BeoSound 5

Руководство



BANG & OLUFSEN

Уважаемый покупатель

В данном Руководстве приведена дополнительная информация о вашем изделии, а также более подробная информация о некоторых характеристиках и функциях, описанных в руководстве «Перед началом работы».

Помимо прочего, здесь вы найдете информацию о настройках, процедуре управления изделием с помощью пульта дистанционного управления Bang & Olufsen, а также информацию о подключении источников цифровой музыки.

Данное Руководство будет постоянно обновляться с целью предоставления новой информации, например, о функциях, добавленных в результате обновления программного обеспечения.

Вы также можете найти дополнительную информацию о приобретенном вами изделии в разделе часто задаваемых вопросов (FAQ) на сайте <u>www.bang-olufsen.com/fag</u>.

Технические данные, функции и порядок их использования могут быть изменены без предварительного уведомления.

Содержание

Обзор меню, 4

Обзор меню дисплея.

Пользование локальной панелью управления, 6

Информация об использовании физических элементов управления музыкальной системой.

Как использовать Вео5 или Вео6, 7

Информация об управлении музыкальной системой с помощью пульта дистанционного управления Вео5 или Веоб.

Двусторонняя связь, 8

Информация об использовании Веоб для двусторонней связи

Как пользоваться Вео4, 9

Информация об управлении музыкальной системой с помощью пульта дистанционного управления Beo4.

Настройка параметров звучания, 10

Информация о настройке баланса звучания, уровня низких и высоких частот и т.д.

Изменение языка и часового пояса, 11

Информация об изменении языка отображения меню.

Меню обслуживания, 12

Информация об использовании функции чистки. Настройка функции автоматического обновления программного обеспечения и информация о последних версиях программного обеспечения. Информация об обновлении программного обеспечения вручную.

Служебные настройки, 14

Изменение времени буферизации потокового Интернет-радио или отключение функции MOTS. Настройки дополнительного устройства CD Ripping Device.

Настройка сетевого подключения, 17

Ваша музыкальная система в системе подключения с использованием Network Link. Имя хоста, IP-адрес и пароль.

Как настроить доступ к источникам музыки, 19

Информация о подключении источников музыки для воспроизведения.

Создание цветных списков и нумерованных пунктов избранного, 25

Информация о создании персональных списков воспроизведения.

MOTS, 26

Информация о функции MOTS.

Меню РОЛИ, 27

Использование музыкальной системы для запуска таймеров воспроизведения и др. Информация об изменении параметров главного аудиоустройства и названий источников.

Изменение времени запуска, 30

Как изменить время запуска, установленное по умолчанию.

Обзор меню

N.MUSIC/CD/A.MEM	ОБЛОЖКИ		
	АРТИСТЫ		
	АЛЬБОМЫ		
	ТРЕКИ		
	ИЗБРАННЫЕ		
	ОЧЕРЕДЬ		
N.RADIO/РАДИО	ЖАНРЫ		
	ЯЗЫКИ		
	СТРАНЫ		
	ИМЕНА		
	ИЗБРАННЫЕ		
A.AUX			
НАСТРОЙКИ	3 BVK *1	ГРОМКОСТЬ	
	365 K	БАЛАНС	
		EAC	
		BAC	
		ДИСКАНТ	
		ГРОМКОСТЬ	
		ТИП КОЛОНКИ	
	СИСТЕМНАЯ ИНФ.	доступный носитель	
	СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ	язык	
	chereinible interi ontai		
		пасовой поле	
	ОБСЛУЖИВАНИЕ	ЧИСТКА*2	
		ОБНОВИТЬ ПО	
		ΑΒΤΟΜΑΤИЧЕСКОЕ Ο ΓΗΟ ΒΠΕΗΜΕ ΠΟ	
		ПЕРЕСКАН. ХРАНИЛИЩЕ МУЗЫКИ * 3	
		ИЗВЛЕЧЬ ДИСК ^*	
		ИНФ.О ПОСЛ.ВЕРСИИ	
		ABOUT	
	СЛУЖЕВНЫЕ НАСТРОИКИ	ου μερομάτι το το το	
		ВЫКЛЮЧИТЬ MOTS	
		АВТОЗАПИСЬ*4	
		АВТОВОСПР. *4	
		CD RIPPING DEVICE*4	
	ИНФОРМАЦИЯ О СЕТИ		
		РАЗМЕЩЕНИЕ	
		ІР-АДРЕС	
		МАС-АДРЕС	
^{1*} Лоступно только в Option 1 – 6		КЛИЕНТЫ ПОДКЛЮЧЕНЫ	
		СЕТЕВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
доступно, только когда выорана		СОСТОЯНИЕ BONJOUR	
функция N.MUSIC и используется		СОСТОЯНИЕ МУЗЫКАЛЬНОГО СЕРВЕРА	
встроенный жесткий диск.			
^{з*} Доступно только при использовании			
внешнего сервера.			
4* Доступно, только если подключен	РОЛИ	ТАЙМЕР ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ*1	
дополнительный CD Rippina Device.		АУДИОМАСТЕР	
		N MUSIC*5	
АУДИОМАСТЕР УСТАНОВЛЕНО			
значение ЛА		NADIO	

значение ДА.

Обзор меню - расширенные меню

Меню, которые вы используете в	СИСТЕМНАЯ ИНФ.	ТЕМПЕР КОРП BS5		
повселневном управлении		ТЕМПЕР КОРП ВМ5		
		TEMПEP HDD BM5		
веозоциа, доступны при		ВРЕМЯ РАБОТЫ ВМ5		
использовании указателя и				
колесика.	СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ	ЭНЕРГОСБ.		
		ОТЛАДИТЬ РЕГИСТРАЦИЮ		
Дополнительные меню,				
используемые для выполнения	ОБСЛУЖИВАНИЕ	OTITP.PEF.3AT. B BANG & OLUFSEN		
расширенных настроек, -		ПЕРЕЗАГРУЗКА		
«скрыты», потому что вы	СЛУЖЕБНЫЕ НАСТРОЙКИ	ХРАНИЛИЩЕ МУЗЫКИ		
пользуетесь ими не очень часто,		МУЗЫКАЛЬНЫЙ СЕРВЕР		
т.к. они являются «индикаторами		ВОССТАНОВИТЬ МУЗЫКАЛЬНЫЙ СЕРВЕР*6		
состояния», и изменение	ИНФ. ОБ ИЗДЕЛИИ	СD-ПРИВОД*7		
параметров в этих меню может				
повлиять на произволительность	СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ	ПАРОЛЬ КЛИЕНТА		
Ramora Reasound		ИМЯ ХОСТА		
вашего веозоції.		РАЗМЕЩЕНИЕ		
Чтобы отобразить эти «расширенные»	РОЛИ	ЗАДЕРЖКА*8		
меню.				
режима				
> вращаите колесико, чторы выррать				
НАСТРОИКИ.				

