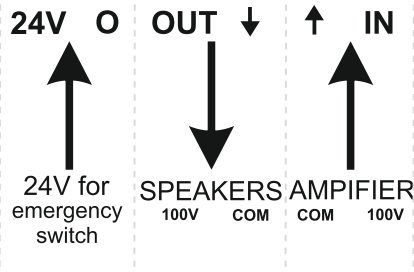
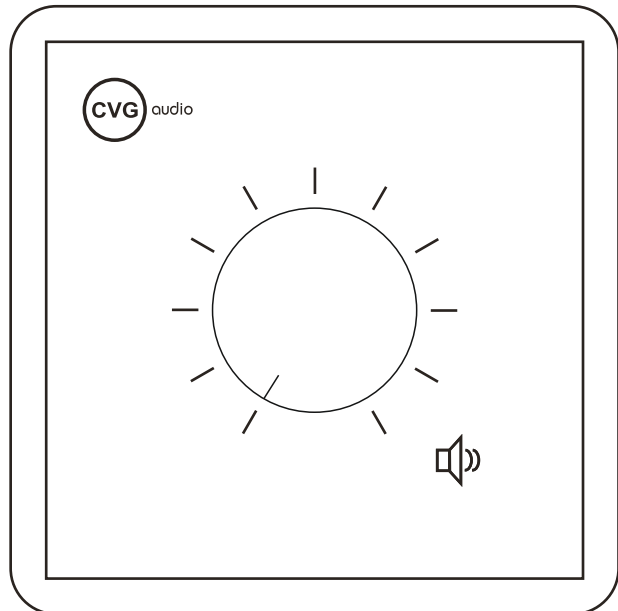
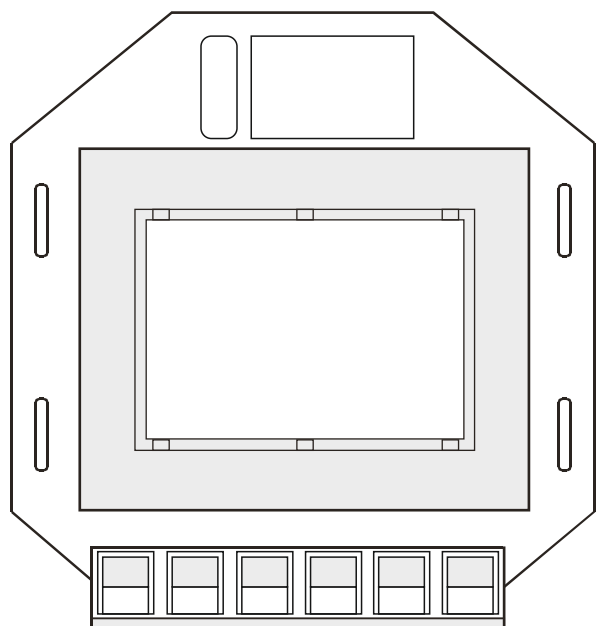


# VA-1120

## НАСТЕННЫЙ РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ ДЛЯ 100V СИСТЕМ

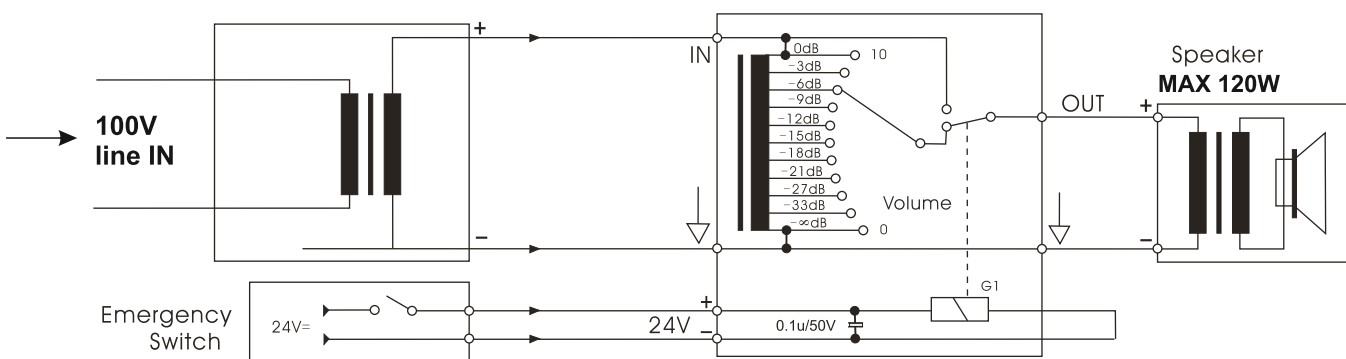
- Максимальная мощность акустических систем подключенных к регулятору - **120W max**
- Тип подключаемых акустических систем / усилителя - **100V line**
- Тип установки - **настенная (накладная или встраиваемая)**
- Аварийное включение на максимальную громкость - **24V**



