

Система голосовой двусторонней связи «ЯНА».

Пульт диспетчера

АН-СО32

ТУ 26.30.50-004-31008231-2018

Инструкция по установке, монтажу и эксплуатации.

ОМСА 4371-006-2 РЭ

Оглавление

1.	Назначение и общие сведения.....	3
2.	Основные характеристики.....	3
3.	Технические характеристики.....	3
4.	Упаковка и комплектность.....	3
5.	Меры безопасности.....	4
6.	Конструкция изделия.....	4
7.	Описание элементов корпуса, назначение органов управления и индикации.....	6
8.	Указания по монтажу и наладке.....	7
8.1	Схема соединения пульта диспетчера AN-CO32 с блоками коммутации AN-X8 (AN-X8MGN).....	7
8.2	Подключение блока коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) к кросс-блоку пульта AN-CO32.....	8
8.3	Инструкция по установке:.....	8
8.4	Указания по монтажу внешних электропроводок.....	9
8.5	Требования к электропроводам.....	9
8.6	Проверка электропроводки.....	9
8.7	Монтаж и установка:.....	9
8.7.1	Установка кросс-блока.....	9
8.7.4	Аппаратная установка конфигурации системы «ЯНА».....	10
9.	Описание и порядок работы системы речевой двусторонней связи «ЯНА» на базе пульта AN-CO32.....	11
9.1	Дежурный режим.....	11
9.2	Режим «Неисправность».....	11
9.3	Режим «ВЫЗОВ» (Активация системы «ЯНА»).....	11
9.3.1	Вызов абонента со стороны дежурного оператора (диспетчера):.....	11
9.3.2	Вызов дежурного оператора со стороны абонента:.....	12
9.3.3	Завершение сеанса связи:.....	12
10.	Эксплуатация.....	12
10.1	Проверка технического состояния.....	12
10.2	Проверка работоспособности.....	13
11.	Поиск и устранение неисправностей.....	13
12.	Техническое обслуживание.....	15
12.1	Регламентные работы.....	15
13.	Транспортирование.....	15
14.	Ресурсы, срок службы и гарантии изготовителя.....	15
14.1	Ресурсы, срок службы.....	15
14.2	Гарантии изготовителя.....	15
15.	Пример схемы соединений в системе двусторонней голосовой связи «ЯНА» на базе пульта AN-CO32.....	16

1. Назначение и общие сведения

AN-CO32 – пульт диспетчера предназначен для работы в системе голосовой двусторонней связи «ЯНА» выполняющей требования следующих Федеральных законов и нормативных актов:

- обеспечение связью пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), статьи 84, п.1, б).
- обеспечивает обратную связь с зонами пожарного оповещения для систем оповещения и управления эвакуацией в СОУЭ 4 - 5 типов согласно Своду Правил СП 3.13130.2009.
- обеспечивает двустороннюю речевую связь безопасных зон с дежурным персоналом (диспетчером) и организацию связи для людей с ограниченными физическими возможностями (МГН) согласно Своду Правил СП 59.13330.2016.

Пульт диспетчера AN-CO32 (ПД) предназначен для связи с абонентами. Разговор с абонентом, в полудуплексном режиме, происходит через встроенные в корпус пульта микрофон и громкоговоритель. При выборе места установки пульта учитывайте требования к уровню шума в помещении. Рекомендуется, чтобы уровень шума в помещении не превышал 40 дБ.

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой ПД, соответствует IP41 по ГОСТ 14254—2015.

ПД предназначен для непрерывной круглосуточной работы в помещениях с регулируемыми климатическими условиями без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, отсутствия конденсации влаги при:

- изменениях температуры воздуха от -10С° до +55С°;
- относительной влажности окружающего воздуха до 95% при температуре +40С° и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

Конструкция пульта диспетчера не предусматривает его эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред и во взрывоопасных помещениях. По защищенности от воздействия окружающей среды AN-CO32 соответствует обыкновенному исполнению по ГОСТ Р 52931.

AN-CO32 выполнен в соответствии с ТУ 26.30.50-004-31008231-2018.

В зависимости от положения лицевой панели, пульт диспетчера AN-CO32 может иметь два варианта установки:

- Настольная;
- Настенная;

Примечание: подробнее о вариантах установки см. в п.6 «КОНСТРУКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ».

2. Основные характеристики

- компактная конструкция;
- восьмипроводная связь с блоком коммутации AN-X8 (AN-X8MGN);
- допустимое расстояние от ПД до блока коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) – до 500 м;
- привлечение внимания при вызове со стороны абонента светозвуковым сигналом;
- светодиодные индикаторы системы;
- возможность интеграции с системой «Альфа-МГН» при подключении к блоку расширения AN-X8MGN;
- работа в полудуплексном режиме голосовой связи;
- полный контроль в соответствии с требованиями норм ПБ;
- настольный и настенный монтаж.

3. Технические характеристики

Пульт диспетчера AN-CO32 обеспечивает двустороннюю полудуплексную речевую связь с абонентскими устройствами (АУ) через блок коммутации AN-X8 или AN-X8MGN.

Таблица 1

	Характеристика	Показатель
1	Тип связи с блоком коммутации AN-X8 (AN-X8MGN)	комбинированная (аналоговая, цифровая).
2	Длина линий связи от ПД до AN-X8 (AN-X8MGN), м	до 500 (для кабеля с сечением жилы 0,22 кв. мм)
3	Требования к кабелю	экранированный кабель, 4 пары (8 жил) (не ниже 3 категории), сечение выбирается из расчета того, чтобы сопротивление проводников не превышало 47 Ом.
4	Напряжение питания	24 В (22 В – 28 В)
5	Ток потребления (макс.): В дежурном режиме – В режиме «Вызов» -	0,062 А 0,2 А
4	Номинальная выходная мощность громкоговорителя	0,5 Вт
5	Диапазон передаваемых и воспроизводимых частот.	300-3400 Гц
6	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм, не более	218x228x78
7	Масса, кг, не более	2

4. Упаковка и комплектность.

Упаковка выполнена в соответствии с действующими требованиями к упаковке. Срок защиты ПД без переконсервации, при условии хранения в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от + 5С° до + 40С°, не менее 12 месяцев.

Каждый ПД упаковывается в индивидуальную потребительскую тару.

В комплект поставки ПД входит:

- Пульт диспетчера AN-CO32 – 1 шт.
- Кросс-блок – 1 шт.
- Кабель (типа - удлинитель LPT DB25F-DB25M) 3 м. – 1 шт.
- Паспорт или этикетка – 1 шт.
- Вилка RJ45 (8P8C) экранированная – 4 шт.
- Монтажный кронштейн для настенного монтажа – 1 шт.
- Комплект крепежа для настенного монтажа – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

5. Меры безопасности

К работе по монтажу, установке, проверке, обслуживанию должны допускаться лица, имеющие квалификационную группу по ТБ не ниже III на напряжение до 1000В.

При установке и эксплуатации пульта диспетчера AN-CO32 следует руководствоваться положениями действующих норм и правил («Правила техники эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»), а также ТД на это устройство.

Все монтажные работы и работы, связанные с устранением неисправностей, должны проводиться только после выключения блока питания, к которому подключен пульт диспетчера.

Техническое обслуживание должно выполняться только квалифицированным персоналом. Ремонт ПД должен производиться только на заводе или сервисном центре производителя. ПД соответствует требованиям безопасности обслуживающего персонала при монтаже и регламентных работах и соответствует ГОСТ Р 50571.3, ГОСТ 12.2.007.0.

При нормальной работе и при работе в условиях неисправности ни один из элементов ПД не имеет температуру выше допустимых значений, установленных в ГОСТ Р МЭК 60065 (подраздел 3, п.4.3). Специальных или особых мер по пожарной безопасности при эксплуатации ПД не требуется.

6. Конструкция изделия

Пульт диспетчера выполнен в самостоятельном пластиковом корпусе со съемной металлической лицевой панелью, на которой закреплена плата с электронными компонентами, микрофоном и громкоговорителем. На задней стенке корпуса, установлен разъем для подключения кросс-блока и DIP-переключатель для выбора режима работы пульта диспетчера. Кросс-блок (КБ), а также кабель (типа - удлинитель LPT DB25F-DB25M) для его подключения к пульта, входит в комплект поставки пульта диспетчера AN-CO32.

Общий вид пульта диспетчера в настольном варианте показан на Рис. 1а.

