

Устройство вызова «Тромбон СОРС-ВС-СК»

Паспорт

ДВТР.425621.028ПС

1. Общие положения.

Устройство вызова «Тромбон СОРС-ВС-СК» (далее ВС-СК) является компонентом Системы Обратной Речевой Связи «Тромбон СОРС». Данное устройство является «комбинированным», т.е. совмещающим в себе два способа включения вызова:

- кнопочное включение (как предусмотрено в специальном устройстве вызова «Тромбон СОРС-ВС-К»),
- шнуровое включение (реализованное в специальном устройстве «Тромбон СОРС-ВС-С»).

ВС-СК, в составе с другими компонентами системы «Тромбон СОРС», предназначено для построения:

- а) систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 4 и 5 типов;
- б) экстренной связи для маломобильных групп населения (МГН);

ВС-СК выпускается в соответствии с ДВТР.425641.001ТУ.

2. Технические характеристики.

Напряжение питания, постоянное, по линии связи от Тромбон СОРС-ЛБС:	12-38 В
Потребляемая мощность, не более:	0,1 Вт
Порт для связи с Тромбон СОРС-АВУ:	аналоговый
Максимальная длина линий связи с АВУ:	20 м
Габаритные размеры ВС-СК, без учета шнура не более:	86x86x8 мм
Длина шнура, не менее:	800 мм
Масса, не более:	0,1 кг
Материал корпуса:	пластик
Рабочий диапазон температур:	0 ... +40°C
Климатическое исполнение по:	IP54

3. Схема включения

Устройство вызова «Тромбон СОРС-ВС-СК» устанавливается в помещениях для маломобильных групп населения. Устройство предназначено для облегчения вызова диспетчера людьми с ограниченными возможностями, а также сброса сигнала вызов. ВС-СК рассчитано для совместной работы с абонентскими вызывными устройствами «Тромбон СОРС-АВУ».

Схема подключения ВС-СК приведена в руководстве по эксплуатации на абонентское вызывное устройство.

Внешний вид «Тромбон СОРС-ВС-СК» и назначение контактов разъема представлены на рисунке 1.

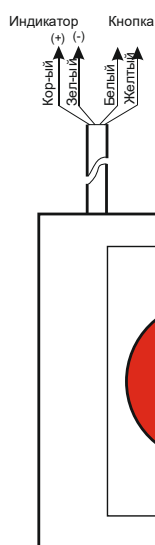


Рисунок 1.

4. Инструкция по установке.

Устройство предназначено для настенного крепления. Для этого в корпусе ВС-СК имеются два технологических отверстия. Доступ к этим отверстиям возможен после снятия декоративной рамки.

Кабель соединения с АБУ открыто выходит сверху корпуса ВС-СК, чем обеспечивается плотное прилегание задней плоскости корпуса к поверхности стены. Однако, при монтаже устройства могут возникнуть иные способы крепления корпуса к поверхности стены (например, «врезное» исполнение), где такой выход кабеля из корпуса может быть неудобен. К конструкции задней панели корпуса предусмотрено отверстие (прорезь), куда можно вывести (в случае необходимости) соединительный кабель. Для этого нужно сняв заднюю панель (отвинтив 4-крепежных винта), пропустить кабель в отверстие (прорезь), одеть панель.

5. Комплект поставки.

Устройство вызова «Тромбон СОРС-ВС-СК» со шнуром	- 1шт.
Паспорт	- 1шт.
Упаковка	- 1шт.

6. Свидетельство о приемке.

«Тромбон СОРС-ВС-СК, дата изготовления _____ соответствует техническим условиям ДВТР.425641.001ТУ и признано годным к эксплуатации.

Отметка ОТК: _____ Подпись _____, штамп

Срок службы – 10 лет со дня изготовления.

7. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства вызова «Тромбон СОРС-ВС-СК» техническим условиям ДВТР.425641.001ТУ и характеристикам, указанным в Паспорте, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, изложенных в технических условиях и руководстве по эксплуатации на Тромбон СОРС-АВУ.

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

Самостоятельный ремонт ВС-СК потребителем не допускается.

Доставка ВС-СК к месту выполнения гарантийного ремонта и обратно выполняется за счет потребителя.

Действие гарантии на ВС-СК прекращается в следующих случаях:

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

- при обнаружении механических дефектов;

- самостоятельного ремонта ВС-СК потребителем.

8. Сведения об изготовителе.

Изготовитель: ООО «СОУЭ «Тромбон»

www.trombon.org, info@trombon.org, +7 (499) 788 92 16

Адрес производства: 390029, г. Рязань, ул. Высоковольтная, дом 40А, литера Б.

Служба поддержки, сервисный центр: 127018, г. Москва, ул. Складочная, дом 1, стр. 1,

БЦ Станколит, подъезд 2, этаж 2, офис 1720.

Телефоны: +7 (495) 789-39-18, +7 (800) 444-14-73