

# NO D E 2

## Беспроводной Медиаплеер

### Инструкция пользователя

Добро пожаловать в Bluesound, Hi-Fi для поколения Wi-Fi.

Bluesound трансформирует вашу музыкальную библиотеку, перенося её прямо вам в руки. Горы компакт-дисков остались в прошлом! Ваш смартфон, настольный компьютер или планшет с приложением Bluesound App, теперь контролирует вашу музыку.

Ваш Bluesound также является продвинутым Интернет девайсом, который позволяет слушать массу различных онлайн музыкальных сервисов, как бесплатных, так и платных, предоставляя доступ к миллионам песен в режиме реального времени. Tuneln радио делает любую радиостанцию в мире доступной у Вас дома благодаря магии Интернета.

Для того, чтобы в полной мере воспользоваться всеми этими возможностями, Bluesound требует подключения к проводной или беспроводной домашней сети и высокоскоростной доступ в Интернет. Без подключения к Интернет плеер можно использовать как Hi-Fi проигрыватель музыкальных файлов, хранящихся на Вашем компьютере, USB носителях или мобильном устройстве.

За более подробными инструкциями обращайтесь на наш сайт: [www.bluesound.com](http://www.bluesound.com).

В комплекте:



Стерео 2 RCA-2 RCA кабель



Стерео Jack 3.5-2RCA кабель



120VAC кабель питания



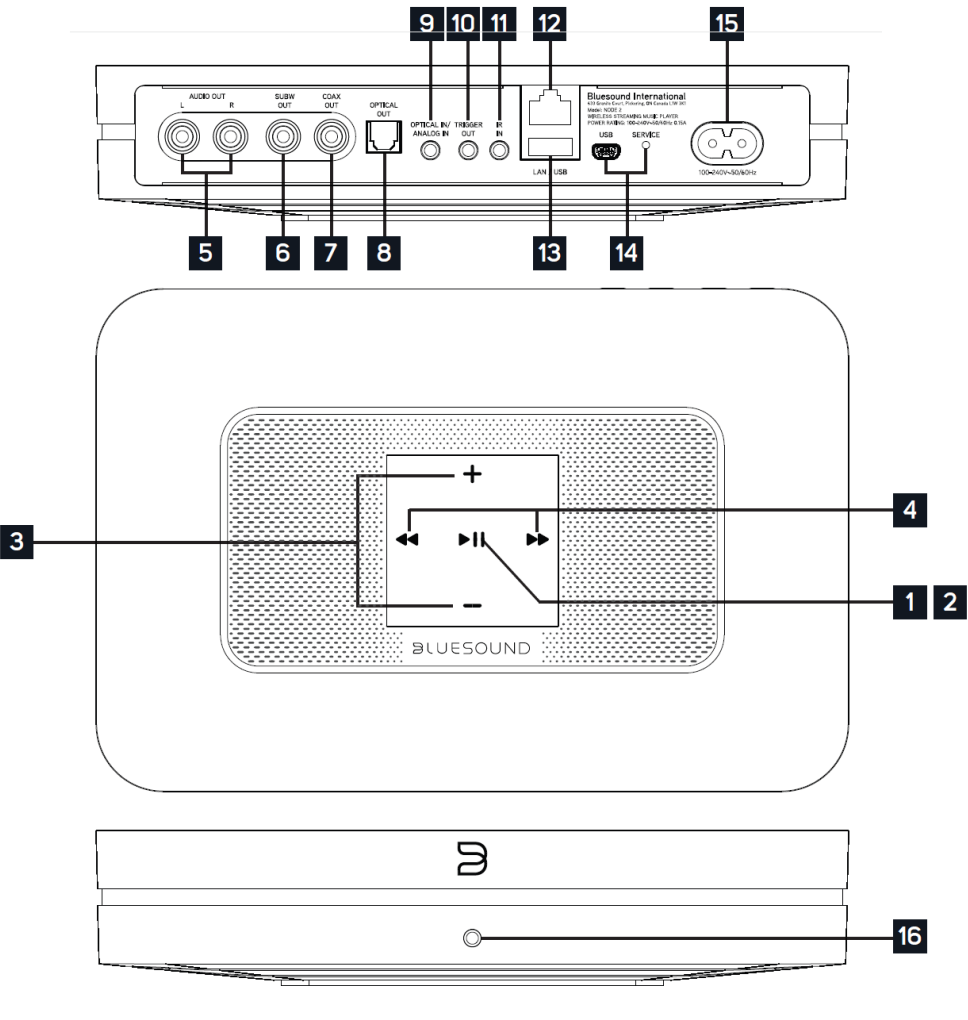
220VAC кабель питания



Интернет кабель



Jack 3.5- TosLink адаптер



**1. Индикатор состояния.** В таблице ниже представлена расшифровка сигналов индикатора

Состояние светодиода	Описание
Короткие голубые вспышки, затем постоянный красный	Включение и загрузка/перезагрузка устройства
Постоянный зеленый	Режим точки доступа
Мигающий зеленый	Подключение к папкам общего доступа
Постоянный красный	Невозможность загрузки, ошибка памяти или режим обновления
Пульсирующий красный	Нет Интернет шлюза
Пульсирующий белый	Доступно обновление микропрограммы
Попеременное мигание красный зеленый	Обновление в процессе...
Мигание голубым	Режим "без звука"
Постоянный белый	Индексирование библиотеки
Постоянный голубой	Подключен к Интернет, готов к работе
Мигающий красный	Процесс сброса в заводские настройка

Состояние светодиода	Описание
Короткие голубые вспышки, затем постоянный красный	Включение и загрузка/перезагрузка устройства
Постоянный зеленый	Режим точки доступа
Мигающий зеленый	Подключение к папкам общего доступа
Постоянный красный	Невозможность загрузки, ошибка памяти или режим обновления
Пульсирующий красный	Нет Интернет шлюза
Пульсирующий белый	Доступно обновление микропрограммы
Попеременное мигание красный зеленый	Обновление в процессе...
Мигание голубым	Режим "без звука"
Постоянный белый	Индексирование библиотеки
Постоянный голубой	Подключен к Интернет, готов к работе
Мигающий красный	Процесс сброса в заводские настройка

