

Система обратной речевой связи «Тромбон СОРС»

Устройство сброса вызова «Тромбон СОРС-УС»

Паспорт

ДВТР.425621.040ПС

1 Общие положения

Устройство сброса вызова «Тромбон СОРС-УС» (далее - УС или Устройство) является компонентом системы обратной речевой связи «Тромбон СОРС».

Устройство, совместно с другими компонентами системы «Тромбон СОРС», предназначено для построения системы экстренной связи для маломобильных групп населения (МГН).

УС должно подключаться к абонентскому вызывному устройству (далее - АУ).

Устройство сброса вызова «Тромбон СОРС-УС» выпускается в соответствии с ДВТР.425641.001ТУ.

2 Технические характеристики

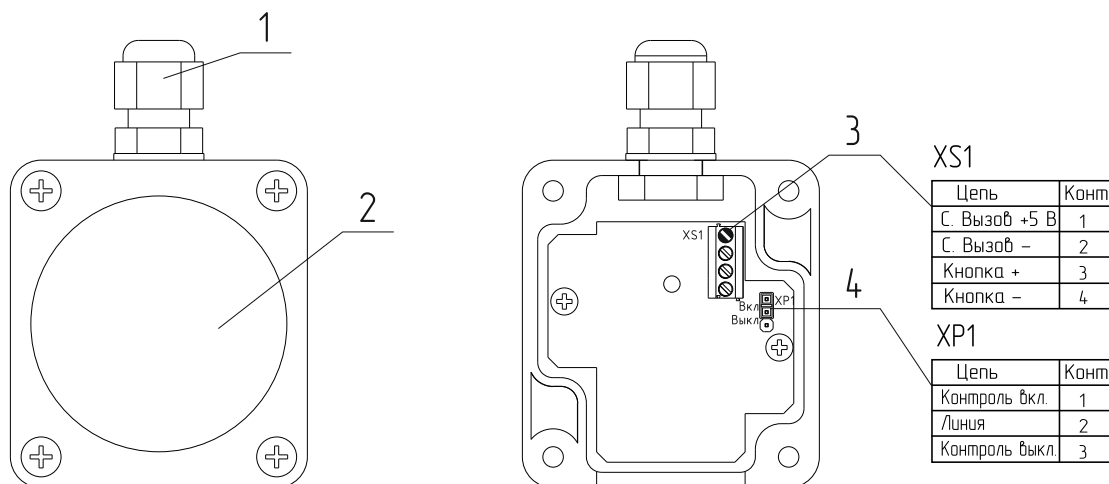
Напряжение питания, постоянное, по линии связи от «Тромбон СОРС-АВУ-МГН»:	5 В
Потребляемая мощность / ток, не более:	100 мВт / 20 мА
Линия связи с «Тромбон СОРС-АВУ-МГН», провод. х мин. сечение / максимальная длина:	4 х 0,2 мм ² / 30 м
Материал корпуса:	пластик
Рабочий диапазон температур:	-40 ... +40 °С
Климатическое исполнение по:	IP54
Габаритные размеры УС, не более:	88 х 58 х 40 мм
Масса, не более:	0,2 кг

3 Описание Устройства

Устройство устанавливается в помещении, организованном для маломобильных групп населения или на входе в такое помещение. Устройство предназначено для сброса сигнала вызова.

Устройство предназначено для совместной работы с абонентскими устройствами следующих типов: «Тромбон СОРС-АВУ-МГН», «Тромбон СЭРС-АУ» и «Тромбон IP-ВП-МГН». Внимание! Подключение УС к абонентским устройствам других типов не допускается, так как у них могут быть отличные выходные напряжения для питания УС.

Внешний вид УС представлен на рисунке:



Цифрами на рисунке обозначены:

- 1 – ввод для кабеля линии связи с абонентским устройством;
- 2 – кнопка сброса вызова с подсветкой;
- 3 – разъем для подключения линии связи;
- 4 – разъем для установки перемычки для включения / отключения резисторов контроля линии связи.

На рисунке первый контакт разъема выделен чёрным цветом, а назначение контактов разъема приведено в таблице. Схема подключения УС к АУ приведена в руководстве по эксплуатации на абонентское устройство.

Перемычка, по умолчанию, установлена на контакты 1 и 2 разъема XP1. В этом положении перемычки к разъему XS1 подключены резисторы для контроля линии связи с АУ.

Если контроль линии не требуется, установите перемычку на контакты 2 и 3.

4 Комплект поставки

Устройство сброса вызова «Тромбон СОРС-УС»	- 1шт.
Паспорт	- 1шт.
Упаковка	- 1шт.

5 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Устройства сброса вызова «Тромбон СОРС-УС» 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-МГН».

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

Самостоятельный ремонт Устройства потребителем не допускается.

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

Действие гарантии на Устройство 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 УС потребителем.

6 Свидетельство о приемке

«Тромбон СОРС-УС», 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 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