

DALI WSR

Беспроводной ресивер для сабвуфера

РУКОВОДСТВО



IN ADMIRATION OF MUSIC

Содержание

1. Обзор WSR	3
2. Распаковка	4
3. Установка и настройка	5
3.1 Размещение	5
3.2 Установка и включение	6
3.3 Беспроводное подключение	7
4. Использование DALI WSR	9
5. Техобслуживание DALI WSR	10
6. Технические характеристики	11

Вступление

Спасибо, что выбрали DALI WSR (беспроводной ресивер для сабвуфера). Компания DALI широко известна своим стремлением улучшить восприятие музыки, разрабатывая при этом продукцию, которая идеально подходит для украшения жизни и вашего дома. Беспроводной ресивер для сабвуфера DALI WSR — продукт дальнейшего развития двух этих направлений.

DALI WSR — современное технологичное устройство, требующее внимания при установке. Поэтому мы рекомендуем вам внимательно прочитать это руководство и следовать его советам при установке DALI WSR.

Далее в этом руководстве описываются распаковка, настройка и использование устройства, но начнем мы с краткого обзора DALI WSR.



1. Обзор WSR

DALI WSR — это беспроводной ресивер для сабвуфера, который позволяет подключать стриминговый предусилитель DALI SOUND HUB или SOUND HUB COMPACT по беспроводной сети к активным сабвуферам, например, к DALI E-9 F или E-12 F.

DALI WSR размещается рядом с сабвуфером и подключается к его входу с помощью прилагаемого кабеля RCA Phono. WSR включается в сеть через стандартный адаптер USB и поддерживает беспроводное подключение к SOUND HUB или SOUND HUB COMPACT.



2. Распаковка

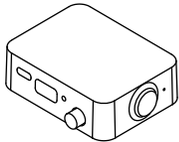
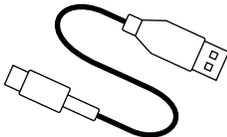
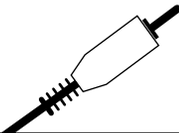
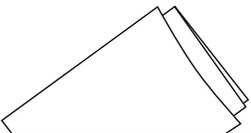
Состав комплекта DALI WSR показан на рис. 1 и перечислен ниже.

- 1: WSR
- 2: USB-кабель питания
- 3: Кабель RCA Phono
- 4: Пакет документов

ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендуем сохранить упаковку WSR для последующего использования. Если это невозможно, утилизируйте ее со всей ответственностью.

