

Пульт диспетчера AN-CO8

Обеспечивает управление системой двусторонней голосовой связи емкостью до 8 абонентов.

Пульт диспетчера входит в состав системы и предназначен для получения оперативной информации о месте возгорания, распространении ОФП (опасные факторы пожара), процессе эвакуации и передачи управляющих команд лицам, ответственным за эвакуацию в зонах пожарного оповещения. Пульт позволяет получать вызовы и осуществлять двустороннюю голосовую связь с МГН, нуждающимся в экстренной помощи.

Обеспечивает выполнение следующих функций:

- связь пульта диспетчера со всеми абонентскими устройствами, входящими в состав системы. Связь осуществляется через блоки коммутации AN-X8 (AN-X8MGN). Длина линии связи между пультом и абонентским устройством может достигать 1500 м;
- получение вызова от любого абонентского устройства;
- осуществление вызова с пульта диспетчера любого абонентского устройства;
- голосовую трансляцию (передачу) речи и прием речевой информации, в полудуплексном режиме, с абонентских устройств;
- возможность интеграции с системой «Альфа-МГН» при подключении к блоку расширения AN-X8MGN
- привлечение внимания при вызове со стороны абонента светозвуковым сигналом;
- мониторинг состояния подключенных блоков бесперебойного электропитания в автоматическом режиме;
- контроль исправности линий связи с блоками коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) в автоматическом режиме;
- извещение о неисправности линий связи с абонентскими устройствами, в автоматическом режиме.
- извещение о состоянии работоспособности, входящих в состав системы устройств, в автоматическом режиме.

Пульт диспетчера AN-CO8



Применяемые инженерные решения в конструкции корпуса обеспечивают настенную и настольную установку пульта.

Основные характеристики:

	Характеристика	Показатель
1	Тип связи с блоком коммутации AN-X8 (AN-X8MGN)	комбинированная (аналоговая, цифровая)
2	Длина линий связи от пульта AN-CO8 до блока коммутации AN-X8 (AN-X8MGN)	до 30 м (для кабеля с сечением жилы 0,22 кв. мм)
4	Номинальная выходная мощность громкоговорителя	0,5 Вт
5	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм, не более	218x228x78
6	Масса, не более	1,5 кг

[Описание СГС «ЯНА». \(PDF\)](#)

[Структурные блок-схемы СГС «ЯНА» \(PDF\)](#)

[Схемы соединений СГС «ЯНА» \(JPG, PDF, DXF\)](#)

[Инструкция \(PDF\)](#)

[Сертификат ПБ \(JPG\)](#)

[Сертификат ТР ТС 020/2011 \(JPG\)](#)