

CVGAUDIO
PRO & COMMERCIAL SOUND SYSTEMS

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ODF3T

КОРПУСНЫЕ ШИРОКОПОЛОСНЫЕ
АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ 3", 6W / 100V

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CVGaudio ODF3T - миниатюрные 3" корпусные акустические системы предназначенные для работы в качестве сателлитов в комплекте с сабвуферами, а также для фонового и информационного озвучивания небольших выделенных зон в различных общественных и торговых помещениях. Акустические системы ODF3T имеют современный, элегантный дизайн. Корпуса данной модели изготовлены из прочного ABS пластика стойкого к воздействию пыли и солнечного света. Лицевая панель скрыта декоративной алюминиевой защитной сеткой окрашенной в цвет корпуса. CVGaudio ODF3T предназначены для использования только внутри помещений. Корпуса выпускаются белого и черного цвета, для специальных проектов возможна перекраска в любой другой цвет по RAL. В комплект поставки входит удобный шарнирный пластиковый кронштейн для установки на стену. Кронштейн позволяет направить и зафиксировать корпус акустической системы под любым необходимым углом. Кронштейны окрашены в цвет корпуса акустической системы.

CVGaudio ODF3T могут работать только в трансляционном 100V режиме, низкоомного режима, а также селектора выбора различных мощностей в режиме 100V в данной модели из-за миниатюрного размера корпуса непредусмотрено. Мощность данной модели 6W в режиме 100V.

Для подключения спикерного кабеля приходящего от усилителя используется съемный двух-контактный кабельный терминал типа EuroBlock. Терминал незаметно расположен с обратной стороны корпуса акустических систем и позволяет надежно зафиксировать приходящий кабель сечением до 2x1,5mm. Полярность COM(-), 6W/100V(+) указана непосредственно на конекторе.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При условии соблюдения описанных ниже правил установки и эксплуатации, на все акустические системы CVGaudio серии ODF предоставляется гарантийный срок бесплатного сервисного обслуживания - 2 года. Адрес ближайшего сервисного центра Вы можете найти на сайте компании 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 нашем официальном сайте www.cvg.ru.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Акустические системы CVGaudio ODF3T предназначены для установки только внутри помещения. В стандартный комплект поставки входит удобный шарнирный кронштейн окрашенный в цвет корпуса акустической системы. Кронштейн имеет две точки крепления. Крепление к стене не входит в комплект стандартной поставки акустической системы ODF3T. В зависимости от материала стены Вы можете использовать различные варианты крепежа - для стен из гипсокартона специализированные саморезы, для бетонных и кирпичных стен - дюбеля с саморезами. После того, как Вы установили кронштейн на стену, поместите в отверстие на штыре тонкий металлический стержень (входит в комплект поставки) и поворачивая против часовой стрелки ослабьте фиксацию шарнира. Далее до упора накрутите на штифт корпус акустической системы. Расположите корпус динамика под необходимым Вам углом. Поворачивая металлический стержень в штыре кронштейна по часовой стрелке зафиксируйте положение шарнира. Далее, если необходимо, скорректируйте угол поворота корпуса относительно оси кронштейна и затяните контрящую гайку на штыре.

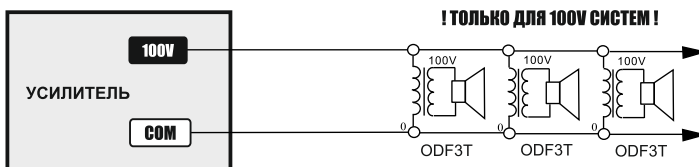
Подключение спикерного кабеля к акустической системе CVGaudio ODF3T производится с помощью разъемного клеммного терминала типа EuroBlock. Разъем съемный и для удобства подключения его можно вынуть из акустической системы. Для удобства установки с двух сторон разъема предусмотрены углубления под пальцы. Перед подключением необходимо зачистить от изоляции концы приходящего акустического кабеля приблизительно на 5-7мм. Далее с помощью тонкой шлицевой отвертки необходимо освободить зажимы в разъеме вращая фиксирующие винты против часовой стрелки. После того, как отверстия в разъеме открылись на достаточное пространство для помещения внутрь кабеля, соблюдая полярность (плюс и минус обозначены на наклейке) поместите в разъем защищенные концы и после этого тую затяните фиксирующие винты на нем. В связи с тем что контакты спикерного терминала расположены достаточно близко друг от друга - строго следите за тем, чтобы приходящие кабели не были случайно закорочены. Предпочтительно поместить всю защищенную часть каждой жилы спикерного кабеля в соответствующий зажимной контакт коннектора вплоть до изоляции.

При подключении акустических систем соблюдайте полярность. Она указана непосредственно на съемной части коннектора.



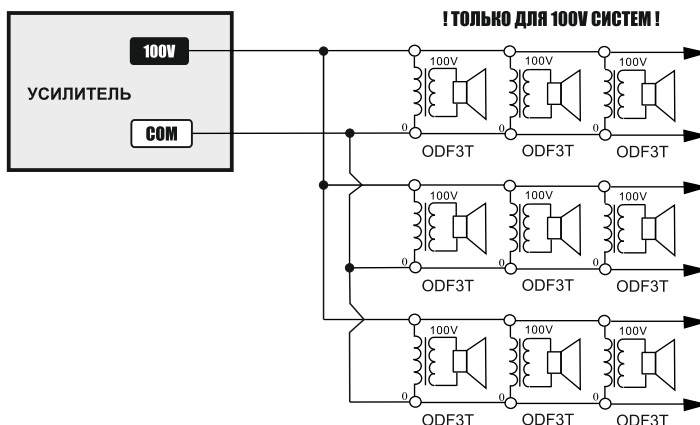
Акустические системы ODF3T предназначены только для работы в составе 100V трансляционных сетей. Соответственно использовать могут только совместно с трансляционными 100V усилителями. В каталоге CVGaudio это модели микшеров-усилителей серий: M / TR и ReBox, а также усилителей мощности серии PT.

Все акустические системы в 100V режиме подключаются параллельно.



Спикерная линия должна быть подключена к контактам усилителя COM(-) и 100V(+). При этом суммарная мощность всех акустических систем подключенных к усилителю не должна превышать заявленную мощность 100V усилителя. Таким образом на усилитель мощностью 60W Вы можете подключить максимально до десяти акустических систем ODF3T по 6W каждая ($6W \times 10\text{штук} = 60W$). При мощности 120W / 100V возможно подключить до двадцати акустических систем CVGaudio ODF3T и так далее.

При необходимости можно разбить общую параллельную линию на несколько лучей, внутри каждого луча акустические системы должны быть подключены параллельно. После этого все лучи соединяются параллельно уже перед подключением к усилителю.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

CVGaudio ODF3T

Тип акустической системы	3" широкополосная АС (сателлит)
Материалы	Целлупоза с пропиткой, резиновый подвес
Мощность	6W / 100V
Уровень воспроизводимых частот	120Hz-20000Hz (± 6 dB)
Чувствительность	86dB (1W/1m)
Материал корпуса	ABS пластик
Крепление	Шарнирный кронштейн в комплекте
Размер	85mm x 85mm x 110mm
	580г
	черный <input checked="" type="checkbox"/> белый <input type="checkbox"/>



CVG AUDIO
PRO & COMMERCIAL SOUND SYSTEMS

WWW.CVG.RU

EAC