



**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Абонентское устройство (АУ) является одним из компонентов технических средств «ТС ОС RU БЛЮЗ» обратной связи в СОУЭ при пожаре (связи пожарного поста-диспетчерской с зонами пожарного оповещения )

1.2 АУ предназначено для совестной работы с Блоком линейным (БЛ-С) или (БЛ-СА) по обеспечению двухсторонней аудио связью СОУЭ при *пожаре*

1.3 АУ осуществляет двухстороннюю аудио связь между всеми АУ входящими в состав «ТС ОС RU БЛЮЗ», а так же *конференц- связь первого АУ со всеми.*

1.4 Пример условного обозначения изделия:

Абонентское устройство (АУ) «ТС ОС RU БЛЮЗ», ТУ 4371-009-50856982-2016

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания от основного источника питания постоянного тока БЛ-С, В.	24 <sup>+10%</sup> <sub>-15%</sub>
Средний потребляемый ток в дежурном режиме, не более, мА	5
Средний потребляемый ток в режиме «Аудио», не более, мА сеть	15
Средний потребляемый ток в режиме «Вызов», не более, мА сеть	45

Рабочие условия применения по климатическим воздействиям: температура, °С относительная влажность, %	от 0 до 40 93 при 40°С
Рабочие условия применения при воздействии синусоидальной вибрации: частота, Гц амплитуда смещения, мм	10-55 0,35
Время работы при отсутствии основного питания: в дежурном режиме, не менее, ч + в режиме «Пуск», не менее, ч	24 <u>2</u>
Степень защиты оболочкой	IP41
Габаритный размеры, не более, мм	265x150x60
Масса, не более, кг	1,4

**3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

3.1 Условия транспортирования изделия в упаковке предприятия-изготовителя должны соответствовать:

- на суше для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом условиям 5 по ГОСТ 15150;

- для морских перевозок условиям 3 ГОСТ 15150.

3.2 Хранение изделия в упаковке предприятия-изготовителя в положении, определенном знаком «Верх», должно соответствовать условиям 2 ГОСТ 15150

3.3 Срок хранения изделия в упаковке предприятия-изготовителя без переконсервации не менее 3 лет.

**4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

4.1 Изделие должно эксплуатироваться в строгом соответствии с его техническими характеристиками и указаниями в паспорте.

4.2 Учет работы АУ должен вестись в таблице 1 постоянно в течение всего срока эксплуатации изделия.

4.3 Учет неисправностей, возникших в процессе эксплуатации изделия, должен вестись в таблице 2 постоянно в течение всего срока его эксплуатации.

Примечание: при нехватке места в таблицах, клеиваются дополнительные листы с аналогичными графами.

4.4 Средний срок службы изделия 5 лет.

**Внимание! Инструкция по эксплуатации поставляется вместе с Блоком линейным (БЛ-С)****5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Абонентское устройство (АУ) Серийный № \_\_\_\_\_  
«ТС ОС RU.БЛЮЗ»

Соответствует требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ Р 53325-2012, ТУ 4371-009-50856982-2016 и признан годным к эксплуатации.

Отметка ОТК (контролера)

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

**6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ Р 53325-2012, ТУ 4371-009-50856982-2016 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления

Примечание: при наличии паспорта изделия и заполненных таблиц 1 и 2.

**7. ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «СИСТЕМСЕРВИС», 197110 РОССИЯ, Санкт-Петербург, а/я 349