

Тромбон СОРС-УС
Устройство сброса

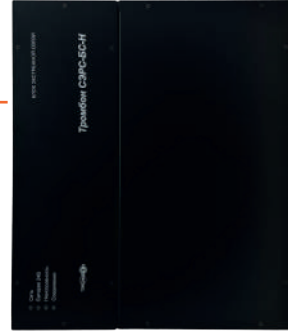


Тромбон СОРС-УВ
Устройство вызова
(с треугольной ручкой)



Кольцевая линия связи с Абонентскими вызывными устройствами Тромбон СЭРС-АУ, до 2 линий на каждый ЛБС. Всего 16 АУ на линию.

Тромбон СЭРС-БС
Локальный блок связи
До 16 блоков в системе



220В

Системная
Линия связи
RS485

до 1200М
Между соседними
блоками связи

Тромбон СЭРС-БС



220В

до 1200М

Кольцевание



Тромбон СЭРС-ПД
Пульт диспетчера



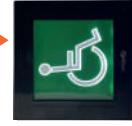
Линия связи
с пультом
диспетчера
RS485, до 1200М

Тромбон СОРС-АВУ
Исп. МГН
Абонентское вызывное
устройство



Тромбон СОРС Исп.Т
Информационное светозвуковое табло

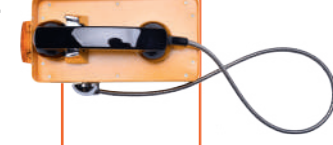
Тромбон СОРС-ИСТ
Исп. К
Информационное
светозвуковое табло



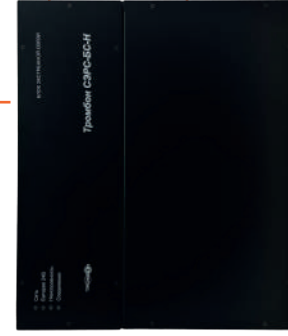
Тромбон СОРС-УВ
Устройство вызова
(с круглой ручкой)



АВУ исполнение
«Т», «ТУ»



Тромбон СЭРС-БС



220В

Линия связи
с пультом
диспетчера
RS485, до 1200М

Тромбон СЭРС-ПД
Пульт диспетчера



ТРОМБОН СЭРС-БС ИСПОЛНЕНИЯ С, Н



Блок экстренной связи выполняет функции бесперебойного резервированного питания всех элементов системы «Тромбон СЭРС», организации линий связи между компонентами, а также взаимодействия с другими пожарными приборами (включая приборы управления оповещением) и контроля сигналов неисправности от внешних РИП.

Выпускается в двух вариантах:

для настенного монтажа со встроенным аккумуляторным отсеком (СЭРС-БС-Н)
для установки в 19" стойку с возможностью подключения внешних батарей. (СЭРС-БС-С)

ТРОМБОН СЭРС-ПД



Контролирует состояние системы с индикацией пожара, неисправностей и вызовов, осуществляет двустороннюю связь с АУ и другими ПД. Пульт позволяет разграничивать пользователей по уровню доступа, просматривать журнал пропущенных вызовов и неисправностей.

Возможно взаимное резервирование пультов и перехват управления системой в случае отказа другого пульта, линии связи или части системы, а также прослушивание помещений через абонентские устройства. Оснащен телефонной трубкой для работы в шумной обстановке.

ТРОМБОН СЭРС-АУ ИСПОЛНЕНИЯ Н, В



Абонентские устройства экстренной связи устанавливаются в пожаробезопасных зонах, лифтовых холлах и зонах оповещения. Устройства передают сигнал вызова на пульт диспетчера и принимают входящие вызовы, поддерживают двустороннюю речевую связь, а также работу с оборудованием помощи МГН: кнопками вызова и сброса, светозвуковыми табло. Выполнены в металлическом корпусе с анодированной алюминиевой передней панелью, оснащены двумя контролируруемыми вводами питания и двумя портами RS485 для подключения в кольцевую линию.

Выпускается в двух вариантах:

врезном (СЭРС-АУ исп. В)
накладном (СЭРС-АУ исп. Н)

В системе «Тромбон СЭРС» будет реализован полный спектр оборудования, аналогичный системе СОРС, т.е. устройства помощи МГН, АУ с трубкой в различных исполнениях, как в пластике для офисов, так и антивандальных, также ведется разработка внешнего регистратора событий. Система соответствует СП 3.13130, СП 484.1311500.2020 и СП 6.13130

ТРОМБОН СЭРС

НОВАЯ СИСТЕМА ЭКСТРЕННОЙ РЕЧЕВОЙ СВЯЗИ

Работоспособность системы нового поколения сохраняется даже при множественных повреждениях линий связи и её распаде на несколько самостоятельных сегментов. Если в оставшемся сегменте есть хотя бы один исправный пульт - он возьмет управление оставшимися устройствами на себя.

до
512
АБОНЕНТОВ

до
99
ЗОН
ОПОВЕЩЕНИЯ

до
6
ПУЛЬТОВ
ДИСПЕТЧЕРА

до
2
ОДНОВРЕМЕННЫХ
СЕАНСА СВЯЗИ

!
СООТВЕТСТВУЕТ
СП 3.13130

НАЗНАЧЕНИЕ:

- ДВУСТОРОННЯЯ ОБРАТНАЯ ЭКСТРЕННАЯ РЕЧЕВАЯ СВЯЗЬ ДЛЯ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ К СОУЭ 4 И 5 ТИПОВ
- ЭКСТРЕННАЯ ДВУСТОРОННЯЯ РЕЧЕВАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ ПОЖАРНЫМИ РАСЧЕТАМИ
- ЭКСТРЕННАЯ РЕЧЕВАЯ СВЯЗЬ И ПОМОЩЬ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С СП 59.13330
- ОРГАНИЗАЦИЯ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ (ГГС) И ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ НА РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТАХ

ВОЗМОЖНОСТИ:

- ПОСТРОЕНИЕ ВСЕХ ЛИНИЙ СВЯЗИ И ПИТАНИЯ ПО КОЛЬЦЕВОЙ АРХИТЕКТУРЕ
- ПОДДЕРЖКА РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ПО ПИТАНИЮ
- ДВУСТОРОННЯЯ ЭКСТРЕННАЯ РЕЧЕВАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ ПУЛЬТОМ ДИСПЕТЧЕРА И АБОНЕНТСКИМИ ВЫЗЫВНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ (АУ), ЛИБО МЕЖДУ ДВУМА ПУЛЬТАМИ ДИСПЕТЧЕРА (ПД)
- СКРЫТОЕ ПРОСЛУШИВАНИЕ УДАЛЕННЫХ ЗОН
- РАЗДЕЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПО УРОВНЯМ ДОСТУПА
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПИТАНИЯ ОТ ВНЕШНИХ РИП С КОНТРОЛЕМ ИХ ИСПРАВНОСТИ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ ЗОН, ИЗ КОТОРЫХ ПРИХОДИТ ВЫЗОВ НА ПУЛЬТ ДИСПЕТЧЕРА (ПД)
- СВЯЗЬ ВСЕХ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ИНТЕРФЕЙСУ RS-485

ТРОМБОН