

Комплекс речевой палатной сигнализации «Тромбон СОРС-Мед»

Устройство вызывное

"Тромбон СОРС-Мед-УВ" ДВТР.465922.001

Паспорт

1 Общие положения.

Устройство вызывное «Тромбон СОРС-Мед-УВ» (далее – УВ) является компонентом комплекса речевой палатной сигнализации «Тромбон СОРС-Мед».

УВ беспроводной передатчик сигналов вызова совместно с брелоком медсестры «Тромбон СОРС-Мед-БМ», предназначен для построения в медицинских учреждениях системы речевой палатной сигнализации «Тромбон СОРС-Мед» и обеспечения маломобильных групп населения (далее – МГН) экстренным вызовом медицинского персонала.

УВ подключается к серверному оборудованию «Тромбон СОРС-ЛБС» и передаёт сигнал вызова на брелок медсестры.

УВ выпускается в соответствии с ДВТР.465214.001.

2 Технические характеристики.

Частота передаваемого сигнала	433,9 МГц
Мощность радиоизлучения	8...10 мВт
Напряжение питания	12...36 В
Ток потребления во время вызова не более	0,05 А
Габаритные размеры УВ, не более:	62x37x16 мм.
Масса, не более:	0,1 кг.
Материал корпуса:	пластик
Рабочий диапазон температур:	+5 ... +40°C
Класс защиты:	IP00
Срок службы «Тромбон СОРС-Мед-УВ» – 10 лет с даты изготовления.	

3 Комплект поставки

Устройство вызывное «Тромбон СОРС-Мед-УВ»	– 1 шт.
Паспорт	– 1 шт.
Антенна	– 1 шт.
Брелок медсестры «Тромбон СОРС-Мед-БМ»	– 2 шт.
Упаковка	– 1 шт.

4 Свидетельство о приёмке

Устройство вызывное «Тромбон СОРС-Мед-УВ,
серийный номер _____, дата изготовления _____
соответствует техническим условиям ДВТР.465214.001ТУ и признано годным к эксплуатации.

Отметка ОТК: Подпись _____, штамп

МП

5 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства «Устройство вызывное «Тромбон СОРС-Мед-УВ» техническим условиям ДВТР.465214.001ТУ и характеристикам, указанным в паспорте, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, изложенных в технических условиях и паспорте.

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

Самостоятельный ремонт УВ потребителем не допускается.

Доставка УВ к месту выполнения гарантийного ремонта и обратно выполняется за счёт потребителя.

Действие гарантии на УВ 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 УВ потребителем.

6 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

7 Руководство по эксплуатации

7.1 УВ крепится на DIN-рейку типа EN60715. Размещение УВ производится так, чтобы антенна, подключённая к УВ, находилась вне металлических корпусов и оболочек на расстоянии не менее 0,5 м. от любой металлической поверхности параллельной антенне.

7.2 Подключение УВ к «Тромбон СОРС-ЛБС» производится согласно рисунка 1.

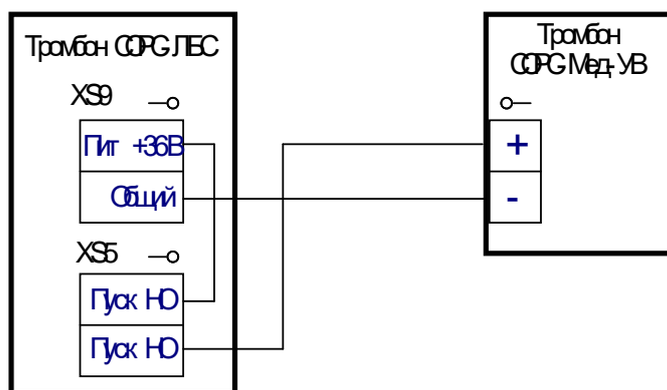


Рисунок 1 – Подключение УВ к «Тромбон СОРС-ЛБС»

7.3 После монтажа УВ и подключения его к «Тромбон СОРС-ЛБС» к УВ подключить антенну. Разъём подключения антенны и клеммы питания УВ показаны на рисунке 2.

