

# BEOLAB 20

Эталон высокотехнологичного изящества



## СОВЕРШЕНСТВО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЦИФРОВОГО ЗВУКА

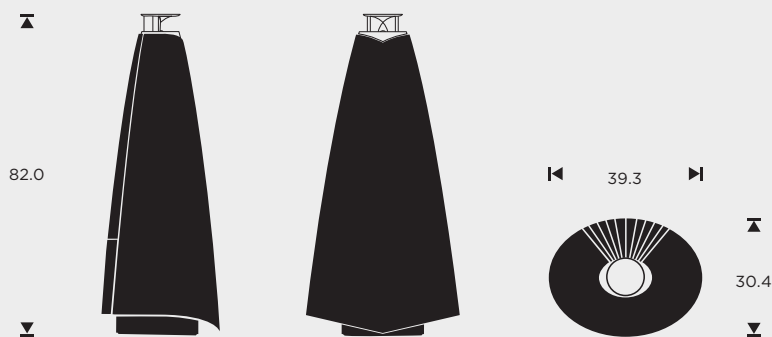
Мощное и совершенное звуковоспроизведение BeoLab 20 стало реальностью благодаря конструкции активной акустической колонки и бескомпромиссным инженерным решениям, реализованным в движке цифрового звучания. Коническая форма колонки воплощает все нюансы, а концепция Immaculate Wireless Sound обеспечивает чистый беспроводный звук и свободу произвольно размещать BeoLab 20 именно там, где это необходимо. Логотип Bang & Olufsen светится на алюминиевом фоне и служит индикатором состояния, если BeoLab 20 включена.

# BANG & OLUFSEN

## РАЗМЕРЫ

В CM

bang-olufsen.com/beolab20



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Дизайнер

Torsten Valeur  
Компания David Lewis Designers

### Варианты размещения

На полу

### Вес

18 кг

### Динамики

1 x 3/4" динамик высоких частот  
1 x 5" динамик средних частот  
1 x 10" динамик низких частот

### Усилители

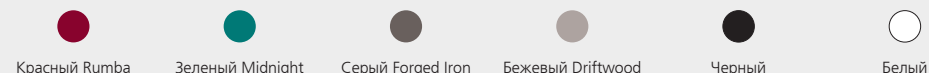
1 x 160 Вт, класс D, высокие частоты  
1 x 160 Вт, класс D, средние частоты  
2 x 160 Вт, класс D, низкие частоты

### Беспроводная совместимость

BeoVision 11, BeoVision Avant, BeoLab Transmitter 1 и любой WiSA-совместимый телевизор или аудио/видеосистема.

### Цвета ткани

### Тканевые панели



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### Технология Acoustic Lens Technology (ALT)

Преимуществом технологии ALT является то, что она обеспечивает горизонтальное распределение высокочастотного звука в секторе 180 градусов.

### Технология Adaptive Bass Linearisation (ABL)

Постоянная адаптация низкочастотных характеристик к входящему сигналу способствует значительно улучшенному воспроизведению низких частот, без риска повреждения динамика.

### Система адаптации звука в помещении

Трехпозиционный переключатель управляет низкочастотными характеристиками колонки, в зависимости от ее расположения в комнате.

### Тепловая защита

Чтобы все время поддерживать качество звучания колонок на максимально высоком уровне, система тепловой защиты выполняет постоянный мониторинг температуры всех динамиков.

### Шина считывания

Автоматический переключатель включения/выключения – для подключения оборудования других изготовителей (не Bang & Olufsen).

### Подключения

- 2 x Power Link (RJ45)
- 1 x RCA (Л/П)
- 1 x TOSLINK
  - вход: Частота дискретизации 32k, 44.1k, 48k, 96k / PCM16-24 бит
  - выход: Частота дискретизации 48k / PCM 24 бит
- Wireless Power Link

11.2015V02