Общий вид пульта диспетчера в настенном варианте показан на Рис. 1б.

Кронштейн для настенного монтажа показан на Рис. 1в.

Задняя стенка корпуса пульта диспетчера показана на Рис. 1г.

Кросс-блок со снятой верхней крышкой показан на Рис. 1д.

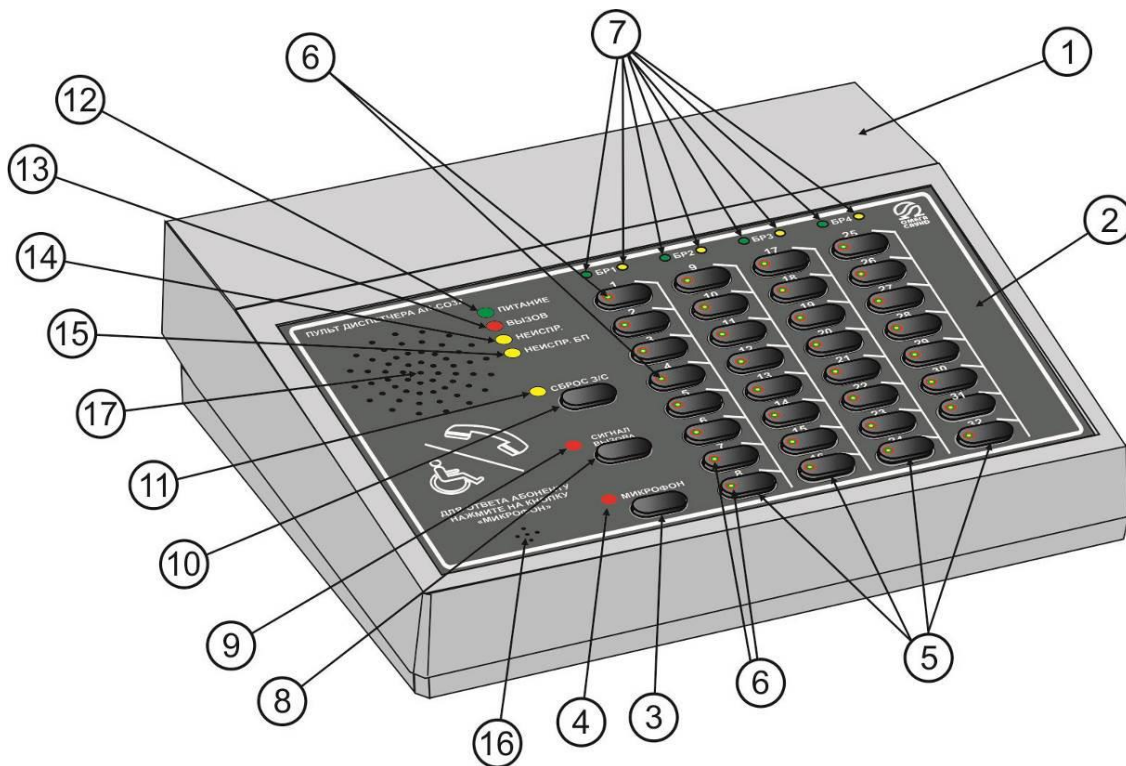


Рис. 1а

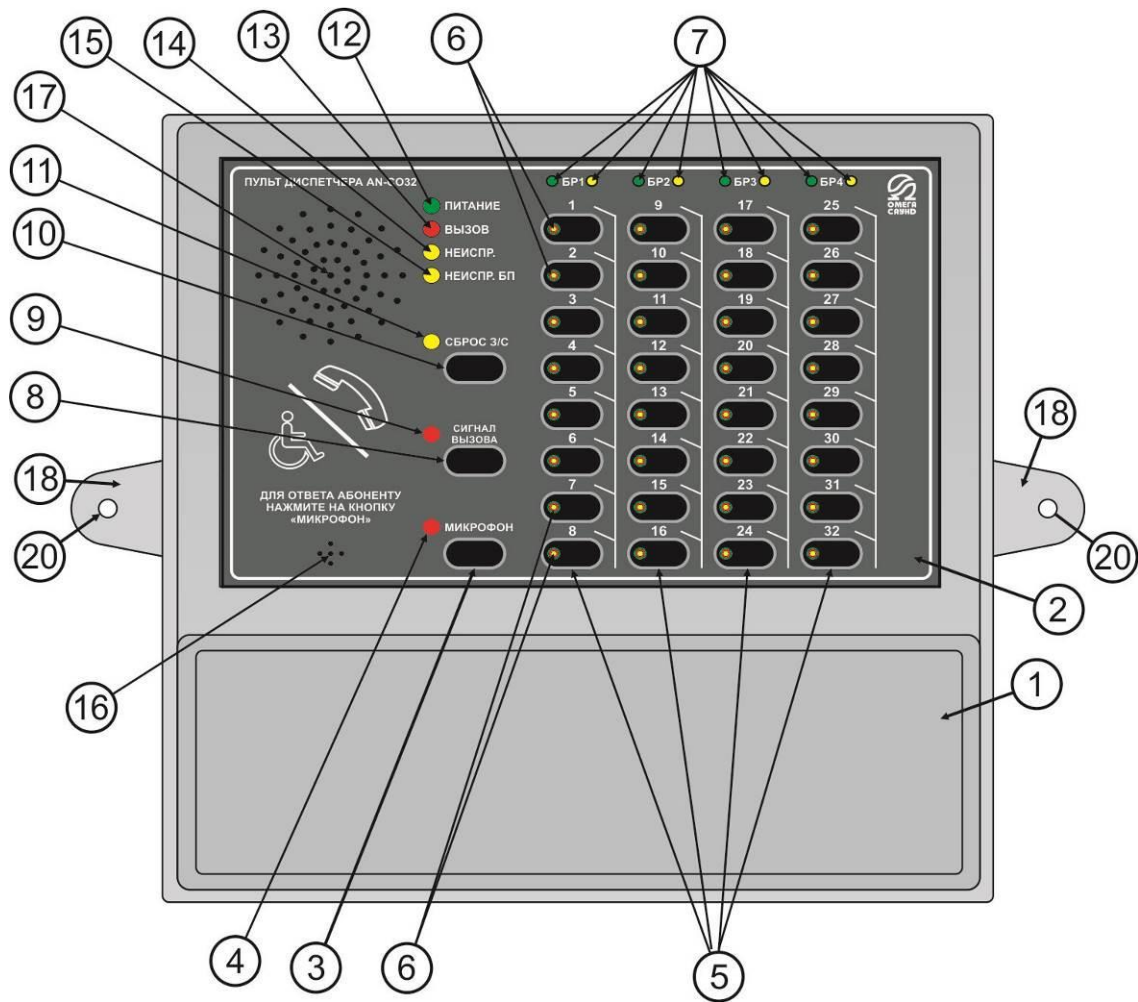


Рис.1б

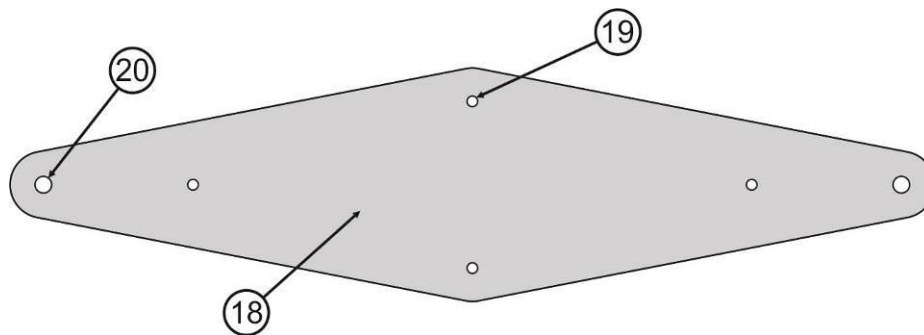


Рис.1в

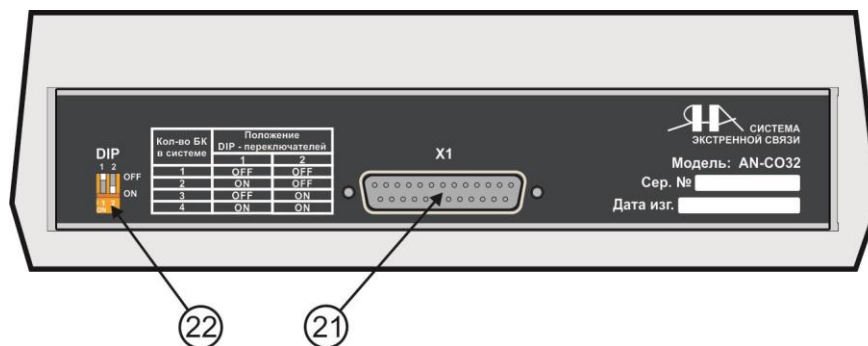


Рис.1а.