> Нажмите дважды , затем нажмите GO.

Здесь показаны только дополнительные меню.

^{6*} Доступно, только когда для опции МУЗЫКАЛЬНЫЙ СЕРВЕР установлено значение ДА.

^{7*} Показывает, подключен ли CD Ripping Deivce. Воспользуйтесь этим меню, чтобы проверить правильно ли подключен CD Ripping Device. Возможные варианты: «ОБНАРУЖЕН» и «НЕ ОБНАРУЖЕН». Если в меню отображается «НЕ ОБНАРУЖЕН», проверьте кабельные подключения между BeoSound 5 и CD Ripping Device. ^{8*} Доступно, только когда для параметра ОПЦИЯ АМ установлено значение 0.

Использование локальной панели управления

Данная музыкальная система предусматривает управление с локальной панели. Таким образом, вы можете просматривать списки музыкальных треков и радиостанций, а также осуществлять выбор.



Опции, которые выводятся на экран при нажатии и удерживании **GO** для выделенного пункта, различаются в зависимости от источника, который вы используете, и выбранного варианта просмотра.

N.MUSIC

УДАЛИТЬ... Удаление альбома, исполнителя или трека из вариантов просмотра и списков. ДОБАВИТЬ В... Добавление пункта в избранные. Если вы не хотите, чтобы конкретный трек добавлялся в очередь воспроизвеления, генерируемую МОТS

воспроизведения, генерируемую MOTS, нужно добавить его в СПИСОК ИСКЛЮЧЕНИЙ.

N.RADIO

УДАЛИТЬ... Удаление радиостанции. ДОБАВИТЬ В... Добавление радиостанции в избранные.

Цветные списки и нумерованные пункты избранного

УДАЛИТЬ... Удаление альбома, артиста, трека или радиостанции из списка. ОЧИСТИТЬ СПИСОК... Удаление всего содержимого определенного списка.

ОЧЕРЕДЬ

УДАЛИТЬ... Удаление трека из очереди воспроизведения.

ОЧИСТИТЬ ОЧЕРЕДЬ... Удаление всего содержимого очереди воспроизведения. ДОБАВИТЬ В... Добавление пункта в избранные. Если вы не хотите, чтобы конкретный трек добавлялся в очередь воспроизведения, генерируемую MOTS, нужно добавить его в СПИСОК ИСКЛЮЧЕНИЙ.

СПИСОК ИСКЛЮЧЕНИЙ

УДАЛИТЬ... Удаление пункта из списка исключений для повторного добавления его в MOTS.

ОЧИСТИТЬ СПИСОК... Удаление всего содержимого списка исключений.

КОПИРОВАНИЕ

При копировании компакт-диска треки отображаются в списке копирования отдельно. Скопированные треки можно выбрать для воспроизведения.

НЕДАВНО ДОБАВЛЕННЫЕ

Этот список содержит все недавно добавленные на встроенный жесткий диск треки. Список сортирован в порядке добавления альбомов на жесткий диск. В список включены треки, добавленные с помощью CD Ripping Device, а также треки, перенесенные с подключенного компьютера.

6

Как использовать Вео5 или Вео6

Если вы используете ПДУ Вео5 или Веоб, его необходимо настроить на управление данной музыкальной системой. Обратитесь к местному торговому представителю фирмы.



Если ваш ПДУ Веоб настроен на двустороннюю связь и подключен к беспроводной сети, вы можете просматривать списки музыки на своей музыкальной системе с помощью пульта дистанционного управления. Вы можете видеть, какой трек воспроизводится в данный момент, а также менять треки или добавлять их в очередь воспроизведения.

Ваша музыкальная система также должна быть подключена к вашей сети.

Для получения дополнительной информации о подключении Веоб к беспроводной сети см. Руководство, прилагаемое к Веоб.

Если вы хотите выполнять беспроводное управление системой BeoSound 5 при помощи пульта Beo6, вам необходимо дождаться подключения Beo6 к беспроводной сети.

Если Веоб поместить в зарядное устройство, экран воспроизведения остается активным. Вы можете продолжать использовать BeoSound 5.

Просмотр N.MUSIC на Beo6

Обложка трека, воспроизводимого в текущий момент, отображается на Beo6; вы также можете просматривать свою музыкальную коллекцию для добавления треков в очередь воспроизведения или для создания нового зерна MOTS. При создании нового зерна MOTS воспроизведение трека прерывается в связи с генерацией новой очереди MOTS.

Чтобы просмотреть список музыки...

- > Нажмите кнопку, отвечающую за активацию вашего источника музыки (например N.MUSIC). Чтобы включить устройство, вы должны находиться в границах ИК-диапазона.
- > Выберите кнопку, соответствующую нужному способу сортировки; АЛЬБОМ или АРТИСТ.
- > Выберите букву, чтобы вызвать на дисплей список Альбомов или Исполнителей, начинающихся с этой буквы. Альбомы и Артисты отсортированы в алфавитном порядке.
- Проведите пальцем вдоль экрана
- сверху вниз или наоборот), чтобы
 перейти от одного экрана к другому.
- Нажмите кратковременно для осуществления выбора.
- Нажмите и удерживайте для вывода на дисплей опций выбранного пункта.

Чтобы добавить в очередь воспроизведения...

- Нажмите на пункт и удерживайте его нажатым для вывода на дисплей опции ОЧЕРЕДЬ.
- Нажмите кнопку ОЧЕРЕДЬ, чтобы добавить трек в очередь воспроизведения.

Чтобы использовать трек для генерации MOTS...

- Нажмите на пункт и удерживайте его нажатым для вывода на дисплей опции MOTS.
- Нажмите значок MOTS •••[•], чтобы использовать трек для генерации MOTS.

