

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

2023 г.

Система диспетчерской связи

«РЕЧОР»

Абонентский модуль
АМ

ПАСПОРТ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС RU С-
RU.ПБ68.В.00016/20



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Абонентский модуль 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 минус 5 до +45;
- 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.

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, В..... 6...30; мощность, потребляемая *модулем*, не более, Вт1;
- Размеры *модуля* (В x Ш x Г), мм125 x 45 x 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.