



- WCP-BW
- WCP-AM
- WCP-D2W
- WCP-C2M

НАСТЕННЫЕ ЗОНАЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ PMM-380

К каждой матрице можно подключить до восьми удаленных настенных контроллеров управления для каждой из восьми зон. Удаленные панели выпускаются в двух модификациях:

- управление громкостью и выбором источника сигнала (CVGaudio WCP-BW - белая пластиковая настенная панель, CVGaudio WCP-AM - алюминиевая полированная настенная панель)
- управление громкостью, выбором источника сигнала, микрофонным XLR входом и линейным входом 2RCA с раздельной регулировкой громкости (CVGaudio WCP-C2M - алюминиевая полированная настенная панель, CVGaudio WCP-D2W).

Оба вида удаленных контроллеров получают питание непосредственно от матрицы при удалении до 100 метров. При большем удалении может потребоваться дополнительное электропитание со стороны контроллера (24V). Для того, чтобы активировать управление с внешнего контроллера необходимо на задней панели матрицы для данной зоны нажать кнопку -

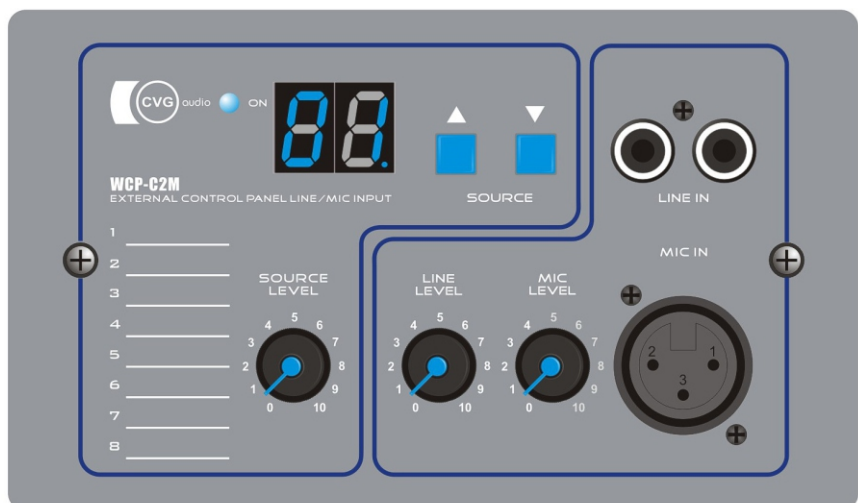
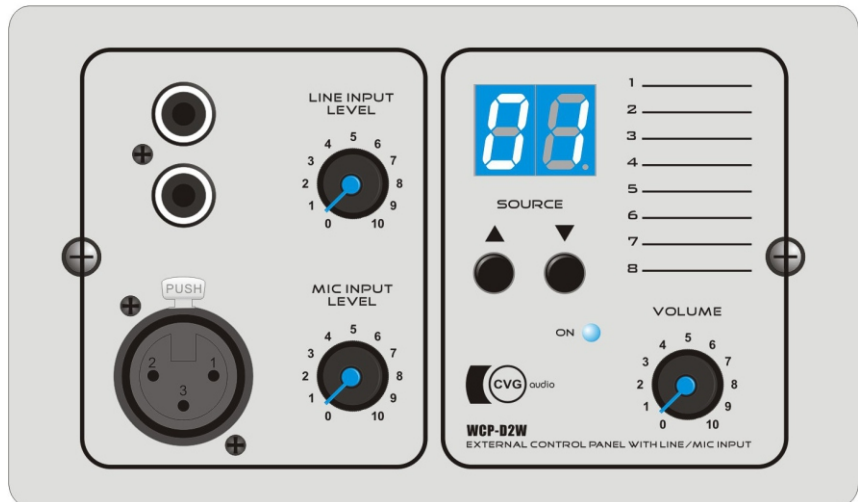
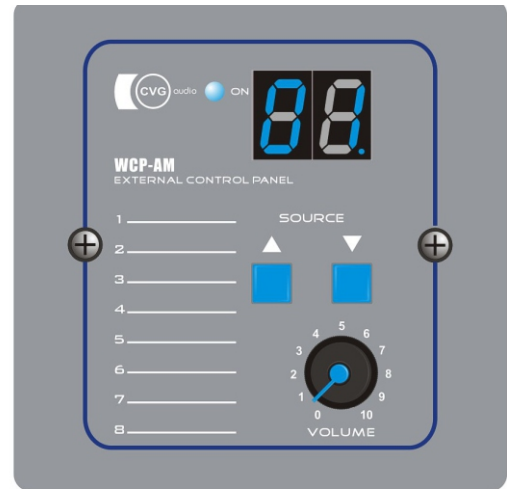
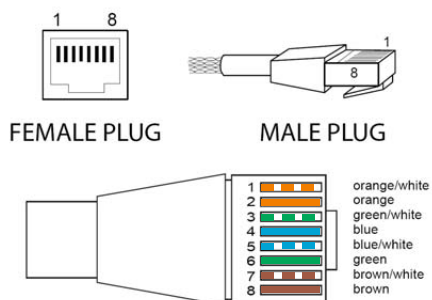
REMOTE WALL CONTROL - enable (кнопка синего цвета). Наличие питания на контроллере сигнализируется синим светодиодом ON. С помощью кнопок SOURCE Вы можете переключать входа матрицы (1-8). Для панелей WCP-C2M / WCP-D2W дополнительно предусмотрен канал L - переключение на line in/ mic in непосредственно на настенном контроллере. В этом случае громкость регулируется отдельными регуляторами для микрофонного и линейного входов. При переключении управления на внешний контроллер регулировка громкости с лицевой панели аудио матрицы CVGaudio PMM-380 для данной зоны отключается.

