

## Ключевые свойства:

- Управление диаграммой направленности
- Органическая, малозаметная форма
- Монтажный кронштейн позволяет просто и гибко задать направление
- Защита от перегрузки
- Влагозащищенный корпус, соответствует требованиям спецификации Mil Spec 810 и IEC529 IP34
- Два НЧ излучателя обеспечивают улучшенную НЧ характеристики и выходную мощность
- Титановый направленный ВЧ драйвер
- Высокая чувствительность
- Магнитное экранирование
- Оцинкованная защитная сетка
- Есть трансформаторные версии



## Общее описание

Evid 6.2 – широкополосная акустическая система идеально подходящая для установки в помещении и на улице. Её расширенный диапазон и ровный басс обеспечивают достаточный уровень звукового давления для применения в такой среде как торговые комплексы, спорт бары, фитнес-центры и т.д.

Титановый высокочастотный элемент размером 1 дюйм расположен между 6-дюймовыми динамиками. Аккуратная форма и угол 10° между НЧ элементами обеспечивает хорошее управление покрытием. Монтажная система обеспечивает широкий диапазон настроек угла направленности, как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскостях. Колонка оснащается влагозащитной сеткой и скрытой страховочной цепочкой.

Все модели доступны в черном и белом цветах, и могут быть легко покрашены в нужный цвет. Трансформаторные версии доступны для всех типичных рабочих напряжений.

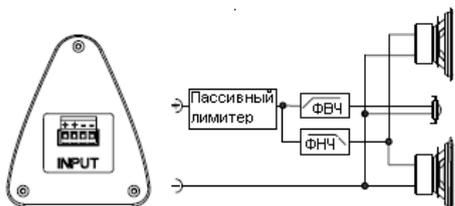
Частотная характеристика <sup>1</sup> (-10 дБ)	62 Гц – 20 кГц
Мощность <sup>2</sup>	300 Вт длит.прог./600 Вт пик.
Чувствительность <sup>3</sup>	94 дБ, 1Вт, 1м
Импеданс	8 Ом
Звуковое давление	118 дБ
Горизонтальное раскрытие <sup>4</sup>	100°
Вертикальное раскрытие	80°
Частота разделения	1,6 кГц
НЧ излучатель	2х6" (100 мм)
ВЧ излучатель	1" (25 мм)
Защита	Полноценная система
Влагоустойчивость	Mil Spec 810 IEC 529 IP34
Поворот и вращение	100°x90°
Разъемы	Phoenix
Материал корпуса	акрилонитрил-бутадиен-стирол, окрашиваемый
Т-версия, Вт	70 В:7,5 Вт 70В/100 В: 15 Вт, 30 Вт, 60 Вт
Габариты (ВхШхГ)	419ммx228 мм x 298 мм
Масса нетто	5,3 кг
Масса брутто	12,3 кг
Аксессуары	Монтажный кронштейн SAM™, шестиугольный ключ

1. полупространство (установлена на стену)  
2. Показатель длительной программной мощности: на 3 дБ больше чем показатель длит.мощности розового шума  
3. Полупространство (установлена на стену)  
4. Длинная ось совпадает с вертикальной плоскостью

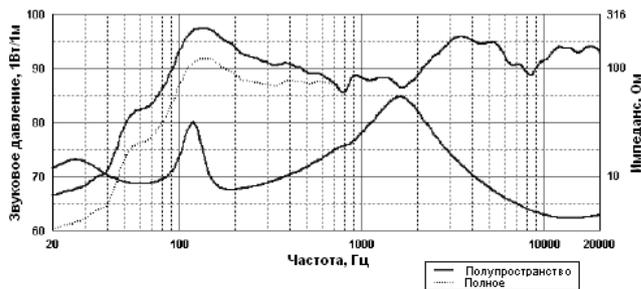
## Архитектурные и инженерные требования:

Громкоговоритель должен быть двухполосной системой состоящей из двух 6-дюймовых (152 мм) НЧ-излучателей, одного 1-дюймового (25 мм) ВЧ-излучателя, и схемы разделения каналов, в вентилируемом корпусе. Схема разделения должна оснащаться пассивным лимитером для НЧ и ВЧ излучателей. Громкоговоритель должен отвечать следующим критериям: мощность 300 Вт (EIA RS-426A) длительной мощности на сигнале розовый шум (6 дБ крест-фактор); частотная характеристика 62 Гц – 20 кГц (-10 дБ от номинальной чувствительности); уровень звукового давления, 94 дБ при 1 Вт, 200 Гц – 10 кГц на расстоянии 1 метр; импеданс номинальный 8 Ом, минимальный 6 Ом. Корпус должен быть выполнен из акрилонитрил-бутадиен-стирола. Высота корпуса должна быть 419 мм, ширина - 228 мм, глубина 298 мм. Корпус должен быть окрашен в черный или белый цвет. Защитная сетка должна быть оцинкованной, покрытой порошковой краской и оснащаться страховочной цепочкой. Громкоговоритель должен иметь настраиваемый угол направленности 100° по горизонтали и 90° по вертикали. Монтажный кронштейн должен быть низкопрофильный и интегрирован в корпус. Система должна быть влагозащитной и отвечать спецификациям Mil Spec 810 и IEC 529 IP34.

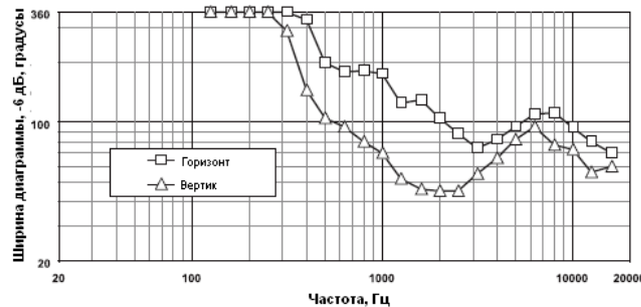
## Блок-схема:



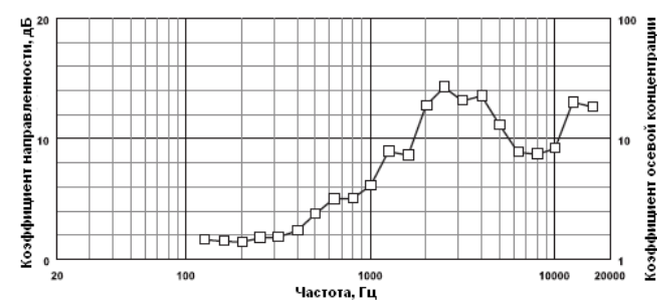
## АЧХ:



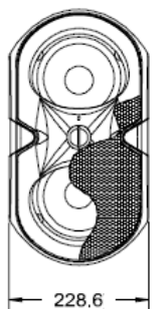
## Ширина диаграммы направленности:



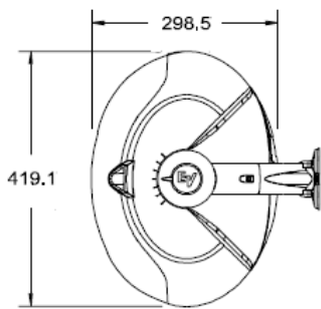
## Направленность:



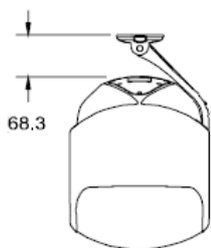
## Габариты:



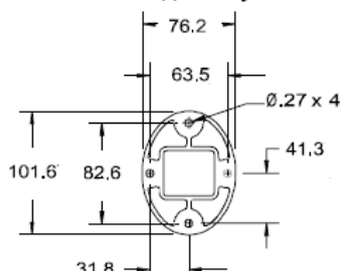
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сверху



Настенная плита

## Рекомендуемое оборудование:

- Evid 12.1 Сабвуфер

## Аксессуары:

- VS-6 подставка для вертикальной установки на стол
- АВ-ZE кронштейн для 2 или 4 Evid или Zx1i
- ТС-6В защитная крышка для контактов, черная
- ТС-6W защитная крышка для контактов, белая

## Артикулы Evid 6.2:

301047-001	черный
301047-002	белый
301047-003	черный, трансформаторный
301047-004	белый, трансформаторный

**EVID Electro-Voice®**

1200 Portland Avenue South, Burnsville, MN 55337  
Phone: 952/884-4051, Fax: 952/884-0043

[www.electrovoice.com](http://www.electrovoice.com)

©Bosch Communication Systems

Дистрибьютор в Украине: ООО «Саунд Хаус Про»  
49070, г.Днепропетровск, ул.Плеханова 18, оф.512  
т.ф.: 340-677, 340-688

[www.soundhousepro.com](http://www.soundhousepro.com)

e-mail:office@soundhouse.com.ua