Во всех списках вы можете выводить на дисплей опции для определенного пункта путем нажатия и удерживания.



Обложка трека, воспроизводимого последним, отображается слева. Обложка справа служит вдохновением для прослушивания новой музыки.

А	В	С	D	Ε	F	G
н	Т	J	К	L	Μ	Ν
0	Ρ	Q	R	S	т	U
v	w	х	Y	z	+	
						\square

Нажмите на букву, чтобы просмотреть список Альбомов или Исполнителей.



Чтобы вернуться к «буквенной клавиатуре», нажмите на букву в левой части экрана.



Нажмите обложку на экране «Воспроизведение» для вывода на дисплей очереди воспроизведения.

Как пользоваться Вео4

Музыкальной системой можно также управлять с помощью пульта дистанционного управления Beo4.



Позволяет сохранить предпочитаемые вами настройки звучания. Если вы сохраните изменения одного из параметров звучания, то после каждого включения музыкальная система будет начинать воспроизведение при выбранном значении параметра.

На заводе-изготовителе параметрам звука присваиваются нейтральные значения, подходящие для большинства условий прослушивания.

Если вы подключили к музыкальной системе акустические колонки BeoLab 5, это необходимо настроить в меню ТИП КОЛОНКИ.

Меню ЗВУК не доступно, когда ваша музыкальная система настроена на Option 0.

Регулировка громкости, нижних и верхних частот

Вы можете задать настройки для громкости звучания, уровней нижних и верхних частот, а также баланса звучания.

Функция корректировки звуковых частот при пониженной громкости компенсирует недостаточную чувствительность человеческого уха на верхних и нижних звуковых частотах. Эти частоты усиливаются при пониженной громкости, что делает звучание негромкой музыки более динамичным.

Настройка параметров звучания...

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращая колесико, выберите НАСТРОЙКИ и нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите ЗВУК.
- > Вращая колесико, выберите параметр звучания, который вы хотите настроить: ГРОМКОСТЬ, БАЛАНС, БАС, ДИСКАНТ, ГРОМКОСТЬ или ТИП КОЛОНКИ, затем нажмите GO. Текущим значением параметра является значение, находящееся при вводе в «фокусе мыши».
- Вращайте колесико для настройки параметра звучания и нажмите GO для сохранения.



В процессе настройки звучания акустические колонки реагируют на соответствующие изменения параметров звучания.

При значении громкости, равной 0, отключается звук. Невозможно сохранить настройку громкости на уровне 0 или свыше 75.

Если ваша музыкальная система настроена на Option 0, на экране, отображающем уровень громкости звучания музыкальной системы, всегда отображается максимальное значение.

Изменение языка и часового пояса

Вы можете в любой момент изменить язык меню и сообщений, отображаемых на дисплее вашей музыкальной системы.

После выбора языка все меню и сообщения на дисплее отображаются на выбранном языке.

Возможно, после изменения языка музыкальная система перезагрузится.

Если ваш BeoSound 5 входит в группу устройств, включаемых по таймеру, необходимо проверить, правильно ни установлен часовой пояс. Вы можете по своему усмотрению изменить язык отображения меню и сообщений на дисплее вашей музыкальной системы.

Изменение языка...

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращая колесико, выберите НАСТРОЙКИ и нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ.
- > Вращая колесико, выберите ЯЗЫК и нажмите GO.
- > Вращая колесико, выберите нужный язык и нажмите GO.
- > С помощью указателя выйдите из меню.

Установка правильного часового пояса...

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращая колесико, выберите НАСТРОЙКИ и нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ.
- > Вращая колесико, выберите ЧАСОВОЙ ПОЯС и нажмите GO.
- > Вращая колесико, выберите правильный часовой пояс и нажмите GO.
- > С помощью указателя выйдите из меню



Вы можете выбрать предпочитаемый вами язык в меню СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ. Текущий язык меню и сообщений отображается при вводе, здесь: ENGLISH.

Меню обслуживания

В данном меню вы можете включить функцию чистки с целью удаления нежелательных треков с внутреннего жесткого диска. Функция чистки доступна только тогда, когда внутренний жесткий диск назначен устройством для хранения музыкальных файлов.

Обратите внимание, что даже если вы удалите объекты с внутреннего жесткого диска, они будут снова отображены при их повторном копировании на жесткий диск.

Вы также можете обновить программное обеспечение и узнать о наличии последних версий программного обеспечения для своего продукта.

В расширенном меню SUBMIT LOGS TO BANG & OLUFSEN сохраняются журналы ошибок продуктов, которые затем в сжатом виде отправляются в компанию Bang & Olufsen через Интернет. Отправка журналов ошибок осуществляется только по запросу технического специалиста.

Функция чистки

Функция чистки предназначена для безвозвратного удаления треков, альбомов или артистов с внутреннего жесткого диска. Для использования функции чистки включите ее, когда активна функция N.Music.

Включение функции чистки...

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращая колесико, выберите НАСТРОЙКИ и нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите ОБСЛУЖИВАНИЕ.
- > Вращая колесико, выберите ЧИСТКА и нажмите GO.
- > Вращая колесико, выберите ВКЛЮЧИТЬ и нажмите GO.

Теперь, если вы выделите какой-нибудь пункт в списке, например вариант просмотра по Артисту для N.Music, при нажатии и удерживании кнопки GO на дисплей будет также выведена опция удаления пункта.

Обновление программного обеспечения вручную

Вы можете обновлять программное обеспечение вручную или настроить систему на автоматическое обновление программного обеспечения. После обновления программного обеспечения система перезагружается.

Обновление программного обеспечения вручную...

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращая колесико, выберите
 НАСТРОЙКИ и нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите ОБСЛУЖИВАНИЕ.
- > Вращая колесико, выберите
 ОБНОВИТЬ ПО и нажмите GO.
- > На дисплее отображается логотип Bang & Olufsen и сообщение: «Проверка наличия нового ПО... -Нажмите GO для отмены».
- > Когда обновление программного обеспечения завершено, на дисплее отображается сообщение «Загрузка выполнена на 100%». Если новых версий программного обеспечения нет, на дисплее отображается сообщение «Новое обновление ПО недоступно».
- Переключите систему в режим ожидания, чтобы обновления программного обеспечения вступили в силу.

