

FX-VZ/T

БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ ВИДЕОДОМОФОНА С ПОДЪЕЗДНЫМ ДОМОФОНОМ КООРДИНАТНОГО ТИПА полностью совместимый со стандартом и характеристиками трубок домофона FOX FX-HS1A, FX-HS2A, УКП-7, УКП-9, УКП-12, LM-УКТ и аналогичных.

Блок FX-VZ/T предназначен для подключения гибридных и WIFI видеодомофонов из модельного ряда FOX CCTV к подъездным домофонам с КООРДИНАТНОЙ системой адресации типа ETIS, 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 FX-VZ/T оптимальным образом согласован с характеристиками видеодомофонов FOX CCTV, обеспечивая им точное сопряжение с линией подъездного домофона.

Подключение всех устройств к FX-VZ/T производится с помощью клеммной колодки, или посредством плоского шлейфа через 16-ти контактный разъем, назначение проводников 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

Настройка блока FX-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.

ПРИМЕЧАНИЕ 2.

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

ПРИМЕЧАНИЕ 3.

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

РАСПОЛОЖЕНИЕ
РЕГУЛЯТОРОВ
НА КОРПУСЕ БЛОКА

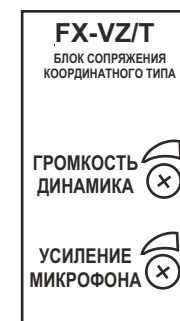


РИС.2