# FX-XL/T

#### БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ

# ВИДЕОДОМОФОНА С ПОДЪЕЗДНЫМ ДОМОФОНОМ ЦИФРОВОГО ТИПА полностью совместимый со стандартом и характеристиками трубок домофона FOX FX-HS1D, LM-8D, LC-8, ТДЦ и аналогичных.

Блок **FX-XL/T** предназначен для подключения гибридных видеодомофонов из модельного ряда торговой марки **FOX CCTV** к подъездным домофонам с **ЦИФРОВОЙ** системой адресации типа **RAIKMAN, MARSHALL, PROEL, LASKOMEX** 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-XL/Т 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

Предварительная **НАСТРОЙКА** блока **FX-XL/Т** производится до включения монитора и подключения к подъездной линии. Она включает в себя установку номера вызываемой квартиры комбинацией перемычек на коммутационном разъеме. Поясняющий пример приведен на Рис. 2. Для установки номера квартиры, превышающего максимально набираемое число- 255, его значение сдвигают в меньшую сторону вычитанием цифры кратной 50 (50,100,150....) до получения возможного для установки значения. Требуемая цифра сдвига подбирается опытным путем, начиная с меньшего значения. Так же положение перемычек можно скопировать из аудиотрубки, установленной ранее.

Дальнейшая настойка 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). 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.

**FX-XL/T** блокирует звонки в квартиру при открывании замка подъездной двери набором персонального кода на домофоне. Таким образом, обеспечивается режим "тихого" прохода по коду.

#### 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 посредством плоского шлейфа(в комплектацию не входит) При монтаже не допускать замыкания контактов!

## Установка номера квартиры:

Номер квартиры присваивается путем установки перемычек на наборном поле. Номер квартиры должен состоять из суммы чисел замкнутых перемычек.

## Пример

Для квартиры №9, должны быть установлены перемычки: 1 и 8, что дает сумму: 1 + 8 = 9

Для квартиры №98, должны быть установлены перемычки: 32, 64, что дает сумму: 2 + 32 + 64 = 98



РИС.2

техподдержка: www.videotechnology.ru