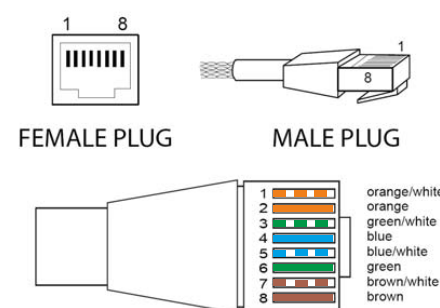
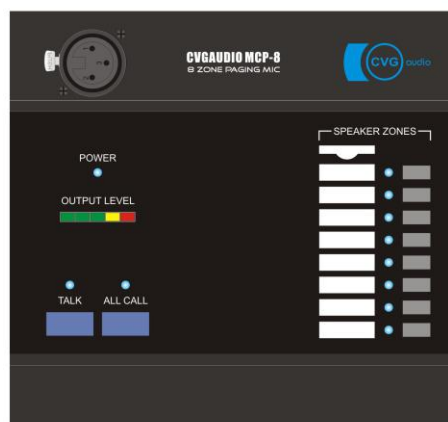


## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ МИКРОФОННОЙ КОНСОЛИ



Опционально к матрице CVGaudio PMM-380 можно приобрести внешние удаленные микрофонные консоли CVGaudio MCP-8. Это настольная микрофонная база с возможностью выбора зоны вещания. Выбор зоны вещания осуществляется с помощью удобных сенсорных кнопок SPEAKER ZONES на лицевой панели устройства. Первое нажатие активирует зону, второе отключает. Слева от кнопки каждой зоны предусмотрен светодиод индицирующий активность выбранной зоны. Также предусмотрена возможность записать название зоны для более наглядной навигации. Бумажная полоска вставлена по полимерную пленку с прозрачными окошками для названия каждой зоны. Бумажку можно вынуть и добавить всю необходимую информацию.

Для удобства группового выбора предусмотрена кнопка ALL CALL. Она активирует все зоны одновременно. После того как выбраны все зоны, можно деактивировать часть из них нажимая кнопку зоны в блоке SPEAKER ZONES.

Уровень сигнала с микрофонной консолью можно контролировать с помощью трехцветного светодиодного индикатора. Страйтесь настроить уровень сигнала так, чтобы красный светодиод, сигнализирующий о перегрузке не загорался.

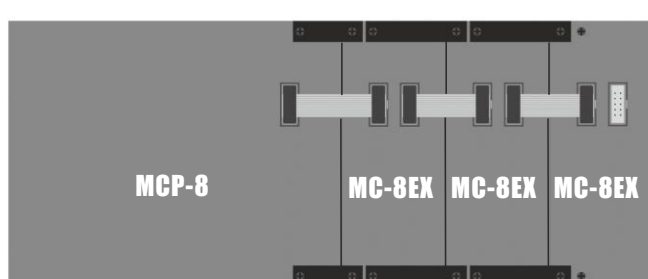
Конденсаторный микрофон на гибком кронштейне подключается к базе с помощью XLR разъема с фиксатором. Благодаря двух гибких вставкам микрофон можно удобно позиционировать для более удобного расположения относительно лица диктора. Рекомендованное расстояние от лица до микрофонного капсуля - 15-20 см. Для того, чтобы убрать из звукового сигнала все паразитные шумы (порыв ветра, резкие выдохи диктора и так далее) рекомендуем использовать специальный защитный колпачек из паралона, входящий в комплект поставки устройства.

Для работы удаленной микрофонной консоли необходимо использовать входящий в комплект поставки импульсный блок питания (24V / 2A). Для включения консоли используется кнопка на обратной стороне корпуса настольной базы. Микрофонная консоль имеет встроенный гонг-генератор. Возможна подача двухтонального и четырехтонального сигнала при нажатии кнопки TALK (перед подачей голосового сообщения). Выбор осуществляется с помощью селектора на обратной стороне корпуса настольной базы. Громкость тонального сигнала CHIME VOL регулируется с помощью регулятора также расположенного на обратной стороне корпуса микрофонной базы. Там же располагается регулятор уровня сигнала с микрофона - MIC VOL. Также возможно отключить гонг-генератор. Обратите внимание, что после нажатия кнопки TALK микрофон будет подключен приблизительно через 1 секунду, то есть начинать подачу сообщения необходимо через небольшую паузу в 1 секунду.

Всего к одной матрице Вы можете подключить до двух микрофонных консолей. Если каскадно подключается несколько матриц, то микрофонные консоли должны быть подключены только к матрице работающей в режиме MASTER (DIP селектор на задней стороне матрицы SLAVE - MASTER). При этом Вы можете использовать опциональный модуль расширения CVGaudio MC-8EX, который позволяет добавить восемь зон к оповещению с консолью. Модель расширения устроена аналогично основному блоку и имеет восемь кнопок выбора зон и бумажный вкладыш для обозначения названия для каждой зоны. Всего подобных дополнительных модулей можно подключить до трех штук. В комплект поставки каждого модуля входит специальная крепежная плата для соединения отдельных блоков. Таким образом Вы сможете получить 32 зоны оповещения. Блоки расширения подключаются с помощью специального шлейфа входящего в комплект поставки CVGaudio MC-8EX. У каждого из этих модулей есть вход для подключения шлейфа от предыдущего блока и выход для подключения к последующему. Слот для подключения шлейфа располагается на нижней части корпуса. Там же есть DIP переключатель с помощью которого устанавливается порядок модуля.



Количество модулей расширения соответственно должно соответствовать количеству подключенных шлейфом матриц CVGaudio PMM-380.



Микрофонная консоль CVGaudio MCP-8 подключается в матрице CVGaudio PMM-380 с помощью кабеля CAT5E / CAT6 и может быть удалена на расстояние до 100м. Распиновка кабеля указана на рисунке выше.