

Путеводитель по системам СОУЭ Тромбон

Тромбон СДС

Система
диспетчерской
связи

Тромбон СЭРС

Система экстренной
речевой связи

Тромбон СОРС-МЕД

Система речевой
палатной сигнализации

Тромбон IP

Сетевая система
звукового вещания

Тромбон IP + SecurOS

Тотальный контроль
на режимном объекте

СОУЭ Тромбон Антитеррор

Система инженерно-технических
средств охраны для оповещения
о террористической угрозе

Тромбон СДУ

Система
дистанционного
управления СОУЭ

Тромбон РС

Распределенная система

ТРОМБОН

СОДЕРЖАНИЕ

Тромбон СЭРС

5

Тромбон СОРС

8

Тромбон СОРС-МЕД

12

СОУЭ Тромбон Антитеррор

16

Тромбон IP

20

Тромбон IP + SecurOS

24

Тромбон РС

26

Тромбон СДС

30

Тромбон СДУ

34

Социальные сети

38

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОУЭ ТРОМБОН: НАДЕЖНОСТЬ, КАЧЕСТВО, ИННОВАЦИИ



Российский производитель с 2001 года

Разрабатываем и выпускаем надежные системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), соответствующие самым строгим требованиям безопасности.



Соответствие стандартам

Оборудование «Тромбон» сертифицировано и полностью соответствует:

- ✓ Федеральному закону №123-ФЗ
- ✓ Своду правил №3.13130.2009
- ✓ ГОСТ Р 53325-2012
- ✓ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)



Широкий ассортимент

Производим системы для решения задач любой сложности:

- ✓ Оповещение и управление эвакуацией (СОУЭ)
- ✓ Обратная речевая связь и помощь маломобильным гражданам (МГН)
- ✓ Диспетчерская связь
- ✓ Распределенные системы
- ✓ Оповещение о террористической угрозе
- ✓ Сетевые системы звукового вещания
- ✓ Речевая палатная сигнализация
- ✓ Дистанционное управления СОУЭ



Развитие и инновации

- ✓ Внесены в реестр Минпромторга как российский производитель
- ✓ Получен сертификат транспортной безопасности
- ✓ Модернизировано производство
- ✓ Открыт современный склад
- ✓ Запущены новые технологии

**СОУЭ Тромбон – это надежность, инновации
и контроль качества на каждом этапе производства!**

СИСТЕМА ЭКСТРЕННОЙ РЕЧЕВОЙ СВЯЗИ

ТРОМБОН СЭРС

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.

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
- ✓ Двусторонняя экстренная речевая связь между пультом диспетчера и абонентскими вызывными устройствами (АУ), либо между двумя пультами диспетчера (ПД)
- ✓ Скрытое прослушивание удалённых зон
- ✓ Возможность питания от внешних РИП с контролем их исправности
- ✓ Поддержка резервирования по питанию
- ✓ Разделение пользователей по уровням доступа
- ✓ Возможность фильтрации зон, из которых приходит вызов на пульт диспетчера (ПД)
- ✓ Связь всех компонентов системы осуществляется по интерфейсу RS-485

до

512
абонентов

до

99
зон
оповещения

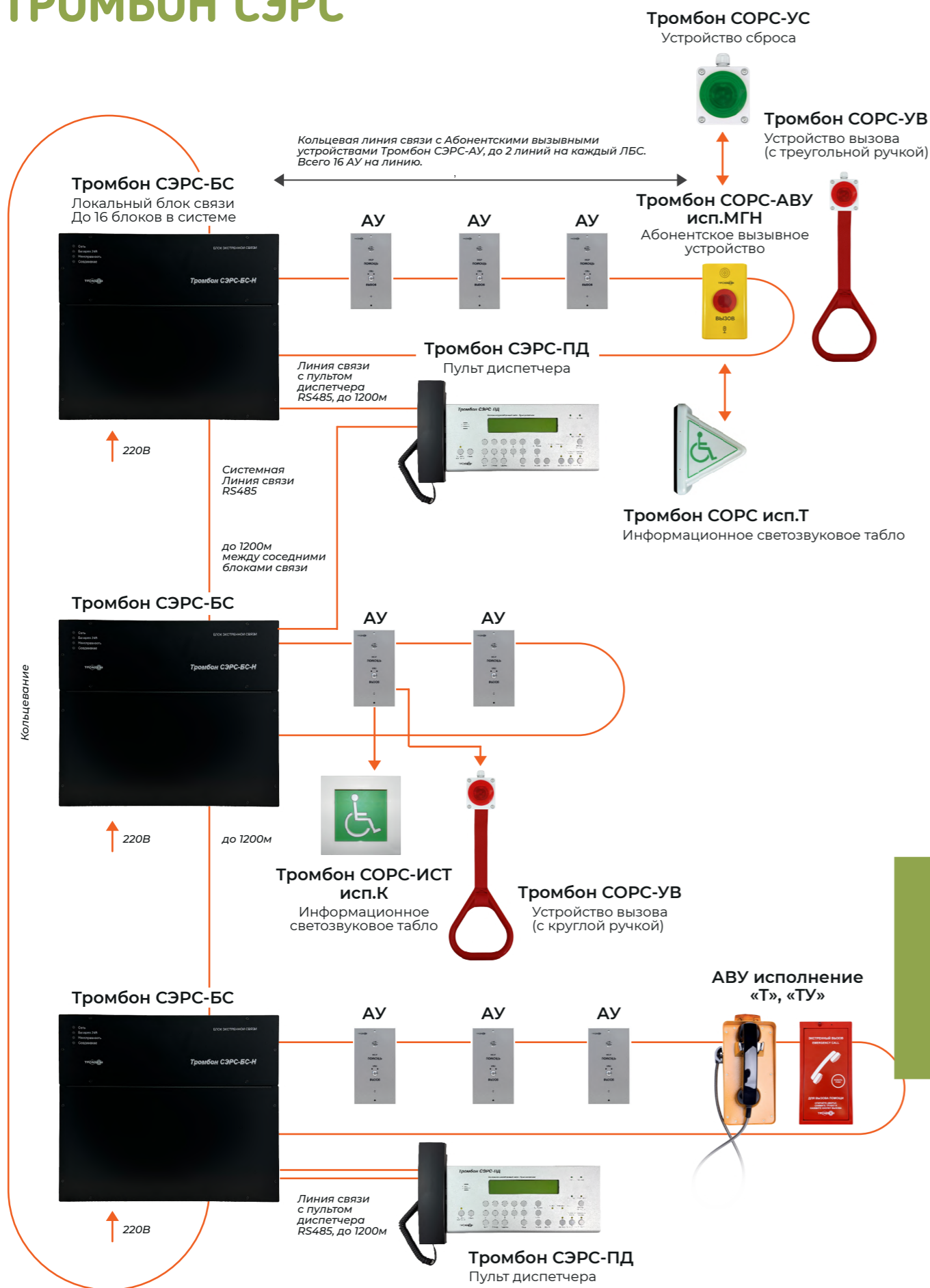
до

6
пультов
диспетчера

2

одновременных
сеанса связи

СХЕМА КОМПЛЕКСА ЭКСТРЕННОЙ РЕЧЕВОЙ СВЯЗИ ТРОМБОН СЭРС



ТРОМБОН СЭРС-БС ИСПОЛНЕНИЯ С, Н

Блоки связи



СЭРС-БС исп. 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.

Пульт диспетчера

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-ПД



ТРОМБОН СЭРС-АУ ИСПОЛНЕНИЯ Н, В

Абонентские устройства



СЭРС-АУ исп. В



СЭРС-АУ исп. Н

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 ОБРАТНОЙ РЕЧЕВОЙ СВЯЗИ

ТРОМБОН СОРС

-  Система обратной речевой связи
-  Система громкоговорящей связи (ГГС)
-  Система помощи маломобильным группам населения (МГН)
-  Энергонезависима и автономна, не требует дополнительного коммуникационного оборудования

НАЗНАЧЕНИЕ

- ✓ Двусторонняя обратная речевая связь для систем оповещения и управления эвакуацией согласно требованиям, предъявляемым к СОУЭ 4 и 5 типов
- ✓ Двусторонняя речевая связь с пожарными расчетами при тушении пожара
- ✓ Экстренная связь и помощь для маломобильных групп населения
- ✓ Громкоговорящая и диспетчерская связь для различных объектов

ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ Двусторонняя речевая связь между пультом диспетчера и абонентскими вызывными устройствами (АВУ), либо между двумя пультами диспетчера (ПД)
- ✓ Два одновременных сеанса связи
- ✓ Организация связи по принципу «точка - точка»
- ✓ Формирование абонентских вызывных устройств в зоны (группы) с возможностью подачи группового вызова на все устройства выбранной зоны
- ✓ Питание всех компонентов системы от локальных блоков связи (ЛБС)
- ✓ Возможность установки внутри ЛБС 2-х АКБ 12В 7-9А*ч, соединяемых последовательно
- ✓ Связь всех компонентов системы осуществляется по интерфейсу RS-485