- IN ↓** - подключение спикерного кабеля от усилителя
- ↓ OUT** - подключение спикерного кабеля от динамиков
- 0V 24V** - подключение 24V для аварийного вывода на полную громкость (используется только для аварийного управления, в штатном режиме питание регулятору не требуется)

Регуляторы серии VA совместимы только со 100V акустическими системами и трансляционными усилителями. Регулятор устанавливается в разрыв спикерной линии и управляет громкостью громкоговорителей находящихся после него. Суммарная мощность динамиков в цепи после регулятора строго не должна превышать его заявленную мощность - VA-1120 = 120W/100V. Регулятор можно встроить в стену (для VA-1120 не подойдет стандартный подрозетник) или использовать optionalный адаптор CVGaudio VA-M для накладной установки.

## ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА РЕГУЛЯТОРА



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА ГРОМКОСТИ CVGAUDIO VA-1120

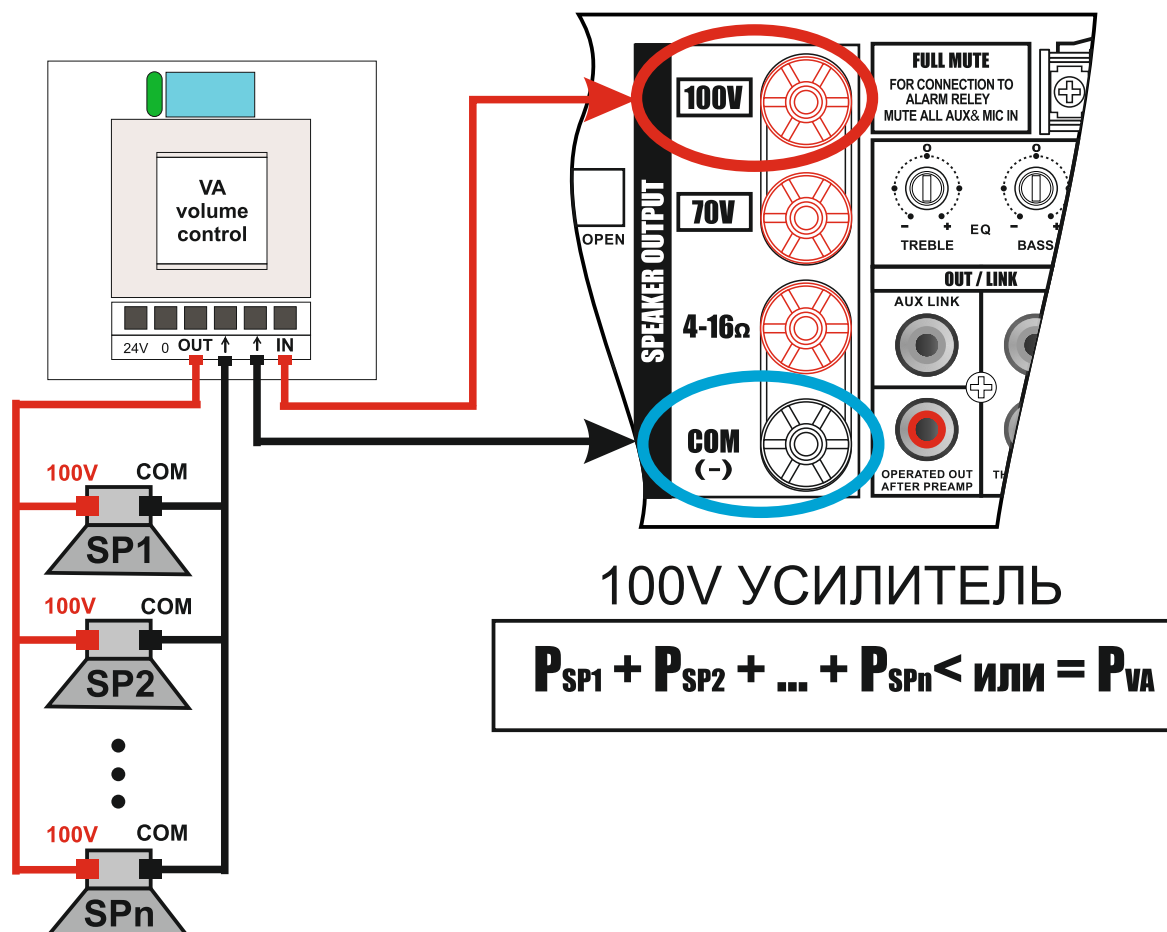
Для корректной работы регулятора громкости необходимо настроить его в соответствии с ниже приведенным описанием:

