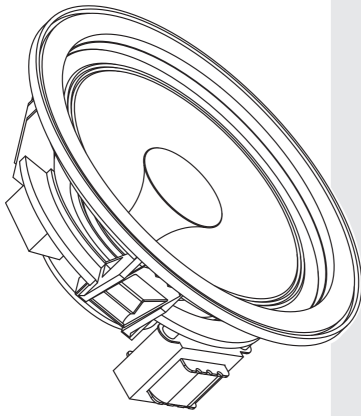






встраиваемые широкополосные громкоговорители





CA01030000722 O CA01030000721



Только для 100 В Public Address систем. Сертифицировано для использования в системах аварийно-пожарного оповещения. Благодарим Вас за приобретение продукции компании CVGAUDIO. Уверены, что наше оборудование будет служить Вам долго и его работа не вызовет никаких нареканий с Вашей стороны.



Данное изделие предназначено для использования в составе профессиональных систем фоновой музыкальной трансляции и оповещения (Public Address). В том числе может использоваться для аварийно-пожарного оповещения (СОУЭ), что подтверждено соответствующим сертификатом.

Данная инструкция содержит только наиболее важную информацию по установке, настройке и правилам использования изделия. Более подробно ознакомиться с дополнительной информацией об изделии Вы можете на нашем сайте www.cvg.ru, на странице продукта. Ваши отзывы о продукции CVGAUDIO и дополнительные вопросы по CVGAUDIO CPA6T Вы можете направлять по адресу sound@cvg.ru

### ■ СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



# БАЗОВЫЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Громкоговоритель CVGAUDIO CPA6T используется только совместно со 100 В профессиональными трансляционными усилителями. В каталоге CVGAUDIO это усилители серии М, MDA, TR, REBOX, NEXT, PT, PTM, MCPLAYER. Низкоомные (low-impedance) усилители не совместимы с данным типом акустики.
- В трансляционных 100 В системах все громкоговорители должны быть подключены параллельно. При этом суммарная мощность всех громкоговорителей, подключенных к усилителю, не должна превышать его заявленную мощность.
- Защита корпуса от влаги и пыли IP40, громкоговоритель предназначен для использования в помещениях с максимальной влажностью до 85%, без непосредственного контакта с водой.
- Допустимый температурный диапазон для штатной работы устройства -20 °C / +60 °C.
- Транспортировка громкоговорителей возможна только в оригинальной индивидуальной упаковке.
- Доверяйте монтажные и пусконаладочные работы только квалифицированным профильным специалистам.

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

CVGAUDIO CPA6T - встраиваемый широкополосный громкоговоритель для систем коммерческого звука, Public Address и COУЭ (аварийно-пожарного оповещения и управления эвакуацией). Предназначен для работы только в составе 100 В трансляционных линий совместно с трансляционным усилителем. С задней стороны корпуса громкоговорителя установлен понижающий трансформатор с двумя отводами мощности: 3 Вт (белый кабель) и 6 Вт (красный кабель). Приходящий спикерный кабель подключается с помощью удобного самозажимного трёхконтактного терминала.

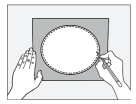
Диффузор громкоговорителя имеет размер 6 дюймов, изготовлен из специальной легкой и плотной целлолозы. Для придания необходимой подвижности, уменьшения искажений и хорошего контроля движения диффузора по внешней окружности предусмотрены две диаметральные волны с бутиловой пропиткой, выполняющие функционал гибкого подвеса. Конструктивно широкополосный диффузор выполнен по принципу Dual cone – по центру расположен дополнительный конус с раскрытием 45 мм. За счет этого ощутимо увеличивается воспроизводимый громкоговорителем частотный диапазон в области высоких частот.

Громкоговоритель CVGAUDIO CPA6T выпускается в двух цветах: белый - CPA6TW, черный - CPA6TBL.