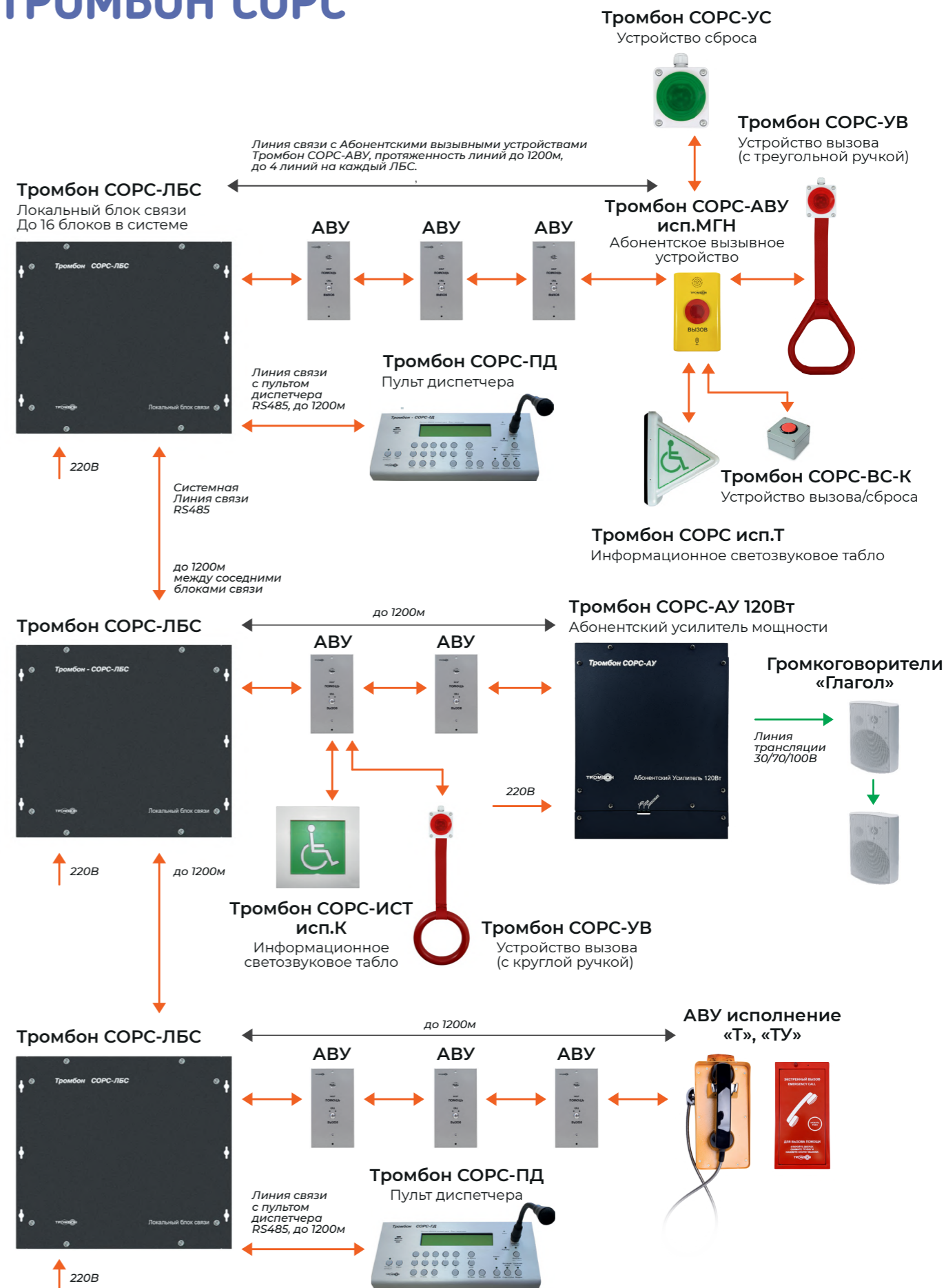
до
512
абонентов

до
99
зон
оповещения

до
4
пультов
диспетчера

2
одновременных
сеанса связи

СХЕМА СИСТЕМЫ ОБРАТНОЙ РЕЧЕВОЙ СВЯЗИ ТРОМБОН СОРС



СОРС ДЛЯ ОБРАТНОЙ РЕЧЕВОЙ СВЯЗИ СОУЗ

ТРОМБОН СОРС-ПД

Пульт диспетчера



Пульт диспетчера для организации и управления двусторонней связью диспетчера с абонентскими вызывными устройствами. Питание пульта диспетчера осуществляется от Локального блока связи.

Локальные блоки связи

Локальные блоки связи – специализированное оборудование, связующее звено системы. Обеспечивают коммутационную связью и питанием – 36 В все остальные компоненты.

Выпускаются в 2х вариантах исполнения:

- 1) настенное
- 2) стоечное / настольное

ТРОМБОН СОРС-ЛБС



Абонентские вызывные устройства

ТРОМБОН СОРС-АВУ



Вызывные устройства для вызова оператора или поста диспетчера и организации с ним двусторонней голосовой связи. Устанавливаются в зашумленных помещениях: складах, цехах и т.п. Варианты внутреннего исполнения: 1) врезной (исп.В) и накладной (исп.Н) 2) накладное исполнение с трубкой, световым и звуковым маяком (исп.Т). 3) антивандальный корпус с трубкой, световым и звуковым маяком (исп.Т, красный). 4) пластиковый корпус с трубкой в черном, сером и белым цветах (исп.Т, пластик).

СОРС-АВУ уличного исполнения (исп.ТУ) соответствует требованиям к воздействию пониженных температур –60°C (УХЛ1).

Абонентское вызывное устройство

Применяется на промышленных предприятиях и объектах с установленной маркировкой взрывозащиты, во взрывоопасных зонах класса «1» и «2» по ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2011. Предназначено для передачи «оцифрованных» речевых сообщений по медным и оптоволоконным линиям связи на удаленные расстояния. Климатическое исполнение ХЛ(Ф), УХЛ(НФ), ОМ(МУ) категориям 1,2,3 по ГОСТ 15150-69.

ПКВ ТРОМБОН СОРС-АВУ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ДЛЯ ЛЮБОЙ СИСТЕМЫ СОРС

ТРОМБОН SFP-LC

Комплект конвертеров



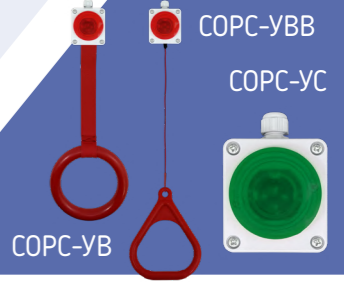
Комплект оптических конвертеров применяется в составе систем промышленной автоматики и телеметрии. Предназначен для двунаправленной передачи сигналов четырехпроводного интерфейса RS485 (RS422) по одному оптическому одномодовому волокну на расстояние до 20 км. Способен передавать низкоскоростные сигналы от 0 бит/сек. Скорость входного/выходного потока RS485 от 0 до 1,5 Мбит/сек. Диапазон рабочих температур –40...+85°C.

СОРС ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ (МГН)

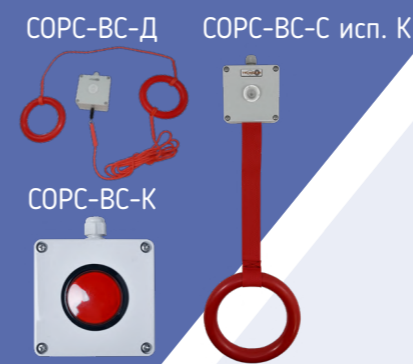
Вызов помощи людям с ограниченными возможностями и обеспечение их экстренной связью в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51671-2020 и свода правил СП 59.13330.2016 (СНиП 35-01-2001).

Устройства вызова и сброса ТРОМБОН СОРС-УВ / СОРС-УВВ / СОРС-УС

Устройства устанавливаются на входе или внутри помещения, организованного для маломобильных групп населения. Предназначены для облегчения вызова диспетчера из помещения и сброса сигнала вызова персоналом, оказавшим помощь человеку с ограниченными возможностями. Выпускаются в нескольких вариантах: 1) СОРС-УВ устройство с кнопкой вызова и стропой; 2) СОРС-УВВ влагозащищенное устройство с кнопкой вызова и стропой; 3) СОРС-УС устройство для сброса сигнала вызова персоналом, оказавшим помощь.



ТРОМБОН СОРС-ВС-СК / ВС-КС / ВС-К / ВС-С / ВС-Д



Устройства вызова / сброса устанавливаются на входе или внутри помещения, организованного для маломобильных групп населения. Предназначены для облегчения вызова диспетчера из помещения, а также сброса сигнала вызова персоналом, оказавшим помощь человеку с ограниченными возможностями. Выпускаются в пяти вариантах исполнения: 1) С кнопкой вызова и стропой (СОРС-ВС-СК); 2) С кнопкой вызова (СОРС-ВС-К); 3) Со стропой для вызова (СОРС-ВС-С исп. К и Т); 4) С кнопкой вызова и стропой (СОРС-ВС-КС); 5) Во влагозащищенном корпусе IP65 со шнуром-стропой (СОРС-ВС-Д).

Абонентское вызывное устройство ТРОМБОН СОРС-АВУ ИСП. МГН, МГН-У

Абонентское вызывное устройство предназначено для подачи вызова на пульт диспетчера и организации с ним двусторонней голосовой связи. Вызывное устройство располагается в зонах оповещения. Устройство имеет отдельные клеммы для подключения кнопок вызова, сброса и информационно-звукового табло. Связь с ЛБС осуществляется по линии RS485, питание устройства от ЛБС постоянным напряжением от 12 до 36 В. Так же выпускается в уличном исполнении МГН-У с защищенным корпусом IP54 и диапазоном рабочих температур –40...+40 °С.



ТРОМБОН СОРС-ИСТ

Информационные светозвуковые табло



Устанавливаются на входе в помещения и зоны безопасности, специально оборудованные для маломобильных групп населения (МГН). Табло предназначено для подтверждения сигнала вызова из таких помещений и привлечения внимания дежурного персонала. ИСТ подключается в систему через Абонентское вызывное устройство (АВУ). Выпускаются в нескольких вариантах исполнения: 1) треугольном (исп.Т); 2) квадратном (исп.К); 3) прямоугольном (исп. П1, П2, П3). Исполнения К и П1 производятся не только в белых, но и стильных черных корпусах.

СОРС ДЛЯ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ (ГГС) Абонентский усилитель ТРОМБОН СОРС-АУ

Предназначен для организации на базе Тромбон СОРС системы громкоговорящей связи. Усилитель располагается в зонах оповещения, подключается на линии связи с ЛБС аналогично АВУ.



КОМПЛЕКС РЕЧЕВОЙ ПАЛАТНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

ТРОМБОН СОРС-МЕД

Современные медицинские учреждения нуждаются в эффективных решениях для оптимизации работы персонала и повышения комфорта пациентов. Наши инженеры разработали комплекс палатной речевой сигнализации Тромбон СОРС-Мед, позволяющий пациентам, нуждающимся в помощи, оперативно связываться с дежурным персоналом.

Больше не нужны большие расходы и расширение штата. Речевой палатной сигнализацией Тромбон СОРС-Мед можно оснастить медицинские центры, пансионаты, санатории. Система особенно актуальна для пациентов в тяжелом состоянии или с нарушением опорно-двигательного аппарата.