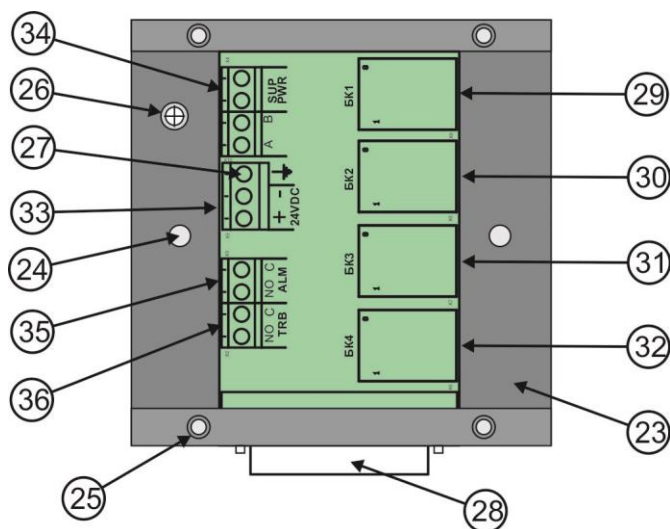


Рис.1д.

7. Описание элементов корпуса, назначение органов управления и индикации

На рис.1 отображены элементы корпуса ПД и коммутационного блока, а также органы управления и светоиндикаторы. Описание представлено в Таблице 2.

Таблица 2

№	Наименование	Описание / Назначение
1	Корпус	Пластиковый корпус светло-серого цвета.
2	Лицевая панель	Металлическая лицевая панель с порошковым окрашиванием.
3	Кнопка «МИКРОФОН»	Предназначена для включения микрофона диспетчера. Активна при удержании.
4	Светоиндикатор «МИКРОФОН»	Световой индикатор красного цвета. Предназначен для индикации включения микрофона диспетчера.
5	Кнопки «АБОНЕНТ»	Кнопки выбора абонентов (зон связи) для установления с ними речевой связи.
6	Светоиндикаторы «АБОНЕНТ»	Светоиндикаторы состояния связи с абонентскими устройствами (зонами связи). В зависимости от состояния связи с абонентскими устройствами светоиндикаторы могут иметь различный цвет: <ul style="list-style-type: none"> Светоиндикатор выключен – абонентское устройство отсутствует в конфигурации системы «ЯНА»; Зеленый цвет – связь с абонентом в состоянии «норма» (дежурный режим); Красный мигает – вызов со стороны абонента; Красный включен – выбор диспетчером данной зоны для связи с абонентским устройством; Желтый включен – неисправность линии связи с абонентским устройством; Желтый мигает - сигнализирует о том, что в данной зоне связи обнаружена неисправность в устройствах системы «Альфа-МГН» или в линиях связи с ними. Синий мигает – указывает на то, что речевая связь с абонентским устройством отсутствует, но система «Альфа-МГН» в данной зоне активирована.
7	Светоиндикаторы «БР1»-«БР4»	Пара светоиндикаторов зеленого и желтого цвета. Предназначены для отображения состояния блоков коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) и линий связи с ними.
8	Кнопка «СИГНАЛ ВЫЗОВА»	Предназначена для подачи звукового сигнала вызова (привлечения внимания) абоненту в выбранную зону. Активна при удержании.
9	Светоиндикатор «СИГНАЛ ВЫЗОВА»	Световой индикатор красного цвета. Предназначен для индикации нажатия на кнопку «СИГНАЛ ВЫЗОВА».
10	Кнопка «СБРОС З/С»	Предназначена для временного отключения звукового сигнала «Неисправность».
11	Светоиндикатор «СБРОС З/С»	Светоиндикатор желтого цвета. Включенное состояние этого светоиндикатора сигнализирует о том, что в режиме «Неисправность» была нажата кнопка «СБРОС З/С».
12	Светоиндикатор «ПИТАНИЕ»	Световой индикатор зеленого цвета. Предназначен для индикации наличия электропитания на пульте диспетчера AN-CO32.
13	Светоиндикатор «ВЫЗОВ»	Световой индикатор красного цвета. Предназначен для индикации поступления сигнала вызова от любого абонента. Совместно с этим светоиндикатором будет включен светоиндикатор вызывающего абонента.
14	Светоиндикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ»	Светоиндикатор желтого цвета. Включенное состояние этого светоиндикатора сигнализирует о том, что в системе «ЯНА» зарегистрирована какая-либо неисправность.

15	Светоиндикатор «НЕИСПР. БП»	Светоиндикатор желтого цвета. Включенное состояние этого светоиндикатора сигнализирует о том, что получено извещение о неисправности подключенного к пульту диспетчера (к коммутационному блоку) блока питания.
16	Микрофон	Предназначен для передачи речи диспетчера.
17	Громкоговоритель	Предназначен для воспроизведения речи абонента.
18	Монтажный кронштейн	Предназначен для установки пульта диспетчера AN-CO32 на вертикальную поверхность.
19	Отверстия Ø 3,2 мм	Предназначены для крепления монтажного кронштейна к корпусу пульта AN-CO32.
20	Отверстия Ø 5 мм	Предназначены для крепления монтажного кронштейна с корпусом пульта AN-CO32 к вертикальной поверхности.
21	Разъем X1 DB25	Разъем для подключения кросс-блока.
22	DIP-переключатель	DIP-переключатель предназначен для включения блоков коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) в конфигурацию системы «ЯНА».
23	Основание корпуса кросс-блока	Выполнено из листовой стали 1,5 мм с порошковым окрашиванием.
24	Отверстия Ø 5 мм	Два отверстия. Предназначены для крепления кросс-блока к поверхности.
25	Буксы	Четыре буксы для крепления крышки корпуса кросс-блока крепежными винтами М3.
26	Винт заземления	Предназначен для подключения корпуса кросс-блока к шине заземления.
27	Клемма заземления	Подключена к винту заземления.
28	Разъем DB25	Предназначен для подключения кабеля связи (типа - удлинитель LPT DB25F-DB25M) с пультом диспетчера AN-CO32.
29	Разъем «БК1»	Предназначен для подключения блока коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) отвечающего за работу с 1 по 8 абонента.
30	Разъем «БК2»	Предназначен для подключения блока коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) отвечающего за работу с 9 по 16 абонента.
31	Разъем «БК3»	Предназначен для подключения блока коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) отвечающего за работу с 17 по 24 абонента.
32	Разъем «БК4»	Предназначен для подключения блока коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) отвечающего за работу с 25 по 32 абонента.
33	Разъем «24 VDC»	Разъем для подключения источника электропитания 24 В.
34	Разъем «SUP PWR»	Разъем для подключения контролируемой линии связи с нормально открытым контактом реле «Неисправность» бесперебойного блока электропитания. В конце линии должен быть установлен оконечный резистор 10 кОм (входит в комплект поставки пульта AN-CO32). В случае отсутствия необходимости (невозможности) контроля состояния блока питания, оконечный резистор должен быть установлен на клеммах разъема «SUP PWR».
35	Разъем «ALM»	Предназначен для подключения линии мониторинга системы «ЯНА» по сигналу «Вызов в системе». Представляет собой нормально открытый контакт (НО-контакт) реле, срабатывающий при активации системы в случае вызова и ведения переговоров.
36	Разъем «TRB»	Предназначен для подключения линии мониторинга системы «ЯНА» по сигналу «Неисправность в системе». Представляет собой нормально открытый контакт (НО-контакт) реле, срабатывающий при обнаружении какой-либо неисправности в системе «ЯНА».

8. Указания по монтажу и наладке.

ВНИМАНИЕ:

- Приготовьте заранее схему подключения к изделию всех необходимых внешних электропроводок и определите место установки изделия.
- Убедитесь в том, что все подключаемые к изделию электропроводки отключены от источников питания и на них отсутствуют посторонние потенциалы. Несоблюдение данного требования может привести к повреждению изделия и потере его работоспособности.
- Соблюдайте осторожность при выполнении монтажных работ. Избегайте прикладывания чрезмерных механических усилий к печатной плате изделий и их компонентов. Не допускайте попадания строительного мусора и пыли внутрь корпусов изделий. Несоблюдение этих требований может привести к повреждению изделий и потере их работоспособности.