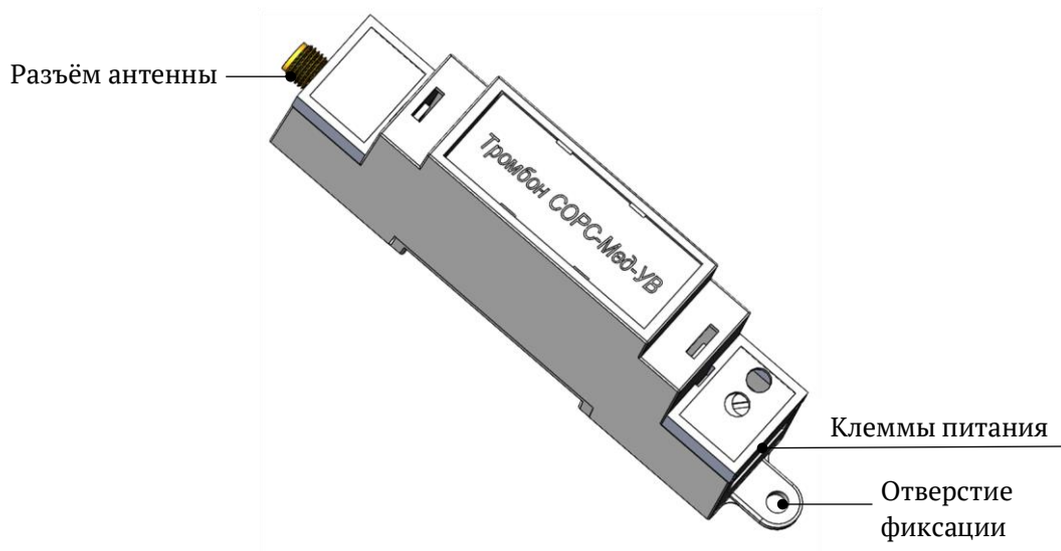


Рисунок 2

Внимание: УВ комплектуется с зарегистрированными в нём брелоками медсестры «Тромбон СОРС-Мед-БМ» (далее – БМ). Для исключения ситуаций прохождения сигнала вызова от УВ на незарегистрированные в нём БМ в УВ предусмотрен переключатель установки индивидуального кода УВ (см. рисунок 3). При размещении нескольких УВ в зоне взаимной радиовидимости необходимо при помощи движков переключателя установки индивидуального кода установить каждому УВ свой индивидуальный код, а затем зарегистрировать в каждом УВ свои БМ. Порядок регистрации описан в паспорте БМ.

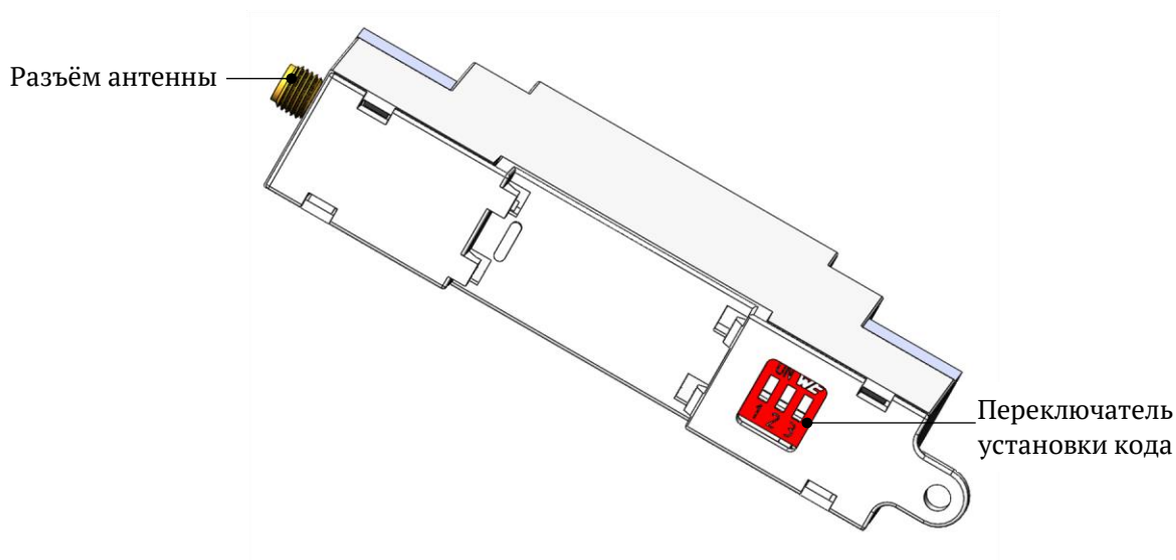


Рисунок 3