

TOR-NET

XL-30

БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ С ЦИФРОВЫМ ПОДЪЕЗДНЫМ ДОМОФОНОМ
полностью совместимый со стандартом и характеристиками
трубок домофона LM-8D, LC-8, ТДЦ и аналогичных.

Блок **XL-30** предназначен для совместного использования любой модели индивидуального видеодомофона таких марок, как **TORNET, COMMAX, TANTOS, CTV, SLINEX, KENWEI, QUANTUM, FALCON** и др. с подъездным **ЦИФРОВЫМ** аудиодомофоном типа **RAIKMAN, MARSHALL, PROEL, LASKOMEX** и т.п.

XL-30 позволяет подключить к одному из входов видеодомофона подъездную разговорную линию с видеокамерой и типовую видеодомофонную вызывную панель. Необходимый уровень звука для подъездного домофона устанавливается регуляторами громкости динамика и усиления микрофона от монитора, а номер квартиры - комбинацией перемычек (*смотрите пример ниже).

Важнейшим преимуществом блока **XL-30** является применение в его схеме гальванической развязки видеодомофона от подъездной домофонной линии, улучшающей помехозащищенность системы и электробезопасность эксплуатации.

МОНИТОР	АУДИО	
	ОБЩИЙ	
	+12 В	
	ВИДЕО	
ВЫЗ.ПАНЕЛЬ	АУДИО	
	ОБЩИЙ	
	+12 В	
	ВИДЕО	
ДОП. КАМЕРА	ОБЩИЙ	
	НЕ ИСПОЛЬЗ.	
	ВИДЕО	
	ПОДЪЕЗД. ДОМОФОН	
	+	ПЛЮС ЛИНИИ ЦИФРОВОГО ПОДЪЕЗДНОГО ДОМОФОНА
	-	МИНУС ЛИНИИ ЦИФРОВОГО ПОДЪЕЗДНОГО ДОМОФОНА



**МОНИТОР
ВИДЕОДОМОФОНА**



**ВЫЗЫВНАЯ
ПАНЕЛЬ
ВИДЕОДОМОФОНА**



**ПОДЪЕЗДНАЯ
ВИДЕОКАМЕРА**



***ПРИМЕЧАНИЕ.**

Регулятором "БАЛАНС" производится подстройка блока под параметры подъездной линии с учетом этажа квартиры, сопротивления проводов и т.п.

Оптимальному положению регулятора соответствует отсутствие акустического возбуждения при увеличении уровней громкости динамика и микрофона.

Некоторые модели видеодомофонов в отсутствии подъездной видеокамеры (**ДОП.КАМЕРА**) могут не обеспечивать полноценной работы.

Для правильной работы системы необходимо сделать следующие соединения на плоском шлейфе блока сопряжения:

провод "**+12В**" **МОНИТОР** с проводом "**+12В**" **ВЫЗ.ПАНЕЛЬ**,
а провод "**ВИДЕО**" **ДОП.КАМЕРА** с проводом "**ВИДЕО**" **ВЫЗ.ПАНЕЛЬ**

*ПРИМЕР: установлен №9 (8+1=9)