BeoLab 4000

Руководство





ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Во избежание поражения электрическим током запрещается снимать переднюю (и заднюю) крышку.

Внутренние компоненты не подлежат ремонту пользователем. Техническое обслуживание должен выполнять квалифицированный персонал.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание поражения электрическим током запрещается подвергать прибор воздействию дождя или влаги. Не допускайте попадания капель и брызг на оборудование и не ставьте на него сосуды с жидкостью, например, вазы.

Для полного отключения этого оборудования от сети переменного тока выньте вилку сетевого шнура из розетки. Размыкающее устройство останется в состоянии готовности к использованию.



Изображение молнии со стрелкой в равнобедренном треугольнике предупреждает о наличии в корпусе неизолированных компонентов, находящихся «под опасным напряжением», которые могут привести к поражению пользователя электрическим током.



Восклицательный знак в равнобедренном треугольнике предупреждает пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию (ремонту) в документации, входящей в комплект изделия.

Повседневное использование

После установки акустических колонок в соответствии с описанием, изложенным на последующих страницах, подключите всю систему к электросети. Световые индикаторы загорятся красным светом, оповещая о том, что акустические колонки находятся в режиме ожидания и готовы к работе. Конструкция акустических колонок такова, что, когда они не используются, они находятся в режиме ожидания.

Очистка акустической колонки

Очищать запыленные поверхности при помощи сухой мягкой ткани. При необходимости удаляйте жировые пятна или следы грязи, используя мягкую, безворсовую ткань, слегка смоченную водой и хорошо отжатую.

Вы можете очищать лицевую сетку колонки насадкой-щеткой пылесоса, работающего с минимальной мощностью. Очищайте охлаждающие ребра на тыльной части при помощи мягкой шетки или пылесоса.

Включение и выключение

Когда Вы включаете свою систему, акустические колонки включаются одновременно с ней, при этом световые индикаторы горят зеленым светом. При последующем выключении системы акустические колонки снова переключаются в режим ожидания.

Если акустические колонки подключены к системе производителей, отличных от Bang & Olufsen, они включаются после получения сигнала от системы. И отключаются через несколько минут после исчезновения сигнала.

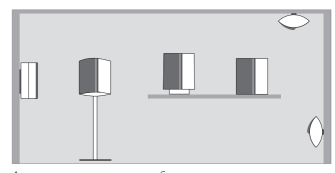


Запрещается пользоваться спиртом или другими растворителями для очистки любых деталей акустической колонки!

Установка акустических колонок

Рекомендуем соблюдать следующую процедуру:

- Отключите Вашу систему от электрической сети.
- Разместите акустические колонки в соответствии с инструкциями, изложенными на этих двух страницах.
 Если Вы хотите укрепить акустические колонки на стене, обратитесь к разделу "Настенный кронштейн" (стр. 8–9). Если Вы выбрали одно из вспомогательных приспособлений, обратитесь к прилагаемому к нему Руководству.
- Подключите акустические колонки и установите переключатель LINE—L—R на каждой акустической колонке так, как описано в разделе "Подсоединение кабелей" (стр. 6—7).
- Снова подключите систему к электрической сети.



Акустические колонки должны быть размещены на основании вертикально либо закреплены на стене или на потолке при помощи одного из вспомогательных приспособлений.

Внимание

- Убедитесь в том, что акустические колонки установлены и подключены в соответствии с инструкциями настоящего Руководства.
 Во избежание повреждений используйте только те подставки и настенные кронштейны, которые рекомендованы компанией Bang & Olufsen!
- Не вскрывайте корпус акустической колонки.
 Доверьте это квалифицированным специалистам сервисного центра!
- Акустические колонки должны эксплуатироваться только в сухих помещениях/ домашних условиях при температуре 10–40° С.
- Во избежание затруднения вентиляции всегда оставляйте над колонкой зазор не менее 15 мм.

- Не размещайте на акустических колонках никакие предметы.
- Не размещайте акустические колонки в замкнутом пространстве, например, не размещайте их внутри маленьких книжных шкафов.
- Если акустические колонки размещены в вертикальном положении, убедитесь в том, что световой индикатор находится в основании колонки.
- Во время установки акустических колонок старайтесь "нацелить" их лицевую сетку в направлении к Вашему любимому месту прослушивания.

Настенный кронштейн

Вы можете использовать настенные кронштейны для закрепления колонок либо в вертикальном, либо в горизонтальном положении на стене. Их можно также использовать для закрепления колонок на потолке.

Для обеспечения надежности крепления всегда используйте стенные анкеры и шурупы соответствующего размера и типа, учитывая особенности структуры и состояние стен или потолка.

