

MC-VZ/T

БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ ВИДЕОДОМОФОНА С ПОДЪЕЗДНЫМ ДОМОФОНОМ КООРДИНАТНОГО ТИПА полностью совместимый со стандартом и характеристиками трубок домофона УКП-7, УКП-9, УКП-12, LM-УКТ и аналогичных.

Блок **MC-VZ/T** предназначен для подключения любого видеодомофона из модельного ряда таких торговых марок, как **COMMAX, TANTOS, KOCOM, KENWEY, CTV, SLINEX, FALCON EYE, и т.п.** к подъездным домофонам с **КООРДИНАТНОЙ** системой адресации типа **ELTIS, CYFRAL, МЕТАКОМ, ВИЗИТ** и т.п. В процессе совместной работы с монитором видеодомофона, блок сопряжения обеспечивает прием вызова от подъездного домофона, дает возможность ведения двустороннего разговора с посетителем и открывания подъездной двери.

По своим электрическим параметрам и звуковым настройкам блок MC-VZ/T оптимальным образом согласован с характеристиками видеодомофонов TANTOS, обеспечивая им четкое сопряжение с линией подъездного домофона. Применение блока MC-VZ/T совместно с мониторами видеодомофонов других производителей, таких как CTV, SLINEX, KOCOM, FALCON, COMMAX, QUANTUM, KENWEI допустимо, без существенного снижения качества работы.

Подключение всех устройств к MC-VZ/T производится посредством клеммной колодки, назначение контактов и схема соединений показана на Рис. 1 Через блок сопряжения к одному из входов монитора абонентского видеодомофона подключается подъездная разговорная линия с видеокамерой уличного наблюдения и этажная вызывная видео панель (блок вызова). В случае с подключением двух вызывных панелей, блок вызова в квартирную дверь предпочтительнее подключать непосредственно к соответствующему свободному входу монитора.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ



РИС.1

Настойка блока MC-VZ/T сводится к регулировке уровней сигнала для достижения оптимальной слышимости из динамиков монитора и подъездного домофона в процессе разговора, после ответа на вызов с домофона. Увеличение громкости в каждом из направлений следует производить вращением по часовой стрелке регуляторов ГРОМКОСТЬ ДИНАМИКА (для видеодомофона) и УСИЛЕНИЕ МИКРОФОНА (для подъездного домофона). Регуляторы звука вращаются с помощью миниатюрной отвертки через соответствующие отверстия в в лицевой крышке корпуса. Их расположение показано на Рис.2.

Добавлять уровень сигнала следует малыми порциями, т.к. его избыток может приводить к ухудшению разборчивости слов из-за перегрузки звукового тракта, прерывистому звуку речи, появлению тонального фона. В таком случае следует снизить уровень сигнала в том направлении, где громкость выше.

ПРИМЕЧАНИЕ 1.

Подъездная камера, устанавливаемая совместно с подъездным домофоном, выводится на экран монитора только при вызове квартиры с домофона. Для обеспечения возможности независимого от звонка просмотра картинки с входной подъездной двери, следует подать сигнал от ее видеокамеры на один из не занятых дополнительных видеовходов видеодомофона.

ПРИМЕЧАНИЕ 2.

При отсутствии подъездной видеокамеры, вызов подъездного домофона и дальнейший разговор будет происходить при пустом экране видеодомофона.

Для большинства мониторов такой режим работы допустим, за исключением нескольких моделей видеодомофонов фирмы KOCOM и TANTOS, которые не включают режим разговора в отсутствии видеосигнала.

В таком случае для правильной работы системы необходимо подать видеосигнал от вызывной панели, сделав следующие соединения проводов на плоском шлейфе блока сопряжения: провод "+12В" МОНИТОР с проводом "+12В" ВЫЗ.ПАНЕЛЬ, а провод "ВИДЕО" ДОП.КАМЕРА с проводом "ВИДЕО" ВЫЗ.ПАНЕЛЬ. Или подать видеосигнал от любой другой дополнительной видеокамеры, используемой в системе.

ПРИМЕЧАНИЕ 3.

Сервисный 16-контактный разъем дублирует клеммную колодку и может использоваться для подключения посредством плоского шлейфа(в комплектацию не входит) При монтаже не допускать замыкания контактов!

РАСПОЛОЖЕНИЕ
РЕГУЛЯТОРОВ
НА КОРПУСЕ БЛОКА



РИС.2