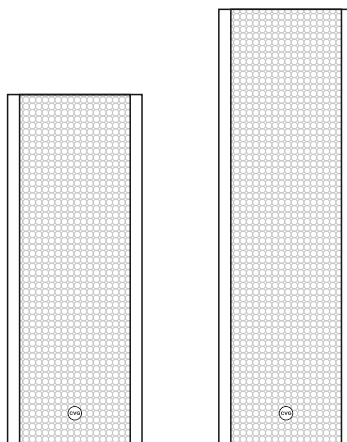


**column Public Address loudspeaker**

# CSP42T

**column Public Address loudspeaker**

# CSP43T



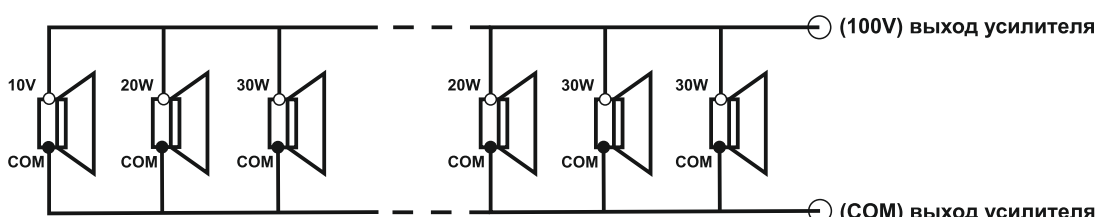
## ЗВУКОВАЯ КОЛОННА ДЛЯ СИСТЕМ PUBLIC ADDRESS

Звуковые колонны рекомендуется использовать для трансляции фоновой музыки, рекламных звуковых роликов и речевых сообщений на фасадах торговых комплексов, вокзалах, автостоянках и других общественных помещениях и территориях. Серия CSP состоит из двух моделей звуковых колонн различного размера и мощности. Звуковая колонна CVGaudio CSP42T состоит из двух широкополосных динамиков размеров 4 дюйма и имеет мощность 20W, модель CSP43T состоит из трех динамиков размером 4 дюйма и имеет мощность 30W. Обе модели созданы для работы в составе 100V трансляционных 100V линий совместно с 100V усилителями. Низкоомного режима у данных акустических систем нет.

У каждой из моделей имеется выходящий из корпуса акустической системы трехжильный кабель для подключения к спикерной линии. В соответствии с цветом используемых для подключения проводников CSP42T и CSP43T можно подключить на одну из двух доступных мощностей:

CVGaudio CSP42T	черный - COM / зеленый - 10W / белый - 20W в 100V режиме
CVGaudio CSP43T	черный - COM / зеленый - 15W / белый - 30W в 100V режиме

При подключении звуковой колонны к спикерной линии необходимо чтобы ее COM (черный проводник) вход был соединен с COM выходом усилителя, а вход выбранной мощности на звуковой колонне (зеленый или белый) с 100V выходом трансляционного усилителя. При подключении один из кабелей в зависимости от выбранной мощности остается не задействованным, его необходимо заизолировать. В 100V трансляционных линиях для корректной работы усилителя все акустические системы должны быть подключены параллельно, и при этом суммарная мощность всех подключенных к усилителю акустических систем не должна превышать номинальную мощность усилителя.



Корпуса звуковых колонн CVGaudio изготовлены из прочного и стойкого к воздействию внешней среды алюминиевого сплава. Все винтовые и примыкающие соединения в корпусе гидроизолированы с помощью специальных резиновых уплотнителей. В связи с этим звуковые колонны CSP42T и CSP43T рассчитаны на использование как в помещении, так и на улице. Уровень защищенности от проникания влаги и пыли - IP54 (первая цифра - уровень защиты от пыли, вторая цифра - уровень защиты от брызг воды в любом направлении). Корпуса звуковых колонн не имеют клеммных терминалов - выходящий из корпуса трехжильный кабель можно соединить непосредственно со спикерной линией и более надежно гидроизолировать соединение чем при подключении через клеммный терминал.

В комплект поставки CSP42T и CSP43T входит крепежный кронштейн, позволяющий инсталлировать звуковую колонну на стену и задать угол ее наклона. Кронштейн состоит из трех элементов. Два уголка используются для установки звуковой колонны в вертикальном положении. Если Вам необходимо задать наклон относительно вертикальной оси к верхнему уголку необходимо прикрепить дополнительную пластину. Она, как и уголок, имеет выточку позволяющую двигать их относительно друг друга отводя верхнюю часть звуковой колонны от стены. После того, как Вы задали необходимый угол наклона тую затяните соединительные винты.

### Комплект поставки:

- звуковая колонна (1шт)
- уголок для установки на стену (2шт)
- дополнительная пластина для установки угла наклона от вертикальной оси
- комплект крепежа для фиксации настенного крепления / крепление к стене в комплект не входит/
- инструкция по эксплуатации



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<b>CVGaudio CSP42T</b>	<b>CVGaudio CSP43T</b>
Мощность	10W / 20W - 100V	20W / 30W - 100V
Частотный диапазон	100 - 15000Hz	100 - 15000Hz
Чувствительность (1m/1w)	91dB +/- 2dB	92dB +/- 2dB
Динамики	2 x 4" (полипропилен)	3 x 4" (полипропилен)
Размер (mm)	373 x 152 x 100	493 x 152 x 100
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Вес	2,5кг	3,3кг

Технические характеристики могут быть изменены производителем без предупреждения