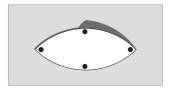
Используйте два шурупа и стенные анкеры, минимальная номинальная нагрузка для каждого шурупа 10 кг.

Более подробная информация содержится в разделе *"Настенный кронштейн"* (стр. 8–9).

Специальные замечания в отношении легких перегородок и гипсовых потолков

Легкие перегородки и потолки часто изготавливаются из гипсовых панелей, известных как стена сухой кладки или гипсокартонная плита, крепящихся к стойкам. Гипс не является подходящим материалом для поддержки веса акустической колонки. Если Вы решили повесить акустическую колонку на такую стену или потолок, то настенный кронштейн следует крепить к стойке.

Используйте шурупы, как показано на странице 9. Шурупы (Ø 5 мм – 0.2") должны проходить сквозь гипс и вворачиваться в стойку на глубину не менее 25 мм (1").



Резиновые подкладки: Если Вы разместили акустические колонки на ровной поверхности, мы рекомендуем, чтобы Вы прикрепили прилагаемые резиновые подкладки к основанию каждой колонки, чтобы защитить и Вашу мебель и акустические колонки от царапин.

Подключения

Акустические колонки можно использовать вместе с аудио/ видеосистемами Bang & Olufsen и с системами Bang & Olufsen, в которых используется линия сопряжения. Их можно также использовать с аудио-или видеосистемами производителей, отличных от Bang & Olufsen.

Для получения специальной информации о разъемах Вашей системы обратитесь к прилагаемому к ней Руководству.



Коммутационная панель расположена на задней панели корпуса колонки.

Коммутационная панель Переключатель LINE-L-R

Этот переключатель имеет три положения. При подключении акустических колонок к системе Bang & Olufsen установите переключатель в положение L (левый) или R (правый). При подключении акустических колонок к системе производителей, отличных от Bang & Olufsen, установите переключатель в положение LINF

Разъемы POWER LINK 1–2

Эти разъемы предназначены для подключения к системе Bang & Olufsen. Однако, если переключатель LINE—L—R установлен в положение LINE, Вы можете использовать один из разъемов для подключения акустической колонки к системе производителей, отличных от Bang & Olufsen.

~

Гнездо для подключения к сетевому питанию.

Подключение к системам Bang & Olufsen

Для подключения каждой акустической колонки к Вашей системе используйте кабели Power Link.

Установите переключатель в положение L и R (левый и правый звуковые каналы) соответственно.

Подключение к системам других изготовителей (не Bang & Olufsen)

Используйте специальный адаптер с обычным штекером выход/RCA на одном конце, и пятиштырьковым штекером DIN на другом («Кабель для сигнала линейного уровня» — дополнительная принадлежность, которую можно приобрести у торгового представителя компании Bang & Olufsen).

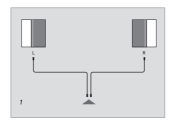
Установите переключатель в положение LINE.

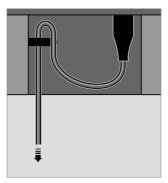
Соединения Power Link: По этим соединениям передаются звуковые сигналы как правого, так и левого каналов. Поэтому Вы можете:

1 Проложить кабель Power Link от системы Bang & Olufsen непосредственно к каждой акустической колонке.

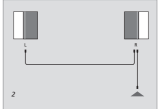
Или

2 Проложить кабель Power Link от системы Bang & Olufsen к первой акустической колонке, а затем проложить другой кабель Power Link к следующей акустической колонке. Часто это помогает избежать запутывания кабелей.





По соображениям безопасности закрепите сетевой кабель за небольшим выступом перед тем, как прокладывать его от отсека разъемов.





Кабели Power Link: Кабели должны быть соответствующего типа - с треугольной меткой на вилке. Не используйте кабели Power Link старого типа, так как они обладают повышенным уровнем шумности, и оптимальное качество звучания не будет достигаться!

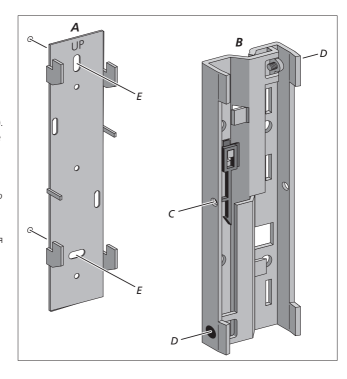
Сетевой шнур: поставляемый сетевой шнур и вилка специально предназначены для вашего устройства. При замене штепсельной вилки или в случае повреждения сетевого шнура обязательно приобретайте их только у торгового представителя компании Bang & Olufsen!