ВНИМАНИЕ: Печатные платы содержат радиокомпоненты, чувствительные к статическому электричеству, а также компоненты, которые требуют осторожного обращения. Перед прикосновением к печатной плате или отдельным ее элементам снимите электростатический заряд с Вашего тела, прикоснувшись к металлическому предмету, подключенному к системе заземления. При обращении с печатной платой соблюдайте осторожность, не гните ее и не прикладывайте чрезмерных усилий.

8.1 Схема соединения пульта диспетчера AN-CO32 с блоками коммутации AN-X8 (AN-X8MGN).

Подключение блоков коммутации к пульту диспетчера производится через кросс-блок, входящий в комплект поставки пульта. Подключение пульта диспетчера к кросс-блоку производится с помощью кабеля DB25F-DB25M, так же входящего в комплект поставки пульта AN-CO32.

Схема соединений в системе «ЯНА» представлена на Рисунке 3.

8.2 Подключение блока коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) к кросс-блоку пульта AN-CO32.

Соединение блока коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) к кросс-блоку пульта производится экранированным кабелем – 4 витые пары.

8.2.1 Распиновка кабельной вилки RJ45 (8P8C) показана на Рис. 2.1

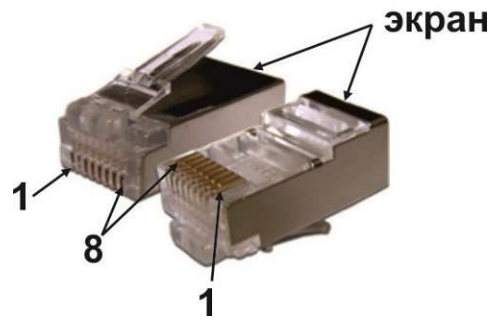


Рис. 2.1

8.2.2. Распиновка кабеля для подключения блока коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) к кросс-блоку пульта показана на Рис. 2.2.

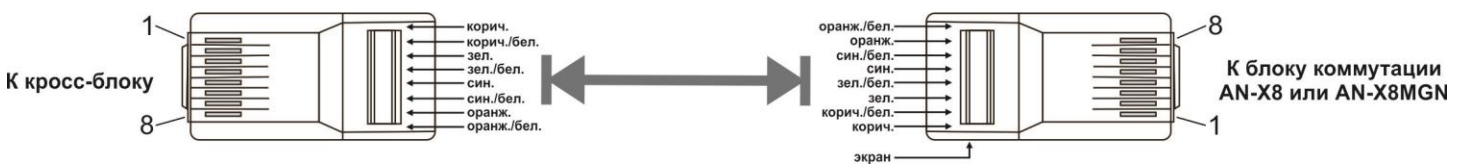


Рис. 2.2

8.2.3. Схема подключения блока коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) к кросс-блоку пульта показана на Рис. 2.3.

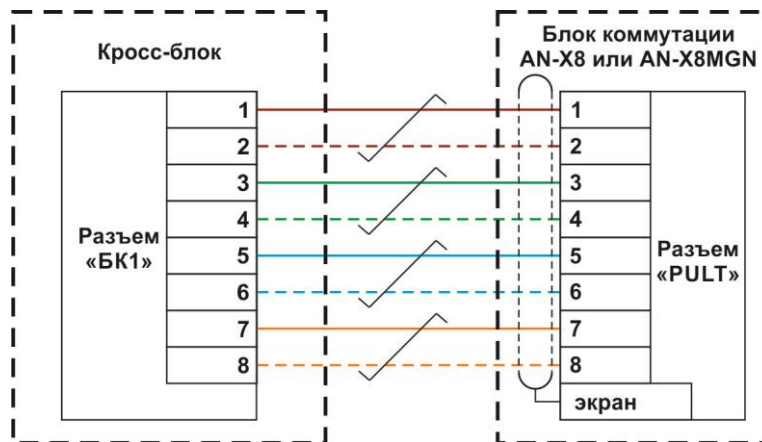


Рис. 2.3

8.3 Инструкция по установке:

- 1) Подготовьте полную схему соединений. Копия этой схемы, как и копия данной инструкции, должны в дальнейшем храниться на объекте, где установлена система двусторонней речевой связи «ЯНА». Указанные документы должны быть доступны для любого персонала, который осуществляет эксплуатацию и обслуживание системы.
- 2) Извлеките ПД из упаковочной тары и проверьте его комплектность и отсутствие механических повреждений.
- 3) Установите пульт диспетчера и кросс-блок в требуемом месте в соответствии с разделом «Монтаж и установка».
- 4) Установите все необходимые монтажные и установочные коробки, которые могут понадобиться для выполнения соединений во внешней электропроводке.
- 5) Проложите всю требуемую электропроводку. Электропроводку необходимо выполнять в строгом соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Все соединения в электропроводке следует выполнять только в монтажных или установочных коробках.

ВНИМАНИЕ: Обеспечьте правильный изгиб всех проводов и кабелей.

- 6) Проверьте правильность выполненной внешней проводки в соответствии с требованиями раздела «Проверка электропроводки». Убедитесь, что использованы подходящие типы кабелей. Убедитесь, что все цепи смонтированы правильно и отсутствуют как обрывы между точками подключения, так и замыкания проводников между собой, на землю или на корпуса каких-либо устройств и приборов.

7) Подключите провода к разъемам в соответствии с указаниями п. 8.4 «УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ ВНЕШНИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ» и в соответствие со схемой соединения пп.1) и п.8.1 и п.8.2.

8.4 Указания по монтажу внешних электропроводок.

ВНИМАНИЕ: Кабели должны прокладываться вдали от линий с высокими напряжениями и большими токами. Не допускается совместная прокладка в одной трубе (коробе) кабеля, подключаемого к компонентам системы и линий с большими напряжениями и токами.

ВНИМАНИЕ: Требования нормативных документов ограничивают максимальное количество проводов, которые могут быть проложены в одной трубе или введены в одну соединительную коробку. Это зависит от размера трубы, габаритов соединительной коробки и используемых проводов. Убедитесь, что применяемая проводка соответствует всем последним требованиям нормативных документов.

8.5 Требования к электропроводкам.

Тип кабеля: Экранированный кабель. 4 витые пары.

ВНИМАНИЕ: Подключение экранирующего проводника кабеля со стороны блока коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) обязательно.

Длина кабеля: до 500 метров.

Сечение проводников: выбирается из расчета того, чтобы сопротивление провода не превышало 45 Ом.

8.6 Проверка электропроводки.

Проверка и тестирование электропроводки должны выполняться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

ВНИМАНИЕ: не подключайте напряжение питания к какому-либо оборудованию до тех пор, пока проводка не будет проверена, оттестирована и одобрена.

1. Проверьте, что вся электропроводка выполнена в строгом соответствии со схемами соединений и требованиями инструкций по установке. Убедитесь, что на подключаемых проводах отсутствуют какие-либо напряжения.
2. Проверьте сопротивление изоляции между незаземленными проводниками и шиной заземления.
3. Проверьте сопротивление изоляции между проводниками, которые гальванически не связаны друг с другом.
4. Измерьте и запишите сопротивление проводников в каждой цепи (для этого необходимо замкнуть пару проводников накоротко на одной стороне кабеля).

8.7 Монтаж и установка:

8.7.1 Установка кросс-блока.

Кросс-блок (КБ) должен устанавливаться на вертикальной поверхности внутри отапливаемых помещений, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Общий вид кросс-блока со снятой верхней крышкой показан на Рис. 1д.

В основании корпуса КБ выполнены крепежные отверстия. Выполните разметку монтажных отверстий на поверхности, на которую планируется установить блок коммутации. Подберите подходящие шурупы и дюбели, (зависит от конструктивных особенностей монтажной поверхности), обеспечивающие прочное и надежное крепление модуля, и просверлите под них установочные отверстия.

При установке соблюдайте осторожность, чтобы не повредить компоненты печатной платы. Не оказывайте чрезмерных механических воздействий на печатную плату или ее компоненты, включая разъемы и контакты. При установке примите меры к тому, чтобы пыль и мусор не попадали внутрь корпуса. Загрязнения могут вызывать сбои (неисправность) оборудования и сокращают срок его службы.