- Перед первым включением системы проверьте правильность подключения регулятора к усилителю и акустическим системам. Регуляторы громкости CVGaudio серии VA используются только в составе трансляционных 100V линий. Таким образом, усилитель и акустические системы должны поддерживать данный режим работы (иметь согласующие трансформаторы). Спикерный выход усилителя для 100V подключения – это контакты COM (-) и 100V (+). Регулятор громкости устанавливается в разрыв спикерной линии - между выходными клеммами усилителя и акустическими системами. Можно использовать как один регулятор, так и несколько для отдельных зон. В случае установки нескольких регуляторов необходимо распараллелить спикерную линию, выходящую с усилителя на необходимое количество зон и перед каждой группой динамиков установить индивидуальный регулятор громкости. Суммарная мощность всех акустических систем после регулятора не должна превышать заявленную мощность регулятора громкости. Для CVGaudio VA-130 – 30W/100V, VA-160 – 60W/100V, VA-1100 – 100W/100V, VA-1120 – 120W/100V. Все акустические системы, после каждого из регуляторов громкости, должны быть подключены параллельно. Недопустимо подключение нескольких регуляторов громкости на одной линии – после регулятора должна быть только регулируемая им цепь динамиков. Спикерный кабель от усилителя подключается к контактам регулятора громкости IN (+) и I (-). Далее к динамикам кабель берется с контактов регулятора OUT (+) и I(-). Строго соблюдайте полярность подключения всех элементов звуковой системы.

Контакты 24V / 0 используются для аварийного реле обхода. При появлении на них постоянного тока 24V (макс.,0,6A) регулятор автоматически переключается на максимальную громкость. После того, как подача питания прекращается, регулятор также автоматически возвращает громкость в исходное положение. Данная функция используется для подачи аварийных голосовых сообщений – даже в зонах, где громкость на регуляторе установлена на минимум, сообщение все равно прозвучит на полной громкости. Для автоматизации этого процесса можно использовать предусилитель CVGaudio PTP-144.

### ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 (ОДИН РЕГУЛЯТОР)

100V выход усилителя соединяется с входом IN регулятора громкости. Выход усилителя COM соединяется с входом регулятора ↑ . До регулятора не должно быть акустических систем. Все акустические 100V динамики после регулятора подключаются параллельно. Суммарная мощность динамиков после регулятора не должна превышать его заявленную мощность: VA-130 = 30W/100V, VA-160 = 60W/100V, VA-1100 = 100W/100V, VA-1120 = 120W/100V.



## ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ - НЕСКОЛЬКО ЗОНАЛЬНЫХ РЕГУЛЯТОРОВ

Если перед Вами стоит задача подключить к усилителю несколько зон и для каждой зоны иметь свой независимый регулятор громкости, то подключение должно быть следующим:

- каждая зона подключается отдельной кабельной линией (параллельное соединение)
- перед каждой линией устанавливается регулятор, при этом мощность регулятора должна быть не больше суммарной мощности динамиков в спикерной линии подключенной после регулятора
- далее все отдельные зоны параллелются и соблюдая полярность подключаются к усилителю. При этом суммарная мощность всех динамиков не должна превышать мощность усилителя.

Перед регуляторами не должно быть динамиков. Если мощность на которую рассчитан регулятор превышает мощность усилителя - это не критично. Расчет в данном случае ведется по мощности динамиков - суммарная мощность всех динамиков не должна превышать мощность усилителя и суммарная мощность динамиков после каждого регулятора не должна превышать мощность регулятора.