Внешние контроллеры подключаются к PMM-380 кабелем CAT 5E/6 и могут быть удалены от матрицы на расстояние до 100м. Распиновка кабеля представлена ниже. Всего можно подключить восемь внешних контроллеров - индивидуальный контроллер управления для каждой зоне матрицы.

При длине трассы более 100м может потребоваться дополнительный, опциональный блок питания (DC24V) со стороны контроллера (в комплект поставки не входит). Для монтажа в стену удобно использовать металлический короб, входящий в комплект поставки контроллера. Сам контроллер крепится к монтажной коробке с помощью двух винтов, входящих в комплект поставки.

На лицевой панели всех моделей контроллеров предусмотрено место, где Вы сможете написать маркером, или приклеить стикер с памяткой по выбираемым с помощью кнопок SOURCE источникам сигнала, подключенным к матрице.

!Обратите внимание, что так как регуляторы цифровые - вращение необходимо осуществлять плавно, чтобы избежать резких скачков громкости!



1	RS485 B
2	RS485 A
3	MUTE
4	GND
5	+24V DC
6	+24V DC
7	AUDIO IN +
8	AUDIO IN -

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CVGAUDIO WCP-BW / WCP-AM

Communication speed _____ 57600bpsd
 Рекомендуемый максимум длины трассы _____ 150m
 Operating Voltage: _____ DC24V (до 100m возможно питание от матрицы)
 Dimensions: _____ 86x86x33mm
 Weight: _____ 73g

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CVGAUDIO WCP-D2W/WCP-C2M

Communication speed _____ 57600bpsd
 Рекомендуемый максимум длины трассы _____ 100m
 Operating Voltage: _____ DC24V (до 100m возможно питание от матрицы)
 MIC input _____ 10mV
 Aux input _____ 335mV
 S/N ratio: _____ \cong 65dB
 THD: _____ \cong 1%
 Dimensions: _____ 86x146x33mm
 Weight: _____ 153g

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На все электронное оборудование CVGaudio при условии соблюдения правил эксплуатации предоставляется один год бесплатного Гарантийного обслуживания. Ремонт осуществляется в сертифицированных производителем сервисных центрах или в Головном Офисе Компании CVGaudio в Москве.
 Более подробную информацию и контакты Вы сможете найти на наш