ПРИМЕЧАНИЕ! Обновление программного обеспечения вручную - это однократная операция, которая не влияет на функцию «АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ПО».

ПРИМЕЧАНИЕ! Обновление программного обеспечения, выполняемое вручную, может повлиять на процесс воспроизведения.

Автоматическое обновление программного обеспечения

Рекомендуется оставить функцию автоматического обновления программного обеспечения включенной.

Автоматическое обновление программного обеспечения...

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращая колесико, выберите НАСТРОЙКИ и нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите
 ОБСЛУЖИВАНИЕ.
- > Вращайте колесико, чтобы выбрать АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ПО. Нажмите GO.
- > Выберите ДА или НЕТ, затем нажмите GO для сохранения. Данная функция была включена при выпуске с завода-изготовителя.
- > С помощью указателя выйдите из меню.

ПРИМЕЧАНИЕ! Не рекомендуется изменять параметр «АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ПО - ДА». Если данная функция отключена, система не осуществляет автоматический поиск обновлений программного обеспечения.

Извлечение диска

Если ваша музыкальная система оборудована дополнительным устройством CD Ripping Device, можно использовать эту функцию для извлечения загруженного диска. Это удобно, если вы загрузили диск, но решили копировать его позже.

Извлечение загруженного диска...

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращая колесико, выберите НАСТРОЙКИ и нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите ОБСЛУЖИВАНИЕ.
- > Вращая колесико, выберите ИЗВЛЕЧЬ ДИСК и нажмите GO.

Для получения информации по_ выполнению настроек для_ дополнительного устройства CD Ripping_ Device см. «Служебные настройки».__ ЧИСТКА ОБНОВИТЬ ПО АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ПО ИЗВЛЕЧЬ ДИСК ИНФ.О ПОСЛ.ВЕРСИИ АВОО

Служебные настройки

В меню СЛУЖЕБНЫЕ НАСТРОЙКИ вы можете увеличить время буферизации Интернет-радио и отключить функцию MOTS.

Дополнительное устройство CD Ripping Device можно настроить на автоматическое копирование и автоматическое воспроизведение копируемого компакт-диска.

Вы можете также вызвать на дисплей «скрытые» меню, чтобы выбрать одно из устройств для хранения музыкальных файлов.

Буферизация N.RADIO

Если при прослушивании Интернетрадио звук как будто пропадает, для оптимизации приема сигнала при плохой связи или слабом радиопотоке необходимо увеличить время буферизации.

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращая колесико, выберите НАСТРОЙКИ и нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите
 СЛУЖЕБНЫЕ НАСТРОЙКИ.
- > Вращая колесико, выберите БУФЕР N.RADIO и нажмите GO.
- Вращая колесико, выберите длительность буферизации
 в секундах и нажмите GO.

Учтите, что при увеличении длительности буферизации время запуска радио также может увеличиться.

Компания Bang & Olufsen не может ручаться за качество сетевых радиостанций, поддерживаемых провайдером передач.

Отключение функции МОТS

Функция MOTS автоматически использует последний трек, добавленный в очередь воспроизведения, для генерации последовательности похожих треков. На заводе-производителе функцию MOTS включают по умолчанию. Однако, если вы хотите слушать только ту музыку, которую выбрали самостоятельно, вы можете отключить функцию MOTS.

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращая колесико, выберите НАСТРОЙКИ и нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите СЛУЖЕБНЫЕ НАСТРОЙКИ.
- > Вращая колесико, выберите ВЫКЛЮЧИТЬ MOTS и нажмите GO.
- > Вращая колесико, выберите ДА и нажмите GO.

Когда функция MOTS отключена, звучит только та музыка, которую вы добавили в очередь воспроизведения вручную. <u>Для.</u> получения дополнительной информации. о функции MOTS см. «MOTS».

Запуск устройства CD Ripping Device

По умолчанию CD Ripping Device запускается при непосредственном управлении системой BeoSound 5, например, при вращении колесика, перемещении рычага или нажатии какой-либо кнопки. Вы можете измените эту настройку, чтобы CD Ripping Device всегда включался при включении BeoSound 5.

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращая колесико, выберите НАСТРОЙКИ и нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите СЛУЖЕБНЫЕ НАСТРОЙКИ.
- > Вращая колесико, выберите
 CD RIPPING DEVICE и нажмите GO.
- > Вращая колесико, выберите ВСЕГДА ВКЛ. и нажмите GO.

Заводская настройка «РУЧНОЕ ВКЛ.» исключает возможность включения устройства CD Ripping Device при управлении системой BeoSound 5 с помощью пульта дистанционного управления или из сопряженной комнаты. Для включения CD Ripping Device требуется непосредственное управление системой BeoSound 5.

Автозапись

Подключив дополнительное устройство CD Ripping Device, вы можете настроить его на автоматический запуск копирования при загрузке звукового компакт-диска. Если для компактдиска доступны метаданные, они автоматически переносятся при его копировании. Если метаданные отсутствуют, их можно добавлять вручную и переносить через подключенный компьютер.

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращая колесико, выберите НАСТРОЙКИ и нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите СЛУЖЕБНЫЕ НАСТРОЙКИ.
- > Вращая колесико, выберите АВТОЗАПИСЬ и нажмите GO.
- > Вращая колесико, выберите ВКЛЮЧИТЬ и нажмите GO.

При выборе ВЫКЛЮЧИТЬ, копирование будет начинаться только после вашего подтверждения.

Компакт-диски конвертируются только в формат WMA Lossless. Можно копировать только стандартные компакт-диски с несжатым содержимым.

Автовоспроизведение

При копировании звукового компактдиска можно настроить систему на воспроизведение компакт-диска сразу же после его копирования. Музыкальная система начнет воспроизведение первого трека на компакт-диске сразу же после его копирования.

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращая колесико, выберите
 НАСТРОЙКИ и нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите СЛУЖЕБНЫЕ НАСТРОЙКИ.
- > Вращая колесико, выберите АВТОВОСПР. и нажмите GO.
- > Вращая колесико, выберите ВКЛЮЧИТЬи нажмите GO.

Во время копирования компакт-диска можно в любое время выбрать другой источник, альбом, исполнителя или трек. Однако переход между треками на копируемом компакт-диске будет недоступен, пока не будет скопирован каждый трек.

