

## МС-XL V.2

блок сопряжения с цифровым домофоном

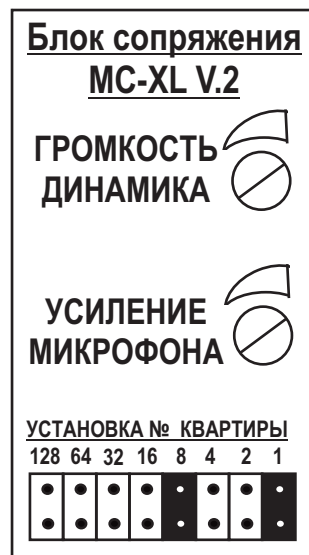
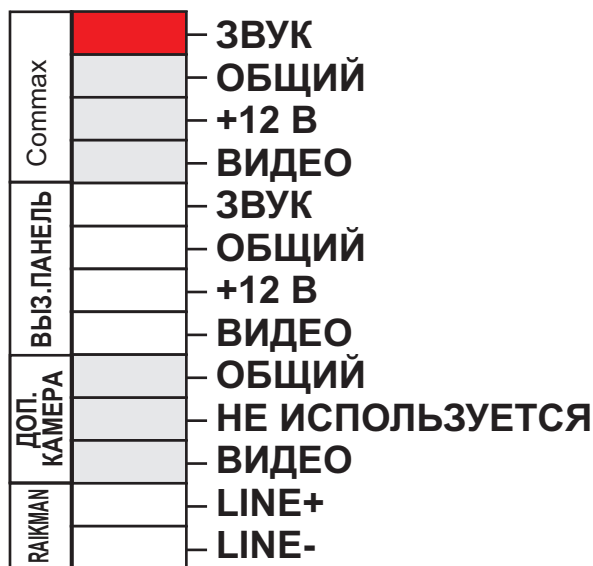
Блок **МС XL** предназначен для совместного использования индивидуального видеодомофона **COMMAX, KOCOM, KENWEI, QUANTUM** и подъездного цифрового аудиодомофона типа **Railkman** и т.п.

**МС XL** позволяет подключить к одному из входов видеодомофона подъездную разговорную линию с просмотровой видеокамерой и типовую видеодомофонную вызывную панель.

Громкость устанавливается отдельными регуляторами, а номер квартиры - переключателями, точно так же как и в трубке подъездного домофона.

*Примечание\* ТОЛЬКО для мониторов фирмы KOCOM !*

*При отсутствии видеокамеры подъездного домофона (ДОП.КАМЕРА) Необходимо соединить видео доп.камеры с видео вызывной панели*



Для примера установлена кв.№9  
(8+1=9)

Цоколёвка соединительного разъёма, регуляторы громкости и переключки для кодирования № квартиры.

## МС-XL V.2

блок сопряжения с цифровым домофоном

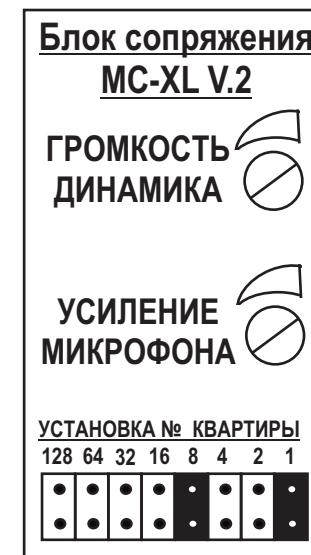
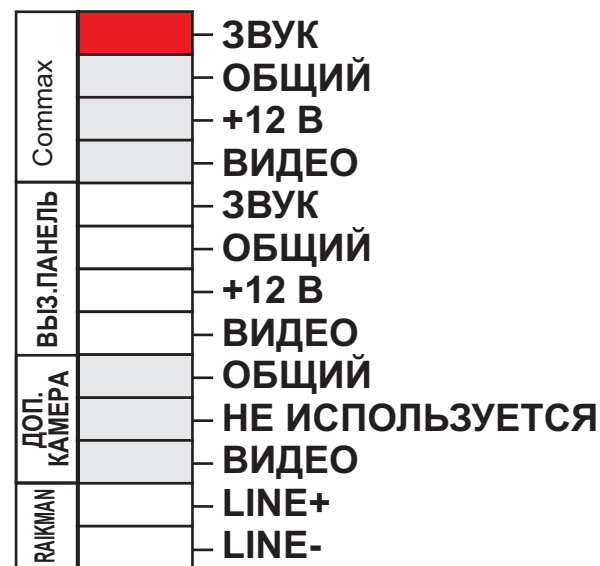
Блок **МС XL** предназначен для совместного использования индивидуального видеодомофона **COMMAX, KOCOM, KENWEI, QUANTUM** и подъездного цифрового аудиодомофона типа **Railkman** и т.п.

**МС XL** позволяет подключить к одному из входов видеодомофона подъездную разговорную линию с просмотровой видеокамерой и типовую видеодомофонную вызывную панель.

Громкость устанавливается отдельными регуляторами, а номер квартиры - переключателями, точно так же как и в трубке подъездного домофона.

*Примечание\* ТОЛЬКО для мониторов фирмы KOCOM !*

*При отсутствии видеокамеры подъездного домофона (ДОП.КАМЕРА) Необходимо соединить видео доп.камеры с видео вызывной панели*



Для примера установлена кв.№9  
(8+1=9)

Цоколёвка соединительного разъёма, регуляторы громкости и переключки для кодирования № квартиры.