ПРЕИМУЩЕСТВА

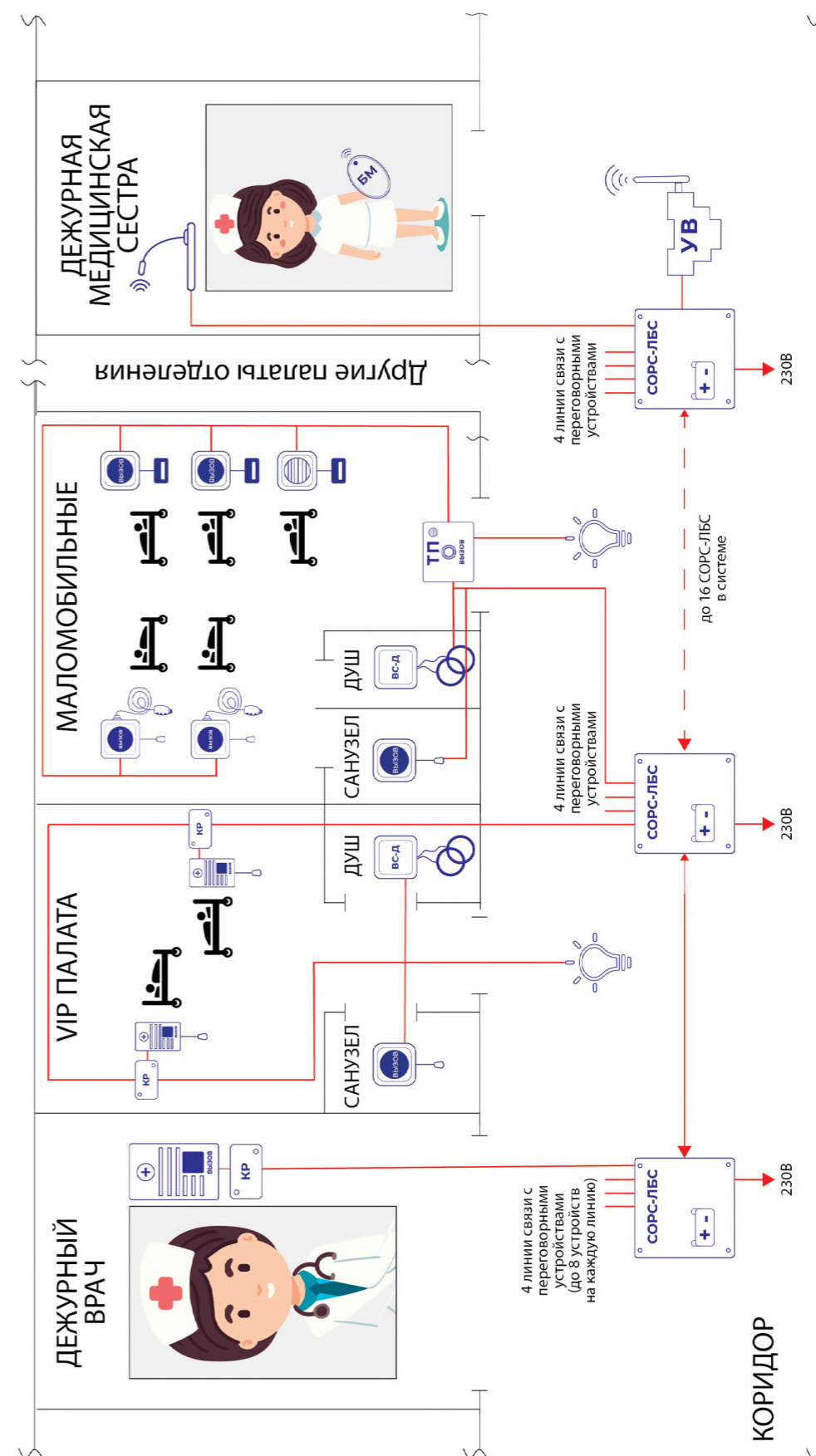
- ✓ Оптимизация работы младшего медицинского персонала без больших расходов и расширения штата
- ✓ Автономность и независимость от других систем здания (кроме основного питания 230 В)
- ✓ Встраиваемые батареи резервного питания
- ✓ Гибкая конфигурация
- ✓ Широкий набор функциональных возможностей
- ✓ Отсутствие сложной настройки и монтажа
- ✓ Соответствие требованиям Свода правил СП 158.13330.2014
- ✓ Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.84449

КАК РАБОТАЕТ СИСТЕМА?

Пациент, нуждающийся в помощи, нажимает кнопку на Устройстве пациента, Терминале палатном, индивидуальном Вызывном сигнализаторе или Кнопке выносной для лежачих больных. Медперсонал получает сигнал на Пульт медсестры, который дублируется на Брелок или Браслет медсестры, над дверью в палату загорается Ориентирующий светильник. Медперсонал может ответить, уточнить причину вызова и принять решение самостоятельно оказать помощь, либо связаться с дежурным врачом, в кабинете которого установлен Терминал служебный.

Медсестра, находясь вне своего поста, получает сигнал вызова на Брелок или Браслет медсестры и может сразу пойти в палату, над дверью которой зажегся Ориентирующий светильник, чтобы оказать помощь больному.

СХЕМА КОМПЛЕКСА РЕЧЕВОЙ ПАЛАТНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТРОМБОН СОРС-МЕД



ТРОМБОН СОРС-ЛБС

Локальные блоки связи



Локальные блоки связи – специализированное оборудование, связующее звено системы. Обеспечивают коммутационную связь и питанием – 36 В все остальные компоненты. Выпускаются в 2х вариантах исполнения: 1) настенное 2) стоечное / настольное

Пульт медсестры

Пульт медсестры фиксирует вызовы от пациентов и обеспечивает двустороннюю голосовую связь дежурного медперсонала как с врачом, так и с пациентом. Прием и передача сообщений осуществляется через локальный блок связи Тромбон СОРС-ЛБС.



ТРОМБОН СОРС-МЕД-ПМ

ТРОМБОН СОРС-МЕД-ТС

Терминал служебный



Переговорное устройство в кабинете врача (ординаторской) используется для голосовой связи с дежурным медперсоналом и приема вызовов с пульта медсестры.

Брелок / Браслет медсестры

Автономный беспроводной приемник сигналов вызова для постоянного присутствия у дежурного медперсонала. Выпускается в двух вариантах: Брелок медсестры и Браслет медсестры. Дежурный медперсонал получает вызов от пациента, не находясь на стационарном посту.



Браслет

Брелок

ТРОМБОН СОРС-МЕД-БМ

ТРОМБОН СОРС-МЕД-СО

Светильник ориентирующий



Плафон с лампой, установленный над входом в палату. Световым сигналом оповещает персонал о наличии актуального вызова от пациента.

Терминал палатный

Переговорное устройство для многоместной палаты. Обеспечивает вызов медсестры и голосовую связь между пациентами и дежурным медперсоналом, позволяет не устанавливать переговорные устройства около каждой койки.

ТРОМБОН СОРС-МЕД-УП



Вызывной сигнализатор

Позволяет пациенту общей палаты вызвать дежурный персонал без установления голосовой связи непосредственно со своего стационарного койко-места. Оснащен кнопкой и шнуром. Дополнительно для удобства лежачих пациентов можно подключить Выносную кнопку Тромбон СОРС-Мед-КВ.

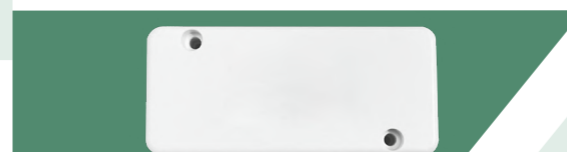
ТРОМБОН СОРС-МЕД-КВ



Устройство вызывное

Радиопередатчик для передачи сигнала вызова на Брелок или Браслет медсестры.

ТРОМБОН СОРС-МЕД-КР



ТРОМБОН СОРС-МЕД-ТП



Устройство пациента

Индивидуальное переговорное устройство для вызова дежурного медперсонала или голосовой связи с ним. Оснащено кнопкой и шнуром. Дополнительно для удобства лежачих пациентов можно подключить Выносную кнопку Тромбон СОРС-Мед-КВ.

ТРОМБОН СОРС-МЕД-ВС



Кнопка выносная

Кнопка выносная (кистевой контактор) – устройство, предназначенное для лежачих пациентов. Представляет собой выносную кнопку вызова на гибком шнуре длиной 2м с возможностью подключения к Тромбон СОРС-Мед-УП или к Тромбон СОРС-Мед-ВС.

ТРОМБОН СОРС-МЕД-УВ



Коробка распределительная

Устройство, позволяющее включать двусторонние переговорные устройства Комплекса в его общую сеть.

СИСТЕМА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАНЫ ДЛЯ ОПОВЕЩЕНИЯ О ТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ УГРОЗЕ

СОУЭ ТРОМБОН «АНТИТЕРРОР»

Одним из путей обеспечения антитеррористической защищенности социально значимых объектов (территорий) Российской Федерации является оснащение их инженерно-техническими средствами охраны в соответствии с положениями Федерального закона от 06.03.2006 №35-ФЗ «О противодействии терроризму», Концепции противодействия терроризму в Российской Федерации, утвержденной Президентом Российской Федерации 05.10.2009, постановления Правительства Российской Федерации от 02.08.2019 №1006 и иных нормативных правовых актов.

НАЗНАЧЕНИЕ

- ✓ Оперативное информирование о чрезвычайных ситуациях, порядке и путях эвакуации
- ✓ Трансляция информационных сообщений в места пребывания людей
- ✓ Обеспечение безопасности людей



ПРЕИМУЩЕСТВА

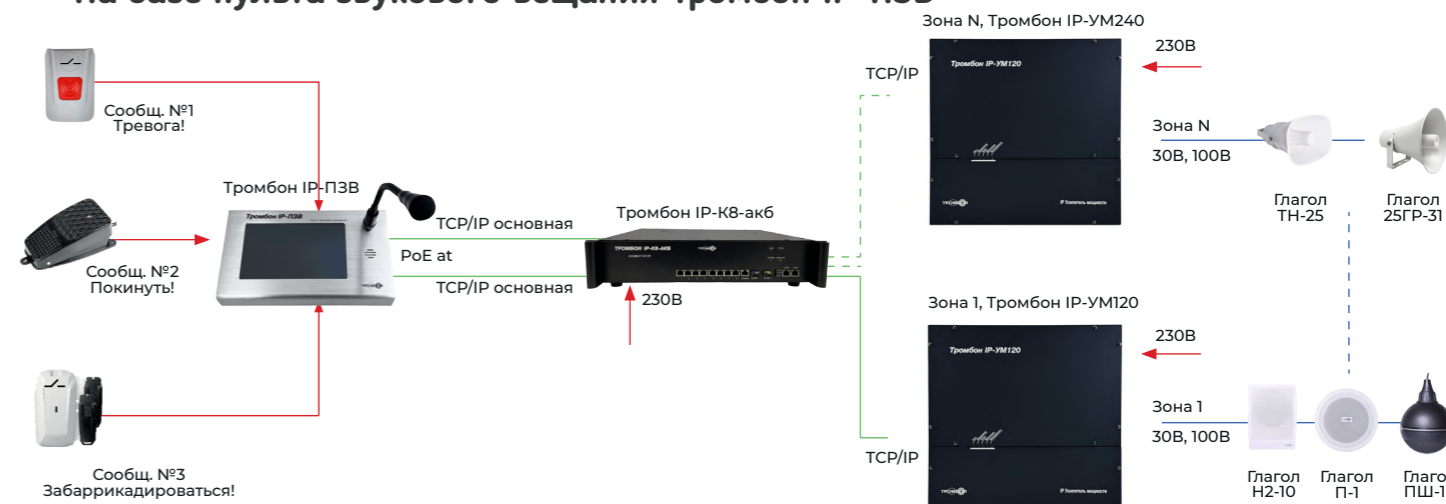
- ✓ Соответствие всем техническим требованиям к антитеррористической СОУЭ
- ✓ Обеспечение слышимости во всех местах нахождения людей, благодаря системе оповещения с неограниченным количеством сетевых колонок и усилителей мощности
- ✓ Трансляция речевых сообщений через микрофон
- ✓ Автономность от других трансляционных систем
- ✓ Ручной запуск воспроизведения заранее записанных сообщений
- ✓ Сохранение работоспособности системы при отсутствии основного напряжения питания 230 В

ВАРИАНТЫ ПОСТРОЕНИЯ IP СИСТЕМ СОУЭ «АНТИТЕРРОР»

