Корпусные громкоговорители LB2-UC30, 30 Вт

www.boschsecurity.com





- Высокая точность воспроизведения музыки и речи
- ▶ Выбираемые входы 8 Ом, 70 В и 100 В
- Компактный и в то же время прочный корпус из пластика ABS
- ▶ Регулируемый монтажный кронштейн в комплекте
- Соответствует международным стандартам техники безопасности

Корпусные громкоговорители LB2-UC30 премиумкласса предназначены для четкого и чистого воспроизведения речи и музыки (основной и фоновой) как внутри помещений, так и на открытом воздухе. Линейка корпусных громкоговорителей премиум-класса включает модели мощностью 15 Вт и 30 Вт, доступные в светлом и темном цветах. Громкоговорители имеют возможность выбора входа 8 Ом, 70 В и 100 В.

Корпуса АБС оснащены алюминиевыми радиаторными решетками и алюминиевым кронштейном в стандартной комплектации. Типичные области применения: тематические бары, рестораны с музыкальным сопровождением, тематические парки, торговые точки, аудиовизуальные мероприятия, залы заседаний и офисы, выставочные залы и помещения, фитнесцентры и презентационные комнаты.

Сертификации и согласования

Гарантия качества

Все громкоговорители компании Bosch способны непрерывно работать в течение 100 часов при номинальной мощности в соответствии со

стандартами потребляемой мощности IEC 60268-5. Компания Bosch разработала также специальный тест (Simulated Acoustical Feedback Exposure, SAFE), показывающий, что в течение короткого времени они могут работать с мощностью, в два раза превышающей номинальную. Это обеспечивает дополнительную степень надежности в критических условиях, что лучше удовлетворяет требования заказчика, обеспечивает более долгий срок службы и снижает риск возникновения неисправностей.

| Техника безопасности | согласно EN 60065 |
|---------------------------|--|
| Защита от влаги и пыли | согласно стандарту защиты от влаги EN 60529 |
| Самогасящиеся | согласно UL94 V0 |

| Устойчивость к хлору | согласно IEC60068-2-42 |
|--------------------------|------------------------|
| Не поддается коррозии | согласно IEC60068-2-52 |
| Соляной туман | согласно IEC60068-2-11 |

Замечания по установке и настройке

Корпусы имеют встроенный трансформатор, который обеспечивает работу на номинальную полную мощность, на половину, четверть или восьмую мощности (т. е. с шагом 3 дБ) для обхода 70 В, 100 В или 8 Ом.

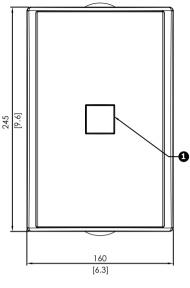
Выбор производится удобным переключателем на тыльной части корпуса.

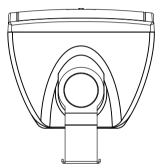
К громкоговорителю подключается двухжильный кабель (в цвет корпуса) длиной два метра. Концы провода зачищены и готовы к использованию. Монтажные кронштейны оснащены винтами torx с защитой от несанкционированного доступа, прикрытых пластиковыми крышками в цвет корпуса. Корпусы можно разместить горизонтально, чтобы можно было направлять громкоговоритель вверх или вниз, или вертикально для поворачивания влево и вправо с помощью стального U-образного кронштейна для установки на стену (входит в стандартный комплект поставки).

Вращающийся логотип можно легко изменить в соответствии с ориентацией установки.

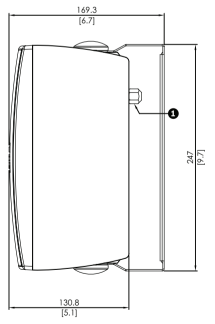


LB2-UC30, вид сзади

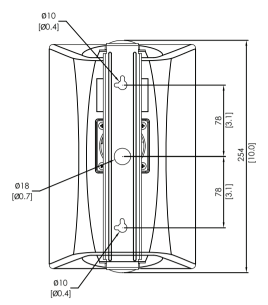




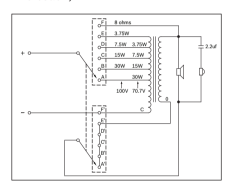
Вид спереди и сверху, мм. (1) Вращающийся логотип



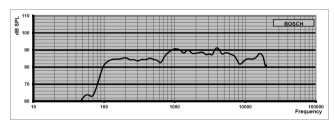
Вид сбоку, мм. (1) Переключатель ответвления мощности



