

# Сателлитный громкоговоритель для подвесного монтажа LP6-S-L

www.bosch.ru



**BOSCH**

Разработано для жизни



- ▶ Широкополосный громкоговоритель с 2" преобразователем, акустически соответствующий сателлитам, устанавливаемым на потолок и поверхность.
- ▶ Компактный элегантный дизайн.
- ▶ Скрытое подключение кабелей со сквозным разъемом Phoenix, обеспечивающим простоту соединения.
- ▶ Быстроустанавливаемый кабель для подвесного громкоговорителя класса UL входит в комплект.
- ▶ Имеются модели белого цвета.

Сателлитный громкоговоритель для подвесного монтажа LP6-S-L — это дополнительный громкоговоритель для Compact Sound Speaker System, предлагаемый Bosch. Это удобный способ организовать звук в помещениях с открытым потолком, где невозможно использовать традиционные громкоговорители для монтажа на поверхность или потолок. Преобразователь диаметром 2" (50 мм) обеспечивает качество звука, не уступающее другим моделям сателлитных громкоговорителей суперкомпактной музыкальной системы. Устройство поставляется в комплекте с кабелем для подвешивания, соответствующим требованиям UL, и может использоваться в сочетании с любыми моделями сателлитных громкоговорителей и сабвуферов для монтажа на потолок или поверхность, входящими в суперкомпактную музыкальную систему. Оно идеально подходит для самых различных условий и помещений и обеспечивает высокое качество фоновой музыки или музыки переднего плана.

## Сертификаты и согласования

| Регион | Сертификация |
|--------|--------------|
| Европа | CE           |

## Состав изделия

| Количество | Описание  |
|------------|---|
| 2          | Сателлитные громкоговорители для подвесного монтажа LP6-S-L |
| 2          | Кабели для подвешивания                                     |
| 2          | Соединители   |
| 6          | Винты колпачка для проводов                                 |
| 1          | Руководство по установке                                    |

**Техническое описание**

|   | LP6-S-L                     |
|---|-----------------------------|
| Частотная характеристика (-10 дБ):  | 150 Гц—20 кГц <sup>1</sup>  |
| Коммутируемая мощность:   | 30 Вт <sup>2</sup>          |
| Чувствительность:   | 84 дБ <sup>1</sup>          |
| Сопротивление:  | 16 Ом                       |
| Максимальный уровень звукового давления:                                  | 102 дБ <sup>1</sup>         |
| Голосовое покрытие (Г x В):   | 150° x 150° <sup>3</sup>    |
| Покрытие музыкальной программы (Г x В):                                   | 100° x 100° <sup>4</sup>    |
| Преобразователь:  | 50 мм                       |
| Разъемы:  | Phoenix (4-контактный)      |
| Корпус:   | Пластик ABS (огнестойкий)   |
| Размеры (В x диаметр):  | 201 x 113 мм                |
| Вес нетто:<br>(1 подвесной громкоговоритель и 1 кабель для подвешивания)  | 0,73 кг                     |
| Вес брутто:<br>(2 подвесных громкоговорителя и 2 кабеля для подвешивания) | 2,04 кг                     |
| Вспомогательное оборудование:   | (2) Кабели для подвешивания |
| Разрешения:   | UL1480, CE                  |

1. Полное пространство
2. Долгосрочный программный режим, на 3 дБ больше, чем при непрерывном розовом шуме.
3. В среднем 1–4 кГц.
4. В среднем 1–8 кГц.

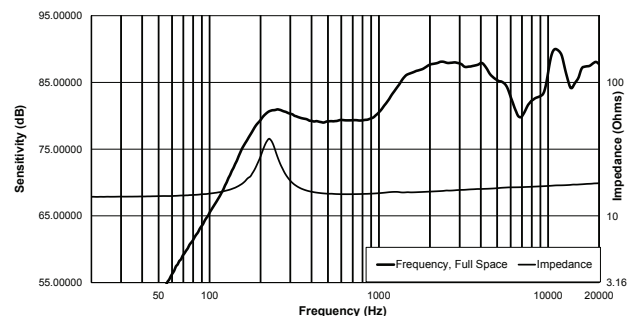
|                          | Кабель для подвешивания |
|--------------------------|-------------------------|
| Материал:                | Стальной трос           |
| Предел рабочей нагрузки: | 10 кг                   |
| Длина:                   | 4,57 м                  |
| Разрешения:              | UL2442                  |

**Состав и технические характеристики:**

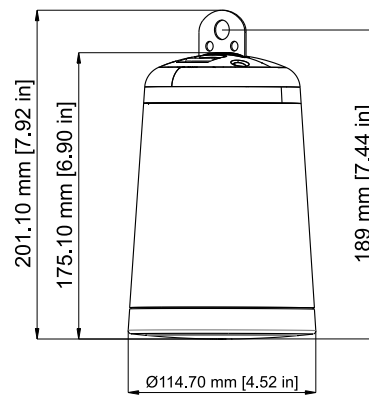
Система громкоговорителей должна состоять из одного преобразователя диаметром 2" (50 мм), установленного в круглый корпус, рассчитанный на подвешивание с помощью зажима и кабеля, соответствующего требованиям UL. Все сигнальные подключения для громкоговорителя должны выполняться с помощью 4-контактных разъемов Phoenix с возможностью сквозного прохождения сигнала. Верхняя крышка громкоговорителя должна крепиться на винтах и скрывать все подключения

проводов. Система громкоговорителей должна соответствовать следующим критериям эффективности: коммутируемая мощность, 30 Вт в длительном программном режиме; частотная характеристика, 150 Гц—20 кГц (-10 дБ от номинальной чувствительности); номинальный импеданс 16 Ом. Преобразователь громкоговорителей должен обеспечить равномерное покрытие с углами не менее чем 100° по конусу в усредненном диапазоне частот 1–8 кГц и не менее 150° по конусу в усредненном диапазоне частот 1–4 кГц. Громкоговорители должны быть сделаны из огнестойкого пластика ABS. Высота корпуса должна составлять 201 мм, диаметр—113 мм. Система громкоговорителей для подвесного монтажа должна быть модели LP6-S-L.

**Частотная характеристика и импеданс:**



**Размеры:**



**Информация для заказа**

**Сателлитный громкоговоритель для подвесного монтажа LP6-S-L**

Сателлитный громкоговоритель для подвесного монтажа; белый  
номер для заказа **LP6-S-L**

Представлен (кем/чем):

**Russia:**  
Robert Bosch ООО  
Security Systems  
13/5, Akad. Korolyova str.  
129515 Moscow, Russia  
Phone: +7 495 937 5361  
Fax: +7 495 937 5363  
Info.bss@ru.bosch.com  
ru.securitysystems@bosch.com  
www.bosch.ru

© Robert Bosch ООО 2016 | Данные могут изменяться без предварительного уведомления  
18154735371 | ru, V1, 08. Янв. 2016



**ООО «Хай-Тек Медиа»**  
Официальный дилер Bosch

+7 495 600-42-24 / office@hi-tech-media.ru  
109029, Москва, Боевский проезд, д.9