

Руководство

Колонка и основание

Сборку основания и акустической колонки проще всего выполнять на столе.

Для защиты стола и колонки от царапин рекомендуется накрыть стол оберточным пенопластом.

Компоненты, необходимые для сборки BeoLab 6000 поставляются в комплекте с акустической системой:

- 1 Торцевой ключ
- 3 винта (на колонку)

Установите плоское основание на два направляющих штифта в нижней части акустической колонки (не уроните основание!).

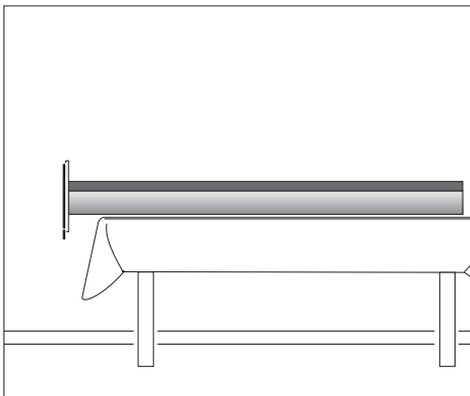
Введите три винта и надежно затяните их с помощью торцевого ключа.

Выбор места установки

BeoLab 6000 занимает очень мало места на полу. Колонки могут устанавливаться в наиболее удобном месте комнаты в положении, обеспечивающем наилучший звуковой эффект.

При выборе места установки, однако, следует помнить о том, что все колонки должны постоянно оставаться подсоединенными к розеткам сети питания!

Система BeoLab 6000 предназначена для применения только в сухих условиях.



После того, как Вами или агентом «Bang & Olufsen» завершена сборка акустических колонок, они могут подсоединяться к Вашей аудио- или видеосистеме и сети питания. Панель разъемов расположена в нижней части BeoLab 6000.

При подключении рекомендуется пользоваться иллюстрациями, приведенными на данных страницах и схемой на основании колонки.

Подключение к аппаратуре «Bang & Olufsen»

Подключите BeoLab 6000 к Beomaster/Beovision с помощью прилагаемого кабеля Power Link с 8-штырьковым штекером. Подсоедините один конец к одному из разъемов Power Link на панели разъемов BeoLab 6000, а другой – к одному из двух разъемов Power Link на Beomaster/Beovision (см. инструкции по установке Beomaster/Beovision).

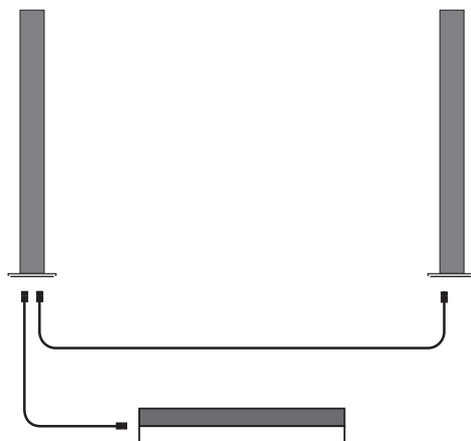
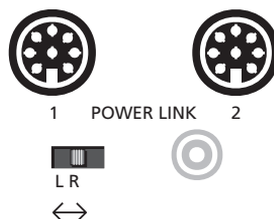
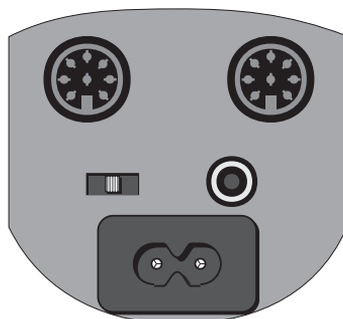
После подключения акустических колонок к Beomaster/Beovision, переключатель L • R • LINE должен быть установлен в положение L или R:

L для левосторонней колонки

R для правосторонней колонки

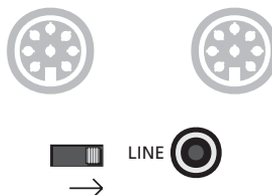
Во избежание необходимости прокладки кабеля от обоих акустических колонок к Вашему Beomaster/Beovision, Вы можете соединить обе колонки, воспользовавшись вторым разъемом Power Link, как показано на рисунке. При желании, естественно, Вы можете также отдельно подсоединить каждую колонку к обоим разъемам Power Link на Beomaster/Beovision.

Вы можете подключить более одной пары (до десяти пар) акустических колонок BeoLab 6000 к Вашей системе. Для этого Вам потребуется просто соединить колонку с колонкой кабелем Power Link. Помните, однако, о необходимости перевода переключателя L • R • LINE в соответствующее положение для левосторонних и правосторонних колонок.



