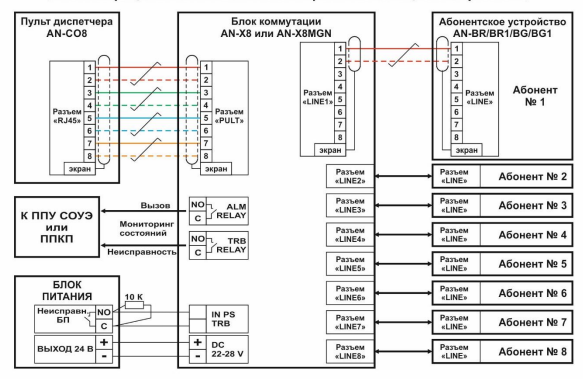
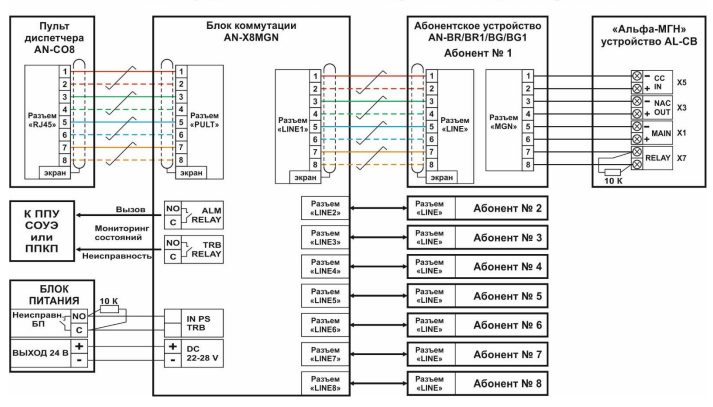


## Пример схем соединений СГС «ЯНА» на базе пульта диспетчера AN-CO8

### без интеграции системы вызова экстренной помощи «Альфа-МГН»



### с интеграцией системы вызова экстренной помощи «Альфа-МГН»

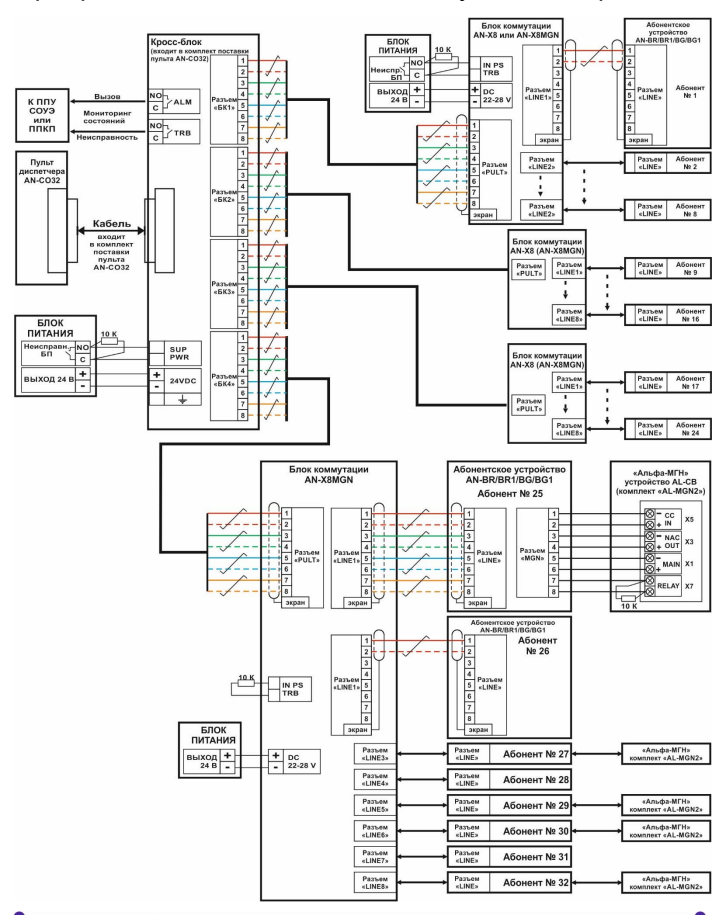








# Пример схемы соединений СГС «ЯНА» на базе пульта диспетчера AN-CO32











### Требования к кабельным прокладкам:

### 1. Расстояния (для кабеля с сечением жилы 0,22 кв. мм):

- Линия связи между пультом AN-CO8 и блоком коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) до 30 м.
- Линия связи между пультом AN-CO32 и блоком коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) до 500 м.
- Линия связи между абонентским устройством и блоком коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) до 1 км.

#### 2. Типы кабаля:

- Линия связи между пультом AN-CO8 (AN-CO32) и блоком коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) экранированный кабель (не ниже 3 категории), 4 витые пары (8 жил) сечением от 0,22 кв.мм.
- Линия связи между абонентским устройством и блоком коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) экранированный кабель (витая пара не ниже 3 категории). Количество пар в кабеле зависит от подключения к абонентскому устройству комплекта AL-MGN2. Если к абонентскому устройству должен подключаться комплект AL-MGN2, то подключение абонентского устройства к блоку коммутации производиться 4-х парным кабелем, сечением от 0,22 кв. мм. Если к абонентскому устройству не подключается комплект AL-MGN2, то для подключения абонентского устройства к блоку коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) используется 1 витая пара, сечением от 0,22 кв. мм.

Система двусторонней полудуплексной голосовой связи «ЯНА» разработана и производиться в России, на научно-производственном предприятии «ОМЕГА САУНД» в г. Санкт-Петербург.