Устройство для хранения музыкальных файлов

Если вы используете для хранения музыкальных файлов NAS-устройство, необходимо настроить BeoSound 5 на его использование. BeoSound 5 поставляется с завода-производителя уже настроенным на использование с внутренним жестким диском.

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращайте колесико, чтобы выбрать НАСТРОЙКИ.
- > Нажмите → дважды, затем нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите SERVICE SETTINGS.
- > Вращая колесико, выберите MUSIC STORAGE и нажмите GO.
- > Вращая колесико, выберите BeoMaster 5 (внутренний жесткий диск) или подключенный сервер, затем нажмите GO.

Bang & Olufsen рекомендует использовать специальные устройства сетевого хранения данных, для получения дополнительной информации обращайтесь к торговому представителю Bang & Olufsen.

DLNA-сервер

В комплекте, например, с BeoSound 5 Encore, BeoSound 5 может быть настроен таким образом, что будет выполнять роль DLNA-сервера для обеспечения другим устройствам доступа к музыкальным файлам.

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращайте колесико, чтобы выбрать НАСТРОЙКИ.
- > Нажмите → дважды, затем нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите SERVICE SETTINGS.
- > Вращая колесико, выберите MUSIC SERVER и нажмите GO.
- > Вращая колесико, выберите YES и нажмите GO.

Когда включена функция MUSIC SERVER, система не переходит в режим «приостановки», и жесткий диск не выключается.

Восстановление DLNAсервера

Данная опция доступна, только если внутренний жесткий диск используется в качестве DLNA-сервера. Если по какой-либо причине музыка, сохраненная на внутреннем жестком диске, не отображается для просмотра, вы можете выполнить новое сканирование музыкальной коллекции на внутреннем жестком диске.

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращайте колесико, чтобы выбрать НАСТРОЙКИ.
- > Нажмите > дважды, затем нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите SERVICE SETTINGS.
- > Вращая колесико, выберите REBUILD MUSIC SERVER и нажмите GO.
- > Вращая колесико, выберите YES и нажмите GO.

Настройка сетевого подключения

Систему можно настроить на подключение к сети с помощью кабельного или беспроводного соединения. Для обеспечения максимальной стабильности сетевого подключения Bang & Olufsen рекомендует использовать кабельное соединение.

Bang & Olufsen также рекомендует использовать отдельный маршрутизатор и точку доступа – маршрутизатор Network Link - для обеспечения максимальной стабильности процесса воспроизведения цифровой музыки.

Установка и настройка BeoSound всегда должны выполняться только специалистом Bang & Olufsen.

Для получения дополнительной информации о настройке сетевого соединения обращайтесь к торговому представителю Bang & Olufsen.



Маршрутизатор Network Link

ВеоSound 5 должен быть подключен к маршрутизатору Network Link. Это может быть кабельное или беспроводное соединение. При использовании внутреннего жесткого диска мы рекомендуем кабельное соединение. Беспроводное решение требует наличия беспроводного сетевого USB-адаптера, который необходимо преобрести отдельно. После подключения BeoSound 5 может воспроизводить музыку, сохраненную на NAS-устройстве, также подключенном к маршрутизатору Network Link.

При использовании NAS-устройства на нем, конечно, должна быть в наличии музыка.

Просмотр информации о сети

Вы можете посмотреть параметры своего сетевого подключения в меню ИНФОРМАЦИЯ О СЕТИ.

- > С помощью указателя выберите
 РЕЖИМ на своей музыкальной системе.
- > Вращая колесико, выберите НАСТРОЙКИ и нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите ИНФОРМАЦИЯ О СЕТИ. Теперь вы можете посмотреть параметры своего сетевого подключения.

Для получения информации об изменения имени хоста или пароля см. следующую страницу.

Имя хоста, IP-адрес и пароль клиента

В некоторых случаях вам может понадобиться информация об имени хоста, IP-адресе и пароле клиента для вашего сетевого подключения BeoSound 5. например, если маршрутизатор был отключен.

Эту информацию можно посмотреть в > Вращая колесико, выберите NETWORK меню ИНФОРМАЦИЯ О СЕТИ, но если вы хотите изменить свой пароль или имя хоста, вам нужно зайти в «расширенное» меню: NETWORK SETTINGS. После изменения имени хоста система перезагружается.

Чтобы изменить сетевые настройки...

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ
- > Вращайте колесико, чтобы выбрать НАСТРОЙКИ
- > Нажмите •> дважды, затем нажмите GO.
- SETTINGS и нажмите **GO**.
- > Вызовите на дисплей настройку, которую вы хотите изменить, и нажмите GO.
- > Следуйте экранным инструкциям и нажмите GO для сохранения изменений.

Как настроить доступ к источникам музыки

Перед использованием системы необходимо подключить ее к сети Интернет и настроить доступ ко всем необходимым источникам музыки. Используя данную музыкальную систему. вы получаете доступ к многочисленным источникам музыки - Интернет-радио. музыке на устройстве. подключенном к линейному входу на BeoMaster 5 (требуется дополнительный аксессуар). BeoMaster 5 и даже музыке, расположенной на устройстве сетевого хранения данных (NAS).

Обращайтесь к местному торговому представителю компании за помощью в настройке системы и доступа к источникам.

В случае использования внутреннего жесткого диска перед началом воспроизведения музыки ее необходимо перенести на BeoMaster 5. Ее можно перенести с помощью ПК или MAC, используя специальное программное обеспечение, или с помощью устройства CD Ripping Device.



Программное обеспечение BeoConnect

Программное обеспечение BeoConnect необходимо установить на компьютер, подключенный к BeoMaster 5. Подключение и настройка должны быть выполнены квалифицированным специалистом Bang & Olufsen.

Программное обеспечение BeoConnect для Windows можно загрузить по адресу: www.bang-olufsen.com/software-downloads

Руководство к BeoConnect для Windows включено в комплект программного обеспечения, но его также можно загрузить по адресу: www.bang-olufsen.com/quides

Программное обеспечение BeoConnect для MAC можно загрузить по адресу: www.bang-olufsen.com/softwaredownloads

Руководство к BeoConnect для МАС включено в комплект программного обеспечения, но его также можно загрузить из веб-сайта. Вы также можете использовать Windows Media Player для копирования музыки с компакт-диска и дальнейшего переноса ее на BeoMaster 5, а для организации файлов вы можете использовать Проводник Windows или iTunes, но BeoConnect в любом случае должно быть установлено на вашем компьютере, так как оно служит «связующим звеном» с BeoMaster 5. Вы можете найти дополнительную информацию по BeoSound 5 по адресу www.bang-olufsen.com/faq.