Порядок выполнения работ.

- 1) Изделие поставляется с установленной крышкой. Выкрутите четыре крепежных винта и аккуратно снимите крышку.
- 2) Разметьте на стене места крепления изделия, выполните монтажные гнезда и приготовьте необходимые крепежные аксессуары (дюбели и шурупы)
- 3) Прикрепите изделие к стене.
- 4) Введите все необходимые электропроводки внутрь корпуса изделия.
- 5) Подключите все необходимые электропроводки к винтовым контактам изделия.
- 6) Подключите заземляющий проводник к винту заземления.
- 7) Подключите к разъему «SUP PWR» линию связи к контактам реле «Неисправность» блока питания, установив так же оконечный резистор 10 кОм, как это показано на рис.3. В случае если это реле в блоке питания отсутствует, то к контактам разъема «SUP PWR» необходимо подключить резистор 10 кОм.
- 8) Подключите кабель DB25F-DB25M (входит в комплект поставки пульта AN-CO32) к разъему DB25 (поз. 28).
- 9) Убедитесь в правильности подключения электропроводок.
- 10) Убедитесь, что все взаимодействующие с КБ компоненты системы «Яна» подключены правильно.
- 11) Подайте напряжение питания.
- 12) Убедитесь в том, что изделие работает в штатном режиме. В случае признаков неправильной работы смотри п.11 и Таблицу 5.

13) Установите крышку на основание корпуса изделия и закрепите ее четырьмя винтами.

Пульт диспетчера AN-CO32 должен устанавливаться на вертикальных или горизонтальных поверхностях внутри отапливаемых помещений, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

8.7.2 Установка пульта диспетчера AN-CO32 на вертикальной поверхности (настенный вариант установки).

Монтаж корпуса ПД производится при помощи монтажного кронштейна показанного на Рис. 1в (поз.18).

Общий вид пульта диспетчера в настенном варианте показан на Рис. 1б.

Задняя стенка корпуса пульта диспетчера показана на Рис. 1г.

Порядок выполнения работ.

- 1) Снимите нижнюю часть корпуса пульта, выкрутив четыре самореза расположенных по углам нижней части корпуса;
- 2) Прикрепите монтажный кронштейн (поз.18) к нижней части корпуса ПД используя крепежные отверстия поз. 19 и винты М3 (входящие в комплект поставки AN-CO32);
- 3) Разметьте на стене места для крепления кронштейна с ПД, используя отверстия поз.20;
- 4) Подберите подходящие шурупы и дюбели, (зависит от конструктивных особенностей монтажной поверхности), обеспечивающие прочное и надежное крепление ПД, и просверлите под них установочные отверстия;
- 5) Соедините и закрепите с помощью саморезов нижнюю и верхнюю части корпуса ПД. При установке соблюдайте осторожность, чтобы не повредить компоненты печатной платы. Не оказывайте чрезмерных механических воздействий на печатную плату или ее компоненты, включая разъемы и контакты. При установке примите меры к тому, чтобы пыль и мусор не попадали внутрь корпуса. Загрязнения могут вызывать сбои (неисправность) изделия и сокращают срок его службы.
- 6) Прикрепите монтажный кронштейн с корпусом ПД к стене.
- 7) Подключите кабель DB25F-DB25M (входит в комплект поставки пульта AN-CO32) к разъему X1 (поз. 21).
- 8) Установите DIP-переключатель (поз.22) в соответствии с таблицей 3.
- 9) Убедитесь в том, что изделие работает в штатном режиме. При необходимости, отрегулируйте громкость громкоговорителя с помощью подстроечного резистора «Speaker» (установлен на плате внутри корпуса пульта). Чрезмерное увеличение громкости может вызвать эффект перегрузки аудио тракта.

8.7.3 Установка пульта диспетчера AN-CO32 на горизонтальной поверхности (настольный вариант установки).

Общий вид пульта диспетчера в настольном варианте показан на Рис. 1а.

Порядок выполнения работ.

- 1) Снимите нижнюю часть корпуса пульта, выкрутив четыре самореза расположенных по углам нижней части корпуса.
- 2) Снимите лицевую панель ПД, открутив четыре гайки, фиксирующие лицевую панель к верхней части корпуса изделия.
- 3) Разверните лицевую панель на 180° относительно корпуса.
- 4) Установите лицевую панель пульта как показано на Рис.1а и зафиксируйте ее гайками.
- 5) Соедините и закрепите с помощью саморезов нижнюю и верхнюю части корпуса ПД. При установке соблюдайте осторожность, чтобы не повредить компоненты печатной платы. Не оказывайте чрезмерных механических воздействий на печатную плату или ее компоненты, включая разъемы и контакты. При установке примите меры к тому, чтобы пыль и мусор не попадали внутрь корпуса. Загрязнения могут вызывать сбои (неисправность) изделия и сокращают срок его службы.
- 6) Подключите кабель DB25F-DB25M (входит в комплект поставки пульта AN-CO32) к разъему X1 (поз. 21).
- 7) Убедитесь в том, что изделие работает в штатном режиме. При необходимости, отрегулируйте громкость громкоговорителя с помощью подстроечного резистора «Speaker» (установлен на плате внутри корпуса пульта).

Примечание: Чрезмерное увеличение громкости может вызвать эффект перегрузки аудио тракта.

8.7.4 Аппаратная установка конфигурации системы «ЯНА».

Количество включенных в конфигурацию системы «ЯНА» блоков коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) зависит от установок DIP-переключателя установленного на задней панели пульта диспетчера AN-CO32 (поз.22, рис. 1г).

Блоки коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) должны подключаться в строгом соответствии с таблицей 3.

Таблица 3.

№ БК	Разъем подключения в кросс-блоке	Назначение блока коммутации AN-X8 (AN-X8MGN).
1	Разъем «БК1»	Отвечает за работу с 1 по 8 абонента.
2	Разъем «БК2»	Отвечает за работу с 9 по 16 абонента.
3	Разъем «БК3»	Отвечает за работу с 17 по 24 абонента.
4	Разъем «БК4»	Отвечает за работу с 25 по 32 абонента.

Блоки коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) должны быть подключены к кросс-блоку последовательно, без пропусков. Например, отсутствие БК №3 не допустимо, при наличии БК №4.

Положение DIP-переключателя в зависимости от количества подключенных к кросс-блоку блоков коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) показано в таблице 4.

Таблица 4.

Кол-во БК AN-X8 (AN-X8MGN) подключенных к кросс-блоку	DIP переключатели	
	1	2
1	OFF	OFF
2	ON	OFF
3	OFF	ON
4	ON	ON

9. Описание и порядок работы системы речевой двусторонней связи «ЯНА» на базе пульта AN-CO32.

Пульт диспетчера AN-CO32 входит в состав системы голосовой двусторонней связи «ЯНА» и предназначен для связи дежурного персонала (диспетчера) с абонентскими устройствами. Разговор диспетчера с абонентом производится в полудуплексном режиме, через встроенные в корпус пульта микрофон и громкоговоритель.

9.1 Дежурный режим.

Режим состояния системы, при котором не ведется разговор диспетчера с абонентом, и отсутствуют вызовы абонентов. В дежурном режиме на лицевой панели пульта диспетчера AN-CO32 включены только следующие светоиндикаторы:

- светоиндикатор «Питание» - цвет зеленый.
- светоиндикаторы «АБОНЕНТ» доступных для связи абонентских устройств – цвет зеленый.
- светоиндикаторы «БР1-БР4» доступных для связи блоков коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) – цвет зеленый.

Примечание: Доступность или недоступность блоков коммутации и абонентских устройств зависит от состава и конфигурационных настроек системы.

9.2 Режим «Неисправность».

Режим состояния системы, при котором в системе присутствует какая-либо неисправность.

В режиме «Неисправность» на лицевой панели пульта диспетчера AN-CO32 включен желтый обобщенный светоиндикатор «Неисправность». Так же, в зависимости от возникшей неисправности, на лицевой панели пульта диспетчера AN-CO32 могут быть включены и другие желтые светоиндикаторы:

- желтый светоиндикатор «Неиспр. БП»;
- желтый светоиндикатор «АБОНЕНТ»;

Примечание: процедура поиска неисправности и рекомендации по ее устранению описаны в п.11.

9.3 Режим «ВЫЗОВ» (Активация системы «ЯНА»).

Режим состояния системы, при котором ведется разговор диспетчера с абонентом или осуществляется процедура вызова со стороны абонента или диспетчера.

