

7. ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

Таблица 1

Дата, время	Цель включения в работу (проверка, работа)	Продолжительность, час	Наработка, час		Должность, фамилия и подпись ведущего учет
			после аварийной остановки	с начала эксплуатации	

Таблица 2

Дата и время отказа изделия	Отработано, час	Характер неисправности	Причина неисправности	Принятые меры по устранению неисправности	Должность, фамилия и подпись ответственного за устранение неисправности

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

Блок линейный (БЛ-СА)

ПАСПОРТ

ТУ 4371-009-50856982-2016



Санкт-Петербург

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Блок линейный (БЛ-СА) является одним из компонентов технических средств «ТС ОС RU БЛЮЗ» для организации обратной связи в СОУЭ при пожаре (связи пожарного поста- диспетчерской с зонами пожарного оповещения)

1.3 БЛ-СА осуществляет автоматический контроль :

- наличия основного источника питания;
- наличия и состояния резервного источника питания (аккумуляторные батареи).

БЛ-СА постоянно автоматически в реальном времени передает данную информацию во внешнюю линию связи (мониторинг)

1.4 Пример условного обозначения изделия:

Блок линейный БЛ-СА «ТС ОС RU БЛЮЗ», ТУ 4371-009-50856982-2016

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания от основного источника питания (промышленная сеть переменного тока), В.	220 ^{+10%} _{-15%}
Номинальное напряжение питания от резервного источника питания (аккумуляторная батарея), В.	12,6 ^{+10%} _{-15%}
Средний потребляемый ток в дежурном режиме, не более, мА сеть АКБ	10 100
Средний потребляемый ток в режиме «Пуск», не более, мА сеть АКБ	150 1000
Протяженность линий связи (питание, общий) по каждому из выходов между БЛ-С и конечным абонентским устройством (11-ым) при сечении провода 0.5мм, не более, м.	400
Протяженность линий связи (питание, общий) по каждому из выходов между БЛ-С и конечным абонентским устройством (11-ым) при сечении провода 0.75мм, не более, м.	800
Номинальное напряжение питания подаваемое на абонентные устройства (:питание (+), общий (-)	24,0 ^{+10%} _{-15%}
Количество подключаемых абонентских устройств к БЛ-С, не более	11

Рабочие условия применения по климатическим воздействиям: температура, °С относительная влажность, %	от 0 до 40 93 при 40°С
Время работы при отсутствии основного питания: в дежурном режиме, не менее, ч + в режиме «Аудио», не менее, ч	24 <u>2</u>
Степень защиты оболочки	IP41
Габаритный размеры, не более, мм	230x220x75
Масса, не более, кг	4,0

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 БЛ-СА 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 10 лет.

4.5 БЛ-СА эксплуатируется с подключенной батареей 12В 7Ач.

Внимание! Батарея в комплект поставки не входит.

Инструкция по эксплуатации поставляется вместе с Блоком линейным (БЛ-СА)

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок линейный БЛ-СА__ 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 - 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев со дня изготовления

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