Воспроизведение Интернет-радио

Чтобы начать прослушивать Интернетрадио, необходимо подключить музыкальную систему к сети Интернет и зарегистрировать ее посредством программного обеспечения BeoConnect. См. руководство к BeoConnect для получения дополнительной информации. Чтобы включить Интернет-радио...

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращая колесико, выберите N.RADIO и нажмите GO.
- Выберите радиостанцию для прослушивания и нажмите GO, чтобы начать воспроизведение.

* Выберите RADIO вместо N.RADIO, если вы переименовали N.RADIO в RADIO для повышения удобства навигации с помощью Beo4. <u>Дополнительные сведения см. в</u> «Изменение названий источников».

Возможно, звук появится с небольшим опозданием. Это время зависит от скорости Интернет-подключения, длительности буфферизации N.Radio и быстродействия выбранной радиостанции. Дополнительные сведения см. в «Буфер N.Radio».

Для обеспечения быстрого доступа к своим любимым радиостанциям вы можете добавлять их в список избранных. Дополнительные сведения см. в. «Создание цветных списков и. нумерованных пунктов избранного». N.MUSIC N.RADIO A.AUX НАСТРОЙКИ

Воспроизведение музыки из источника N.MUSIC

При использовании данной музыкальной системы вы получаете доступ к хранилищу музыкальных файлов в вашей сети. В качестве хранилища музыкальных файлов может выступать внутренний жесткий диск или одно из ряда NAS-устройств.

Установка должна быть выполнена местным торговым представителем Bang & Olufsen.

В случае если вы отключите устройство, выполняющее роль хранилища музыкальных файлов (NAS), воспроизведение музыки из хранилища будет невозможно. Когда устройство будет снова включено, музыкальная система автоматически восстановит подключение к хранилищу музыки.

Чтобы включить N.MUSIC...

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ
- > Вращая колесико, выберите N.MUSIC и нажмите GO*.
- Выберите музыку для прослушивания и нажмите GO, чтобы начать воспроизведение.

* Выберите CD или A.MEM вместо N.MUSIC, если вы переименовали N.MUSIC в CD или A.MEM для повышения удобства навигации с помощью Beo4. <u>Дополнительные</u> <u>сведения см. в «Изменение названий</u> <u>источников»</u>.

Устройство для хранения музыкальных файлов...

С завода-производителя музыкальная система поставляется уже настроенной на воспроизведение музыки с внутреннего жесткого диска. Однако вы можете изменить этот параметр и воспроизводить музыку с NASустройства, при его наличии и при условии, что ваша система настроена на воспроизведение музыки с NASустройства. Дополнительные сведения см. в «Устройство для хранения Музыкальных файлов». При первом подключении к новому хранилищу музыки применимо следующее:

- Вашей музыкальной системе требуется некоторое время, чтобы индексировать музыкальную коллекцию для просмотра музыкальных файлов. Для получения информации о форматах файлов см. <u>www.bang-olufsen.com</u>
- Вычисления параметров музыки с помощью функции MOTS осушествляются для файлов вашей коллекции цифровой музыки, когда музыкальная система находится в режиме ожидания. При подключении к новому хранилищу музыки системе для выполнения функции MOTS необходимо некоторое время в режиме ожидания. Чем больше музыкальных файлов сохранено в хранилише музыки, тем больше времени занимают вычисления. Индикатор выполнения вычислений параметров музыки, а также логотип MOTS и процент выполнения отображаются в меню ОЧЕРЕДЬ. Процесс вычисления параметров для большой музыкальной коллекции может занять несколько дней.

Для получения доступа к музыкальным файлам, хранящимся на NAS-устройстве, необходимо включить на устройстве стандарт UPnP/DLNA. См. руководство, входящее в комплект поставки NASустройства. Компания Bang & Olufsen провела тестирование и контроль качества работы музыкальной системы при ее подключении к ряду высококачественных NAS-устройств. Для обеспечения максимальной эффективности эксплуатации рекомендуется использовать только верифицированные NAS-устройства. За дополнительной информацией обращайтесь к вашему торговому представителю. Получение доступа к дополнительной музыке путем подключения через линейный вход Вы можете слушать музыку с внешнего устройства в акустических колонках вашей музыкальной системы.

Для подключения требуется USB аудио-интерфейс. Он приобретается отдельно. Подключение устройства Bluetooth к BeoSound 5 также требует наличия ресивера Bluetooth, подключенного к USB аудиоинтерфейсу; это дополнительный аксессуар.

Помимо вышеуказанных способов существуют другие варианты получения доступа к музыке с внешних устройств, для получения дополнительной информации обращайтесь к местному торговому представителю Bang & Olufsen.

Этот тип подключения может быть использован только, когда для параметра АУДИОМАСТЕР BeoSound 5 установлено значение ДА.



Музыкальное устройство, которое вы подключили, является источником A.AUX на BeoSound 5. Это устройство можно активировать, но до этого им невозможно управлять непосредственно с BeoSound или с помощью пульта дистанционного управления. Чтобы активировать источник A.AUX...

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращая колесико, выберите A.AUX и нажмите GO.
- > Теперь вы можете управлять подключенным устройством, как обычно.

Получение доступа к дополнительной музыке с внешнего устройства Вы можете слушать музыку с внешнего устройства, например, со смартфона или компьютера, в акустических колонках вашей музыкальной системы.

Устройство должно быть подключено к той же сети, что и BeoSound 5, и приложение на вашем устройстве должно взаимодействовать с BeoSound 5. После того, как связь установлена, «контроль» над BeoSound 5 осуществляется с внешнего устройства. Это означает, что внешнее устройство будет использовать BeoSound 5 как устройство вывода информации, то есть, во время прослушивания N.Radio воспроизведение радиостанции прерывается, и начинается воспроизведение музыки с внешнего устройства.

Для получения дополнительной информации обратитесь к торговому представителю компании Bang & Olufsen.