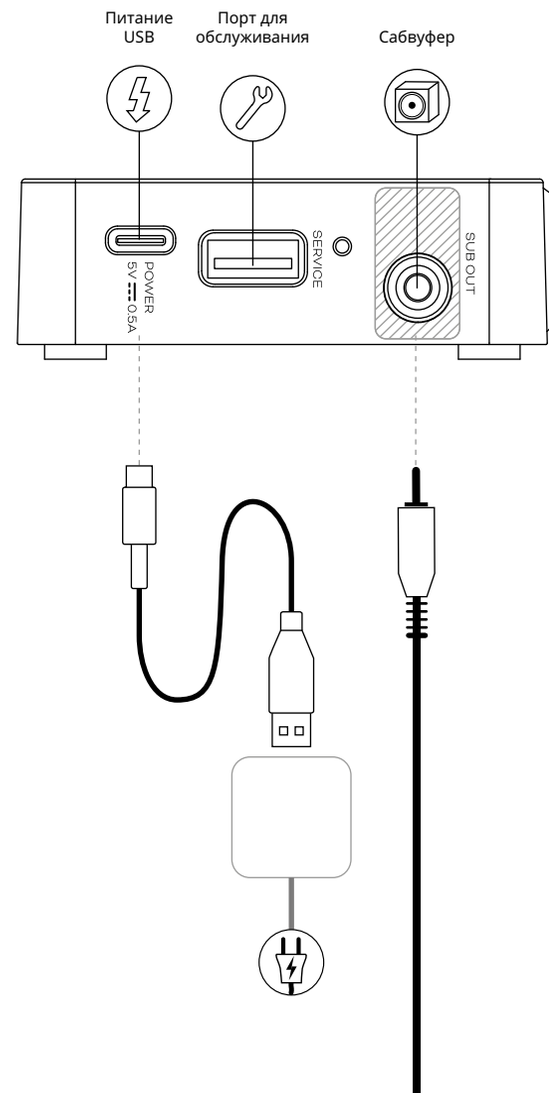
РИС. 1

DALI WSR	
	× 1
	× 1
	× 1
	× 1

3. Установка и настройка

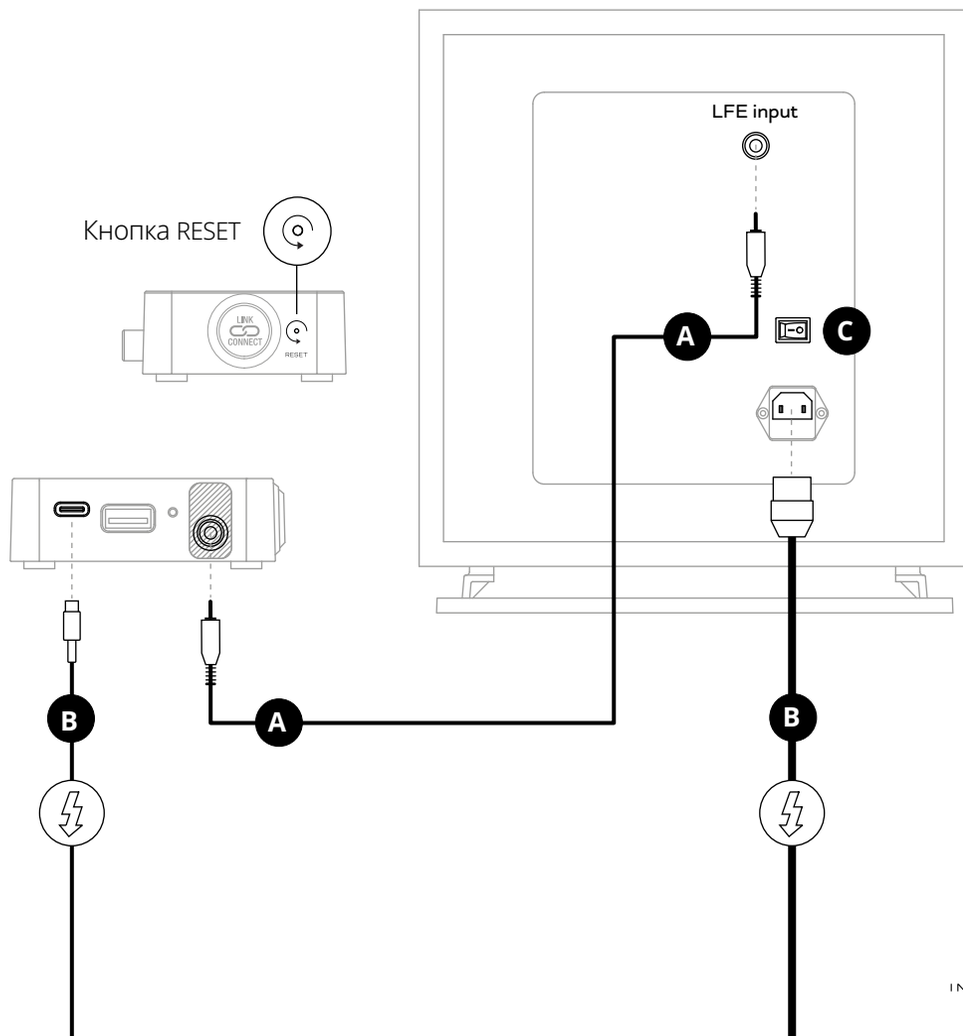
3.1 Размещение

Устройство DALI WSR может располагаться в любом месте дома, где вам удобно, недалеко от сабвуфера, к которому вы его подключаете. К тому же рядом должна находиться сетевая розетка. WSR можно разместить на тумбе или на полке, а можно на самом сабвуфере или позади него.



3.2 Установка и включение

РИС. 2



Начните процесс установки DALI WSR со следующих действий.

- Убедитесь, что сабвуфер выключен. Если на сабвуфере нет выключателя питания, рекомендуем на время подключения WSR отключить сабвуфер от сети.
- Для подключения выходного разъема WSR ко входному разъему LFE сабвуфера используйте прилагаемый кабель RCA Phono **A**. На рис. 2 выходной разъем WSR выделен. При необходимости посмотрите руководство пользователя сабвуфера, чтобы найти входной разъем LFE сабвуфера.
- Подключите блок питания WSR к сетевой розетке, а затем к WSR с помощью прилагаемого USB-кабеля питания **B**. WSR сразу включится. Разъем питания USB показан на рис. 2.
- Включите сабвуфер или подключите его к электросети **C**. Если на сабвуфере есть регулятор громкости, рекомендуем установить его примерно на 25% от уровня полной громкости.

