

**Технические средства «ТС RU БЛЮЗ»
для организации обратной связи в СОУЭ при пожаре**

**АБОНЕНТСКОЕ УСТРОЙСТВО
(АУ)**

ПАСПОРТ

ТУ 4371-009-50856982-2016



Санкт-Петербург

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Абонентное 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 совместной 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 ^{+10%} _{15%}
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.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЖ45.В.00012

(обязательная сертификация)

№ 0004012

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53325-2012 (приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 № 1028-ст)	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний.	п.п. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.3.1 б), 7.6.1.2, 7.6.1.3, 7.6.1.5, 7.6.4, 7.7, 7.8, 7.14.2



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Шарапов С.В.
 Подпись

Мурашкевич Е.А.
 Подпись

Шарапов С.В.

Мурашкевич Е.А.

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, вклеиваются 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