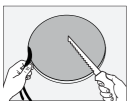
Корпус громкоговорителя изготовлен из качественного АБС-пластика, стойкого к воздействию внешней среды. Декоративная сетка, защищающая диффузор, имеет тонкую пластиковую рамку (3 мм), изготовлена из стали и окрашена в цвет корпуса. CVGAUDIO CPA6T легко устанавливается в подвесной потолок с помощью удобных подпружиненных самозажимных металлических пластин, что существенно сокращает время на монтаж.

### подготовка и инсталляция

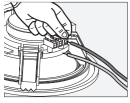
Громкоговоритель CVGAUDIO CPA6T предназначен для установки в подвесной потолок или фальш-стену толщиной от 5 до 30 мм. Для монтажа необходимо наличие внутренней полости глубиной от 80 мм. В большинстве случаев потолки изготавливают из гипсокартона или используются различные панели типа Armstrong. Оба варианта подходят для установки, однако, если потолок типа Armstrong имеет недостаточную плотность или толщину – рекомендуем использовать закладные из оргалита или другого плотного материала.



В стандартный комплект поставки CVGAUDIO СРА6Т входит картонный шаблон для разметки инсталляционного отверстия. Приложите шаблон к месту планируемой установки и обведите его карандашом. Диаметр посадочного отверстия для CVGAUDIO СРА5Т - 165 мм.

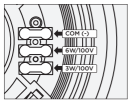


Используя специальную пилу, вырежьте по обозначенному контуру отверстие. Чтобы не попасть на металлический профиль подвесного потолка, рекомендуем использовать при разметке металлоискатель или мощный постоянный магнит.



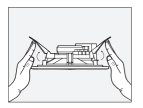
После того, как отверстие готово, подведите спикерный кабель от усилителя к динамику. Для подключения громкоговорителя к спикерной линии необходимо, в первую очередь, рассчитать, на какую мощность должен быть подключен понижающий трансформатор. Доступны два варианта: 3 Вт / 100 В и 6 Вт / 100 В.

! Важно: суммарная мощность всех подключенных к трансляционному 100 В усилителю громкоговорителей не должна превышать его заявленную мощность!



Громкоговоритель имеет самозажимной клеммный терминал на три контакта. Для подключения используется контакт СОМ (-) и контакт необходимой мощности. Черный цвет кабеля соответствует СОМ (-), белый - 3 Вт / 100 В, красный - 6 Вт / 100 В.

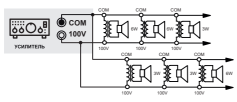
Зачистите концы приходящего спикерного кабеля приблизительно на 5 мм. Нажмите и удерживайте кнопку на клеммном терминале. Затем в открывшийся разъем поместите зачищенную часть кабеля и отпустите кнопку. Проверьте надежность фиксации кабеля.



Поднимите две металлические подпружиненные «лапки», расположенные на задней стороне корпуса, и заведите их в подготовленное отверстие в потолке. Плавно вдавите корпус громкоговорителя в подготовленное отверстие, пока он не упрется в лицевую часть потолка. При этом металлические пружины под действием пружин прижмут и зафиксируют корпус громкоговорителя в отверстии.

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

Как отмечалось выше, громкоговоритель CVGAUDIO CPA6T работает только в составе 100 В трансляционных линий совместно со специальными трансляционными усилителями (в каталоге CVGAUDIO Вы сможете найти большое количество подобных моделей). В 100 В системах все акустические системы подключаются параллельно. Общую магистральную линию можно разбивать на несколько лучей, но все они должны быть подключены также параллельно. Последовательное подключение акустических систем в 100 В линии использовать нельзя.



параллельное соединение:

Одним из плюсов 100 В трансляционных систем является возможность подключения громкоговорителей в рамках одной спикерной линии на различные мощности. Это позволяет акцентировать отдельные зоны или компенсировать изменение высоты потолка для получения более равномерного звукового покрытия. В CVGAUDIO СРА6Т доступны две мощности: 3 Вт / 100 В или 6 Вт / 100 В. Для подключения используется черный кабельный вывод СОМ (-) и отвод трансформатора, соответствующий выбранной мощности (белый - 3 Вт, красный - 6 Вт).