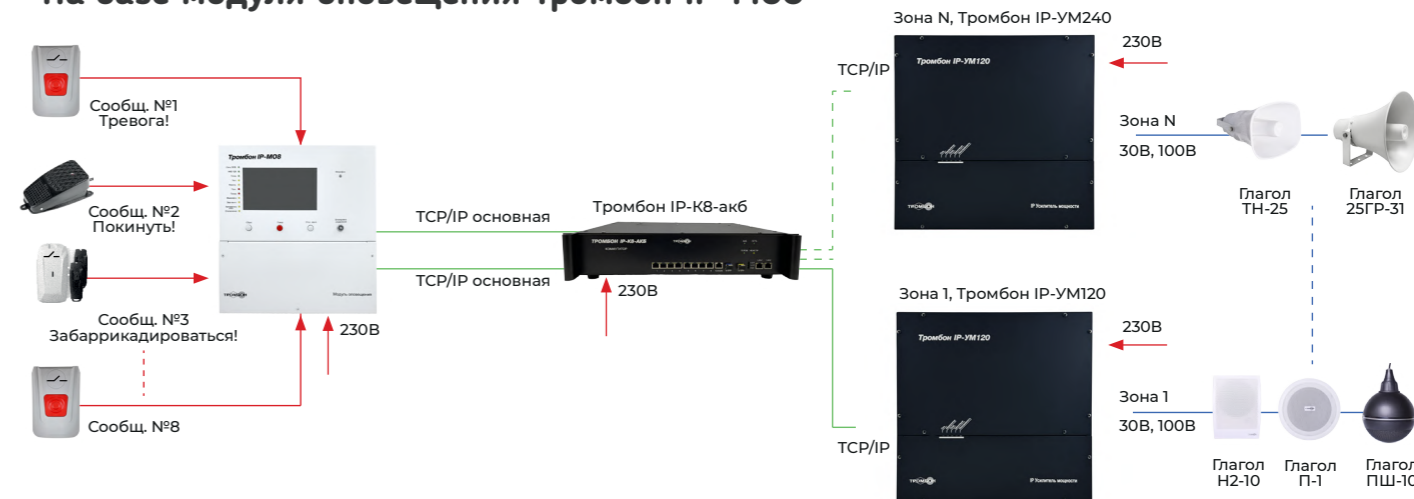
Соответствуют ГОСТ Р 71934-2025 «Системы тревожной сигнализации. Системы оповещения при угрозе совершения или совершении террористического акта»

- Оперативная трансляция речевых сообщений
- Воспроизведение 3 записанных сообщений
- Управление световыми оповещателями
- Автономность: 24 ч (дежурный режим) + 1 ч (тревога)
- Контроль состояния линий связи

На базе пульта звукового вещания Тромбон IP-ПЗВ



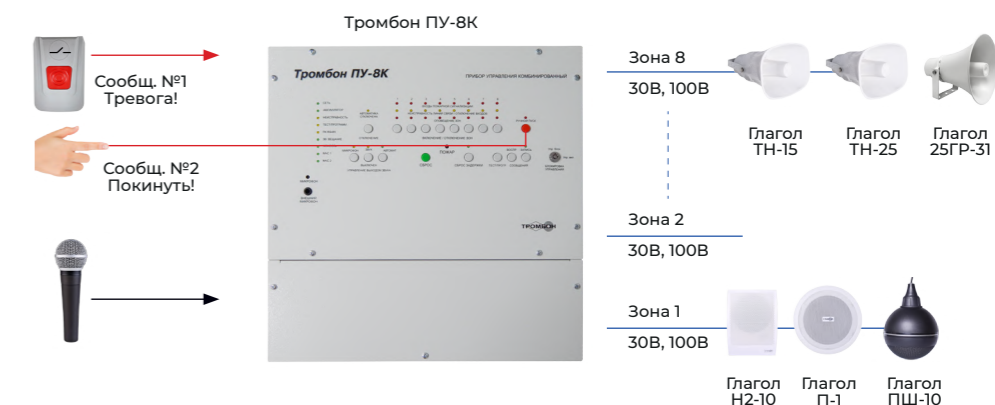
На базе модуля оповещения Тромбон IP-M08



СОУЭ «АНТИТЕРРОР» НА БАЗЕ ПРИБОРА УПРАВЛЕНИЯ ТРОМБОН ПУ-8К

Соответствуют ГОСТ Р 71934-2025 «Системы тревожной сигнализации. Системы оповещения при угрозе совершения или совершении террористического акта»

- Оперативная трансляция речевых сообщений
- Воспроизведение 3 записанных сообщений
- Автономность: 24 ч (дежурный режим) + 1 ч (тревога)
- Контроль состояния линий связи



ТРОМБОН IP-ПЗВ

Пульт звукового вещания



Настольный пульт для управления системой музыкальной трансляции (системой оповещения) «Тромбон IP», а также передачи музыкального контента во всех популярных форматах в различные зоны вещания; голосовых сообщений посредством микрофона в зону или группу зон.

Удаленная консоль

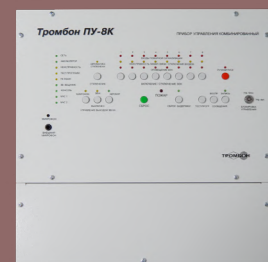
Удаленная консоль с функционалом «Антитеррор» работает совместно с приборами управления «Тромбон ПУ-4», «Тромбон ПУ-8» и «Тромбон ПУ-М». Консоль позволяет диспетчеру СОУЭ организовать дистанционный контроль за состоянием ПУ и передавать в зоны голосовые сообщения. «Тромбон УК» можно использовать не только в системах оповещения СОУЭ, но и в системах антитеррористической защищенности.

ТРОМБОН УК



Приборы управления

ТРОМБОН ПУ-4К / ПУ-8К



Приборы управления для построения систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-го и 4-го типов. Оснащены встроенным усилителем мощности, системой резервного питания, двумя входами МЧС, гибкими настройками алгоритмов оповещения, интеллектуальной системой контроля всех линий связи, портом для подключения удаленных консолей «Тромбон УК», интерфейсом RS-485 для подключения к ПК и сопряжения с системой безопасности АРМ «Орион Про». Для построения полноценной системы оповещения нужен только «Тромбон ПУ-4К» или «Тромбон ПУ-8К» и речевые оповещатели «Глагол».

Приборы управления

ТРОМБОН РС-ПУ 2 / 4 / 8 / 12 / 24

Приборы управления для построения СОУЭ 3-5 типов и организации экстренного оповещения при чрезвычайных ситуациях и террористических угрозах. Оснащены двумя встроенными модулями с возможностью гибкой коммутации выходов усилителей в разные комбинации зон оповещения, а также цифровыми и аналоговыми интерфейсами для интеграции дополнительного оборудования. Встроенная система резервного электропитания поддерживает подключение аккумуляторных батарей. Прибор контролирует все подключенные к нему линии связи и поддерживает сопряжение с каналами оповещения ГОЧС. Принимает командные сигналы от автоматической пожарной сигнализации (ППКП), обеспечивая автоматический перевод СОУЭ в режим тревожного оповещения.



Модуль оповещения

ТРОМБОН IP-M08

Промышленный модуль оповещения для организации системы СОУЭ 3, 4 и 5 типов спроектирован в полном соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017 (ГОСТ Р 53325-2012). Работает в составе системы «Тромбон IP».

Имеет гибкие настройки алгоритмов оповещения, интеллектуальную систему контроля всех линий связи, порт для цифрового сопряжения с различными системами безопасности.



ТРОМБОН IP-Б08

IP блок оповещения



IP блок оповещения для хранения и воспроизведения по сигналу от внешних устройств до 8 речевых сообщений неограниченной длительности, а также для трансляции речевых сообщений через встроенный микрофон на сетевые оповещатели «Глагол» и усилители мощности «Тромбон IP».

Коммутаторы

ТРОМБОН IP-K8-AKB / IP-K24-AKB

Промышленные коммутаторы предназначены для коммутации IP-устройств по проводной сети. «IP-K8-AKB» оснащен восемью гигабитными POE LAN-портами и двумя оптическими SFP-портами. «IP-K24-AKB» – двадцатью четырьмя гигабитными POE LAN-портами и двумя оптическими SFP-портами. В комплект входят два SFP-модуля. Исполнение в металлическом корпусе классом защиты IP30 с креплением на стену и в стойку. Питание от сети переменного тока 230 В с возможностью подключения резервного питания от аккумулятора 24 В.



ТРОМБОН IP-УМ50 / 120 / 240 / 600

Усилители мощности



«Тромбон IP-УМ» предназначены для приёма голосовых, звуковых, тревожных и иных сообщений от пультов звукового вещания, модулей оповещения и прочих устройств управления; приёма цифрового звукового контента, декодирования и воспроизведения на речевые оповещатели. Усилители осуществляют контроль линий связи в случае использования в составе систем СОУЭ и/или прочих систем, требующих обязательного контроля. Усилители мощности оснащены системой резервного питания.

Усилители мощности ТРОМБОН IP-УМ 120 / 240 ИСПОЛНЕНИЕ С

Усилители стоечного исполнения применяются для приёма голосовых, звуковых, тревожных и иных сообщений от пультов звукового вещания, модулей оповещения и прочих устройств управления; приёма цифрового звукового контента, декодирования и воспроизведения на речевые оповещатели. Осуществляют контроль линий связи в случае использования в составе систем СОУЭ и/или прочих систем, требующих обязательного контроля. Оснащены системой резервного питания.



ГЛАГОЛ Н2-7IP / Н3-10IP / ТН-10IP

Оповещатели пожарные речевые



Оповещатели пожарные речевые подключаются в TCP/IP сеть и предназначены для приема и воспроизведения голосовых, звуковых, тревожных и иных сообщений от «Тромбон IP-ПЗВ», «Тромбон IP-Б08» и прочих устройств управления. Применяются как в составе СОУЭ, так и для музыкального оформления различных помещений (актовых залов, кафе и др.)

СЕТЕВАЯ СИСТЕМА ЗВУКОВОГО ВЕЩАНИЯ

ТРОМБОН IP

КОЛИЧЕСТВО
УСТРОЙСТВ
НЕ ОГРАНИЧЕНО

ПОСТРОЕНИЕ
СИСТЕМЫ
ОБРАТНОЙ РЕЧЕВОЙ
ВИДЕОСВЯЗИ

РАСПРЕДЕЛЕННАЯ
МОДЕЛЬ
ПОСТРОЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

- ✓ Система громкоговорящей связи (ГГС)
- ✓ Система музыкальной трансляции и оповещения

ОРГАНИЗАЦИЯ

- ✓ Систем оповещения о пожаре СОУЭ 3, 4 и 5 типов
- ✓ Систем речевого вещания и музыкальной трансляции
- ✓ Систем громкоговорящей связи и трансляции сигналов ГО ЧС
- ✓ Систем обратной речевой связи в СОУЭ 4 и 5 типов
- ✓ Двусторонней связи "точка-точка" между пультами звукового вещания (IP-ПЗВ)