2. Кнопка "Mute" (включение режима "без звука"): эта кнопка имеет несколько функций - индикатор состояния, приглушение звука (повторное нажатие вновь включает звук), сброс в заводские настройки и принудительное обновление прошивки с USB носителя (см. последнюю страницу данного руководства)
3. +, - Громкость: управление громкостью. Нажатие и удержание кнопок НЕ ПРИВОДИТ к изменению громкости
4. Предыдущий трек/Следующий трек: переключение треков в текущем плейлисте.
5. Аудио Выход: Подключите к соответствующему Аудио Входу усилителя, ресивера или стерео системы.
6. Выход на Сабвуфер: активный сабвуфер можно подключить к Bluesound Node2 используя этот выход.
7. Цифровой Коаксиальный Выход: используйте цифровой коаксиальный кабель (приобретается отдельно), чтобы подключить NODE2 к цифровому входу ресивера, звуковой карты или внешнего ЦАП.
8. Оптический выход: используйте цифровой оптический кабель (приобретается отдельно), чтобы подключить NODE2 к цифровому входу ресивера, звуковой карты или внешнего ЦАП.
9. Оптический цифровой вход/аналоговый вход: используйте кабель MiniJack 3.5мм (в комплекте) чтобы подключить к NODE2 другой аналоговый аудио источник, например телевизор или спутниковый ресивер. Источник будет виден в приложении Bluesound App под названием "Аналоговый вход".  
Используйте адаптер MiniJack 3.5мм-Toslink (в комплекте) и оптический кабель (приобретается отдельно), чтобы подключить к NODE2 другой цифровой аудио источник, например телевизор или спутниковый ресивер. Источник будет виден в приложении Bluesound App под названием "Оптический вход".
10. Триггерный выход: 12V DC триггерный выход может использоваться для активации сторонних устройств, оборудованных соответствующим триггерным входом. Используйте MiniJack 3.5мм аудио моно кабель.
11. ИК Вход: используется для подключения к различным системам управления и универсальным пультам с ИК-удлиннителем в случае когда ИК-приемник Node2 находится вне зоны видимости.
12. LAN порт: используется для проводного подключения NODE2 к Вашей локальной сети.
13. USB (TYPEA): поддерживает большинство USB накопителей и USB HDD в формате FAT32.
14. SERVICE: не надо это трогать. Ничего хорошего из этого не выйдет.
15. AC MAINS INPUT: Если не знаете что с этим делать - позвоните родителям. Подключите соответствующий шнур питания (их в комплекте два) сначала к Node2, затем в розетку 220В. Не засовывайте вилку в розетку с большим усилием. Лучше вызовите специалиста и поменяйте розетку, или используйте специальный адаптер. При отключении всегда сначала вытаскивайте вилку из розетки, а затем из Node2.
16. Гнездо для наушников.

## Подключение и настройка

Скачайте и установите на свой телефон, планшет или компьютер приложение BluOS Controller

ссылки: [App Store](#), [Apple OS X](#), [Android](#), [Windows](#), [Kindle Fire](#).