Важное условие: суммарная мощность всех подключенных к усилителю акустических систем не должна превышать его заявленную мощность (рекомендуем оставлять запас по мощности 20%).

На трансляционном усилителе спикерный кабель, приходящий от акустических систем, должен подключиться к выходным клеммам СОМ (–) и 100 В (+). Следите за соблюдением полярности подключения.

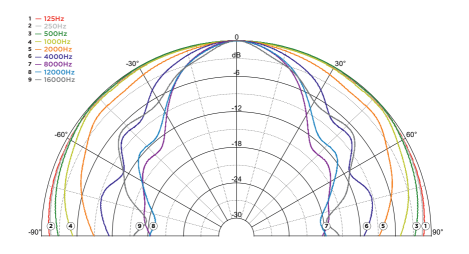
#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| Модель   | CVGAUDIO CPA6T  |
|--|---|
| Наименование   | Встраиваемый широкополосный громкоговоритель, Dual cone, 6", 3/6 Вт, 100 В, тонкая лицевая рамка                              |
| Внутренний артикул   | Черный СА01030000722 / белый СА01030000721  |
| Форм-фактор АС   | Встраиваемый в потолок громкоговоритель   |
| Тип акустической системы                                   | Широкополосная, вуфер, Dual cone, для 100 В трансляционных линий  |
| Рекомендуемая область применения                           | Системы фоновой музыкальной трансляции и оповещения (Public Address и COYЭ)   |
| Динамическая головка (размер)                              | Полный размер - 154 мм,<br>вуфер (по центрам подвеса) - 130 мм, Dual cone - 45 мм   |
| Динамическая головка (материалы)                           | Диффузор - целлюлоза, подвес - единые с диффузором две<br>диаметральные волны с бутиловой пропиткой, Dual cone -<br>целлюлоза |
| Динамическая головка<br>(магнитная система)                | Вуфер - феррит  |
| Кабельный терминал   | Клеммный трехконтактный самозажимной терминал   |
| Мощность<br>(отводы 100 В трансформатора)                  | 3 Вт (белый кабель) / 6 Вт (красный кабель) – 100 В,<br>СОМ – черный кабель   |
| Чувствительность   | 90 дБ SPL   |
| Диапазон воспроизводимых частот<br>(по -6 дБ)              | 90-19000 Гц   |
| Максимальное звуковое давление SPL max (1 м / 100 B)       | 103 A5 SPL  |
| Номинальный импеданс при<br>демонтированном трансформаторе | 8 Om  |
| Диаграмма направленности АС                                | 1000 Гц - 180°, 2000 Гц - 150°, 4000 Гц - 70°, 8000 Гц - 45°, 12000 Гц - 50°, 16000 Гц - 55°                                  |

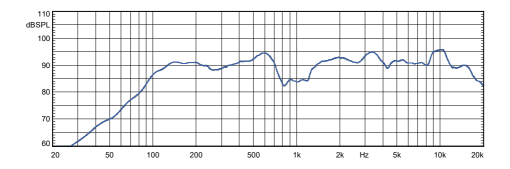
| Основные параметры T&S                          | Fs - 97,9460 Гц / Qts - 1,3213 / Vas - 12,3340 л                           |
|---|--|
| Рекомендуемый объем при установке<br>АС в короб | 0,02 m³  |
| Материал корпуса                                | АБС-пластик  |
| Материал декоративной сетки                     | Сталь, покраска в цвет корпуса   |
| Цвет  | Черный (RAL 9005) / белый (RAL 9003)                                       |
| Тип фиксации в потолок                          | Самозажимной, две подпружиненные металлические пластины                    |
| Диаметр отверстия для установки                 | 165 мм   |
| Минимальное запотолочное<br>пространство        | 80 MM  |
| Допустимая толщина потолка                      | от 5 до 30 мм  |
| Уровень защиты / IP                             | IP40, для установки внутри помещений                                       |
| Допустимый температурный режим                  | от -20 °C до +60 °C  |
| Габаритный размер АС                            | 187×76 мм  |
| Габаритный размер упаковки                      | 195×190×78 мм  |
| Вес брутто (с учетом упаковки)                  | 830 г  |
| Вес нетто (без упаковки)                        | 730 г  |
| Комплект поставки                               | Громкоговоритель, инструкция,<br>шаблон для разметки посадочного отверстия |

