Блок сопряжения **VIZIT-АСУД** (в дальнейшем - блок сопряжения) предназначен для подключения линий связи многоабонентских домофонов / видеодомофонов VIZIT к линиям автоматизированной системы диспетчерской связи АСУД-248 (в дальнейшем - АСУД).

Перечень устройств, подключаемых к блоку сопряжения.

Из состава многоабонентских домофонов / видеодомофонов VIZIT:

- блоки вызова (в дальнейшем БВД) и блоки управления (в дальнейшем БУД) серии 300;
- БВД и БУД серии 400;
- БВД серии M, N, SM;
- блоки коммутации БК-100M, БК-30M, БК-10, БК-4M, БК-4MV, БК-4MVE, БК-4AV.

Из состава АСУД-248:

- концентратор универсальный КУН2Д.1 (в дальнейшем - КУН).

Блок сопряжения обеспечивает гальваническую развязку цепей домофона / видеодомофона и АСУД.

ФУНКЦИИ

- Вызов диспетчера набором определённого номера * на блоке вызова
- Дуплексная связь между посетителем и диспетчером
- Дистанционное отпирание дверного замка диспетчером
- Формирование сигнала открытого или закрытого состояния двери
- Световая индикация питания, вызова диспетчера и состояния двери "открыта или закрыта"
- * Примечание: номер вызова диспетчера может быть любым из несуществующих в подъезде номеров квартир.

1

КОМПЛЕКТНОСТЬ

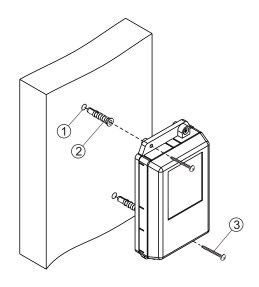
Блок сопряжения **VIZIT-АСУД**, шт. Паспорт, шт.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке коммутации нет напряжений выше 30 В.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом питании.

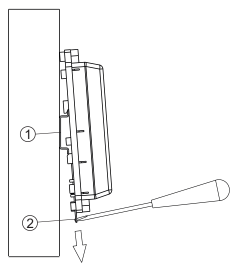
ПОРЯДОК УСТАНОВКИ



- Просверлите в стене два отверстия (1) диаметром 6 мм и глубиной 30 мм.
- Вставьте дюбели 6х30 (2) в отверстия.
- Закрепите блок сопряжения на стене двумя шурупами 3.5x25 (3).

Дюбели и шурупы не входят в комплект принадлежностей

Рисунок 1 - Установка блока сопряжения на стену



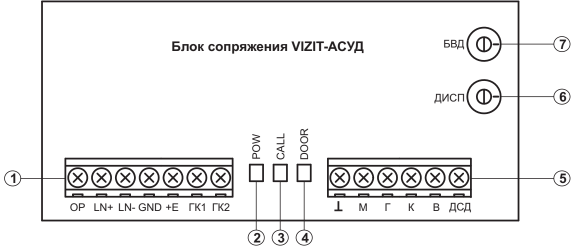
- (1) DIN-рейка шириной 35 мм и толщиной 1-2 мм
- (2) Пластина для фиксации на DIN-рейку

Рисунок 2 - Установка блока сопряжения на DIN-рейку

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Кабели подключаются к клеммам, расположенным на печатной блока сопряжения. Для доступа к клеммам

снимите верхнюю крышку блока сопряжения.



1 Клеммы для подключения к блокам домофона. Назначение и описание клемм приведено ниже в таблице.

Клемма	Назначение и описание цепи	Адрес
OP	Отпирание замка	Клемма ОР БВД / БУД
LN+	«+» линии связи блока сопряжения с блоком коммутации домофона	Блок коммутации БК-100М: одна из клемм D0D9 БК-30М: одна из клемм DA , DB , DC БК-10, БК-4х: клемма LN
LN-	«-» линии связи блока сопряжения с блоком коммутации домофона	Блок коммутации БК-100М, БК-30М, БК-10: одна из клемм E0E9 БК-4х: клеммы FA , FB , FC , FD
GND	Общий провод между блоком сопряжения и БВД / БУД	Клемма GND БВД / БУД
+E	Питание блока сопряжения	Клемма +Е БВД / БУД
ГК1 ГК2	Цепь датчика состояния двери - «дверь открыта или закрыта»	Геркон (герметичный магнитоуправляемый контакт)

- (2) Индикатор **POW** питания блока сопряжения.
- (4) Индикатор **DOOR** состояния двери.
- (5) Клеммы для подключения к КУН АСУД. Назначение и описание клемм приведено ниже в таблице.