Этот тип подключения может быть использован только, когда для параметра АУДИОМАСТЕР BeoSound 5 установлено значение ДА.



Музыкальное устройство, которое вы подключили, является источником A.AUX на BeoSound 5. Источник A.AUX прерывает воспроизведение музыки из любого другого источника, активного на BeoSound 5. Данным устройством невозможно управлять непосредственно с BeoSound или с помощью пульта дистанционного управления, его также нельзя активировать на BeoSound 5 или с помощью пульта дистанционного управления.

Чтобы активировать источник A.AUX...

- Установите с вашего устройства «связь» с BeoSound 5.
- Теперь вы можете управлять подключенным устройством, как обычно.

Создание цветных списков и нумерованных пунктов избранного

Вы можете создавать персональные списки воспроизведения. Для списков воспроизведения доступны четыре цвета: красный, зеленый, желтый и синий. Например, каждый член вашей семьи может создать собственный список любимой музыки или радиостанций; кроме того, можно создавать списки для особых случаев, например, для праздников и вечеринок.

Вы можете обеспечить быстрый доступ к радиостанции с помощью пульта дистанционного управления, присвоив ей определенный номер.

Присвоение номера пункту N.Music позволяет вам использовать пронумерованный пункт для генерации последовательности MOTS, что избавляет вас от необходимости выбирать его для воспроизведения с помощью кнопок с цифрами на пульте дистанционного управления.

Цветные списки и нумерованные пункты избранного применимы к выбранному устройству для хранения музыкальных файлов. Если вы смените устройство для хранения музыкальных файлов, они будут очищены.

Цветные списки

Каждый из четырех цветных списков является списком воспроизведения, содержащим несколько треков, альбомов, артистов или радиостанций. Если вы выберете опцию добавления в цветной список, пункт будет добавлен в цветной список.

Чтобы создать цветной список...

- > Найдите трек, альбом или станцию, которую вы хотите добавить в цветной список, затем нажмите и удерживайте GO.
- > Вращая колесико, выберите цвет.
- > Отпустите **GO**.
- > Теперь вы можете выбрать цветной список, выделив его в меню ИЗБРАННЫЕ, или путем нажатия соответствующего цвета на вашем ПДУ Вапо & Olufsen.

Для каждого источника доступно четыре цветных списка, например, красный, зеленый, желтый и синий для радиоисточника и музыкального источника соответственно.

Нумерованные пункты избранного

Каждый нумерованный пункт избранного может содержать одну радиостанцию или один трек. В случае закрепления нового пункта за номером, который уже используется, предыдущий пункт будет заменен на новый.

Чтобы создать нумерованный список избранного...

- Найдите позицию, которой вы хотите присвоить номер, затем нажмите и удерживайте GO.
- > Вращая колесико, выберите номер.
- > Отпустите GO.
- > Теперь вы можете выбрать нумерованный пункт избранного, выделив его в меню ИЗБРАННЫЕ, или путем нажатия соответствующего номера на вашем ПДУ Bang & Olufsen.

При выборе нумерованного пункта избранного для N.RADIO (RADIO) система переключается на радиостанцию, закрепленную за данным номером.

Выбор нумерованного пункта избранного для N.MUSIC (А.МЕМ или CD) означает, что этот трек будет использован для генерации последовательности MOTS, однако это не означает, что его воспроизведение начнется немедленно.

MOTS

MOTS позволяет непрерывно прослушивать похожую музыку. Функция MOTS измеряет схожесть музыки по многочисленным параметрам, таким, как звучание, динамика и ритмические аспекты, с целью генерации «очереди воспроизведения» похожих треков.

Благодаря функции MOTS вы сможете с легкостью подобрать музыку для определенной ситуации или просто для создания музыкального настроения. Нужно только выбрать одну песню, и MOTS автоматически создаст список похожей музыки.

Анализ музыки из одного источника единовременно

МОТЅ использует текущий источник музыки для генерации очереди воспроизведения. МОТЅ использует только один источник единовременно.

Обратите внимание, что очереди воспроизведения MOTS могут быть сгенерированы только из музыки с внутреннего жесткого диска или подключенного NAS-устройства.

Вычисления MOTS

Вычисления MOTS основаны на сравнении звучания, динамики, ритмических аспектов и поиске по таким категориям, как исполнитель, альбом или жанр. MOTS использует последний трек, добавленный в очередь воспроизведения, для автогенерации последовательности похожих треков, добавляемой к существующему содержанию списка воспроизведения. MOTS отключается, если очередь воспроизведения состоит только из цветного листа.

Вычисления параметров музыки с помощью функции MOTS осуществляются для файлов вашей музыкальной коллекции, когда музыкальная система находится в режиме ожидания. При первом подключении хранилища музыкальных файлов в первый раз или после его отключения системе потребуется некоторое время для выполнения вычислений MOTS в режиме ожидания.

Для получения информации об_ отключении и включении функции MOTS_ см. «Отключение функции MOTS».



Логотип MOTS.

Анализ MOTS

После того, как вы завершили копирование музыкальных файлов на внутренний жесткий диск, функции MOTS потребуется время для анализа музыкальной коллекции, чтобы сгенерировать очередь воспроизведения. Как правило, анализ осуществляется со скоростью 15 секунд на один трек.

Когда в качестве хранилища музыкальных файлов используется NAS-сервер, музыкальные файлы на NAS-сервере также анализируются.

Анализ осуществляется только, когда система находится в режиме ожидания. Следовательно, добавленные треки могут быть добавлены в очередь воспроизведения MOTS только тогда, когда система находилась в режиме ожидания достаточно долго, чтобы проанализировать все треки.

Меню Роли

Ваша музыкальная система может быть включена в группу устройств, включаемых по таймеру, запрограммированному на главном аудио- или видеоустройстве в вашей схеме сопряжения.

Это означает, что если вы включите в вашей музыкальной системе данную функцию, то в запрограммированное время звук будет подаваться на акустические колонки, подключенные к вашей музыкальной системе.

В меню РОЛИ вы можете сменить ту кнопку на пульте дистанционного управления, которая отвечает за воспроизведение музыкального трека или радиостанции.

С завода-производителя музыкальная система поставляется настроенной таким образом, что кнопка N.MUSIC включает воспроизведение музыки с BeoMaster 5 (или другого DLNAсервера, выбранного вами).

