

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 видеокamerой 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

Настройка 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 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 видеокamеры на один из не занятых дополнительных видеовходов видеодомофона.

ПРИМЕЧАНИЕ 2.

При отсутствии подъездной видеокamеры, 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 отсутствие 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 видеокamеры, 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