Клемма	Назначение и описание цепи	Адрес КУН АСУД
1	Общий провод	Клемма 👃 (общий для переговорных устройств)
М	Сигнал микрофона БВД	Одна из незадействованных клемм М1М8 (входы для подключения микрофонов переговорных устройств)
Г	Сигнал на громкоговоритель БВД	Одна из незадействованных клемм Г1Г8 (входы для подключения динамиков переговорных устройств)
К	Вызов диспетчера	Одна из незадействованных клемм К1К8 (входы для подключения кнопок переговорных устройств)
В	Сигнал отпирания замка диспетчером	Одна из незадействованных клемм B1 , B2 (управление освещением)
дсд	Выход сигнала датчика состояния двери	Одна из незадействованных клемм 317 (входы для подключения датчиков)

⁶ Регулятор громкости пульта диспетчера.

Рисунок 3 - Расположение и описание клемм, органов индикации и настройки

Блок сопряжения рекомендуется располагать рядом с блоком коммутации домофона.

Для монтажа цепей между блоком сопряжения и КУН следует использовать кабель с сечением жил 0,5 мм. кв. Длина кабеля - до 100 метров. Цепи М (Микрофон) и \bot (Общий) следует выполнять витой парой.

⁷ Регулятор громкости БВД.

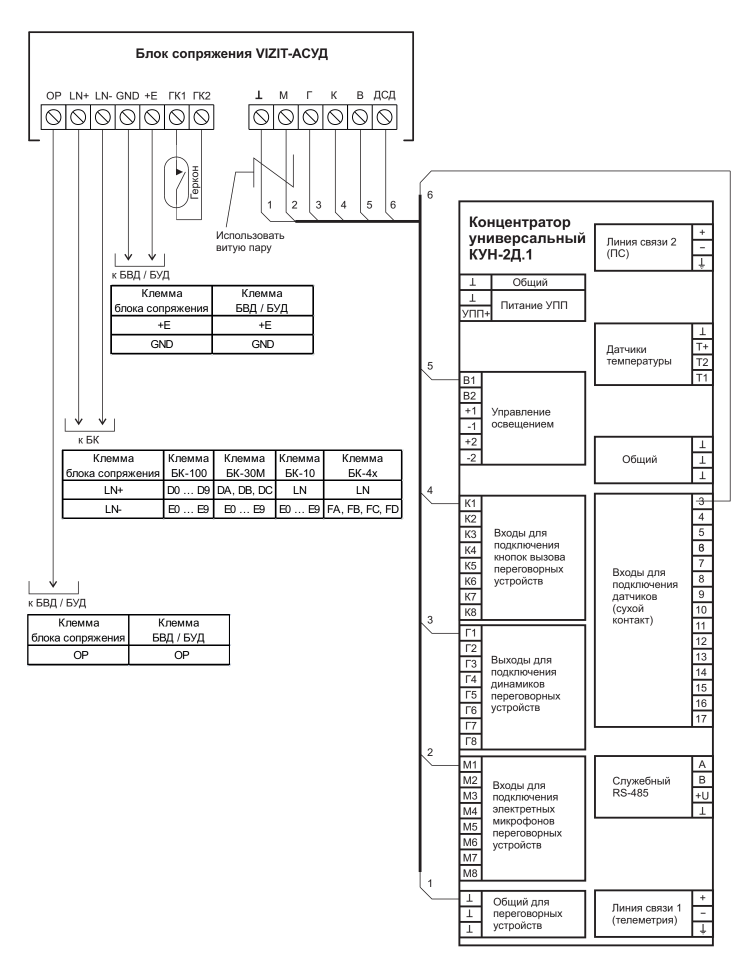


Рисунок 4 - Схема соединений блока сопряжения VIZIT-АСУД с концентратором универсальным КУН-2Д.1

ПРОВЕРКА РАБОТЫ И НАСТРОЙКА

- Включите блок питания / блок управления в сеть. Включается индикатор **POW** питания блока сопряжения (см. рисунок 3).
 - Индикатор **DOOR** блока сопряжения должен быть включён, если входная дверь подъезда закрыта и на двери установлен геркон, подключённый к соответствующим контактам блока сопряжения. Индикатор **DOOR** выключен, если дверь открыта.
- На блоке вызова домофона наберите номер, который используется для вызова диспетчера. Звучит вызывной сигнал. Кратковременно включается индикатор **CALL** блока сопряжения. Сигнал вызова прекращается после ответа диспетчера.
- Говорите с диспетчером. При необходимости отрегулируйте громкость связи подстроечными резисторами **ДИСП** и **БВД**, расположенными на печатной плате блока сопряжения (см. рисунок 3). **Примечание**. Время связи с диспетчером ограничено, и составляет 60 секунд с момента окончания вызывного сигнала.
- После завершения разговора диспетчер может дистанционно разблокировать замок входной двери. Замок разблокируется на установленное в настройках блока вызова / блока управления время, в блоке вызова звучит сигнал открытого состояния двери.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, **В** 15...28 Собственный потребляемый ток по цепи **+E**, **мA**, не более: 25

Габаритные размеры, мм, не более 75х135х35

Масса, **кг**, не более **0,2**

Блок предназначен для эксплуатации при температуре воздуха от 1 до 40 °C и относительной влажности до 93% при 25 °C.