Кнопка N.RADIO включает воспроизведение Интернетрадиостанции.

На Beo4 обе кнопки находятся в меню LIST. При наличии ПДУ Beo4 и частом использовании данных источников рекомендуется сменить названия источников и закрепить функцию активации N.MUSIC за кнопкой CD или A.MEM.

Активация таймера воспроизведения

Для того, чтобы начать использовать акустические колонки, подключенные к вашей музыкальной системе, необходимо активировать в BeoSound 5 таймер воспроизведения. После активации он остается включенным, пока не будет снова отключен.

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращая колесико, выберите НАСТРОЙКИ и нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите РОЛИ.
- > Вращая колесико, выберите ТАЙМЕР ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ и нажмите GO.
- > Вращая колесико, выберите ВКЛЮЧИТЬ и нажмите GO.
- > С помощью указателя выйдите из меню.

ТАЙМЕР ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ АУДИОМАСТЕР ОПЦИЯ АМ N.MUSIC N.RADIO

Содержание меню РОЛИ.

Источники, доступные в вашей музыкальной системе, можно использовать как источники, запрограммированные по таймеру.

Если таймер использует в качестве источника N.MUSIC, воспроизведение начнется с красного списка избранного. Таким образом, если красный список пуст, воспроизведение не будет начато.

Если таймер использует в качестве источника N.RADIO, вы можете выбрать один из нумерованных пунктов избранного (канал); если за выбранным номером в вашей музыкальной системе не закреплен ни один канал, воспроизведение не будет начато.

Помните, что если изменили названия источников BeoSound 5, при программировании таймера необходимо выбрать новые имена.

Главное аудиоустройство

Данный параметр в меню АУДИОМАСТЕР определяет, является ли BeoSound 5 главным аудиоустройством в вашей схеме сопряжения. Изменение данного параметра влияет на «роль» BeoSound 5 в вашей схеме сопряжения и набор доступных меню. Например, опция А.АUX будет отсутствовать для подключенного источника, если для параметра АУДИОМАСТЕР выбрано значение НЕТ. Для дополнительной информации обращайтесь к местному торговому представителю Bang & Olufsen.

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращая колесико, выберите НАСТРОЙКИ и нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите РОЛИ.
- > Вращая колесико, выберите АУДИОМАСТЕР и нажмите GO.
- Вращайте колесико для выбора нужного параметра настройки и нажмите GO для сохранения.

Опция АМ

Когда BeoSound 5 настроен в качестве главного аудиостройства, необходимо также выполнить программирование параметра Option.

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращая колесико, выберите НАСТРОЙКИ и нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите РОЛИ.
- > Вращая колесико, выберите ОПЦИЯ АМ и нажмите GO.
- > Вращайте колесико для выбора нужного значения параметра Option и нажмите GO для сохранения.

В музыкальной системе предусмотрены пять различных значений параметра Option:

Option 0. Данное значение используется в случае, когда музыкальный центр соединен с видеосистемой, и колонки непосредственно к нему не подключены.

- Option 1. Данное значение используется в случае, когда музыкальная система используется автономно или когда она соединена с видеосистемой и при этом акустические колонки подключены к музыкальной системе.
- Option 2. Данное значение используется в случае, когда музыкальный центр установлен в одной комнате и соединен с видеосистемой, расположенной в другой комнате.
- Option 5. Данное значение используется в том случае, когда Ваша музыкальная система установлена в сопряженной комнате, в которой также находится телевизор Bang & Olufsen.
- Option 6. Данное значение используется в том случае, когда Ваша музыкальная система установлена в сопряженной комнате, в которой отсутствует телевизор Bang & Olufsen.













Изменение названий источников

Для обеспечения более удобного доступа к источнику N.MUSIC с пульта дистанционного управления вы можете настроить систему на активацию источника N.MUSIC с помошью кнопки CD.

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ
- > Врашая колесико, выберите НАСТРОЙКИ и нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите РОЛИ.
- > Вращая колесико, выберите CD, A.MEM или N.MUSIC и нажмите GO.
- > Если хотите, вы также можете
- > Нажмите GO для сохранения.

ПРИМЕЧАНИЕ! После того, как вы изменили название источника на CD или А.МЕМ, оно меняется также в меню, отображаемых на дисплее музыкальной системы; необходимо заменять слово N. MUSIC на слово CD или A.MEM при всех его упоминаниях в операциях с системой. Кроме того, нужно заменять N.RADIO на RADIO, если вы изменили также название этого источника.

Задержка

Для того, чтобы обеспечить подключенному телевизору достаточно времени для подготовки к воспроизведению музыки из музыкальной системы, можно установить задержку. Это применимо лишь в том случае, если музыкальная система настроена на параметр Option 0.

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Врашайте колесико, чтобы выбрать НАСТРОЙКИ.
- > Нажмите дважды, затем нажмите GO.
- > С помощью указателя выберите ROLES
- изменить название источника N.RADIO. > Вращая колесико, выберите DELAY и нажмите GO.
 - > Выполните настройку значения задержки.
 - > Нажмите GO для сохранения.

Изменение времени запуска

Если вы хотите повысить скорость запуска вашей музыкальной системы, вы можете сократить время запуска, однако это повысит уровень потребления электроэнергии в режиме ожидания. Вы можете изменить время запуска путем установки параметра OFF в меню POWER SAVING.

Изменение уровня

энергопотребления...

- > С помощью указателя выберите РЕЖИМ.
- > Вращайте колесико, чтобы выбрать
 НАСТРОЙКИ.
- > Нажмите дважды, затем нажмите GO.
- > С помощью **указателя** выберите SYSTEM SETTINGS и нажмите **GO**.
- > Вращая колесико, выберите POWER
 SAVING и нажмите GO.
- > Вращая колесико, выберите AUTOMATIC или OFF и нажмите GO.
- > С помощью указателя выйдите из меню.

Меню SYSTEM SETTINGS также содержит меню DEBUG LOGGING. Данный параметр не следует изменять без соответствующего запроса со стороны специалиста.



Вы можете изменить уровень энергопотребления в режиме ожидания в меню SYSTEM SETTINGS. Текущее значение параметра отображается при вводе, здесь: AUTOMATIC.