

Абонентское вызывное устройство «Тромбон СОРС-АВУ» исполнение Т (пластик)

Паспорт

ДВТР.425621.043ПС

1. Общие положения.

Абонентское вызывное устройство «Тромбон СОРС-АВУ» исполнение Т (пластик), далее - АВУ, является компонентом Системы Обратной Речевой Связи «Тромбон СОРС», далее - СОРС.

АВУ предназначено для приема и передачи сигналов вызова и голосовых сообщений между абонентом и диспетчером. Диспетчер использует для приёма и передачи голосовых сообщений и сигналов вызова другой компонент СОРС - пульт диспетчера «Тромбон СОРС-ПД», далее - ПД. Связь между АВУ и ПД осуществляется при помощи локального блока связи «Тромбон СОРС-ЛБС», далее - ЛБС.

АВУ является окончательным абонентским громкоговорящим переговорным устройством и в составе системы «Тромбон СОРС» может быть применено для построения:

- Системы обратной речевой связи при построении СОУЭ 4 и 5 типов;
- Системы вызова помощи и голосовой экстренной связи для маломобильных групп населения.

Абонентское вызывное устройство «Тромбон СОРС-АВУ» исполнение Т (пластик) оснащено телефонной трубкой и рассчитано на применение в помещениях с повышенным уровнем шума. АВУ выпускается в пластиковом корпусе, предназначенном для навесного настенного монтажа. АВУ выпускаются в корпусе черного, серого и белого цвета. Допускается выпуск АВУ в произвольном цвете, определяемом конкретным заказом. Цвет корпуса указывается в разделе «Сведения о приемке», после основного наименования АВУ.

АВУ соответствует техническим условиям ДВТР.425641.001ТУ.

2. Технические характеристики.

| | |
|---|----------------------|
| Напряжение питания, постоянное, по линии связи от Тромбон СОРС-ЛБС: | 12...36 В* |
| Потребляемая мощность АВУ, не более: | 0,4 Вт** |
| Линия связи с Тромбон СОРС-ЛБС и другими АВУ: | RS485 и питание 36 В |
| Количество проводников линии связи с ЛБС и другими АВУ: | 4 пр. |
| Максимальная длина линий связи с ЛБС: | 1200 м |
| Порт для подключения информационного светозвукового табло (ИСТ): | 1 |
| Количество проводников / максимальная длина линии связи со светозвуковым табло: | 2 пр. / 50 м |
| Напряжение питания светозвукового табло / максимальный ток, не более: | 12...36 В / 0,3 А* |
| Габаритные размеры АВУ с уложенной трубкой, без учета кабеля трубки, не более: | 210 x 79 x 46 мм |
| Вес АВУ, не более | 0,330 кг |
| Материал корпуса | пластик |
| Рабочий диапазон температур | 0...+40 °С |
| Степень защиты оболочкой | IP40 |

* Напряжения зависит от длины и сечения проводников линии связи и количества подключенных устройств.

** Потребляемая мощность дана для АВУ без учета мощности, потребляемой светозвуковым табло.

По устойчивости к электромагнитным помехам АВУ соответствует требованиям второй степени жесткости соответствующих стандартов, перечисленных в Приложении Б ГОСТ Р 53325-2012.

«Тромбон СОРС-АВУ» исполнение Т (пластик) удовлетворяет нормам промышленных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22.

3. Комплект поставки.

| | |
|---|----------|
| Абонентское вызывное устройство «Тромбон СОРС-АВУ» исполнение Т (пластик) | - 1 шт. |
| Комплект крепежа для установки на стену | - 1 к-т. |
| Руководство по эксплуатации | - 1 шт. |
| Паспорт | - 1 шт. |
| Упаковка | - 1 шт. |

4. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие абонентского вызывного устройства «Тромбон СОРС-АВУ» исполнение Т (пластик) техническим условиям ДВТР.425641.001ТУ и характеристикам, указанным в паспорте, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации и технических условиях.

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

Самостоятельный ремонт АВУ потребителем не допускается.

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

Действие гарантии на АВУ 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 АВУ потребителем.

Срок службы оборудования 10 лет с момента изготовления.

5. Свидетельство о приемке.

«Тромбон СОРС-АВУ» исполнение Т (пластик, цвет _____), серийный номер _____ дата изготовления _____ соответствует техническим условиям ДВТР.425641.001ТУ и признано годным к эксплуатации. Сертификат соответствия _____

Отметка ОТК: Подпись _____, штамп

МП

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