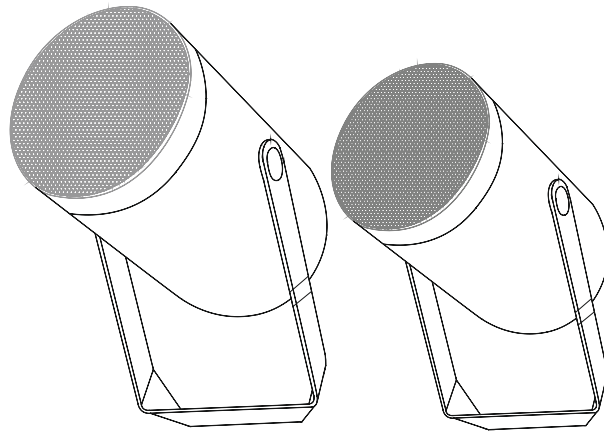


# SPP5T SPP6T

PUBLIC ADDRESS SOUND PROJECTOR



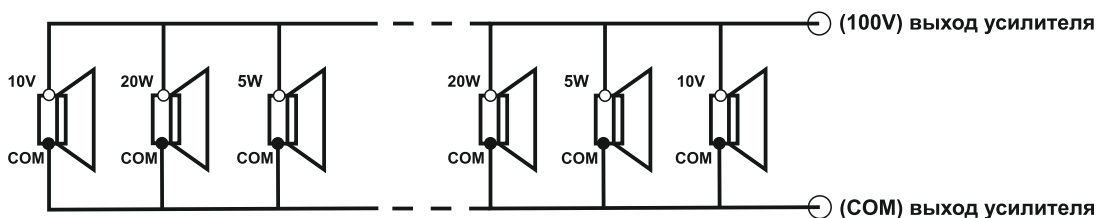
## ЗВУКОВОЙ ПРОЖЕКТОР ДЛЯ СИСТЕМ PUBLIC ADDRESS

Звуковые прожекторы рекомендуется использовать для трансляции фоновой музыки, рекламных звуковых роликов и речевых сообщений устанавливая их на фасадах торговых комплексов, вокзалах, автостоянках и других общественных помещениях и территориях. Серия SPP состоит из двух моделей звуковых прожекторов различного размера и мощности. Звуковой прожектор CVGaudio SPP5T имеет размер диффузора 5 дюймов и максимальную мощность 10W, модель SPP6T имеет диффузор размером 6 дюймов и максимальную мощность 20W. 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 четырехжильный кабель для подключения к спикерной линии. В соответствии с цветом используемых для подключения проводников SPP5T и SPP6T можно подключить на одну из трех доступных мощностей:

CVGaudio SPP5T	COM - синий / 2,5W - зеленый / 5W - желтый / 10W - красный
CVGaudio SPP6T	COM - синий / 5W - зеленый / 10W - желтый / 20W - красный

При подключении звукового прожектора к спикерной линии необходимо чтобы ее COM (синий проводник) вход был соединен с COM выходом усилителя, а вход выбранной мощности на звуковом прожекторе (зеленый, желтый или красный) с 100V выходом трансляционного усилителя. При подключении два кабеля в зависимости от выбранной мощности останутся не задействованным, их необходимо заизолировать не закорачивая. 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 прожекторов CVGaudio изготовлены из прочного и стойкого к воздействию внешней среды ABS пластика. Выпускаются только белого цвета. Звуковые прожекторы CVGaudio SSP5T и SSP6T рассчитаны на использование как в помещении, так и на улице. Уровень защищенности от проникновения влаги и пыли - IP54 (первая цифра - уровень защиты от пыли, вторая цифра - уровень защиты от брызг воды в любом направлении). Корпуса звуковых прожекторов не имеют клеммных терминалов - выходящий из корпуса четырехжильный кабель можно соединить непосредственно со спикерной линией и более надежно гидроизолировать соединение, чем при подключении через клеммный терминал.

В комплекте с звуковым прожектором поставляется кронштейн в виде скобы для установки на стену. Кронштейн позволяет поворачивать корпус акустической системы в одной плоскости. Также возможна подвеска к потолку с помощью тросса.

### Комплект поставки:

- звуковой прожектор (1шт)
- инструкция по эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CVGaudio SSP5T	CVGaudio SSP6T
Мощность	2,5/5/10W - 100V	5/10/20W - 100V
Частотный диапазон	130 - 15000Hz	100 - 15000Hz
Чувствительность (1m/1w)	91dB +/- 3dB	92dB +/- 3dB
Динамик	5" (полипропилен)	6" (полипропилен)
Размер (mm)	138 x 205	170 x 245
Материал корпуса	ABS пластик	ABS пластик
Вес	1,6кг	1,8кг

Технические характеристики могут быть изменены производителем без предупреждения

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На все специальные Public Address акустические системы производства компании CVGaudio при соблюдении правил установки и подключения предоставляется гарантия - 1 год с момента продажи конечному покупателю. Адрес ближайшего к Вас сервисного центра Вы можете найти на сайте компании [www.cvg.ru](http://www.cvg.ru) или обратиться к региональному дилеру CVGaudio у которого Вы приобрели данное оборудование.

Всю дополнительную информацию по данному изделию, а также подробное описание прочей продукции Вы можете найти на сайте компании CVGaudio - [www.cvg.ru](http://www.cvg.ru)

[www.cvg.ru](http://www.cvg.ru)