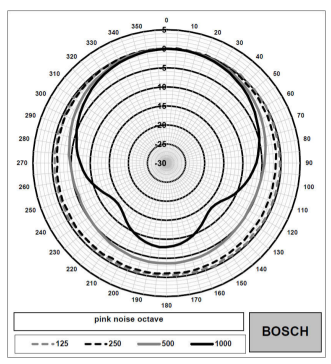
Вид сзади, мм



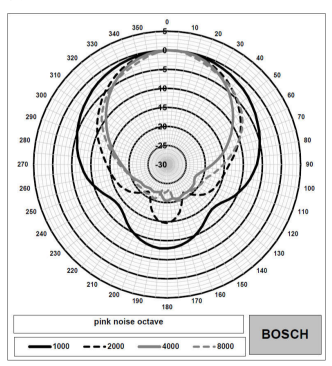
LB2-UC30, принципиальная схема



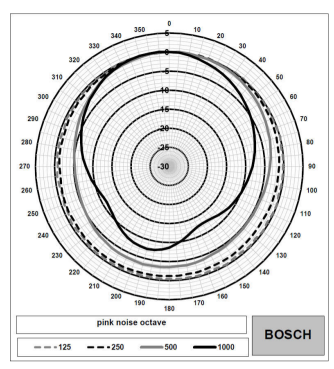
LB2 UC30, частотная характеристика



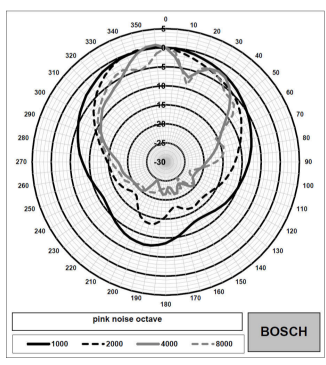
LB2 UC30, полярная диаграмма направленности по горизонтали (низкая частота). Нормализована на оси 0° .



LB2 UC30, полярная диаграмма направленности по горизонтали (высокая частота). Нормализована на оси 0°.



LB2-UC30, полярная диаграмма направленности по вертикали (низкая частота). Нормализована на оси 0°.



LB2-UC30, полярная диаграмма направленности по вертикали (высокая частота). Нормализована на оси 0°.

| Чувствительность октавного диапазона* | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| | Октавный УЗД 1 Вт/1 м | Общий октавный УЗД 1 Вт/1 м | Общий октавный УЗД Рмакс/1 м |

| 125 Гц | 84.0 | - | - |
|------------------------|------|------|-------|
| 250 Гц | 84.4 | - | - |
| 500 Гц | 85.6 | - | - |
| 1000 Гц | 90.2 | - | - |
| 2000 Гц | 90.1 | - | - |
| 4000 Гц | 93.0 | - | - |
| 8000 Гц | 88.6 | - | - |
| А- взвешенное | - | 87.7 | 101.6 |
| Линейно- взвешенное | - | 87.9 | 102.2 |
| | | | |

Угол раствора для октавного диапазона

| | Горизонтальн ый | Вертикальны й |
|---------|--------------------|------------------|
| 125 Гц | 360 | 360 |
| 250 Гц | 360 | 360 |
| 500 Гц | 360 | 360 |
| 1000 Гц | 166 | 140 |
| 2000 Гц | 98 | 104 |
| 4000 Гц | 83 | 76 |
| 8000 Гц | 94 | 54 |

Акустические характеристики на октаву

Технические характеристики

Электрические*

| Модель | LB2-UC30-D1, LB2-UC30-L1 |
|---|---|
| Описание | Корпусный громкоговоритель премиум-класса |
| Максимальная мощность | 45 Вт |
| Номинальная мощность (РНС) | 30 Вт |
| Ответвление мощности | 30/15/7,5/3,75 Вт |
| Уровень звукового давления при номинальной мощности / 1 Вт (при 1 кГц, 1 м) | 105/90 дБ (УЗД) |
| Эффективный частотный диапазон (-10 дБ) | От 100 Гц до 19 кГц |

| Угол раскрытия при 1 кГц / 4 кГц (-6 дБ) | 166°/83° (гориз.), 140°/76° (верт.) |
|---|---|
| Номинальное напряжение на входе | 15,5/70/100 B |
| Номинальное сопротивление | 8/163/333 Ом |
| Преобразователи | Низкочастотный динамик 127 мм (5 дюймов), купольный высокочастотный динамик 13 мм (0,51 дюйма) |
| Соединение | Двухпроводной кабель длиной 2 м |

^{*} Данные о технических характеристиках согласно IEC 60268-5

Механические характеристики

| Размеры (B x Ш x Г) | 245 x 160 x 131 мм (9,6 x 6,3 x 5,1 дюйма) |
|---------------------|--|
| Bec | Около 2,4 кг |
| Цвет | Белый (RAL 9010) (L) или темно-серый (RAL 7021) (D) |

Условия эксплуатации

| Рабочая температура | от -25 °С до +55 °С |
|--|---------------------|
| Температура хранения и транспортировки | от -40 °C до +70 °C |
| Относительная влажность | < 95 % |

Информация для заказа

LB2-UC30-D1 Корпусный громкоговоритель, 30 Вт, черн.

Корпусный громкоговоритель мощностью 30 Вт, корпус из АБС-пластика, U-образный кронштейн для монтажа, фиксированный двухжильный соединительный кабель длиной 2 м, пылевлагозащита IP 65, RAL 7021 темно-серого цвета.

Номер заказа LB2-UC30-D1

LB2-UC30-L1 Корпусный громкоговоритель, 30 Вт, белый

Корпусный громкоговоритель мощностью 30 Вт, корпус из АБС-пластика, U-образный кронштейн для монтажа, фиксированный двухжильный соединительный кабель длиной 2 м, пылевлагозащита IP 65, RAL 9010 белого цвета. Номер заказа LB2-UC30-L1

^{*} Все измерения выполнены с сигналом розового шума, значения даны в дБ УЗД.

Представительство:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany: Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany www.boschsecurity.com