Подключение к аппаратуре других изготовителей

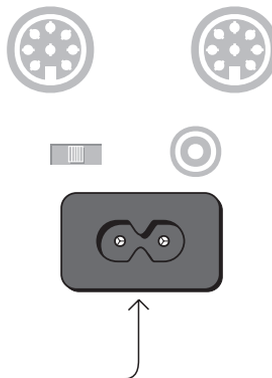
При подключении BeoLab 6000 к аппаратуре других изготовителей следует пользоваться разъемом звукового сигнала LINE вместо разъемов Power Link (напр., с помощью специального кабеля, дет. номер 6270595).



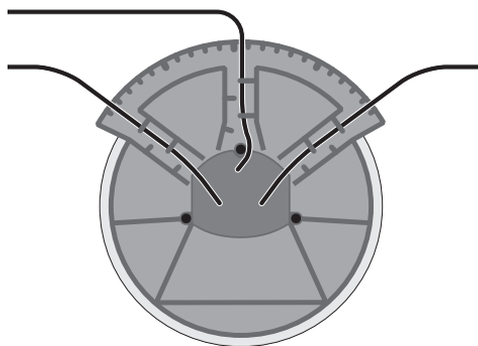
После подсоединения BeoLab 6000 к аппаратуре других изготовителей переключатель L • R • LINE должен быть переведен в положение LINE, как показано на рисунке.

Подключение к электрической сети

Подключите BeoLab 6000 к розетке электрической сети с помощью прилагаемого сетевого шнура.



Пропустите шнуры и соединительные кабели BeoLab 6000 через кабельные каналы, расположенные с задней стороны основания колонок.



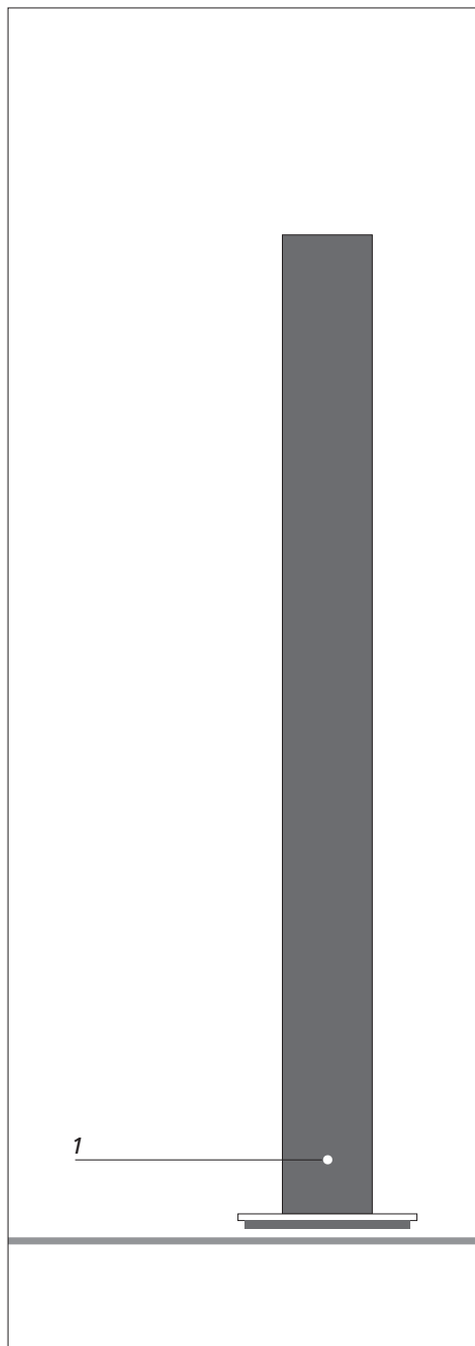
В момент подключения BeoLab 6000 к электрической сети на лицевой стороне колонки под матерчатым покрытием загорается красная индикаторная лампочка, указывающая на состояние готовности акустической колонки.

При включении аудиосистемы (или видеосистемы) «Bang & Olufsen» одновременно включаются и акустические колонки BeoLab 6000.

Красный индикатор состояния готовности меняется на зеленый, подтверждая включение колонки.

При выключении системы или отключении звука немедленно загорается красный индикатор выключенного состояния колонки.

Если акустические колонки BeoLab 6000 подключены к аппаратуре других изготовителей через разъемы звукового сигнала (LINE), они включаются после получения сигнала аппаратуры. Они выключаются через несколько минут после исчезновения сигнала аппаратуры.



1. Красный индикатор состояния готовности меняется на зеленый после включения колонок.

Для чистки акустических колонок BeoLab 6000 рекомендуется пользоваться безворсовой хорошо отжатой ветошью, предварительно смоченной в тепловатом растворе воды, содержащем несколько капель слабого моющего средства, напр., средства для мытья посуды.



Данное изделие отвечает требованиям директив ЕЭС NoNo 89/336 и 73/23.

ВНИМАНИЕ!

Никогда не пользуйтесь спиртом или другими растворителями для чистки акустических колонок BeoLab 6000.

