской связи, например, БДС – 4-го типа), либо составной части СОУЭ. *Устройство* может работать как самостоятельно, так и в составе комплекса аппаратных средств РЕЧОР-50, образуемого посредством дополнительных коммуникаций.

Основные варианты применения *устройства*:

- центральный управляющий блок комплекса РЕЧОР-50;
- отдельный обслуживаемый ППУ для управления средствами голосового оповещения.

Устройство должно быть подключено к внешнему источнику сигналов пожарной тревоги, в качестве которого используется какой-либо ППКП (прибор контрольно-приемный пожарный), например, автоматическая установка пожарной сигнализации. Двухпроводная линия связи между выходом ППКП и входом *устройства* в дальнейшем тексте настоящего руководства именуется "шлейф".

К входам *устройства* может быть подключено до 4-х шлейфов.

Как при самостоятельной работе, так и при работе в составе комплекса *устройство* обеспечивает:

- трансляцию записанных на SD-карте сообщений на линейный выход в ответ на поступление по шлейфам сигналов тревоги;
- трансляцию речевых объявлений от собственного микрофона на линейный выход;
- прием звукового сигнала от дистанционного пульта оповещения и трансляцию его на линейный выход;
- прием внешнего сигнала от входа ГО (гражданской обороны) и трансляцию его на линейный выход.

При работе в составе комплекса РЕЧОР-50 *устройство* дополнительно обеспечивает:

- управление через проводное соединение устройствами расширения комплекса (БУМ-50, БУМ2-50), включая анализ их состояния и контроль исправности;
- формирование общего для всего комплекса сообщения и трансляцию его на устройства расширения комплекса;
- трансляцию речевых сообщений (объявлений) от собственного микрофона на устройства расширения комплекса по аналоговым каналам;
- получение от дистанционного пульта оповещения звуковых сигналов и трансляцию их на устройства расширения комплекса по аналоговым каналам.

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

- температура воздуха от 0°С до +40°С;
- верхнее значение относительной влажности воздуха - не более 93 % при +40°С;
- 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 ДАННЫЕ

Устройство имеет следующие технические характеристики:

- число входов ШЛ для подключения к устройству шлейфов 4;
- количество звуковых фонограмм пожарного оповещения в энергонезависимой памяти устройства, не менее 4;
- тип поддерживаемой энергонезависимой памяти (типы карт памяти) SD (SDSC и SDHC), MMC;
- номинальная выходная мощность, Вт 50¹;
- напряжение на линейном выходе при номинальной выходной мощности, В 100²;
- номинальный уровень сигнала на линейных входах, В 0.77;
- номинальное значение входного сопротивления для линейных входов, Ом 600;
- тип линейных входов - симметричный;
- время работы от АКБ³ в режиме трансляции речевого сообщения, не менее, часов 2;
- 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, не более, ВА 75;
- габаритные размеры (длина x высота x глубина) корпуса *устройства* не превышают, мм 405 x 245 x 100;
- масса *устройства* не превышает, кг 6.

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.

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

Устройство обеспечивает возможность контроля на обрыв и КЗ подсоединенных ко входам ШЛ1...ШЛ4 шлейфов.

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

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Устройство поставляется в комплектации, приведенной в Табл. 1.

Табл. 1 Комплектность БАС-50

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ СОСТАВНОЙ ЧАСТИ	КОЛ-ВО, ШТ.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Блок автоматических сообщений БАС-50	1	при совместной поставке АКБ со снятой клеммой находится внутри корпуса <i>устройства</i> .
2	Микрофон с тангентой Т-43 (Т-43S)	1	Поставляется по отдельному заказу.
3	АКБ (аккумуляторная батарея) резервного питания типа DT1207	1	Поставляется по отдельному заказу.
4	Дистанционный пульт оповещения ДПО с кабелем соединительным проверочным	1	Поставляется по отдельному заказу.
5	Набор резисторов 2,7 кОм	8	
6	«Блок автоматических сообщений БАС-50». Руководство по эксплуатации.	1	Допускается электронная версия на CD-ROM или SD-card носителе.
7	«Блок автоматических сообщений БАС-50». Паспорт.	1	
8	Ключи от замка дверцы корпуса	2	
9	Картонная упаковка	1	

СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

Средний срок службы *изделия* не менее 10 лет.

Срок службы встроенных аккумуляторных батарей – в соответствии с документацией на них.

Изделие в упакованном виде должно храниться в крытых складских помещениях, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени. Температурный режим хранения должен соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

Хранение *изделия* осуществляется с отсоединенными от аккумулятора клеммами.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка *изделия* 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 *изделия* входят 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 АТА/ИКАО, специальное постановление 67) и не имеют ограничений на перевозку воздушным транспортом.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие (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 *изделия* при условии его правильной эксплуатации, подключения и сохранения гарантийных пломб.

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Блок автоматических сообщений **БАС-50** упакован:

Дата упаковки _____

Упаковку произвел: _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок автоматических сообщений **БАС-50** соответствует требованиям технических условий **ТУ 26.30.50-004-19412900-2021** и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер _____

Отметка ОТК

М.П.

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

service@sbvs.ru
oorussbyt@yandex.ru

Отдел продаж

Дата продаж