<sup>\*</sup>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

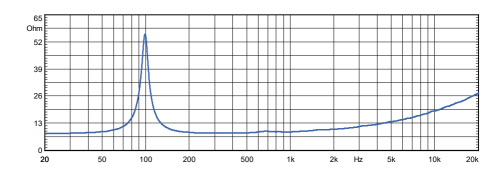
# ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ



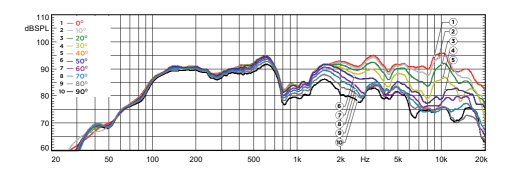
# АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



### ЗАВИСИМОСТЬ ИМПЕДАНСА (Z) ОТ ЧАСТОТЫ

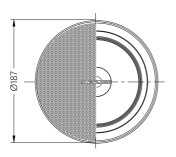


# **АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА** (ПОД УГЛОМ 0° - 90°)

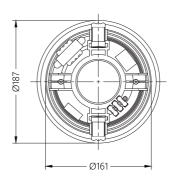


# ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

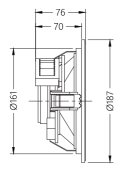
Вид сверху



Вид снизу



Вид сбоку



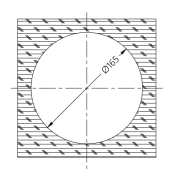
Понижающий трансформатор

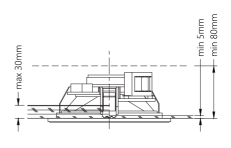
Клемма самозажимная

Монтажный

# Установочные требования

ПРУЖИННЫЙ ЗАЖИМ







| БРЕНД   |
|---|
| МОДЕЛЬ  |
| СЕРИЙНЫЙ НОМЕР  |
| ДАТА ПРОИЗВОДСТВА   |
| ДАТА РЕАЛИЗАЦИИ   |
| (вписывается / вклеивается при реализации)  |
|   |
|   |
| ZAFER   |
|   |
|   |
|   |
| ОТМЕТКА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ (CVGAUDIO)  |
| (подпись ответственного лица от Производителя)  |
|   |
| CONTRACTOR A SU   |
| ANAMEN LIV  |
|   |
| PROPERTY  |
|   |
| ОТМЕТКА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ (ДИЛЕР / ДИСТРИБЬЮТОР)   |
| (подпись ответственного лица от Компании - реализатора)   |
|   |
| Гарантийный срок эксплуатации устройства - 2 года со дня реализации конечному пользователю / сдачи объекта в эксплуатацию |
|   |
| ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ  |
|   |
| ФИО / КОМПАНИЯ  |

При условии соблюдения описанных выше правил установки, подключения и эксплуатации на все акустические системы производства компании CVGAUDIO предоставляется гарантийный срок бесплатного сервисного обслуживания - 2 года. Технические характеристики могут быть изменены произволителем без предварительного увеломления.

Адрес сервисного центра Вы можете найти на сайте компании - www.cvg.ru или обратиться к региональному дилеру, у которого Вы приобрели ланное оборулование.

Подтверждающим документом для осуществления гарантийных обяза тельств является накладная на приобретение товара с печатью торговоі роганизации, гле Вы приобрели ланное излелие.

