

## 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



## Общее описание

Evid 3.2 – компактная широкополосная акустическая система идеально подходящая для установки в помещении и на улице. Её форма и размер делают её почти невидимой при решении задач фонового озвучивания в ресторанах, барах, террасах, розничных магазинах и других случаях.

Титановый высокочастотный элемент размером 0,75 дюйма расположен между 3,5-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.

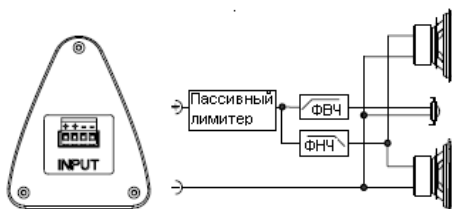
Все модели доступны в черном и белом цветах, и могут быть легко покрашены в нужный цвет. Трансформаторные версии доступны для всех типичных рабочих напряжений.

Частотная характеристика <sup>1</sup> (-10 дБ)	85 Гц – 20 кГц
Мощность <sup>2</sup>	150 Вт длит.прог./300 Вт пик.
Чувствительность <sup>3</sup>	87 дБ, 1Вт, 1м
Импеданс	8 Ом
Звуковое давление	108 дБ
Горизонтальное раскрытие <sup>4</sup>	140°
Вертикальное раскрытие	100°
Частота разделения	2,4 кГц
НЧ излучатель	2x3,5" (90 мм)
ВЧ излучатель	0,75" (20 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	5 Вт 70 В/10 Вт 100 В
Габариты (ВxШxГ)	234ммx130 мм x 165 мм
Масса нетто	1,5 кг
Масса брутто	3,9 кг
Аксессуары	Монтажный кронштейн SAM™, шестиугольный ключ
<p>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</p>	

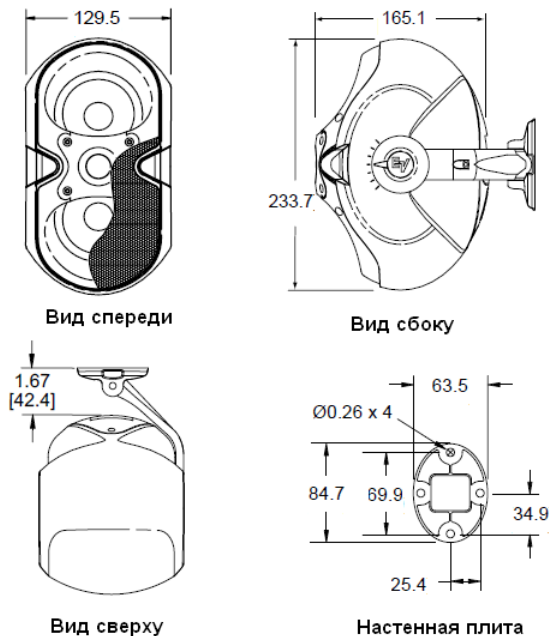
## Архитектурные и инженерные требования:

Громкоговоритель должен быть двухполосной системой состоящей из двух 3,5-дюймовых (89 мм) НЧ-излучателей, одного 0,75-дюймового (19 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 150 Вт (EIA RS-426A) длительной мощности на сигнале розовый шум (6 дБ крест-фактор); частотная характеристика 85 Гц – 20 кГц (-10 дБ от номинальной чувствительности); уровень звукового давления, 87 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 234 мм, ширина - 127 мм, глубина 165 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.

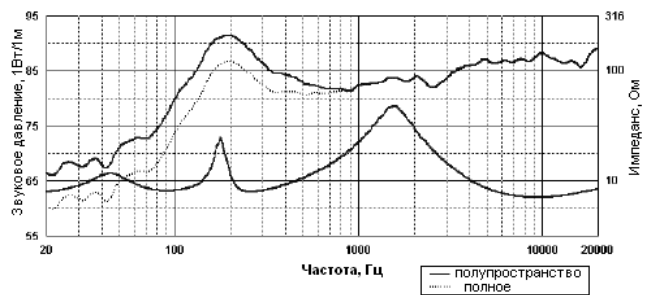
## Блок-схема:



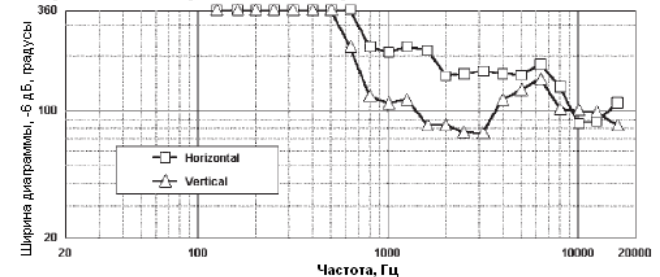
## Габариты:



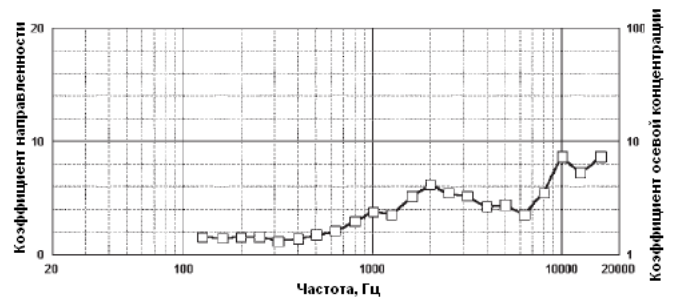
## АЧХ:



## Ширина диаграммы направленности:



## Направленность:



## Рекомендуемое оборудование:

- Evid 12.1 Сабвуфер

## Аксессуары:

- MA-3 монтажный комплект для установки на микрофонную стойку
- HS-3 подставка для горизонтальной установки на стол
- VS-3 подставка для вертикальной установки на стол

## Артикулы Evid 3.2:

301045-001	черный
301045-002	белый
301045-003	черный, трансформаторный
301045-004	белый, трансформаторный

**Ey 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](mailto:office@soundhouse.com.ua)