Ниже описана работа системы двусторонней речевой связи «ЯНА» с пультом диспетчера AN-CO32.

9.3.1 Вызов абонента со стороны дежурного оператора (диспетчера):

Действия дежурного оператора:

Для соединения с абонентом дежурному оператору на пульте необходимо:

1. нажать на кнопку «АБОНЕНТ», соответствующую номеру вызываемого абонента.

- на пульте дежурного оператора включится световой индикатор «АБОНЕНТ» (цвет – красный), соответствующий номеру выбранного абонента;

- на лицевой панели абонентского устройства начнет мигать красный световой индикатор «ВЫЗОВ».

2. нажать (с удержанием) на кнопку «СИГНАЛ ВЫЗОВА» или вызвать абонента голосом, удерживая кнопку «МИКРОФОН».

а) если оператор нажал на кнопку «СИГНАЛ ВЫЗОВА», то пока будет нажата эта кнопка:

- на лицевой панели пульта будет включен красный светоиндикатор «СИГНАЛ ВЫЗОВА»;

- на лицевой панели абонентского устройства будет мигать красный световой индикатор «ВЫЗОВ» и будет звучать звуковой сигнал привлечения внимания.

После того как кнопка «СИГНАЛ ВЫЗОВА» будет отпущена, на лицевой панели АУ выключится световой индикатор «ВЫЗОВ» и включится зеленый световой индикатор «ГОВОРИТЕ», после чего дежурный оператор сможет услышать абонента.

б) если оператор вызывает абонента голосом, удерживая кнопку «МИКРОФОН»:

- на лицевой панели пульта будет включен красный световой индикатор «МИКРОФОН»;

- на лицевой панели абонентского устройства будет включен красный световой индикатор «ВЫЗОВ» и будет звучать голос оператора.

После того как кнопка «МИКРОФОН» будет отпущена на абонентском устройстве прозвучит кратковременный мелодичный звуковой сигнал, на лицевой панели АУ выключится световой индикатор «ВЫЗОВ» и включится зеленый светоиндикатор «ГОВОРИТЕ», после чего дежурный оператор сможет услышать абонента.

Действия абонента:

- для ответа дежурному оператору абоненту необходимо дождаться включения зеленого светоиндикатора «ГОВОРИТЕ» и ответить голосом на запрос оператора. Никаких дополнительных действий (нажатие кнопки и т.п.) от абонента не требуется.

Связь установлена, и дежурный оператор может вести разговор с абонентом в полудуплексном режиме.

Примечание: для исключения не корректных действий оператора в системе реализована функция автоматического перехода в дежурный режим через 40 секунд после последнего нажатия на кнопку «МИКРОФОН» или кнопку «СИГНАЛ ВЫЗОВА».

9.3.2 Вызов дежурного оператора со стороны абонента:

Действия абонента:

- кратковременно нажать на кнопку «ВЫЗОВ», расположенную на лицевой панели абонентского устройства (АУ).

Примечание: если к АУ подключено устройство AL-SB из состава системы «Альфа-МГН», то для вызова дежурного оператора так же можно нажать на кнопку «ВЫЗОВ» или дернуть за шнур с кольцом на устройстве AL-RB («Альфа-МГН»).

При вызове со стороны абонента:

- на лицевой панели АУ начнет мигать красный светоиндикатор «ВЫЗОВ»;
- пока вызов не будет принят дежурным оператором, в громкоговорителе АУ будет звучать сигнал (гудок)

ожидания;

- на пульте дежурного оператора (АН-СО32) включится звуковой сигнал «Вызов»;
- включится красный обобщенный светоиндикатор «Вызов», поз.14;
- начнет мигать красный световой индикатор «АБОНЕНТ», соответствующий номеру вызываемого абонента.

Примечание: если к абонентскому устройству подключено устройство AL-SB из состава системы «Альфа-МГН», то будет активирован светозвуковой сигнализатор AL-DI («Альфа-МГН»).

Действия дежурного оператора:

- для соединения с вызывающим абонентом оператору необходимо нажать на кнопку «АБОНЕНТ», соответствующую номеру вызывающего абонента и ответить абоненту, нажимая на кнопку «Микрофон» на пульте диспетчера АН-СО32.

- при установлении связи с абонентом, соответствующий вызывающему абоненту световой индикатор «АБОНЕНТ» включиться в режим постоянного свечения красным цветом;
- на пульте дежурного оператора (АН-СО32) выключится звуковой сигнал «Вызов»
- красный обобщенный светоиндикатор «Вызов» выключится при условии отсутствия вызовов от других абонентских устройств.
- после того как кнопка «Микрофон» будет отжата, на абонентском устройстве включиться зеленый светоиндикатор «ГОВОРИТЕ» и дежурный оператор начнет слышать речь абонента.

Связь установлена, и дежурный оператор может вести разговор с абонентом. Для ответа дежурному оператору абоненту необходимо дождаться включения зеленого светоиндикатора «ГОВОРИТЕ» и ответить голосом на запрос оператора. Никаких дополнительных действий от абонента не требуется.

Примечание: необходимо помнить, что для трансляции речи дежурного оператора необходимо нажимать и удерживать кнопку «Микрофон» на пульте диспетчера АН-СО32. Пока нажата кнопка «Микрофон» оператор не будет слышать речь абонента.

Примечание: для исключения не корректных действий оператора в системе реализована функция автоматического перехода в дежурный режим через 40 секунд после последнего нажатия на кнопку «Микрофон» или кнопку «Сигнал вызова».

9.3.3 Завершение сеанса связи:

Для завершения сеанса связи дежурный оператор должен нажать на кнопку, соответствующую номеру абонента, с которым необходимо разорвать связь. Переключение на другого абонента, так же приведет к разрыву связи с абонентом, с которым была ранее организована речевая связь.

Примечание: если к АУ подключено устройство AL-SB из состава системы «Альфа-МГН», то для деактивации светозвукового сигнализатора AL-DI («Альфа-МГН») необходимо нажать на кнопку «СБРОС» на устройстве AL-SB («Альфа-МГН»). Пока кнопка «СБРОС» на устройстве AL-SB («Альфа-МГН») не будет нажата, на пульте диспетчера АН-СО32 будет мигать синим цветом светоиндикатор соответствующего абонента.

10. Эксплуатация.

Эксплуатацию ПД АН-СО32 следует проводить в соответствии с требованиями, изложенными в п. 1 «Назначение и общие сведения».

10.1 Проверка технического состояния.

Данный раздел предназначен для персонала, осуществляющего техническое обслуживание, и включает в себя проверку работоспособности ПД АН-СО32 и оценку его технического состояния.

К работе по монтажу, установке, проверке, обслуживанию должны допускаться лица, имеющие квалификационную группу по ТБ не ниже III на напряжение до 1000В.

При установке и эксплуатации ПД АН-СО32 следует руководствоваться положениями действующих норм и правил («Правила техники эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок

потребителей»), а также ТД на это устройство.

Проверка технического состояния должна проводиться в нормальных климатических условиях:

- температура от 15 °С до 35 °С;
- относительная влажность от 45% до 75%;
- атмосферное давление от 86 до 106 кПа.

Перед началом проверки необходимо провести внешний осмотр ПД AN-CO32 и убедиться в отсутствии внешних повреждений. При необходимости примите меры по их устранению.

10.2. Проверка работоспособности.

Проверка проводится только при наличии блока коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) и хотя бы одного абонентского устройства AN-BR, AN-BR1, AN-BG или AN-BG1.

- 1) Убедитесь, что все устройства подключены правильно. Проверьте, чтобы все соединения соответствовали п. 8 «УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И НАЛАДКЕ».
- 2) Убедитесь, чтобы в дежурном режиме на лицевой панели пульта AN-CO32 были включены только световые индикаторы зеленого цвета в соответствии с п. 9.1.
- 3) Проведите проверку работоспособности пульта диспетчера AN-CO32 во всех режимах работы в соответствии с п.9 «ОПИСАНИЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ СИСТЕМЫ РЕЧЕВОЙ СВЯЗИ «ЯНА».

Примечание: В случае признаков неправильной работы пульта диспетчера AN-CO32 смотри раздел 11, Таблицу 5.

11. Поиск и устранение неисправностей.

Перечень возможных неисправностей и методы их устранения указаны в таблице 3.