Далее, помимо Bluetooth подключения, возможны три варианта:

### Вариант 1 (проводной)

1. Включите плеер в розетку, подключите к WiFi роутеру Ethernet кабелем из комплекта. (Роутер это такая коробочка с антеннами, которая раздает WiFi в вашем доме/квартире ).
  - a. После загрузки и удачного подключения к сети светодиод на корпусе плеера должен зажечься голубым.
2. Подключите Ваш телефон, планшет или компьютер к WiFi сети, которую раздает этот роутер. Или подключитесь кабелем непосредственно к роутеру.
3. Запустите на этом телефоне планшете или компьютере приложение BluOS Controller.
4. Нажмите иконку в верхнем правом углу экрана, появится список доступных плееров, выберите Node2. Для Apple OS X и Windows список плееров сразу виден в правой верхней части экрана.
5. Плеер готов к работе.
6. Если необходимо беспроводное подключение плеера, то перед отключением Ethernet кабеля настройте доступ к Wi-Fi сети. Для этого:
  - a. после того как выбран плеер, в левом верхнем углу нажмите иконку меню
  - b. выберите пункт "Настройка плеера"
  - c. Далее выберите "Конфигурация Wi-Fi"
  - d. В новом окне выберите Вашу Wi-Fi сеть и введите пароль для доступа к сети
  - e. выберите из списка или напишите сами название плеера (только латиницей)
  - f. нажмите "Обновить"
  - g. дождитесь, когда светодиод на корпусе засветится синим (около 60 сек.)

Вариант 2 (беспроводной). Подходит для всех плееров, кроме Bluesound Vault и Vault2.

1. Запустите приложение на мобильном устройстве
2. Нажмите кнопку "Добавить плеер"
3. Следуйте указаниям на экране.

Вариант 3 (если нет интернета, а музыку послушать хочется)

1. Подключите питание плеера
2. Дождитесь когда светодиод на корпусе засветится зеленым (плеер начнет работать в режиме точки доступа и создаст сеть с именем "Node2-#####", где ##### - это случайные символы). Если зеленый свет длительное время не загорается - сбросьте настройки плеера (см. последнюю страницу данного руководства).
3. Войдите в настройки Вашего мобильного устройства и подключитесь к сети Node2-#####
4. Запустите приложение BluOs Controller и пользуйтесь. В этом режиме можно проигрывать музыку с мобильного устройства или подключенного USB носителя.

## Предупреждение!

СБРОС В ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ УНИЧТОЖИТ ВСЕ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ ВАШЕГО ПЛЕЕРА, ВКЛЮЧАЯ КОНФИГУРАЦИЮ WI-FI СЕТИ, ПАПОК ОБЩЕГО ДОСТУПА И СОХРАНЕННЫЕ ПЛЕЙЛИСТЫ. НЕОБХОДИМО БУДЕТ ЗАНОВО НАСТРОИТЬ ПЛЕЕР. ЭТот ПРОЦЕСС РЕКОМЕНДУЕТСЯ ТОЛЬКО ЕСЛИ ПЛЕЕР НЕ РАБОТАЕТ ИЛИ ЕСЛИ ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАМНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛЕЕРА ПРОШЛО НЕУДАЧНО. ЕСЛИ ВЫ НЕ УВЕРЕНЫ В СВОИХ ДЕЙСТВИЯХ, ОБРАТИТЕСЬ К АВТОРИЗОВАННому ДИСТРИБЮТОРУ ИЛИ ДИЛЕРУ BLUESOUND!

Процедура сброса:

1. Отсоедините проигрыватель от электрической розетки.
2. Подождите 10 секунд
3. Снова подключите питание
4. Светодиод будет мигать синим цветом - как только он поменяет цвет на красный, нажмите и удерживайте кнопку "Mute" (2), светодиод станет зеленым, затем снова красным.
5. Продолжайте удерживать кнопку в течение 30 секунд.
6. Через 30 секунд, когда индикатор начнет мигать красным цветом, отпустите кнопку

Все настройки плеера Bluesound будут удалены и восстановлены заводские настройки.

**ВАЖНО:** Удаление пальца от светодиода в любое время до того, как светодиод начинает мигать красным, отменяет сброс настроек. Просто начните процедуру сброса заново.

Возврат к заводским настройкам считается успешным, если плеер после загрузки войдет в режим точки доступа (светодиод загорится зеленым цветом). Если плеер подключен к сети через проводное соединение Ethernet, он просто начнет работать, как если бы это был новый плеер (светодиод загорится синим).

The logo consists of the word "BLUESOUND" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letter "B" is stylized with a horizontal bar extending from its top right, and a small registered trademark symbol (®) is positioned at the top right corner of the "D".

© Bluesound International. Bluesound, the stylized wordmark and "B" logotype, the phrase "HiFi for a wireless generation", NODE 2 and all other Bluesound product names and taglines are trademarks or registered trademarks of Bluesound International, a division of Lenbrook Industries Limited. All other logos and services are trademarks or service marks of their respective owners.