

Система внутренней связи

Модели TP-6RC, TP-12RC

Приложение к инструкции на английском языке

Функциональные части

Станция TP-nAC

Receiver

телефон

Microphone

микрофон

Hook

рычаг

Call buttons

кнопки вызова

Busy red

индикатор “занято”

Paging button

кнопка пейджинга

Coiled cord

телефонный провод

Screws

шурупы

Terminals

клеммы

Wall mount bracket

монтажная скоба для установки на стену

Anti skid pad

резиновые ножки

Аппарат у входной двери DR-DW2

Metal Panel

металлическая панель

Door Release Lead

провод к дверному замку

Call Button

кнопка вызова

Lamp

лампочка

Проводка

Данная система внутренней связи имеет весьма простую систему проводки и совместима с любыми основными станциями и аппаратами у входных дверей, в зависимости от требований заказчика. Проводку можно осуществить различными способами, например она может состоять из 4х общих проводов в параллельных системах.

Внешний громкоговоритель (дополнительно)

Встроенный усилитель в каждом аппарате внутренней связи позволяет подключить к каждой станции внешний громкоговоритель и установить его там, где шум может помешать услышать объявление или гудок вызова этой станции.

Дополнительный источник питания

Регулируемый источник питания фирмы Comtex, модель RF-1A, обеспечивает пост. ток 12В, 1А.

Для установки его на стену в комплект входит монтажная скоба. Когда источник питания подключен, на мониторе загорается индикатор.

ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПРОВЕРЬТЕ ПОЛЯРНОСТЬ!

External Page Speaker

внешний громкоговоритель ТУР-1~12

Electric Door Release

электронный дверной замок

Power Source

источник питания

Примечания

1. Если длина проводки слишком велика, то подсоедините дополнительный источник питания вдоль кабеля.
2. На каждые 6 станций в системе рекомендуется подключать 1 источник питания RF-1A. Если в системе более 7 станций TP-nAC, то должно быть 2 источника RF-1A.

Установка номера станции

Каждая станция имеет на задней панели систему из 6 дип-переключателей. Два переключателя справа предназначены для настройки громкости сигнала вызова (второй справа) и передаваемого сообщения (крайний переключатель справа – переключатель пейджинга). Оставшиеся 4 переключателя служат для установки номера каждого аппарата.

На рисунке приведена нумерация всех аппаратов системы внутренней связи

Установка

Каждый аппарат внутренней связи ТР-пАС снабжен монтажной скобой для установки на стену. Укрепите монтажную скобу на стене с помощью прилагаемых шурупов. Наденьте аппарат на скобу (на основании есть специальные щели), слегка сдвиньте вниз.

Инструкция по работе

ВЫЗОВ ДРУГОЙ СТАНЦИИ

1. Поднимите трубку и нажмите кнопку вызова нужной станции. На вызываемой станции будет слышен вибрирующий сигнал вызова.
2. Вы можете услышать слабый сигнал вызова в свою трубку.
3. Для вызова нескольких станций одновременно нажмите соответствующие кнопки вызова.
4. После завершения беседы положите трубку.

ПРИЕМ ВЫЗОВА

1. После того, как Вы услышали сигнал вызова, поднимите трубку и ответьте.
2. После завершения беседы положите трубку.

Примечание: Сигнал вызова можно настроить с помощью переключателя на задней панели (предпоследний справа)

ОБЪЯВЛЕНИЕ ПО ВСЕМ СТАНЦИЯМ

1. Поднимите трубку, нажмите и удерживайте кнопку пейджинга используемой станции. Говорите в трубку.

Примечание: Если в пейджинге нет необходимости, то установите переключатель пейджинга (крайний справа на задней панели) в положение OFF.

СВЯЗЬ С ДОМОФОНОМ

1. Пришедший нажимает кнопку вызова на аппарате у входной двери (DR-DW2), после чего станция в комнате издает двухтональный сигнал вызова.

Примечания:

- 1) Если переключатель пейджинга установлен в положение OFF, то сигнал вызова от входной двери слышен не будет
 - 2) Если Вы хотите разговаривать, то необходимо поднять телефонную трубку в течении 15-20сек.
 - 3) Если Вы разговариваете с другим аппаратом внутренней связи, то можете услышать слабый звонок вызова от двери в трубке.
2. Поднимите трубку и поговорите с пришедшим.
 3. После установления личности пришедшего Вы можете открыть дверь, нажав на кнопку №1 на Вашем аппарате.

Технические характеристики

Источник питания	12В пост.тока
Потребление тока	180мА
Расстояние	500м/0.65мм
Проводка	4 общих провода.