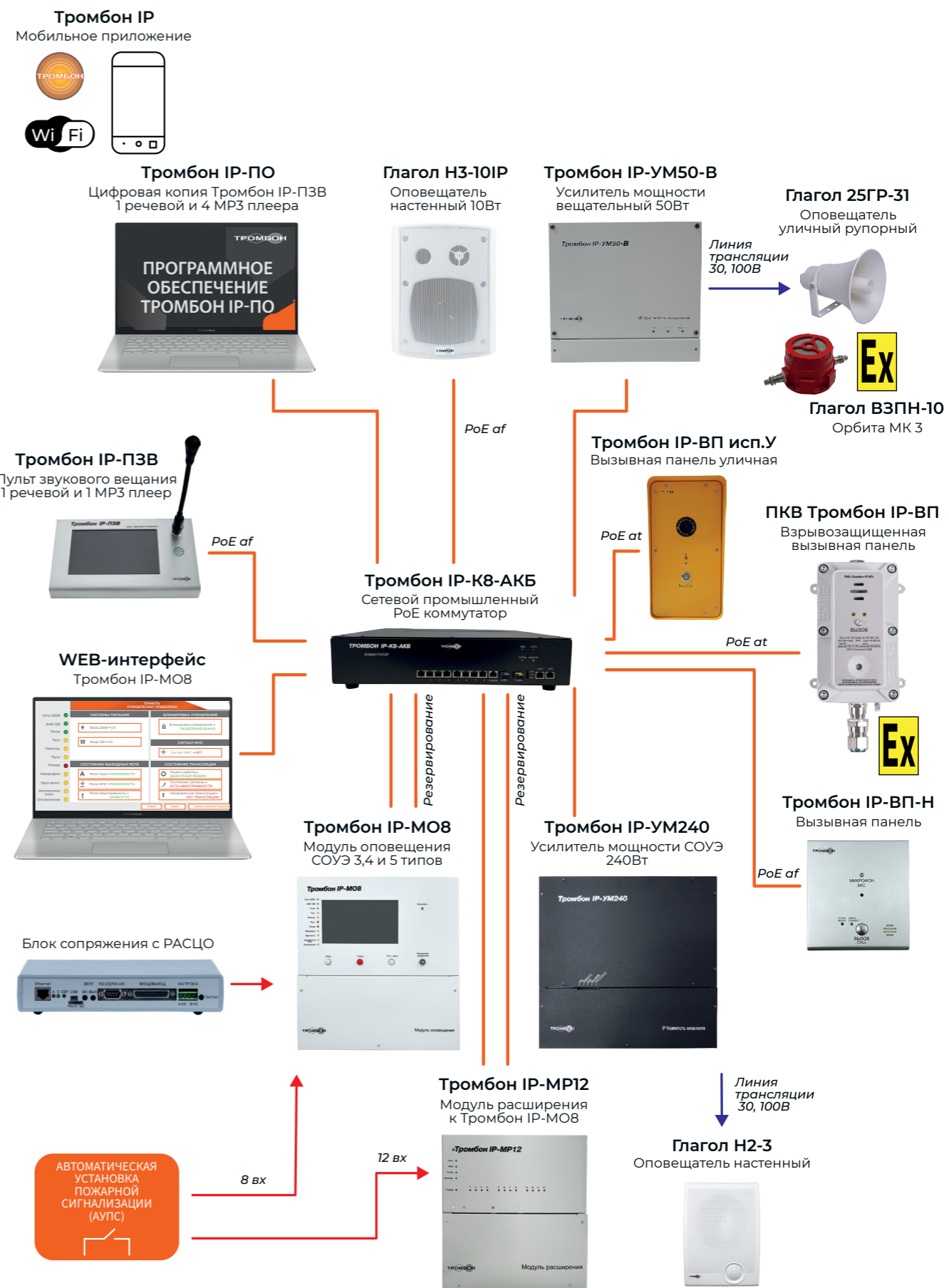
ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ Построение распределенных систем любой сложности и масштаба без использования центрального сервера
- ✓ Функциональные блоки системы размещаются в соответствии с назначением и проектной документацией и соединяются посредством локальной сети
- ✓ Трансляция музыкальных, рекламных и речевых сигналов по расписанию
- ✓ Питание IP-ВП и IP-ПЗВ от PoE коммутаторов
- ✓ Трансляция голосовых сообщений и музыкальных файлов на выбранные усилители или группу усилителей
- ✓ Сопряжение с системами ГО и ЧС
- ✓ Вызывные панели с возможностью трансляции видеоизображения на пульт звукового вещания (IP-ПЗВ)
- ✓ Организация связи на промышленных предприятиях с использованием оборудования во взрывозащищенном исполнении
- ✓ Возможность организации двусторонней аудиосвязи между пультами звукового вещания (IP-ПЗВ)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- PC Российская разработка и производство
- Экономия на проводах за счет распределенной установки функциональных блоков
- Более надежна по сравнению с аналогами, благодаря отсутствию центрального сервера
- Интуитивный интерфейс
- Интеграция с существующей локальной сетью без нарушения её работы
- Высокое качество звучания
- EAC Система сертифицирована для использования в качестве СОУЭ согласно требованиям пожарной безопасности ТР ЕАЭС-043

СХЕМА СЕТЕВОЙ СИСТЕМЫ ЗВУКОВОГО ВЕЩАНИЯ ТРОМБОН IP



ТРОМБОН IP-M08



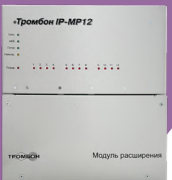
Модуль оповещения

Промышленный модуль оповещения для организации системы СОУЭ 3, 4 и 5 типов и спроектирован в полном соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017 (ГОСТ Р 53325-2012). Работает в составе системы Тромбон IP. Имеет гибкие настройки алгоритмов оповещения, интеллектуальную систему контроля всех линий связи, порт для цифрового сопряжения с различными системами безопасности.

Блок оповещения

IP блок оповещения предназначен для хранения и воспроизведения по сигналу от внешних устройств до 8 речевых сообщений неограниченной длительности, а также для трансляции речевых сообщений через встроенный микрофон на сетевые оповещатели Глагол и усилители мощности Тромбон IP.

ТРОМБОН IP-MP12



Модуль расширения

Предназначен для увеличения количества тревожных входов, контролируемых прибором Тромбон IP-M08. Спроектирован в строгом соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017 (ГОСТ Р 53325-2012) и оснащен 12 тревожными входами с возможностью контроля на случай короткого замыкания или обрыва с ППКП. Для каждого тревожного входа записывается отдельное тревожное сообщение. Количество модулей расширения в системе не ограничено. Связь между Тромбон IP-M08 и каждым Тромбон IP-MP12 осуществляется посредством сети Ethernet и непрерывно контролируется.

Усилители мощности СОУЭ

Сетевые усилители мощности СОУЭ на 50, 120, 240 и 600 Вт предназначены для приема и усиления голосовых и тревожных сообщений от пультов звукового вещания Тромбон IP-ПЗВ, модуля оповещения Тромбон IP-M08 и других устройств управления; приема цифрового звукового контента, декодирования и воспроизведения на речевые оповещатели. Усилители осуществляют контроль линий связи в случае использования в составе систем СОУЭ и/или прочих систем, требующих обязательного контроля. Оснащены системой резервного питания. Сертифицированы согласно требованиям пожарной безопасности ТР ЕАЭС-043/2017. Модели на 120 и 240 Вт выпускаются в настенных и в стоечных исполнениях.

ТРОМБОН IP-УМ50/120/240/600



Тромбон IP-УМ240

Оповещатели пожарные речевые

Оповещатели речевые сетевые подключаются в ТСР/IP сеть. Принимают и воспроизводят голосовые, звуковые, тревожные и иные сообщения от Тромбон IP-ПЗВ, Тромбон IP-M08 и прочих устройств управления. Применяются как в составе СОУЭ, так и для музыкального оформления различных помещений (актовых залов, кафе и др.)



H2-7IP H3-10IP TH-10IP

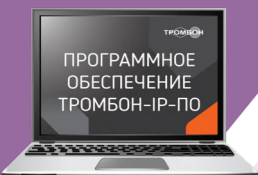
Пульт звукового вещания

Настольный пульт для управления системой музыкальной трансляции (системой оповещения) «Тромбон IP», а также передачи музыкального контента во всех популярных форматах в различные зоны вещания; голосовых сообщений посредством микрофона в зону или группу зон. Возможна двусторонняя связь «точка-точка» с другими пультами и с настенными вызывными панелями (ВП). Система может содержать до 255 независимых пультов (IP-ПЗВ).

ТРОМБОН IP-ПЗВ



ТРОМБОН IP-ПО



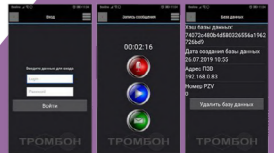
Программное обеспечение

Программное обеспечение для трансляции музыкальных файлов и голосовых сообщений на усилители серии Тромбон IP. 4 встроенных музыкальных плеера для передачи различного музыкального контента в разные зоны и расширенная система управления расписаниями трансляции. Возможен вызов удаленных панелей Тромбон IP-ВП и пультов звукового вещания Тромбон IP-ПЗВ. Работает под управлением операционных систем Windows и Linux.

Мобильное приложение

С помощью мобильного приложения вы сможете с легкостью управлять системой звукового вещания и оповещения Тромбон IP. Принцип работы: с помощью микрофона мобильного устройства записывается голосовое сообщение, в приложении выбираются желаемые зоны оповещения, и сообщение отправляется на IP-ПЗВ через сеть Wi-Fi. IP-ПЗВ производит цифровую передачу звука на Усилители. Сообщения с мобильного приложения для IP-ПЗВ являются приоритетными. Разработано для мобильных устройств под управлением OS Android (не ниже Android версии 5.0).

ТРОМБОН IP



ТРОМБОН IP-ВП



IP-ВП исп.Н IP-ВП исп.В

Вызывные панели

Предназначены для передачи вызова на IP-ПЗВ и организации с ним двусторонней аудио- и видеосвязи. В корпус панели встроена видеочка 2MP CMOS IP с углом обзора 60°. Устройство выполнено в металлическом корпусе. Выпускается в 2-х исполнениях: накладном и врезном.

Вызывная панель

IP-вызывная панель уличного исполнения в металлическом корпусе IP64. Камера 2MP CMOS IP с углом обзора 90° и ИК-подсветкой. Соответствует требованиям к воздействию пониженных температур до -60°C (УХЛ1), сохраняя работоспособность двусторонней голосовой и видео связи.

ТРОМБОН IP-ВП ИСП. У



ПОСТ ПКВ ТРОМБОН IP-ВП



Абонентское вызывное устройство

Абонентское переговорное устройство применяется во взрывоопасных зонах промышленных предприятий и объектов с установленной маркировкой взрывозащиты. ПКВ Тромбон IP-ВП – это компонент системы звукового вещания, музыкальной трансляции, тревожного оповещения и СОУЭ Тромбон IP.

Сетевые промышленные коммутаторы

ТРОМБОН IP-K8-AKB/IP-K24-AKB

Коммутаторы PoE промышленные управляемые L2. Исполнение 19" (2U) стоечно-настенное. Коммутаторы оснащены встроенным блоком питания на 230В и возможностью установки резервных АКБ для поддержания работы коммутаторов и подключенных по PoE устройств в отсутствие основного напряжения. Сертифицированы согласно требованиям пожарной безопасности ТР ЕАЭС-043/2017.



