

### Описание

- Система обратной речевой связи;
- Система помощи маломобильным группам населения (МГН);
- Система громкоговорящей связи (ГГС);
- До 99 зон оповещения;
- До 512 абонентов;
- До 4 пультов диспетчера;
- 2 одновременных сеанса связи.
- Энергонезависима и автономна, не требует дополнительного коммуникационного оборудования.

### Возможности

- «Тромбон – СОРС» является двухсторонней дуплексной системой речевой связи.
- Связь в системе организуется между пультом диспетчера и абонентскими вызывными устройствами или между двумя пультами диспетчера. Возможны 2 одновременных сеанса связи.

### Назначение

- Обеспечение обратной речевой связи зон оповещения с пожарным постом диспетчерской в СОУЭ 4 и 5 типов в соответствии с требованиями СП 3.13130-2012;
- Управление эвакуацией людей из здания;
- Управление тушением пожара;
- Организация диспетчерской связи на объекте.

- Все компоненты системы связывает цифровая линия, интерфейс RS485. Система может быть развернута на больших объектах.
- Максимальная протяженность линий связи между двумя соседними блоками до 1200 м. Между пультом диспетчера и блоком связи до 1200 м. Длина линии связи с абонентским устройством до 1200 м.



## СОРС для маломобильных групп населения (МГН)

### Назначение

Вызов помощи людям с ограниченными возможностями и обеспечение их экстренной связью в соответствии с требованиями свода правил СП 59.13130-2009.

### СВОД ПРАВИЛ

#### ДОСТУПНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ СП 59.13330.2012

5.5.7 Замкнутые пространства зданий (помещения различного функционального назначения, кабины уборной, лифт, кабина примерочной и т.п.), где инвалид, в том числе с дефектами слуха, может оказаться один, а также лифтовые холлы и зоны безопасности должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение. В общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.

## СОРС для громкоговорящей диспетчерской связи (ГГС)

### Назначение

Организация на объекте громкоговорящей диспетчерской связи (ГГС), для чего в составе системы предусмотрен Абонентский усилитель мощности.

# Схема системы ТРОМБОН – СОРС

**НОВИНКА**