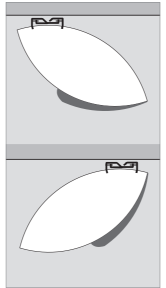
Настенный кронштейн

Настенный кронштейн состоит из двух основных частей. Кронштейн (A) необходимо закрепить на стене, а кронштейн (B) к задней панели акустической колонки:

- Разъедините две части (A B).
 При необходимости ослабьте два винта (D).
- Закрепите кронштейн (B) на акустической колонке в нужном положении. Надежно затяните оба винта (D)!
- Удерживайте акустическую колонку у места ее крепления на стене и отметьте контуры кронштейна. Используйте кронштейн (A) в качестве шаблона, чтобы отметить места сверления отверстий.
- Закрепите кронштейн (A) на стене через отверстия (E), и повесьте колонку на четыре крюка.

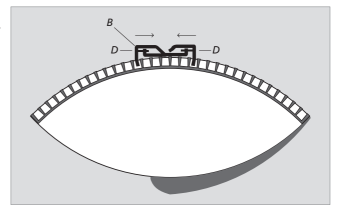
Благодаря возникшему зацеплению обе части будут зафиксированы. Вы можете ослабить блокировку при помощи небольшой отвертки, вставив ее в отверстие (С).





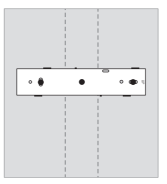
Размещение кронштейна на тыльной части акустической колонки определяет угол между колонкой и стеной.

Вид сверху колонки и кронштейна (В).

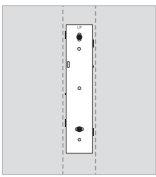


Легкие перегородки

Если Вы решили повесить акустическую колонку на гипсовую стену или потолок, то настенный кронштейн следует крепить к стойке.



При размещении в горизонтальном положении необходимо использовать три шурупа. Два шурупа, предназначенных для гипсовых панелей - через отверстия (E), и один шуруп с квадратной головкой - через центральное отверстие кронштейна.



При размещении в вертикальном положении достаточно будет использовать два шурупа в отверстиях (E).

Директива по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) – Защита окружающей среды



Электрическую и электронную аппаратуру, а также детали и аккумуляторы, маркированные данным символом, не следует выбрасывать в обычные мусорные баки; всю электрическую и электронную аппаратуру, детали и аккумуляторы необходимо утилизировать отдельно. Утилизируя электрическую и электронную аппаратуру и аккумуляторы с использованием систем сбора, доступных в вашей стране, вы защищаете окружающую среду, здоровье человека и вносите свой вклад в разумное и рациональное использование природных ресурсов. Сбор вышедшей из употребления электрической и электронной аппаратуры, а

также аккумуляторов и отходов предотвращает потенциальное загрязнение окружающей среды опасными веществами, которые могут присутствовать в электрической и электронной аппаратуре.
Торговый представитель компании Bang & Olufsen посоветует вам,

как правильно утилизировать

изделие в вашей стране.

Если в силу небольшого размера изделия его невозможно маркировать данным символом, символ будет присутствовать в Руководстве пользователя, в гарантийном сертификате или на упаковке.

Вся продукция Bang & Olufsen соответствует действующему во всем мире законодательству по защите внешней среды



Технические характеристики, функции и порядок их использования могут быть изменены без предварительного уведомления!

Только для рынка Канады! Данный цифровой аппарат класса В соответствует всем требованиям документа Canadian Interference-Causing Equipment Regulations (Положения о создающем помехи оборудовании, используемом в Канаде).

Только для рынка США! ПРИМЕЧАНИЕ. По результатам испытаний это оборудование было признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса В согласно части 15 правил FCC. Эти ограничения обеспечивают рациональную защиту от вредных помех в жилых помещениях. Это оборудование создает, использует и может передавать сигналы на радиочастотах. Если при его установке и использовании настоящие инструкции не соблюдаются. оно может создать помехи работе радиоустройств. Полное отсутствие таких помех при установке в том или ином помещении не гарантируется. Если настоящее оборудование будет создавать вредные помехи получению радио- и телесигнала, что можно проверить, выключив и включив оборудование, рекомендуется устранить эти помехи одним из следующих способов.

- Измените положение принимающей антенны или направьте ее в другую сторону.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подсоедините оборудование к розетке, которая подключена к сети, отличной от той, к которой подсоединен приемник.
- Обратитесь за помощью в магазин, к опытному радиотехнику или телемастеру.

www.bang-olufsen.com