ТРОМБОН IP-K8-Л



Сетевой промышленный коммутатор

Коммутатор PoE промышленный управляемый L2 Тромбон IP-K8-Л. Оснащен 8x10/100/1000Mbps PoE (EEE802.3af/at до 30 Вт на порт 1-8, доступный бюджет мощности PoE 120Вт) и 2xSFP 1000. Исполнение 19" (1U) стоечное. Коммутатор оснащен встроенным блоком питания на 230В и возможностью подключения внешних резервных АКБ 24В для поддержания работы коммутатора и подключенных по PoE устройств при отсутствии основного напряжения. Сертифицирован согласно требованиям пожарной безопасности ТР ЕАЭС-043/2017.

Усилители мощности вещательные

ТРОМБОН IP-УМ25-В/50-В/120-В/600-В

Усилители мощности сетевые вещательные на 25, 50, 120 и 600Вт предназначены для приема и усиления голосовых и тревожных сообщений от пультов звукового вещания Тромбон IP-ПЗВ и других устройств управления в трансляционные линии оповещения.



IP-УМ50-В

ТРОМБОН IP-ВП ИСП. МГН

Вызывная панель для подачи вызова на пульт диспетчера и организации с ним двусторонней голосовой связи. Располагается в зонах оповещения. Устройство имеет отдельные клеммы для подключения кнопок вызова, сброса и информационно-звукового табло.

Вызывная IP панель



ТОТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ НА РЕЖИМНОМ ОБЪЕКТЕ

ТРОМБОН IP + SecurOS

Благодаря интеграции на программном уровне двух цифровых платформ: Тромбон IP компании СОУЭ Тромбон и SecurOS компании ISS, можно создать безопасное пространство, где соблюдение порядка и требований будет анализироваться с помощью ситуационной видеоаналитики SecurOS Computer Vision, а оповещение будет происходить по сценарию, без участия оператора, разгружая его для принятия важных решений.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ

1. Видеопоток, поступающий с IP камеры, анализируется сервером SecurOS на настроенные события.
2. Сообщение о событии передаётся с сервера SecurOS на Модуль оповещения Тромбон IP-M08.
3. В зоны, предварительно определённые оператором, передается предзаписанное сообщение. Одновременно с этим в зоны персонала передается сообщение о событии.
4. Информация записывается в журнал.
5. Кадр с камеры, оповестившей о тревоге, загружается на экран Тромбон IP-M08.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышение эффективности реакции**
Объединение аудио- и видеоданных позволяет операторам быстрее и точнее оценивать обстановку, что ведет к более оперативной и адекватной реакции на потенциальные угрозы. А в некоторых случаях избавляет персонал от необходимости принимать участие во внештатных ситуациях.
- Улучшенная детекция и предупреждение**
Система оповещения сообщит о событии, даже если оно не зафиксировано службой безопасности визуально. Это позволит оперативно предупреждать о возможных проблемах, снижая негативное влияние человеческого фактора.
- Широкий охват**
Интеграция системы речевого оповещения Тромбон IP и CCTV ситуационной видеоаналитики SecurOS Computer Vision позволяет обеспечить контроль и мониторинг в широком диапазоне ситуаций и мест, открытых и закрытых пространств, что делает системы более универсальными и востребованными.
- Повышение общественной безопасности**
Интегрированные системы в целом создают более безопасную обстановку для общества. Это способствует улучшению качества жизни и работы в общественных и коммерческих пространствах.

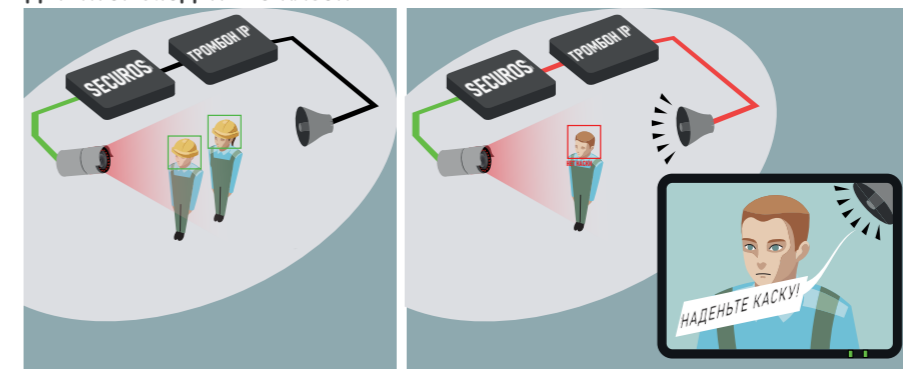
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общественное питание
- Культурные и спортивные объекты
- Безопасный город
- Вокзалы и остановки
- Режимные объекты
- Метро и ТПУ
- Промышленные предприятия

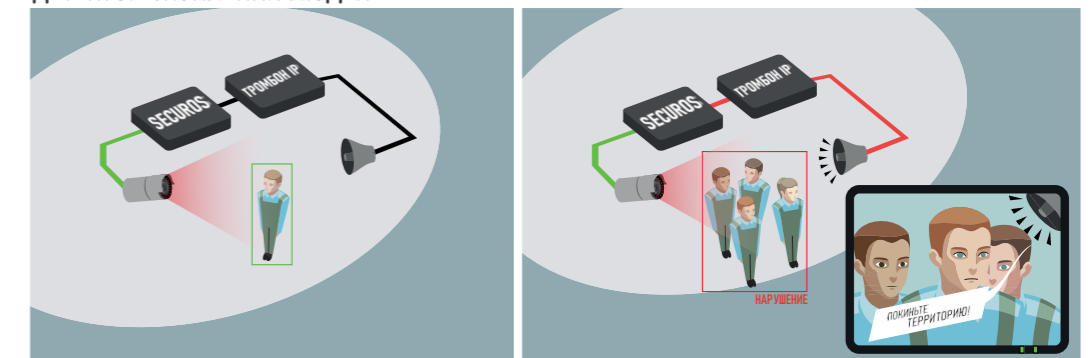
ТИПЫ ДЕТЕКТОРОВ, ДОСТУПНЫХ В СИСТЕМЕ SECUROS

- ✓ Детектор скопления людей
- ✓ Детектор оставленных / унесённых предметов
- ✓ Детектор пребывания в зоне
- ✓ Детектор движения в запрещенном направлении
- ✓ Детектор проникновения в запрещенную зону
- ✓ Детектор пересечения линии
- ✓ Детектор празднотатания
- ✓ SecurOS Soffit
- ✓ Детектор нарушений на пешеходном переходе
- ✓ Детектор людей без масок
- ✓ Нейросетевой детектор средств индивидуальной защиты

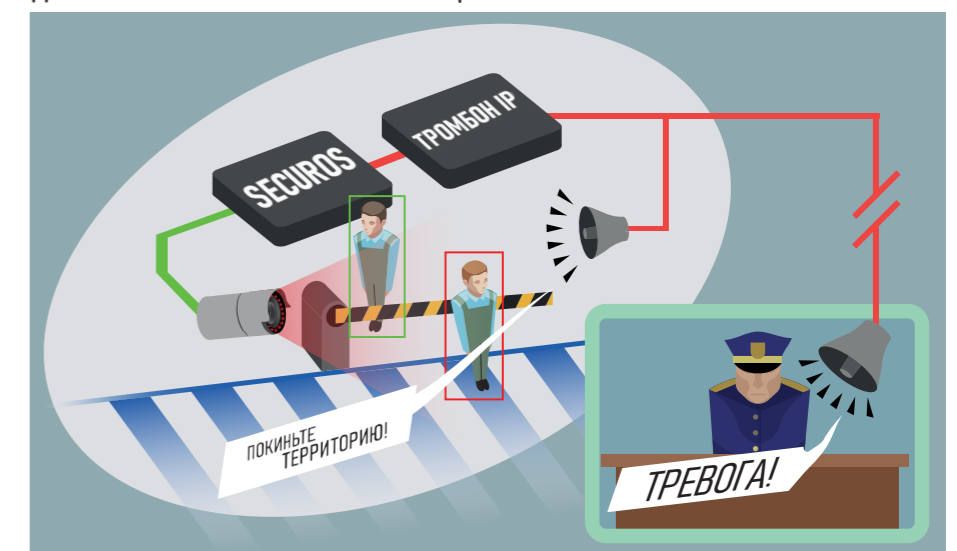
ДЕТЕКТОР ЛЮДЕЙ БЕЗ КАСОК



ДЕТЕКТОР СКОПЛЕНИЯ ЛЮДЕЙ



ДЕТЕКТОР ПРОНИКНОВЕНИЯ В ЗАПРЕЩЁННУЮ ЗОНУ



МАСШТАБИРУЕМАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ СОУЭ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

ТРОМБОН РС

СОУЭ Тромбон РС – система нового поколения в блочно-модульном исполнении. Позволяет масштабировать количество зон и мощность системы, обеспечивая гибкость в проектировании и расширении инфраструктуры.

НАЗНАЧЕНИЕ

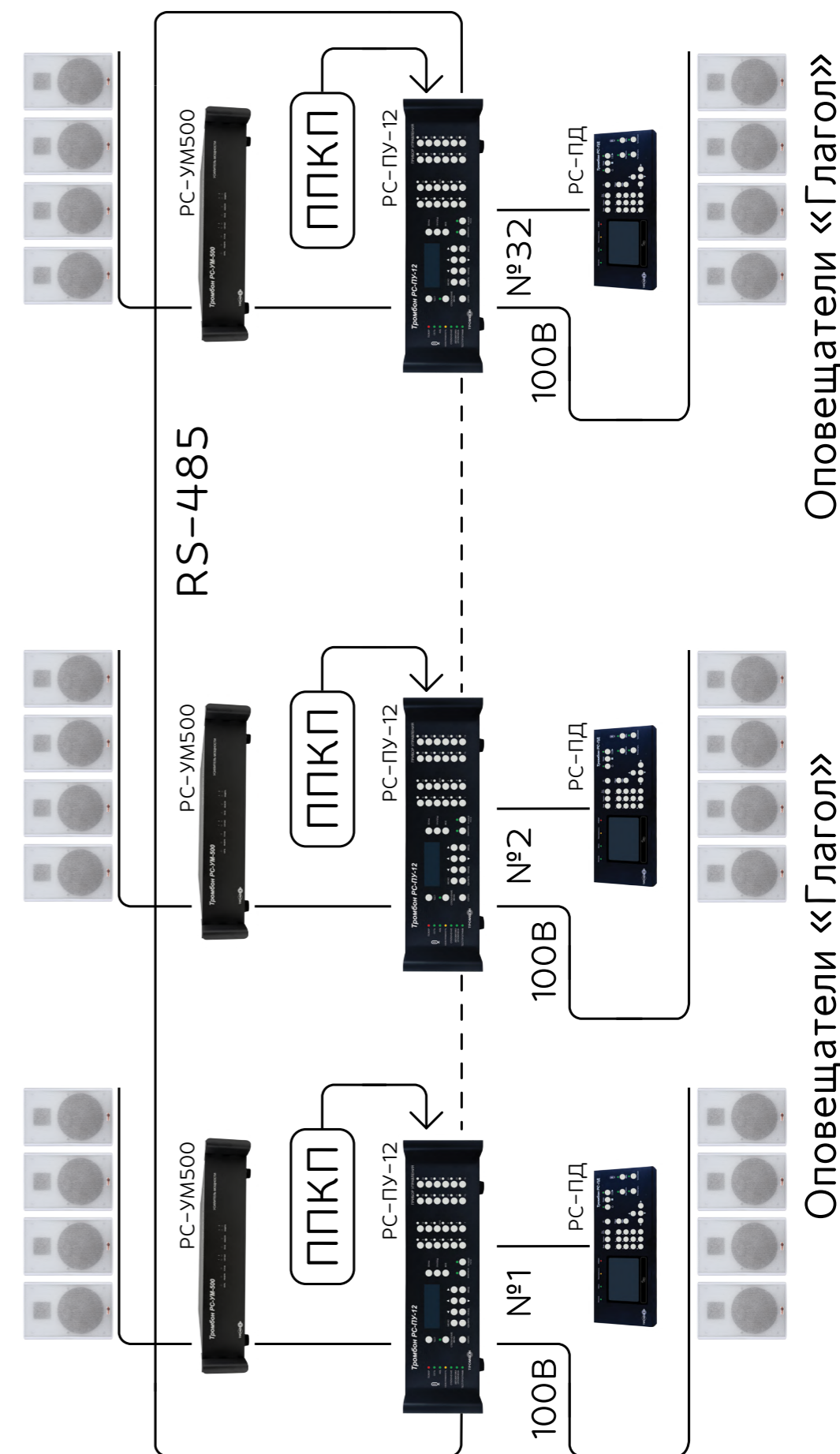
Построение масштабируемых систем оповещения и управления эвакуацией 3, 4 и 5 типов на объектах с изменяющейся инфраструктурой и высокими требованиями к СОУЭ:

- промышленные предприятия,
- торговые центры,
- учебные заведения,
- административные здания и другие объекты.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ **Масштабируемость**
Возможность увеличения количества зон и мощности в зависимости от требований объекта.
- ✓ **Контроль линий связи**
Надежный мониторинг и диагностика состояния линий оповещения для оперативного выявления неисправностей.
- ✓ **Блочно-модульная система**
Гибкость конфигурации за счёт различных исполнений и возможности расширения.
- ✓ **Полностью кольцевая архитектура**
Соответствие требованиям действующих и готовящихся к введению СП и ГОСТ.

БЛОК СХЕМА СИСТЕМЫ ТРОМБОН РС



Оповещатели «Глагол»

Оповещатели «Глагол»

ТРОМБОН РС-ПУ-2 / 4 / 8 / 12 / 24

Приборы управления

Усилитель мощности

ТРОМБОН РС-УМ-500



Приборы управления серии «Тромбон РС-ПУ» доступны в конфигурациях на 2, 4, 8, 12 и 24 зоны. Предназначены для построения СОУЭ 3-5 и организации экстренного оповещения при чрезвычайных ситуациях и террористических угрозах. Оснащены двумя встроенными модулями усилителя мощности с возможностью гибкой коммутации выходов усилителей в различные комбинации зон оповещения, а также цифровыми и аналоговыми интерфейсами для интеграции дополнительного оборудования. Встроенная система резервного электропитания поддерживает подключение аккумуляторных батарей. Прибор контролирует все подключенные к нему линии связи и поддерживает сопряжение с каналами оповещения ГОЧС. Принимает командные сигналы от автоматической пожарной сигнализации (ГПС), обеспечивая автоматический перевод СОУЭ в режим тревожного оповещения.



Усилитель мощности подключается к прибору управления «Тромбон РС-ПУ» для увеличения суммарной мощности. Оснащен двумя модулями усилителя мощности по 250 Вт, контролем исправности линий оповещения, а также модулем контроля и заряда аккумуляторных батарей, обеспечивающих резервное питание. Усилитель работает в составе ППУ и управляется с помощью РС-ПУ.

Пульт диспетчера

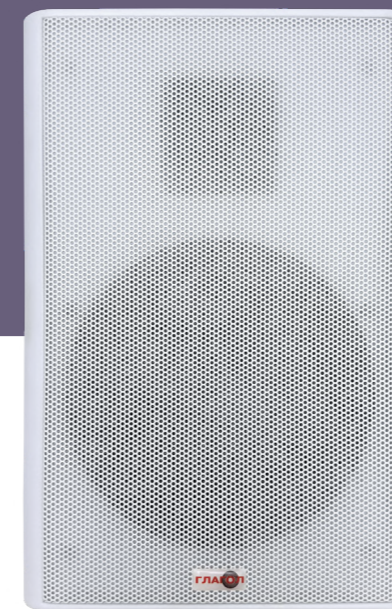
ТРОМБОН РС-ПД

ГЛАГОЛ Н4-10У

Оповещатель пожарный речевой*



Центральное устройство управления и контроля системы. Пульт диспетчера предназначен для удаленного управления прибором «Тромбон РС-ПУ» с рабочего места оператора. Обеспечивает полный контроль всех его режимов и отображает актуальные данные о работе РС-ПУ на своем информационном дисплее. В выбранные зоны оповещения можно передавать голосовые сообщения через встроенный микрофон, а также транслировать фоновую музыку с USB-носителя или через аналоговый аудиовход. Встроенная память позволяет хранить до 20 предварительно записанных речевых сообщений длительностью до 60 секунд каждое. Пульт оснащен двумя дублирующими портами RS-485. Возможность работы с несколькими РС-ПД с разграничением по уровню доступа.



Оповещатели пожарные речевые настенные предназначены для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах пожарного оповещения (СОУЭ), а также речевой информации и фоновой музыки в системах громкоговорящей связи, звукоусиления и трансляции.

*В системе можно использовать любые оповещатели Глагол, кроме активных.

СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ

ТРОМБОН СДС

Система диспетчерской связи Тромбон СДС обеспечивает двустороннюю речевую связь между пультом диспетчера и вызывной панелью, расположенной в зоне оповещения (1200 м).

Речь в ней передается в аналоговом виде, а управление осуществляется в цифровом.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Системы оповещения о пожаре (и иные аналогичные системы оповещения) в зданиях и сооружениях
- Двусторонняя речевая связь с объектами и зонами оповещения

- Связь нескольких СДС-БС по интерфейсу RS-485 и четырехпроводным дифференциальным аналоговым соединительным линиям

- Подключение ВП к СДС-БС по четырехпроводной линии

ВОЗМОЖНОСТИ

- Организация связи между диспетчером и вызывной панелью (ВП)
- Создание сети из нескольких СДС-БС
- Контроль исправности всех внешних линий связи
- Встроенный источник бесперебойного питания
- Контроль заряда / разряда АКБ
- Организация связи по принципу «точка-точка»

до **128** вызывных панелей

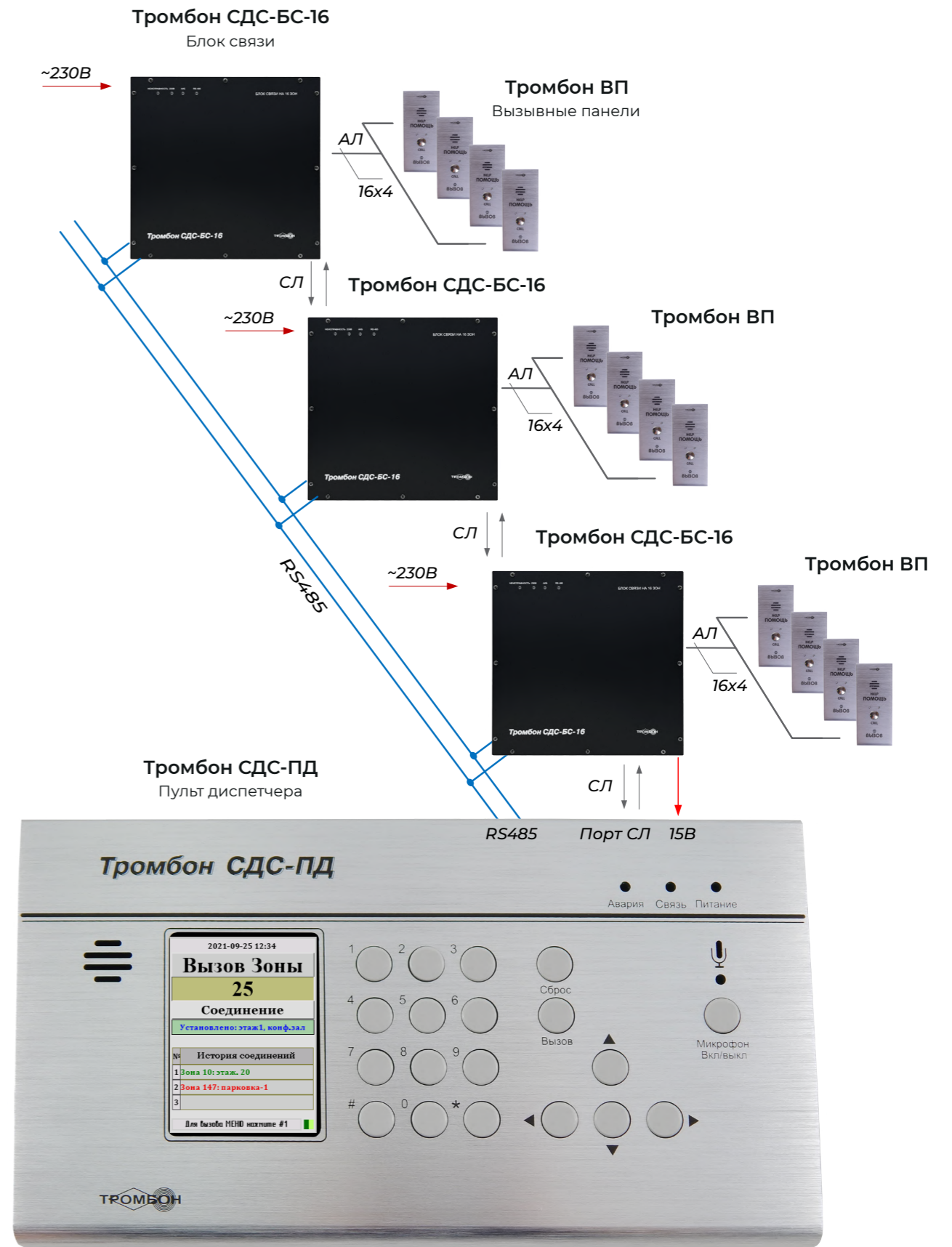
до **8** блоков связи

до **3** параллельных вызовов

до **2** пультов диспетчера

1 одновременный сеанс связи

СХЕМА СИСТЕМЫ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ ТРОМБОН СДС



ТРОМБОН СДС-ПД

Пульт диспетчера



Пульт настольного исполнения с встроенным микрофоном, динамиком, дисплеем и клавиатурой управления. Предназначен для установления соединения с вызывными панелями ВП, приема вызова от ВП и ведения переговоров в режиме громкой связи.

