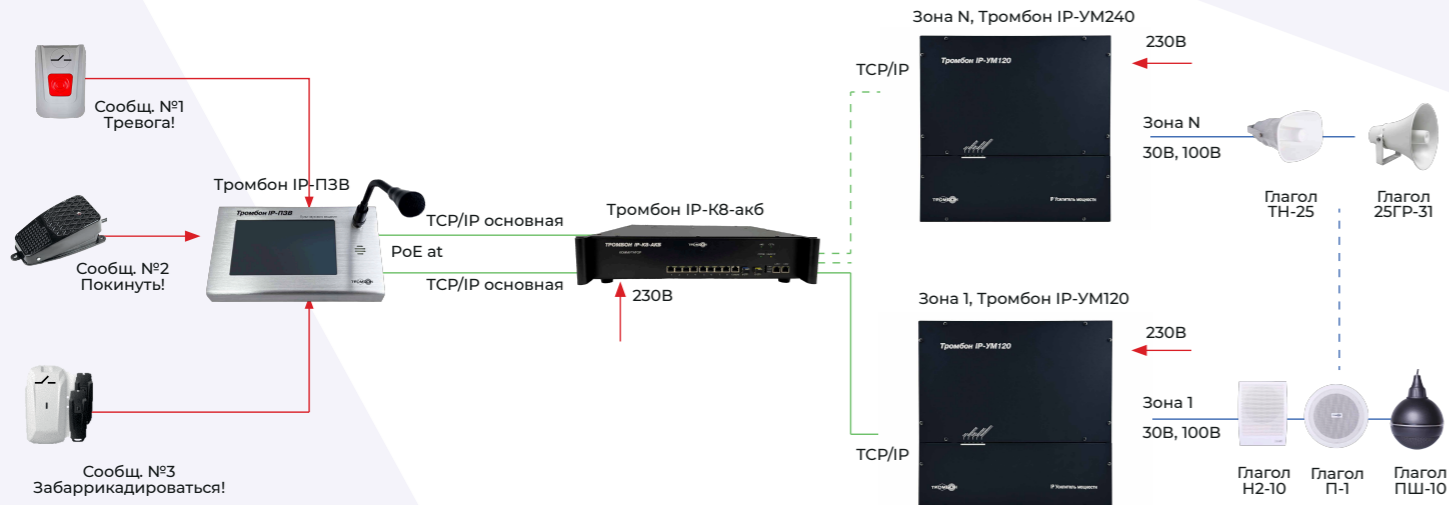


## ВАРИАНТЫ ПОСТРОЕНИЯ IP СИСТЕМ СОУЭ "АНТИТЕРРОР"

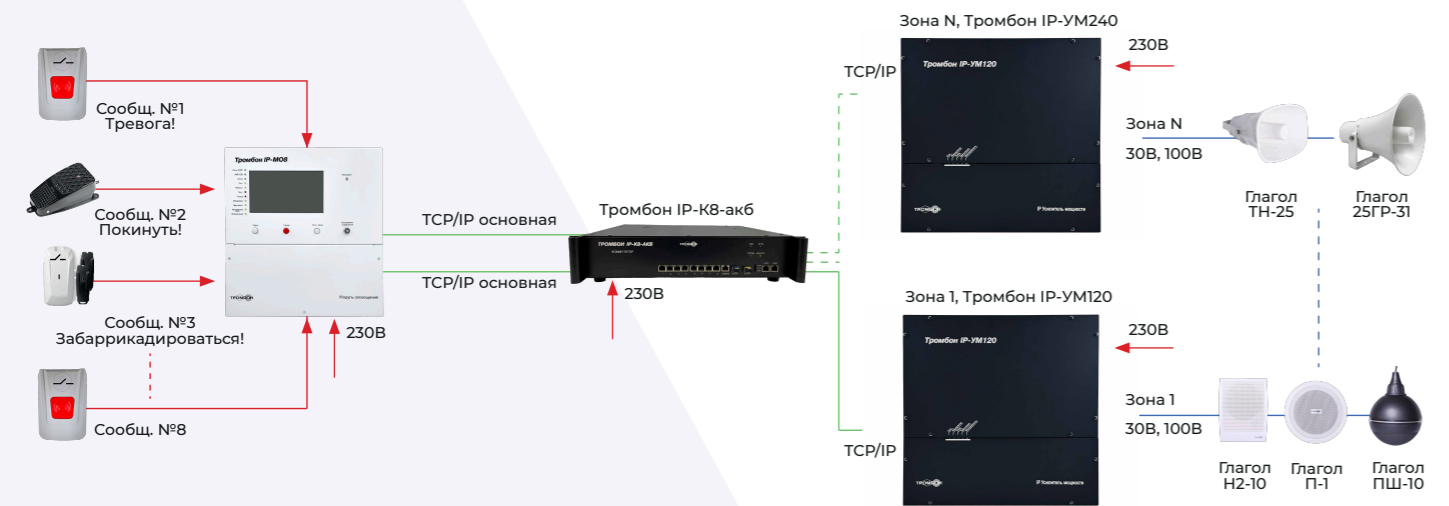
Соответствуют ГОСТ Р 71934-2025 "Системы тревожной сигнализации. Системы оповещения при угрозе совершения или совершении террористического акта"

