

КОММЕРЧЕСКИЕ
ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ **EVID-S**



Electro-Voice



EVID-S

КОММЕРЧЕСКИЕ ГРОМКОГОВОРТЕЛИ
С СИСТЕМОЙ ДЛЯ УДОБНОГО
НАСТЕННОГО МОНТАЖА



EVID-S – ЭТО НОВОЕ ПОПОЛНЕНИЕ
В СЕМЕЙСТВЕ КОММЕРЧЕСКИХ
ГРОМКОГОВОРТЕЛЕЙ EVID (EV
С ИННОВАЦИОННЫМ ДИЗАЙНОМ)
**ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНУТРИ/ВНЕ
ПОМЕЩЕНИЙ.**

Серия EVID-S отличается акустической и эстетической совместимостью с другими моделями EVID и имеет инновационные характеристики, которые позволяют эффективно удовлетворить реальные потребности специалиста по установке и конечного пользователя, а именно удобство установки, уникальное качество звука Electro-Voice и потрясающая универсальность. Эти уникальные функции, полностью соответствующие требованиям подрядчиков, упрощают установку, экономят время и повышают производительность системы.

ELECTROVOICE.COM





Серия EVID-S была разработана специально для распределенных звуковых систем – безупречно компактная и экономичная. Линейка включает 4-дюймовые, 5,25-дюймовые и 8-дюймовые двухполосные модели с соответствующими двойными 10-дюймовыми и 12-дюймовыми сабвуферами, благодаря чему вы легко сможете выбрать подходящую модель для своего объекта – как в помещении, так и на улице. Все модели этой серии поставляются в атмосферостойком корпусе, надежность которого доказана в ходе многочисленных тщательных тестов, значительно превышающих требования отраслевых стандартов. Компактные и исключительно надежные громкоговорители идеально подходят для баров, ресторанов, террас, магазинов розничной торговли, холлов и вестибюлей в отелях, зон у бассейнов, зон отдыха и залов ожидания в аэропорту, фитнес-клубов, культовых сооружений, центров исполнительского искусства и других подобных заведений.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Инновационная система для настенного монтажа делает установку удобной и быстрой.
- Все модели сертифицированы на соответствие требованиям стандарта IP54 по устойчивости к атмосферным воздействиям; а 5,25-дюймовые модели и двойные 10-дюймовые сабвуферы доступны в атмосферостойких версиях в соответствии со стандартом IP65.
- Превосходное качество звука Electro-Voice с контролируемым покрытием обеспечивает концентрированную трансляцию фоновой музыки и передачу разборчивых сообщений. Отлично справляется с высоким УЗД и поэтому может использоваться в барах, клубах и ресторанах.
- Доступность моделей с низким сопротивлением (8 Ом) и трансформатором (70/100 В) обеспечивает максимальную гибкость эксплуатации.
- Внешняя эстетичность: возможность спрятать все провода громкоговорителя; съемные решетки и возможность окраски всех моделей. Вращающиеся логотипы обеспечивают возможность горизонтальной установки с сохранением правильной ориентации логотипа.

ОЧЕНЬ ПРОСТАЯ УСТАНОВКА



1 ГОТОВАЯ ПРОВОДКА. Наличие встроенного строительного уровня существенно упрощает установку



2 ЗАЩИТА. Специальная пластиковая крышка защитит настенный крепеж до окончания строительных работ