ПРИМЕЧАНИЕ

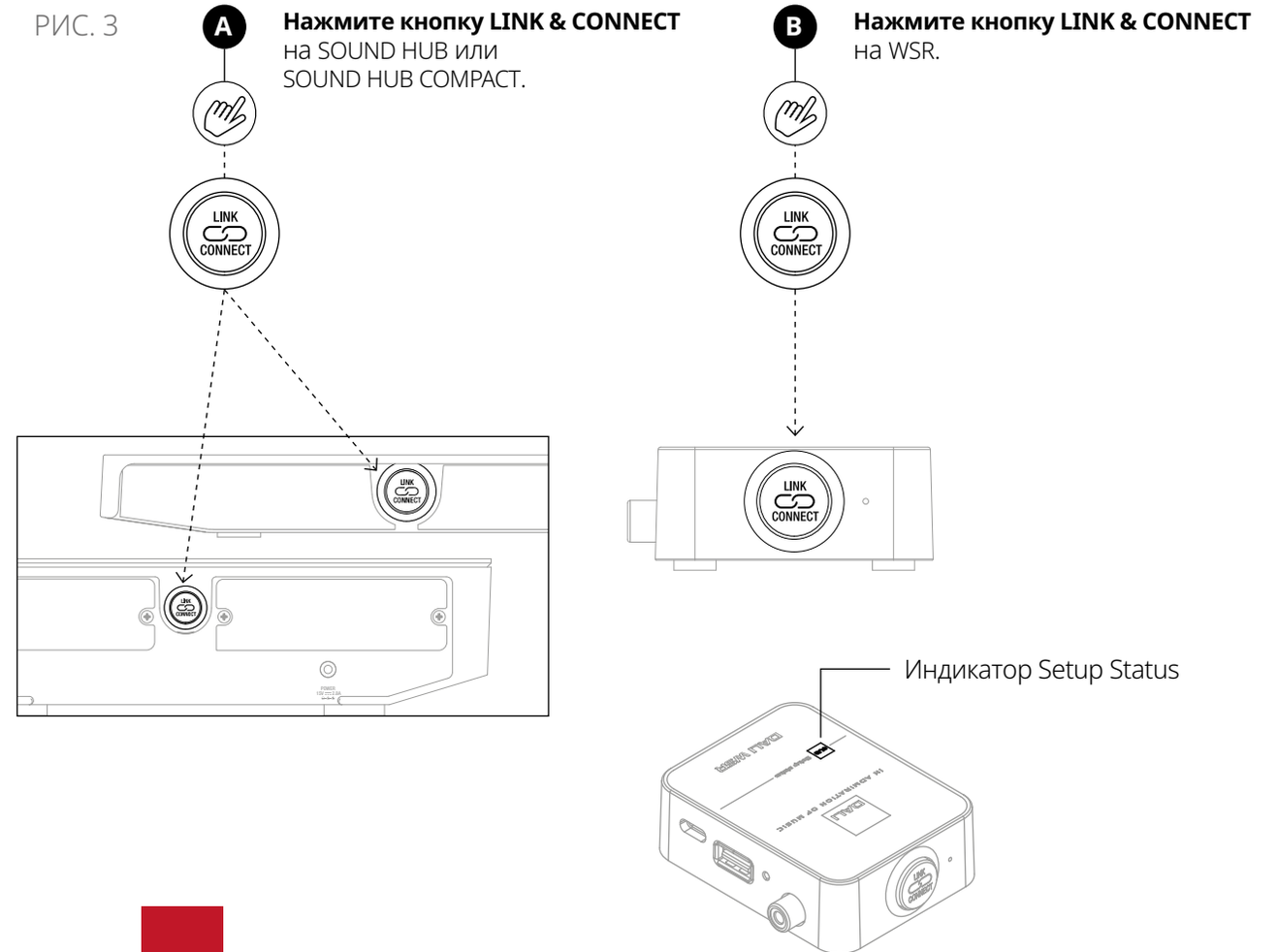
Если на вашем сабвуфере нет специального входа LFE, подключите выход WSR к стандартному линейному входу сабвуфера и либо отключите его фильтр нижних частот, либо установите частоту фильтра нижних частот на максимум.