Светоиндикатор обобщенного состояния «Неисправность» информирует о том, что схемой диагностики выявлена неисправность в системе «ЯНА». Кроме этого, светоиндикатора на лицевой панели пульта диспетчера AN-CO32 должны быть включены другие желтые светоиндикаторы указывающие на конкретную неисправность.

Важно: Любые ремонтные работы необходимо проводить на обесточенном оборудовании.

Таблица 5

Описание неисправности	Возможные причины	Указания по устранению последствий отказов и повреждений
1. Не включен светоиндикатор «Питание».	Отсутствует электропитание пульта. 1.1. Отсутствует электропитание на клеммах разъема «24VDC» в кросс-блоке. 1.2. Отсутствует или неправильное подключение пульта диспетчера AN-CO32 к кросс-блоку. 1.3. Неисправность линии связи с кросс-блоком. 1.4. Неисправность пульта диспетчера AN-CO32 или кросс-блока.	1.1.1 Убедитесь в поступлении электропитания от внешнего блока питания на клеммы разъема «24VDC» в кросс-блоке. При необходимости обратитесь к ТД на этот блок питания. 1.2.1. Обеспечьте подключение AN-CO32 к кросс-блоку при помощи входящего в комплект поставки кабеля DB25F-DB25M. 1.3.1. Проверьте исправность кабеля DB25F-DB25M. При необходимости, устраните неисправность. 1.4.1. Обратитесь в сервисную организацию или на предприятие изготовителя для консультации.
2. светоиндикатор «Неисправность БП» - включен.	2.1. На вход «SUP PWR» поступил сигнал о неисправности блока питания, подключенного к разъему «24VDC» в кросс-блоке. 2.2. Неисправность линии связи, подключенной к разъему «SUP PWR». 2.3. Отсутствует оконечный резистор 10 кОм.	2.1.1. Проверьте состояние блока питания и при необходимости устраните неисправность. 2.2.1. Проверьте линию связи между разъемом «SUP PWR» и контактами реле «Неисправность» в бесперебойном блоке питания. 2.3.1. Проверьте наличие оконечного резистора в конце линии связи с контактами реле «Неисправность» в бесперебойном блоке питания. 2.3.2 В случае отсутствия необходимости контроля состояния блока питания подключенного к кросс-блоку, оконечный резистор 10 кОм должен быть подключен к клеммам разъема «SUP PWR». Обратитесь в сервисную организацию или на предприятие изготовителя для консультации.
3. Светоиндикаторы «БР1» Зеленый – мигает. Желтый - включен.	3.1. От блока коммутации AN-X8 (AN-X8MGN), подключенному в кросс-блоке к разъему BK1, поступило извещение о неисправности блока питания, подключенного к этому БК.	3.1.1. Проверьте исправность источника питания, подключенного к блоку коммутации AN-X8 (AN-X8MGN). 3.1.2. Проверьте состояние линии контроля исправности БП, подключенной к разъему «IN PS TRB». 3.1.3. Проверьте наличие и правильность подключения оконечного резистора 10 кОм в конце линии, подключенной к разъему «IN PS TRB». Для справки см. ТД на блок коммутации AN- X8 (AN-X8MGN). Обратитесь в сервисную организацию или на предприятие изготовителя для консультации.
4. Светоиндикаторы	Отсутствует цифровая связь (RS-	4.1.1. Проверьте правильность подключения согласно п.8.

«БР1» Зеленый – выключен. Желтый - включен.	485) с блоком коммутации AN-X8 (AN-X8MGN), подключенном в кросс-блоке к разъему БК1. 4.1. Неисправность линии связи RS-485; 4.2. Неисправность порта RS-485; 4.3. Блок коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) обесточен; 4.4. БР 1 неисправен.	Соблюдайте правильность и полярность подключения. Проверьте исправность линии связи с БК AN-X8 (AN-X8MGN) согласно п.8. При необходимости, устраните неисправность. При исправной линии порта RS485 светоиндикатор «SEND» на материнской плате БК AN- X8 (AN-X8MGN) будет моргать. 4.2.1. Если при исправной линии порта RS485 светоиндикатор «SEND» на материнской плате БК AN-X8 (AN-X8MGN) не моргает, то обратитесь в сервисную организацию или на предприятие изготовителя для консультаций. 4.3.1. Проверьте питание блока коммутации AN-X8 (AN-X8MGN). 4.4.1. Обратитесь в сервисную организацию или на предприятие изготовителя для консультации.
5. Светоиндикаторы «БР1» Зеленый – мигает. Желтый - мигает.	5.1. Неисправность линии аудио связи пульта AN-CO32 с блоком коммутации AN-X8 (AN-X8MGN), подключенном в кросс-блоке к разъему БК1.	5.1.1. Для проверки исправности аудио линии между пультом диспетчера AN-CO32 и блоком коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) отсоедините кабельную вилку от разъема БК1 в кросс-блоке и замерьте сопротивление между 3 и 4 контактами вилки (см. Рис. 2.1 - 2.3). Сопротивление между 3 и 4 контактами вилки должно быть 10 кОм (+/- 10%). Если значение сопротивления не соответствует данному требованию, то проверьте правильность подключения и исправность линии связи с БК AN-X8 (AN-X8MGN) согласно п.8. <u>Примечание: проверка должна проводиться при выключенном БК AN-X8 (AN-X8MGN).</u> 5.1.2. Обратитесь в сервисную организацию или на предприятие изготовителя для консультации.
6. Светоиндикаторы «БР2», «БР3» или «БР4»: Зеленый – выключен. Желтый - выключен.	6.1. Блок коммутации с соответствующим светоиндикатору номером отсутствует в конфигурации, согласно аппаратным установкам.	6.1.1 Убедитесь, что это соответствует проектному решению. 6.1.2. При необходимости включения в конфигурацию системы «ЯНА» блока коммутации AN-X8 (AN-X8MGN), подсоедините этот блок к соответствующему разъему в кросс-блоке и установите DIP-переключатель на задней стенке корпуса пульта AN-CO32 в положение согласно таблице 4.
7. Остальные состояния светоиндикаторов «БР2», «БР3» или «БР4» соответствуют п.3, п.4, п.5 этой таблицы.		
8. Светоиндикаторы «АБОНЕНТ»		
8.1. Светоиндикатор «Абонент» - выключен	8.1.1. Абонент отсутствует в конфигурации согласно аппаратным установкам. 8.1.2. Отсутствует связь с блоком коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) или этот блок отсутствует в конфигурации системы «ЯНА» согласно аппаратным установкам.	8.1.1.1. Убедитесь, что это соответствует проектному решению. Для включения в конфигурацию системы данного абонента воспользуйтесь рекомендациями, указанными в ТД на AN-X8 (AN-X8MGN). 8.1.2.1. Для диагностики неисправности воспользуйтесь рекомендациями данными в п. 4 или п. 6 этой таблицы.
8.2. Желтый светоиндикатор «Абонент» - включен	8.2.1. Отсутствует абонентское устройство. 8.2.2. Неисправность линии связи абонентского устройства с блоком расширения AN-X8 (AN-X8MGN). 8.2.3. Неисправность блока коммутации AN-X8 (AN-X8MGN) или абонентского устройства.	8.2.1.1. Проверьте наличие абонентского устройства согласно конфигурационным установкам, сделанным в блоке коммутации отвечающим за работу этого АУ. Для справки см. ТД на блок коммутации AN-X8 (AN-X8MGN). 8.2.2.1. Проверьте правильность подключения согласно ТД на блок коммутации AN-X8 (AN-X8MGN). Проверьте исправность линии связи абонентского устройства с БК. При необходимости, устраните неисправность. Соблюдайте правильность и полярность подключения. 8.2.3.1. Перед тем как обратиться в сервисную организацию или на предприятие изготовителя для консультации, убедитесь, что абонентское устройство исправно и подключено к блоку коммутации правильно, в соответствии с рекомендациями данными в ТД на эти изделия.
8.3. Желтый светоиндикатор «Абонент» - мигает	8.3.1. Неисправность линий связи или устройств из состава системы «Альфа-МГН» (комплект AL-MGN2) подключенных к абонентскому устройству. 8.3.2. Отсутствует подключение комплекта AL-MGN2 к абонентскому устройству. 8.3.3. Неисправность линий связи абонентского устройства с блоком расширения AN-X8MGN. 8.3.4. Неисправность линий связи абонентского устройства с устройством AL-CB (комплект AL-MGN2).	8.3.1.1 Проверьте правильность подключения и исправность устройств согласно ТД на комплект AL-MGN2 (система «Альфа-МГН») 8.3.2.1. Проверьте наличие подключения к системе «Альфа-МГН» в данной зоне. Для справки см. ТД на блок коммутации AN-X8MGN и на абонентское устройство. В случае отсутствия подключения, согласно проектному решению, необходимо исключить комплект AL-MGN2 из конфигурации системы, в соответствии с аппаратными установкам, сделанным в блоке коммутации AN-X8MGN. 8.3.3.1. Проверьте правильность подключения согласно ТД на блок коммутации AN-X8MGN. Проверьте исправность линии связи абонентского устройства с БК. При необходимости, устраните неисправность. Соблюдайте правильность и полярность подключения.

