

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

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

7.2 Средний срок службы изделия не менее 10 лет.

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

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Абонентский модуль АМ соответствует требованиям технических условий ТУ 26.30.50-001-19412900-2020 и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер _____

Отметка ОТК

М.П.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Абонентский модуль АМ упакован.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

Поставщик: 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

4

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РУССБЫТ»

Код ОКПД2: 26.30.50.114

Система диспетчерской связи

«РЕЧОР»

Абонентский модуль
АМ

ПАСПОРТ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-
RU.ПБ68.В.00016/20



Москва 2024 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Абонентский модуль АМ, далее просто "модуль" используется в системах диспетчерской связи в качестве абонентского терминала.

Модуль может функционировать только совместно с блоком диспетчерской связи (БДС) и предназначен для организации дуплексной связи абонента с диспетчером.

Модуль производит двусторонний обмен с БДС преобразованными в цифровую форму речевыми сигналами, а также формирует и принимает сигналы вызова.

Эксплуатационные характеристики модуля соответствуют требованиям, предъявляемым к специализированным системам оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ).

Основные варианты применения модуля:

- в подсистемах диспетчерской связи с зонами пожарного оповещения в СОУЭ 4-го и 5-го типов, например, "РЕЧОР";
- в отдельных самостоятельных системах диспетчерской связи.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Абонентский модуль имеет следующие технические характеристики:

- максимальная длина линии связи с БДС, м. 2000;
- номинальная мощность усилителя звуковой частоты, Вт. . 0,5;
- полоса воспроизводимых усилителем частот при неравномерности 3 дБ, Гц 70...4000;
- напряжение питания постоянного тока по кабелю от блока БДС, В. 6...30;
- мощность, потребляемая модулем, не более, Вт. 1;
- размеры модуля (В х Ш х Г), мм 125 х 45 х 25;
- вес модуля без упаковки, не более, кг 0,15.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Изделие поставляется в комплектации, приведенной в Табл. 1.

Табл. 1 Комплектность изделия

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ СОСТАВНОЙ ЧАСТИ	КОЛ-ВО, (шт.)	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	Абонентский модуль АМ	1	
2.	«Абонентский модуль АМ». Руководство по эксплуатации.	1	Допускается электронная версия
3.	«Абонентский модуль АМ». Паспорт.	1	
4.	Картонная упаковка	1	

4. ХРАНЕНИЕ

Приборы в упакованном виде должны 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.

5. 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.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие после окончания срока эксплуатации не представляет опасности для жизни и здоровья людей и для окружающей среды.