

Система Обратной Речевой Связи «Тромбон – СОРС»
Локальный Блок Связи «ТРОМБОН – СОРС - ЛБС»

ПАСПОРТ

1. Общие положения.

Локальный блок связи «Тромбон – СОРС-ЛБС», (далее Блок или ЛБС) является компонентом Системы Обратной Речевой Связи «Тромбон – СОРС».

Блок, в составе с другими компонентами системы «Тромбон – СОРС», предназначен для построения:

- а) систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 4 и 5 типов;
- б) экстренной связи для маломобильных групп населения (МГН);
- в) громко говорящей связи (ГГС) на протяженных объектах.

Блок выпускается в соответствии с ТУ 4371-001-88310620-17 и следующими нормативными документами: федеральным законом 123-ФЗ, ГОСТ Р 53325-2012, СП 3.13130-2012 и СП 59.13130-2009.

Блок «Тромбон – СОРС-ЛБС» выпускается следующих исполнениях:

«Н» и «Н1» выпускаются в корпусе, предназначенном для настенного монтажа. Исполнения «Н» и «Н1» отличаются комплектом поставки;

«С» и «С1» выпускаются в корпусе, предназначенном для монтажа в 19-ти дюймовую стойку. Исполнения «С» и «С1» отличаются комплектом поставки.

2. Технические характеристики.

Основное напряжение питания	220В 50Гц
Потребляемая мощность от сети 220В не более	60 Вт
Напряжение резервного питания	12-15В
Тип и количество резервных аккумуляторных батарей *	12В 7Ач х 1-2шт.*
Количество портов RS485 (четырёх проводной) для связи с другими ЛБС	2
Напряжение изоляции портов связи ЛБС	1000В до 2 минут
Максимальная длина линии связи между соседними ЛБС	1200м
Количество портов RS485 для связи с абонентскими устройствами	4
Количество абонентских устройств на 1 линии/на 1 ЛБС	до 8/ до 32
Максимальная длина линий связи с абонентскими устройствами	1200м
Количество портов RS485 для связи с пультом диспетчера	1
Количество пультов диспетчера на 1 ЛБС	1
Максимальная длина линии связи с пультом диспетчера	1200м
Напряжение питание абонентских устройств и пульта диспетчера	36В
Максимальный ток питания абонентских устройств, на каждую линию	300мА
Максимальный ток питания линии с пультом диспетчера	300мА
Количество ЛБС в 1 системе	1 - 16 шт.
Габаритные размеры Блока в исполнениях «Н» и «Н1», не более	414x366x83 мм
Вес блока в исполнениях «Н» и «Н1», без батарей, не более	6 кг
Габаритные размеры Блока в исполнениях «С» и «С1», не более	438x285x88 мм
Вес блока в исполнениях «Н» и «Н1», без батарей, не более	7 кг

*Необходимое количество батарей зависит от количества подключенных к ЛБС компонентов.

3. Комплект поставки.

Локальный блок связи «Тромбон – СОРС-ЛБС»	- 1шт.
Инструкция по эксплуатации	- 1шт.
Паспорт	- 1шт.
Упаковка	- 1шт.
Ключ для заделки кроссов типа «Кгопе» (только для исполнения «Н» и «С»)	- 1шт.

ВНИМАНИЕ! Аккумуляторные батареи 12В x 7А*ч в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.

4. Свидетельство о приемке.

Блок «Тромбон – СОРС- БС», исполнение «___», серийный номер _____ дата изготовления _____
соответствует техническим условиям ТУ 4371-001-88310620-17 и признан годным к эксплуатации.

Сертификат соответствия № С-РУ.ПБ16.В._____. Отметка ОТК: Подпись _____, штамп
Срок годности – 10 лет со дня изготовления.

5. Гарантийные обязательства.

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие локального блока связи «Тромбон – СОРС-ЛБС» требованиям ТУ 4371-001-88310620-17 и характеристикам, указанным в Паспорте, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, изложенных в настоящей инструкции по эксплуатации и технических условиях.

Гарантийный срок эксплуатации Блока составляет 24 месяца с момента отгрузки потребителю. В течение данного срока изготовитель обязуется ремонтировать Блок за свой счет, в случаях обнаружения в нем скрытых производственных дефектов или выхода его из строя.

Самостоятельный ремонт Блока потребителем не допускается.

Доставка Блока к месту выполнения гарантийного ремонта и обратно выполняется за счет потребителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на аккумуляторные батареи, устанавливаемые в Блок потребителем.

Действие гарантии на Блок прекращается в следующих случаях:

- выхода Блока из строя по причине несоблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и условий эксплуатации;

- при обнаружении механических дефектов;

- самостоятельного ремонта Блока потребителем.

Срок годности оборудования – не менее 10 лет с момента изготовления.

6. Сведения об изготовителе.

ООО «СОУЭ «Тромбон»

390046, г. Рязань, ул. Маяковского, д. 1А, тел./факс: (4912) 29-68-41 www.trombon.org

Сервисный центр

127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, дом 5А, строение 3, офис 622, тел./факс (495) 721-86-35

info@trombon.org