3.3 Беспроводное подключение

После того, как вы установили и включили WSR, можете начать процесс его беспроводного подключения к SOUND HUB или SOUND HUB COMPACT. Подключение выполняется следующим образом.

- Проверьте, что ваше устройство SOUND HUB или SOUND HUB COMPACT включено, затем нажмите кнопку LINK & CONNECT у него на задней панели **A**. Если у вас SOUND HUB, на верхней панели загорается дисплей, а на передней панели индикатор громкости будет циклически отображать режим подключения к колонкам. В случае SOUND HUB COMPACT индикаторы на верхней панели будут медленно мигать, обозначая режим подключения к колонкам.
- Теперь перейдите к WSR и нажмите на нем кнопку LINK & CONNECT **B**. При подключении к SOUND HUB или SOUND HUB COMPACT будет светиться индикатор «SUB Setup Status». Кнопка LINK & CONNECT и индикатор на WSR показаны на рис. 3.

РИС. 3

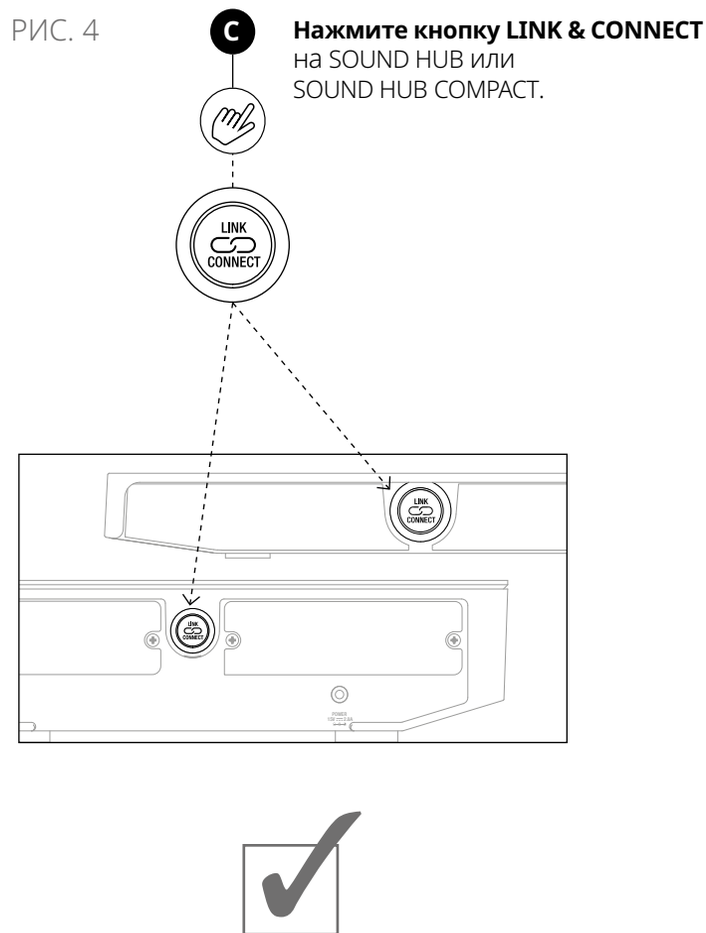


3.3 Беспроводное подключение

- Когда соединение между WSR и SOUND HUB или SOUND HUB COMPACT будет установлено, индикатор «SUB Setup Status» начнет медленно мигать. Сабвуфер воспроизведет короткий тон подтверждения.
- При подключении WSR к SOUND HUB или SOUND HUB COMPACT, WSR будет автоматически назначен на канал сабвуфера.
- Теперь вернитесь к SOUND HUB или SOUND HUB COMPACT и нажмите кнопку LINK & CONNECT на его задней панели, чтобы подтвердить назначение WSR канала сабвуфера и выйти из режима подключения колонок **C**.
Все подключенные колонки, включая сабвуфер, воспроизведут короткий тон подтверждения, а индикатор «SUB Setup Status» на WSR перестанет мигать и будет просто светиться. Дисплей и индикаторы SOUND HUB или SOUND HUB COMPACT вернутся в нормальный режим.

