

BeoVision 4

Руководство



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание возгорания или 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.

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 в 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.

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).

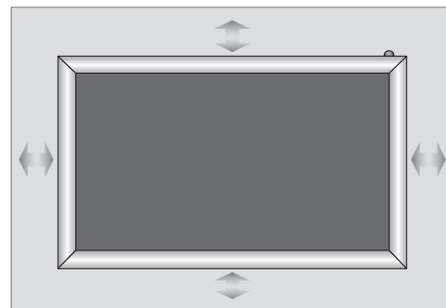
Настоящее Руководство содержит всю необходимую информацию о подключении, настройке и использовании плазменного экрана с BeoSystem от компании Bang & Olufsen.

Сведения о монтаже экрана на настенном кронштейне см. в Руководстве, входящем в комплект кронштейна.

В этой главе приводится информация о настройке экрана в системе BeoSystem.

Внимание

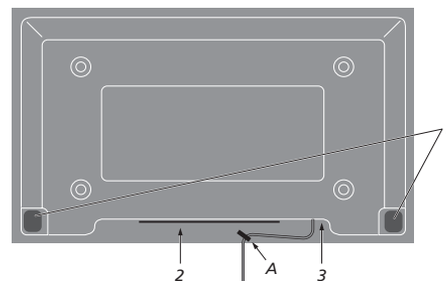
- Экран предназначен для использования только в домашних условиях, в сухом помещении при температуре 10-40°C.
- Изображение может искажаться на высоте, где атмосферное давление ниже 833 гПа (приблизительно 1500 м над уровнем моря или выше).
- Не размещайте на экране какие-либо предметы.
- При поднятии экрана удерживайте его за верхний и нижний края (или ручки для переноски, если они предусмотрены). Обратите внимание, что при переноске экран всегда должен находиться в вертикальном положении.
- *Размещение экрана отдельно без опоры не предусмотрено. До крепления на настенный кронштейн или подставку его всегда необходимо поддерживать. Во избежание травм используйте только подставки или настенные кронштейны, рекомендованные Bang & Olufsen!*
- При установке на настенный кронштейн необходимо предусмотреть свободные промежутки по меньшей мере около 10 см сверху, снизу и по боковым краям экрана.
- Не вскрывайте корпус экрана. Доверьте это квалифицированным специалистам сервисного центра!



Оставьте достаточно свободного пространства вокруг экрана для надлежащей вентиляции. Не закрывайте вентиляционные отверстия на задней панели; это может привести к перегреву экрана.

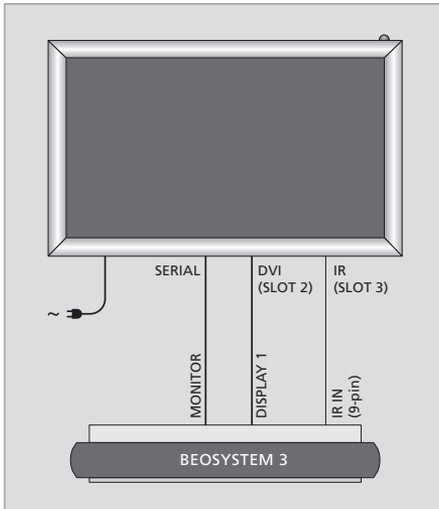
Основные сведения о разъемах для подключения

- 1 Разъемы коммутационных панелей для акустических колонок. Эти разъемы запрещается использовать при настройке экрана в системе Bang & Olufsen — вместо них используйте разъемы Power Link на BeoSystem.
- 2 Разъемы коммутационных панелей для системы.
- 3 Подключение к сети питания.



По соображениям безопасности сетевой кабель должен быть закреплен кабельным зажимом (A). В противном случае сетевой кабель может выскочить из разъема.

Подсоединение кабелей



ИК-приемник: В экран встроен ИК-приемник. Поэтому нет необходимости монтировать отдельный ИК-приемник, как указано в Справочнике по BeoSystem. Второй ИК-приемник устанавливают и подключают ко второму разъему IR-IN системы, только если во время использования экран проектора закрывает встроенный ИК-приемник.



Подключения следует выполнять, только когда экран и BeoSystem отключены от электрической сети.

Подключите экран с помощью подходящих кабелей. Рисунки см. в этом Руководстве и в Справочнике по BeoSystem. При наличии каких-либо сомнений свяжитесь с торговым представителем компании Bang & Olufsen.

После того как все провода и кабели подсоединены, подключите всю систему к электрической сети. Экран (и BeoSystem) можно выключить полностью, только когда они отключены от электрической сети. Однако для экрана предусмотрен режим ожидания, в котором он остается готовым к использованию.

Сетевой кабель необходимо надежно закрепить кабельными зажимами. В противном случае сетевой кабель может выскочить из разъема.

Разъемы на коммутационной панели

На коммутационных панелях сзади экрана предусмотрены разъемы для подключения к BeoSystem и к электрической сети.

Разъем с маркировкой PC IN (закрытый небольшой крышечкой) запрещается использовать при наличии системы Bang & Olufsen!

SLOT 2 (для подключения DVI)

Разъем для подключения к разъему с маркировкой DISPLAY 1 на BeoSystem.

SLOT 3 (для подключения ИК-приемника)

Разъем для подключения к разъему с маркировкой IR IN (9-контактному) на BeoSystem.