Преимущества

- + Прием и усиление аналогового речевого сигнала
- + Обработка вызова и установление соединения с ВП, расположенными в зонах оповещения (через СДС-БС)
- + Передача речевого аналогового сигнала по дифференциальной линии до СДС-БС
- + Интерфейс RS-485 для приема и передачи команд между СДС-ПД и СДС-БС
- + Получение сообщений о неисправности в сети СДС
- + Удаленная настройка оборудования системы СДС через сервисное меню
- + Ведение журнала событий
- + Бесперебойное электропитание от ближайшего СДС-БС
- + Прием вызова от нескольких ВП при установленном соединении
- + Подключение ПК через USB для конфигурирования системы СДС
- + Удаленное обновление ПО с ПК через программу «СДС-Конфигуратор»

Блок связи

ТРОМБОН СДС-БС-16

Блок связи обеспечивает прием и передачу команд управления от СДС-ПД, а также прием речевого сигнала от ВП и передачу его по дифференциальной линии к СДС-ПД. Обеспечивает бесперебойное электропитание всего подключенного к нему оборудования.



Преимущества

- + Подключение к СДС-БС до 16 ВП по четырехпроводным линиям
- + Коммутация аналогового речевого сигнала от СДС-ПД на одну из 16 ВП
- + Передача аналогового речевого сигнала к другим блокам СДС-БС и СДС-ПД по дифференциальной соединительной линии
- + Обмен командами с СДС-ПД по интерфейсу RS-485
- + Регулировка громкости микрофона и динамика для каждой ВП отдельно
- + Выполнение диагностики исправности линии от СДС-БС до ВП
- + Удаленное обновление ПО с ПК через программу «СДС-Конфигуратор»
- + Автоматический контроль и заряд АКБ
- + Металлический корпус для настенного монтажа
- + Встроенный источник бесперебойного питания для обеспечения работы СДС-БС в течение 24 часов при отсутствии сети -230В

ТРОМБОН ВП

Вызывные панели



Работают в комплекте с блоками связи Тромбон СДС-БС. Предназначены для ведения переговоров с диспетчером в режиме громкой связи. Усиливают сигнал микрофона, передают его к СДС-БС, также принимают сигнал от СДС-БС и воспроизводят его через динамик.

Преимущества

- + Информационное табло красного цвета с номером зоны (этажа)
- + Режим громкоговорящей связи
- + По запросу корпус Тромбон ВП и информационное табло могут быть окрашены в любой цвет
- + Звуковая и световая индикация вызова

Другие варианты исполнения вызывных панелей Тромбон ВП:

Тромбон ВП в Антивандальном металлическом корпусе



Тромбон ВП исп. П

Коробка распределительная

ТРОМБОН СДС-РК

Коробка распределительная для организации ответвлений от транзитного кабеля при проведении монтажных работ. Используется при монтаже вызывных панелей Тромбон ВП, подключаемых к блоку связи Тромбон СДС-БС. Также может применяться с другим оборудованием при монтаже структурированных кабельных сетей (СКС). Обеспечивает ответвление до 4-х витых пар.



СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ СОУЭ

ТРОМБОН СДУ

Система Тромбон СДУ объединяет локальные автономные объектовые системы СОУЭ, работающие под управлением Тромбон ПУ, в территориально-распределенную сетевую систему оповещения.

Система работает по различным каналам связи: выделенная линия, радиоканал, Ethernet.

Объединение в сеть

до **250** абонентов

Тромбон БЧС

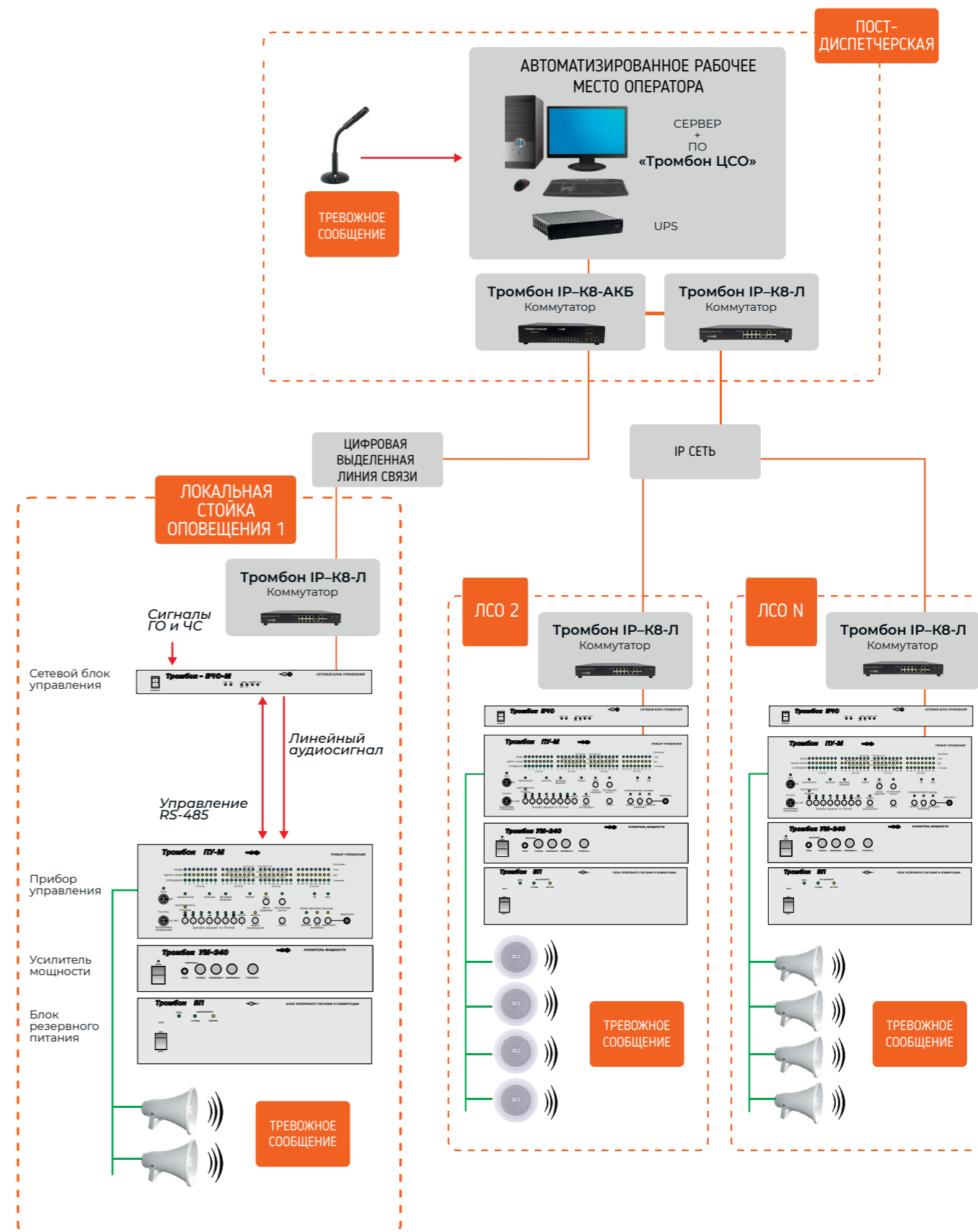
НАЗНАЧЕНИЕ

- ✓ Администрирование, управление и контроль функционирования с АРМО Тромбон ЦСО всех подключенных СОУЭ
- ✓ Прием и трансляция в пределах сети сигналов ГО и ЧС
- ✓ Передача команд управления и потокового аудио с АРМО Тромбон ЦСО на любую СОУЭ
- ✓ Передача информации о состоянии СОУЭ на Центральную станцию оповещения (ЦСО)

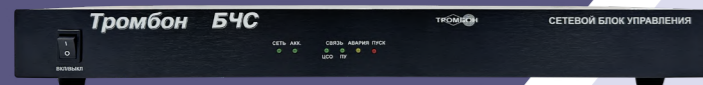
ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ Построение комплексных систем СОУЭ и ГГС распределенного типа любой сложности
- ✓ Высокая помехозащищенность и надежность системы
- ✓ Передача сигналов тревоги на все ЛСО в автоматическом режиме по заданному сценарию
- ✓ Сохранение работоспособности всей системы в случае пропадания основного питания 230 В
- ✓ Ведение протокола событий
- ✓ Система сертифицирована согласно ТР ЕАЭС 043/2017

СХЕМА СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ СОУЭ



ТРОМБОН БЧС



Сетевой блок управления

Сетевой блок управления Тромбон БЧС обеспечивает связь между приборами управления Тромбон ПУ и автоматизированным рабочим местом оператора Тромбон ЦСО по выделенным каналам связи TCP/IP.

Преимущества

- + Контроль состояния локальной СОУЭ, включая режимы работы и аварийные ситуации
- + Передача информации о состоянии СОУЭ на Автоматизированное рабочее место оператора
- + Передача команд управления с Тромбон ЦСО в локальную систему оповещения
- + Прием звуковых файлов и потокового аудио с Тромбон ЦСО, декодирование аудиопотока и передача аналогового аудиосигнала в систему оповещения

Сетевой блок управления

Сетевой блок управления Тромбон БЧС-М обеспечивает связь между приборами управления Тромбон ПУ и автоматизированным рабочим местом оператора Тромбон ЦСО по выделенным каналам связи TCP/IP, а также принимает и передает сигналы ГО и ЧС на Тромбон ЦСО. При отключении основного питания 230 В сетевой блок управления работает от встроенной АКБ.



ТРОМБОН БЧС-М

Преимущества

- + Передача информации о состоянии СОУЭ на Автоматизированное рабочее место оператора
- + Контроль состояния локальной СОУЭ, включая режимы работы и аварийные ситуации
- + Прием и передача сигналов ГО и ЧС на Тромбон ЦСО
- + Передача команд управления с Тромбон ЦСО в локальную систему оповещения
- + Прием звуковых файлов и потокового аудио с Тромбон ЦСО, декодирование аудио потока и передача аналогового аудиосигнала в систему оповещения

Автоматизированные рабочие места оператора

ТРОМБОН ЦСО / ЦСО ИСП.2

Автоматизированные рабочие места оператора входят в комплект приборов дистанционного управления СОУЭ. Применяются для дистанционного управления и контроля в ручном или автоматическом режиме одной или нескольких локальных СОУЭ на базе оборудования Тромбон. Связь между АРМО и Сетевым блоком управления осуществляется по IP-сети. Рекомендуется использовать дополнительный внешний блок питания UPS на случай отключения электропитания.



ЦСО



ЦСО исп.2

Преимущества

- + Передача звуковых файлов и потокового аудио на сетевой блок управления
- + Ведение в текстовом виде протокола работы СОУЭ
- + Прием информации о состоянии СОУЭ
- + Передача команд управления с АРМО на сетевой блок управления и в локальную систему оповещения
- + Контроль состояния локальных СОУЭ, подключенных к сетевому блоку управления, включая режимы работы и аварийные ситуации

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

ПОМОЩЬ
В ПРОЕКТИРОВАНИИ



БЕСПЛАТНЫЕ АУДИОФАЙЛЫ
РЕЧЕВЫХ СООБЩЕНИЙ



МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

Вступайте в наши сообщества, чтобы следить за обновлениями и быть в курсе событий!

ВКОНТАКТЕ



МАХ



ДЗЕН



VK ВИДЕО



RUTUBE





sales@cctvonyx.ru

+7 (800) 444-14-73

+7 (495) 789-39-18

cctvonyx.ru

trombon.org

 СДЕЛАНО
В РОССИИ