	8.3.5. Неисправность блока коммутации AN-X8MGN или абонентского устройства.	8.3.4.1. Проверьте правильность подключения согласно ТД на абонентское устройство. Проверьте исправность линии связи абонентского устройства с устройством AL-СВ. При необходимости, устраните неисправность. Соблюдайте правильность и полярность подключения. 8.3.5.1. Обратитесь в сервисную организацию или на предприятие изготовителя для консультации.
9. В остальных случаях выявления неисправностей обратитесь в сервисную организацию или на предприятие изготовителя для консультаций.		

Примечание: при возникновении сложных, устойчивых неисправностей, следует обратиться в сервисную организацию или на предприятие изготовителя для консультаций и/или ремонта.

12. Техническое обслуживание.

Технический персонал, в обязанности которого входит техническое обслуживание AN-CO32, должен знать правила эксплуатации оборудования системы «ЯНА».

Ремонтные работы, связанные со вскрытием пульта диспетчера AN-CO32 в течение гарантийного срока, выполняются организацией, проводящей гарантийное обслуживание системы.

Сведения о проведении регламентных работ должны заноситься в журнал учета регламентных работ и контроля технического состояния. Соблюдение периодичности, технологической последовательности и методики выполнения регламентных работ являются обязательными.

При производстве работ по техническому обслуживанию следует руководствоваться разделом 5. «МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ».

Перед проведением технического обслуживания необходимо проверить правильность и надежность подключения кабеля.

Запрещается:

- 1) Проводить регламентные работы при включенном питании;
- 2) Применять неисправные приборы и инструменты;
- 3) Устранять неисправности в системе «ЯНА» при включенном питании.

12.1 Регламентные работы

Регламентные работы проводятся один раз в три месяца, при которых производится:

- проверка внешнего вида и подходящих кабелей на предмет их механических повреждений;
- удаление пыли и грязи с наружных поверхностей;
- проверка работоспособности согласно п.10.

Используемые материалы и инструменты: ветошь, кисть, флейц, спирт этиловый-ректификат, отвертка.

13. Транспортирование.

Транспортирование ПД должно производиться в условиях 5 по ГОСТ 15150 в крытых вагонах (либо другими видами наземного транспорта, предохраняющими их от непосредственного воздействия осадков), а также в герметизированных отсеках самолетов на любые расстояния.

Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных ПД должно обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств. Упаковка должна быть защищена от прямого воздействия атмосферных осадков и брызг воды. После транспортирования при отрицательных температурах, перед включением, ПД без упаковки должен быть выдержан в нормальных условиях не менее 24 ч.

14. Ресурсы, срок службы и гарантии изготовителя.

14.1. Ресурсы, срок службы

Абонентское устройство является восстанавливаемым, обслуживаемым изделием и рассчитано на круглосуточный режим работы. Срок службы изделия составляет не менее 12 лет. Указанный срок службы ПД действителен при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

14.2. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества пульта диспетчера AN-CO32 заявленным техническим характеристикам и требованиям технических условий ТУ 26.30.50-004-31008231-2018 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации пульта диспетчера AN-CO32 - 12 месяцев со дня продажи.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров ПД из-за повреждений, вызванных потребителем или другими лицами при транспортировке ПД, или если повреждение было вызвано форс-мажорными обстоятельствами. Гарантии не действуют в случае монтажа и обслуживания ПД неквалифицированным и не прошедшим аттестацию персоналом. Пульт диспетчера AN-CO32, у которого будет выявлено несоответствие техническим характеристикам, безвозмездно ремонтируется или заменяется изготовителем при наличии гарантийного талона в течение гарантийного срока эксплуатации.

Предприятие – изготовитель: ООО «НПП «Омега Саунд», info@omegasound.ru, www.omegasound.ru.

15. Пример схемы соединений в системе двусторонней голосовой связи «ЯНА» на базе пульта AN-CO32.

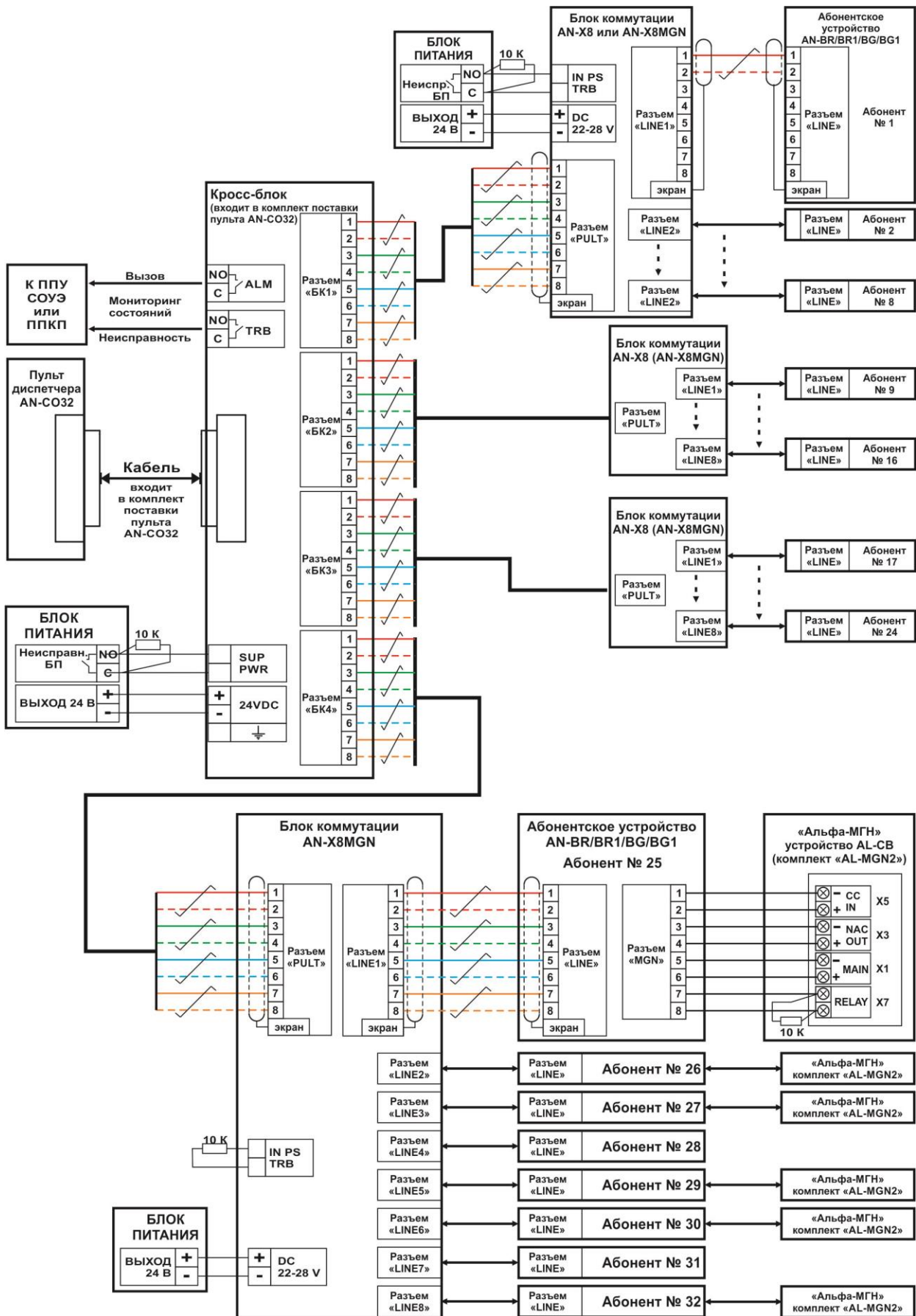


Рис.3