SERIAL

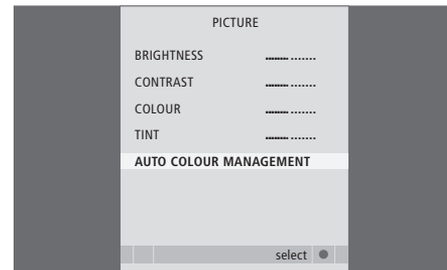
Разъем для подключения к разъему с маркировкой MONITOR на BeoSystem.

Благодаря технологии Auto Colour Management через каждые 120 часов использования выполняется автоматическая корректировка цветов на экране. Таким образом, на экране всегда отображаются цвета высокого качества. Кроме того, можно активировать функцию вручную, выбрав ее в меню BeoSystem TV Setup.

Запрещается выключать систему или отключать ее от электрической сети во время калибровки.

Последовательность автоматической калибровки

При нажатии кнопки режима ожидания по прошествии 120 часов после последней калибровки телевизор выключается, экран не светится, на нем появляется серая шкала, а микрофон датчика выдвигается из рамы телевизора. При калибровке микрофона датчика цвет шкалы изменяется. По окончании калибровки микрофон датчика задвигается и телевизор включается.



Если микрофон датчика не выдвигается на всю длину, то калибровка не выполняется и по мере необходимости микрофон задвигается. Если настроен автоматический запуск калибровки, то она будет выполнена при следующем выключении телевизора. При возникновении проблем свяжитесь с торговым представителем компании Bang & Olufsen.

Последовательность ручной калибровки

Функцию Auto Colour Management можно выбрать на экранном меню, когда система находится в режиме телевизора и *работает в течение более двух минут*.

- > Нажмите **TV**, чтобы включить систему.
- > Нажмите **Menu** для отображения меню TV SETUP, затем нажмите **∨** для выделения OPTIONS. (Beo4: используйте **▼**).
- > Нажмите **центральную** кнопку для отображения меню OPTIONS и нажмите **∨**, чтобы выделить AUTO COLOUR MANAGEMENT. (Beo4: нажмите **GO**, затем **▼**).
- > Нажмите **центральную** кнопку для активации AUTO COLOUR MANAGEMENT. (Beo4: нажмите **GO**). Из меню исчезает весь текст, микрофон датчика выдвигается из рамы телевизора, и начинается процесс калибровки. Цвет шкалы на экране изменяется. По окончании калибровки шкала исчезает, микрофон датчика задвигается и система возвращается в режим последнего выбранного источника. В течение нескольких секунд отображается сообщение CALIBRATION COMPLETE.

Уход и обслуживание

Ответственность за стандартный уход, например очистку экрана, лежит на пользователе. Для достижения наилучших результатов соблюдайте инструкции, приведенные на этой странице.

Для получения рекомендаций по стандартному уходу обратитесь к местному торговому представителю компании Bang & Olufsen.

Поверхности корпуса

Пыль с поверхностей следует удалять сухой мягкой тканью. Удаляйте жировые пятна или следы грязи при помощи мягкой, безворсовой, увлажненной и хорошо отжатой ткани, предварительно смоченной в водном растворе, содержащем лишь несколько капель слабого моющего средства, например жидкого средства для мытья посуды.

Плазменный экран

Очищайте только сухой мягкой тканью, входящей в комплект. Не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства.

Не допускайте, чтобы на экране продолжительное время отображались неподвижные изображения, так как это может привести к тому, что эти изображения надолго останутся на нем после того, как экран будет выключен. Примеры неподвижных изображений: логотипы, заставки видеоигр, компьютерные изображения, изображения формата 4:3.

Запрещается прикасаться к экрану предметами, содержащими резину или ПВХ, в течение длительного периода времени.



Запрещается пользоваться спиртом или другими растворителями для очистки деталей экрана!



Директива по утилизации электрической и электронной аппаратуры (WEEE) — Защита окружающей среды

Европейский парламент и Совет Европейского союза издали Директиву об утилизации электрической и электронной аппаратуры. Целью этой Директивы являются защита окружающей среды от отходов электрической и электронной аппаратуры, а также стимулирование повторного использования, переработки и иных способов обработки отходов. Директива касается как производителей, так и дистрибьюторов и потребителей аппаратуры.

Директивы WEEE требуют, чтобы и производители, и конечные пользователи утилизировали электрическую и электронную аппаратуру, а также ее детали безопасным для окружающей среды способом, так чтобы аппаратура и отходы использовались повторно для выработки материалов или электроэнергии.

Электрическую и электронную аппаратуру, а также ее детали нельзя выбрасывать в обычные мусорные баки; все электрическую и электронную аппаратуру и ее детали необходимо утилизировать отдельно.

Изделия и аппаратура, которые следует собирать для переработки, повторного использования и иных форм обработки, маркируются указанным символом.

Утилизируя электрическую и электронную аппаратуру 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 и отходов предотвращает потенциальное загрязнение окружающей среды опасными веществами, которые могут присутствовать в электрической и электронной аппаратуре.

Торговый представитель компании Bang & Olufsen в вашей стране поможет вам и посоветует, как правильно утилизировать изделие.

Небольшие по размерам изделия могут не иметь соответствующей маркировки, в этом случае она имеется в инструкциях по использованию, в гарантийном сертификате и на упаковке.