3 РАЗМЕЩЕНИЕ. Просто наденьте громкоговоритель с готовой проводкой на настенный крепеж и зафиксируйте его на месте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	EVID-S4.2/ EVID-S4.2T	EVID-S5.2/ EVID-S5.2T	EVID-S5.2X	EVID-S8.2/ EVID-S8.2T	EVID-S10.1D	EVID-S12.1
Частотная характеристика (-10 дБ)	от 75 Гц до 20 кГц ¹	от 60 Гц до 20 кГц ¹	от 55 Гц до 20 кГц ¹	от 50 Гц до 20 кГц ¹	от 33 Гц до 500 Гц ¹	от 40 Гц до 140 Гц ⁵
Чувствительность	87 дБ ² /86,5 дБ ²	90 дБ ²	89 дБ ²	90 дБ ²	94 дБ ⁴	104 дБ ⁶
Макс. уровень звукового давления	103 дБ / 98,5 дБ	109 дБ	108 дБ	110 дБ	120 дБ	127 дБ
Угол покрытия (Г x В)	По горизонтали 110° По вертикали 110°	По горизонтали 90° По вертикали 90°	По горизонтали 90° По вертикали 90°	По горизонтали 90° По вертикали 90°	-	-
Мощность	40 Вт/15 Вт	75 Вт/30 Вт	90 Вт	90 Вт/60 Вт	400 Вт	200 Вт
Низкое сопротивление (Z)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да
Номинальное сопротивление	8 Ом / -	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом
Входной трансформатор (70 В / 100 В)	- / 15 Вт	- / 30 Вт	60 Вт	- / 60 Вт	Дополнительная принадлежность	-
Отводы трансформатора	70 В: 15 Вт, 7,5 Вт, 3,5 Вт 100 В: 15 Вт, 7,5 Вт	70 В: 30 Вт, 15 Вт, 7,5 Вт, 3,5 Вт, 8 Ом 100 В: 30 Вт, 15 Вт, 7,5 Вт, 8 Ом	70 В: 60 Вт, 30 Вт, 15 Вт, 7,5 Вт, 8 Ом 100 В: 60 Вт, 30 Вт, 15 Вт, 8 Ом	70 В: 60 Вт, 30 Вт, 15 Вт, 7,5 Вт, 8 Ом 100 В: 60 Вт, 30 Вт, 15 Вт, 8 Ом	Дополнительная принадлежность	-
Преобразователь НЧ	102 мм	133 мм	133 мм	203 мм	Два 10-дюймовых (254 мм)	12" (305 мм)
Преобразователь ВЧ	20 мм	20 мм	20 мм	25 мм	-	-
Разъемы	Невыпадающие винты на настенном кронштейне. Макс. сечение провода 12 AWG (2,5 мм) EVID-S 4,2T: съемный фиксирующий 4-контактный разъем (Euroblock)	Невыпадающие винты на настенном кронштейне. Съемный фиксирующий 4-контактный разъем (Euroblock), макс. сечение провода 12 AWG (2,5 мм)	Съемный фиксирующий 4-контактный разъем (Euroblock), макс. сечение провода 12 AWG (2,5 мм)	Невыпадающие винты на настенном кронштейне. Съемный фиксирующий 4-контактный разъем (Euroblock), макс. сечение провода 12 AWG (2,5 мм)	Два съемных фиксирующих 4-контактных разъема (Euroblock) – вход и выход. Макс. сечение провода 12 AWG (2,5 мм)	Подпружиненные
Условия эксплуатации	IP-54 (согласно IEC-60529)	IP-54 (согласно IEC-60529)	IP-65 (согласно IEC-60529)	IP-54 (согласно IEC-60529)	IP-54 (согласно IEC-60529); IP-65 с крышками для портов (в комплекте)	-
Цвет	Черный (RAL 9004) или белый (RAL 9003)					
Габариты (В x Ш x Г)	193 x 140 x 118 мм ³	255 x 180 x 151 мм ³	255 x 180 x 148 мм ³	390 x 250 x 224 мм ³	356 x 651 x 490 мм ³	413 x 584 x 303 мм ³
Вес нетто	1,5 кг ³ / 1,8 кг ³	2,7 кг ³ / 3,2 кг ³	3,2 кг ³	5,1 кг ³ / 5,8 кг ³	17,9 кг ³	17,8 кг ³
Транспортный вес (пара)	5,0 кг/5,4 кг	6,7 кг/7,9 кг	9,5 кг	13,0 кг/14,8 кг	21,0 кг	22,4 кг
Оборудование в комплекте	Монтажный кронштейн, универсальный гаечный ключ	Монтажный кронштейн, универсальный гаечный ключ	U-образный кронштейн, универсальный гаечный ключ, погодный колпак	Монтажный кронштейн, универсальный гаечный ключ	(2) Ножки сабвуфера, погодный колпак, (2) крышки для портов IP65	(1) Оборудование для настенного монтажа
Количество в упаковке	2	2	2	2	1	1

1 Полупространство (монтаж на стену)

2 Полупространство (на стене), в среднем от 100 Гц до 10 кГц, 1 Вт

3 Без кронштейна

4 Полупространство (на стене), в среднем от 50 Гц до 150 кГц, 1 Вт

5 Одна восьмая часть пространства (1/8, монтаж на угол)

6 Одна восьмая часть пространства (1/8, монтаж на угол), в среднем от 60 Гц до 100 Гц, 1 Вт



Electro-Voice

electrovoice.com | © 2017 | Сохраняется право на внесение изменений