

## CRseries

Двухполосные потолочные акустические системы  
для работы в режиме 100V

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**CR5TE**  
**CR6TE**



audio

www.cvg.ru

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

CR5TE и CR6TE - экономичные двухполосные акустические системы для систем трансляции фоновой музыки и речевых сообщений. Данные акустические системы спроектированы специально для работы совместно с 100V трансляционными усилителями и имеют согласующие трансформаторы с возможностью выбора одной из трех доступных мощностей. В каталоге CVGaudio это усилители серии AT и ATP. Для CR5TE доступны мощности 1,5/3/6W, для CR6TE это 3/6/10W. Совместно с низкоомными усилителями акустические системы CR5TE и CR6TE использовать нельзя. Для подключения спикерного кабеля используется надежный кабельный терминал с креплением под винт фиксирующийся с помощью отвертки. Корпуса акустических систем изготовлены из прочного ABS пластика стойкого к воздействию пыли, влаги и солнечного света. Вуфер у всех моделей данной серии изготовлен из плотной целулозы с пропиткой, твитер из специальной полимерной пленки (PEI).

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Для установки CR5TE и CR6TE вам потребуется подготовить отверстие в подвесном потолке. Диаметр отверстия для установки CR5TE - 170mm, для CR6TE - 200mm. Акустические системы могут быть встроены в потолок толщиной от 5mm до 30mm. Перед тем, как установить динамик в потолок необходимо подключить приходящий от усилителя или от предыдущего динамика акустический кабель к кабельному терминалу акустической системы. Для этого нужно очистить от изоляции каждую из двух жил приходящего кабеля на 5-7mm, ослабить крепежные винты кабельного терминала и затем вставить очищенные концы кабеля в соответствующие отверстия терминала. После этого крепежные винты необходимо тую затянуть. При подключении необходимо строго соблюдать полярность. COM(0) вход динамика должен быть соединен с COM выходом усилителя, вход необходимой мощности динамика должен быть соединен с 100V выходом усилителя.

### Для акустической системы CR5TE:

- COM(0) - черный кабель от трансформатора
- 1,5W - белый кабель от трансформатора
- 3W - синий кабель от трансформатора
- 6W - желтый кабель от трансформатора

### Для акустической системы CR6TE:

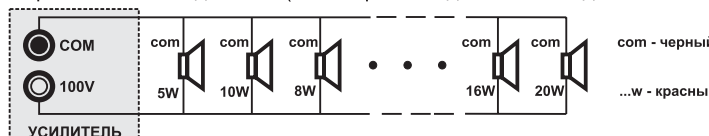
- COM(0) - черный кабель от трансформатора
- 3W - белый кабель от трансформатора
- 6W - синий кабель от трансформатора
- 10W - желтый кабель от трансформатора



В 100V трансляционных системах все акустические системы должны быть подключены параллельно и при этом суммарная мощность всех подключенных к 100V усилителю динамиков не должна превышать мощность усилителя.



Параллельное соединение (в 100V режиме динамики соединяются только так)



audio

www.cvg.ru

После того, как Вы подключили акустическую систему к спикерной линии демонтируйте декоративную сетку на лицевой стороне динамика с помощью специального крючка входящего в комплект поставки. Затем поместите динамик в подготовленное отверстие в потолке, предварительно установив крепежные кронштейны на задней стороне корпуса в крайнее верхнее положение (максимально вверх, затем по часовой стрелке до упора). После этого с помощью шуруповерта или отвертки закрутите четыре крепежных винта на лицевой стороне корпуса. При закручивании кронштейн повернется против часовой стрелки и начнет опускаться вниз прижимая корпус акустической системы к подвесному потолку. Закрутите винты до упора, но не используйте на шуруповерте максимальное усилие, что не сорвать резьбу на кронштейне. После того, как корпус динамика будет зафиксирован в потолке, поместите обратно декоративную сетку. В комплект поставки входит пара одноразовых перчаток. Чтобы не испачкать потолок - лучше проделывать все выше описанные действия в данных перчатках.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При условии соблюдения описанных выше правил установки и эксплуатации, на все акустические системы CVGaudio серии CR предоставляется гарантийный срок бесплатного сервисного обслуживания - 1 год. Адрес ближайшего сервисного центра Вы можете найти на сайте компании [www.cvg.ru](http://www.cvg.ru) или обратиться к региональному дилеру у которого Вы приобрели данное оборудование. Всю дополнительную информацию по данному изделию и подробную информацию по прочей продукции компании CVGaudio Вы сможете найти на сайте [www.cvg.ru](http://www.cvg.ru).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CR5TE	CR6TE
Тип акустической системы	потолочная двухполосная акустическая система	
Вуфер	5" целулоза высокой плотности с пропиткой	6" целулоза высокой плотности с пропиткой
Твитер	3/4" PEI	
Отводы трансформатора (100V line)	1,5/3/6W для 100V	3/6/10W для 100V
Уровень воспроизводимых частот	90-18000Hz	80-18000Hz
Чувствительность	88dB	89dB
Габариты	204mm x 87mm	234mm x 95mm
Монтажное отверстие	170mm	200mm
Материал корпуса	ABS пластик / алюминиевая решетка	
Вес	1.8kg	2.1kg
Цвет	<input type="checkbox"/> белый	