Процедура подключения WSR к SOUND HUB COMPACT показана на рис. 4.

РИС. 4



4. Использование DALI WSR

Подключив DALI WSR по беспроводной сети к SOUND HUB или SOUND HUB COMPACT, вы можете сразу пользоваться его преимуществами.

Если раньше вы уже слушали сабвуфер, подключенный к SOUND HUB или SOUND HUB COMPACT через проводные выходы для сабвуфера, то, вероятно, уже настроили сабвуфер и другие динамики для совместной работы. В этом случае, скорее всего, вам не понадобится никаких регулировок.

Однако, если вы лишь недавно пользуетесь сабвуфером, рекомендуем обратиться к руководствам пользователя как для сабвуфера, так и для связанных с ним колонок, чтобы найти информацию по их правильной настройке. Особенно важно правильно настроить уровень громкости сабвуфера и фильтр высоких частот.

ПРИМЕЧАНИЕ

Когда вы используете на сабвуфере входной разъем LFE, внутренний фильтр сабвуфера не задействуется. Сами устройства SOUND HUB или SOUND HUB COMPACT выполняют соответствующую фильтрацию звука, направляемого на сабвуфер и другие колонки системы. Если на вашем сабвуфере нет специального входа LFE, либо отключите его фильтр нижних частот, либо установите частоту фильтра на максимум.

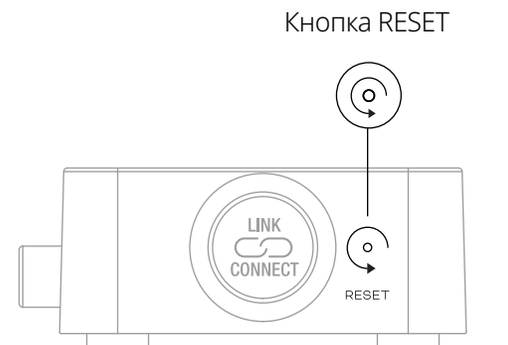
5. Техобслуживание DALI WSR

DALI WSR не требует какого-то особого ухода помимо того, что вы бы уделяли другим дорогим вещам в своем доме. Для протирания корпуса используйте мягкую сухую ткань. Мы не рекомендуем использовать какие-либо чистящие жидкости или спреи, но если вы возьмете полироль для мебели, наносите ее на ткань, а не прямо на корпус.

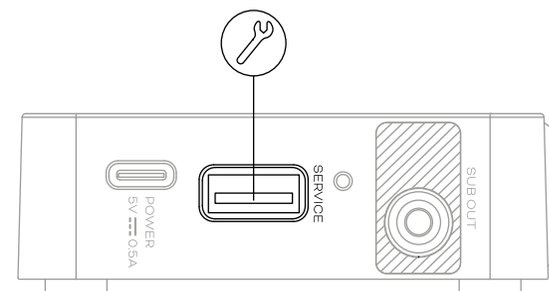
Если однажды вам понадобится подключить DALI WSR к другому SOUND HUB или SOUND HUB COMPACT, нужно будет восстановить настройки WSR по умолчанию. Для перезагрузки DALI WSR используйте соответствующий инструмент, чтобы нажать и удерживать скрытую кнопку RESET в течение 1 секунды. Положение кнопки RESET показано на рис. 5.

Компания DALI может время от времени выпускать обновление ПО для вашего DALI WSR. Обновленное встроенное ПО может повысить качество и надежность или добавить новые функции. Обновление ПО выполняется через порт USB с надписью «SERVICE» на задней панели WSR. Обновления встроенного ПО публикуются для загрузки на сайте DALI и сопровождаются подробными инструкциями по проведению обновления.

РИС. 5



Порт для обслуживания



6. Технические характеристики

Беспроводной ресивер для сабвуфера DALI WSR

Частота дискретизации сигнала	96 кГц
Разрядность сигнала	24 бит
Аудио вход	Интерфейс беспроводного аудио
Аудио выход	Моно разъем RCA
Уровень аудиовыхода	2 В RMS
Разъем источника питания	USB типа C (5 В постоянного тока, 0,5 А)
Порт для обслуживания	USB типа A
Габариты (Ш × В × Г)	76 × 62 × 25 мм 2,99 × 2,44 × 0,98 дюйма
Вес	59 грамм 0,13 фунта
Цвет	Черный