- 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



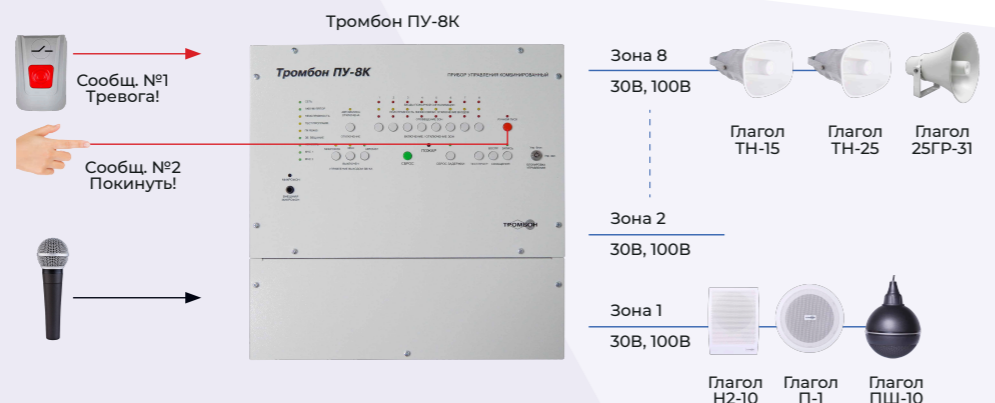
### На базе модуля оповещения Тромбон IP-МО8



### 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



# СОУЭ ТРОМБОН «АНТИТЕРРОР»



# СОУЭ ТРОМБОН «АНТИТЕРРОР»

Система инженерно-технических средств охраны для оповещения о террористической угрозе

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

### ТРОМБОН IP-Б08

#### 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-ПЗВ

#### ПУЛЬТ ЗВУКОВОГО ВЕЩАНИЯ



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

### ТРОМБОН IP-K8-AKB

#### СЕТЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ PoE КОММУТАТОР



Коммутатор PoE промышленный управляемый L2. Исполнение 19" (2U) стоечно-настенное. Коммутатор оснащен встроенным блоком питания на 230В и возможностью установки резервных АКБ для поддержания работы коммутатора и подключенных по PoE устройств в отсутствие основного напряжения. Сертифицирован согласно требованиям пожарной безопасности ТР ЕАЭС-043/2017.

### ТРОМБОН IP-120 / 240 / 600

#### УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ СОУЭ



Усилители мощности сетевые СОУЭ на 120 / 240 / 600 Вт предназначены для приёма голосовых, звуковых, тревожных и иных сообщений от пультов звукового вещания Тромбон IP-ПЗВ, блока оповещения Тромбон IP-Б08 и прочих устройств управления в трансляционные линии оповещателя. Усилители осуществляют контроль линий связи и имеют отсек для установки резервных АКБ.

### ГЛАГОЛ H2-7IP / H3-10IP / TH-10IP

#### ОПОВЕЩАТЕЛИ РЕЧЕВЫЕ СЕТЕВЫЕ



Оповещатели речевые сетевые 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.)