

NODE

Беспроводной Медиаплеер

Инструкция пользователя

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

Благодарим вас за покупку NODE. Это золотой стандарт мультимедиа аудиоплееров с высоким разрешением, стример, который работает с любым усилителем или активными колонками для наслаждения музыкой высокого разрешения.

Откройте мир HI-FI.

NODE - это идеальный Hi-Fi стример, который легко подключается к любому усилителю или активной стереосистеме, и поможет вам открыть для себя вселенную потокового аудио. С полным набором входов и выходов NODE соединяет ваше оборудование со всей когда-либо записанной музыкой, чтобы порадовать самых взыскательных аудиофилов.

Принимайте HI-FI по WI-FI.

Двухдиапазонный Wi-Fi обеспечивает лучшую в своем классе производительность. Двусторонний Bluetooth aptX HD, поддерживает 24-битную потоковую передачу напрямую с вашего устройства, а также дает возможность передавать музыку студийного качества с NODE на Bluetooth наушники. Встроенный AirPlay 2 упрощает интеграцию в экосистему Apple.

Отовсюду и куда угодно.

Просто свяжите NODE с другими плеерами Bluesound по всему дому и создайте интуитивно понятную мультимедиа музыкальную систему. С приложением BluOS управлять NODE проще, чем когда-либо. Телефон, компьютер, сенсорная панель управления, голосовые помощники, ИК-пульты..., Выберите любой вариант управления.

Если вам нужна дополнительная помощь или информация, посетите англоязычный сайт поддержки support.bluesound.com или отправьте сообщение через форму обратной связи на сайте www.bluesound.ru

В комплекте:



220VAC кабель питания



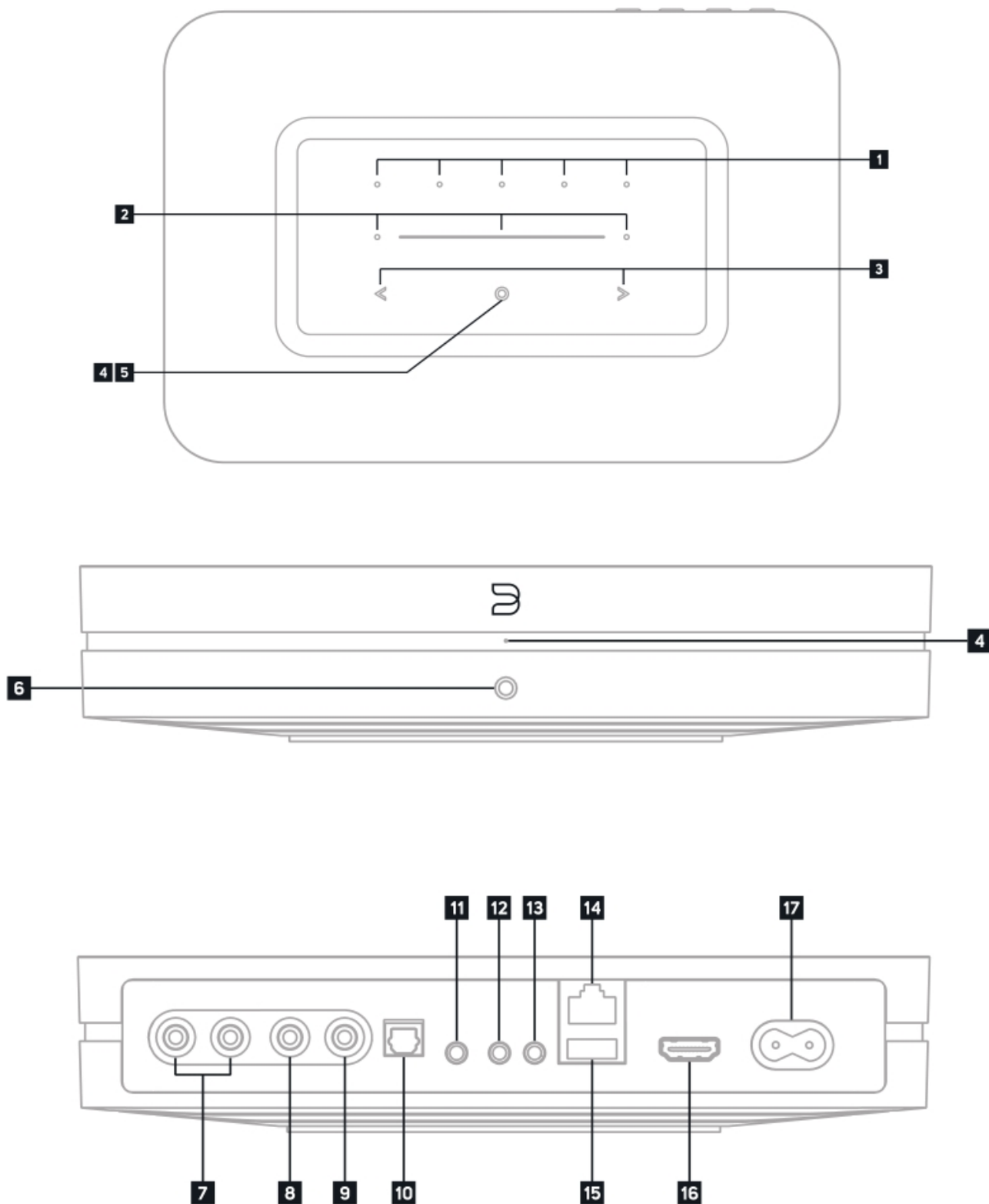
Сtereo 2 RCA-2 RCA кабель



Интернет кабель



Jack 3.5- TosLink адаптер



1. **Пресеты NODE** имеет 5 программируемых кнопок. Через приложение BluOS (Меню-Пресеты) на них можно назначить воспроизведение любой музыки (плейлисты, интернет радио).
2. **Слайдер Громкости** Используйте слайдер для изменения уровня громкости. Кнопки • по бокам слайдера изменяют уровень громкости с интервалом в 1 дБ, ползунок - с интервалом в 3 дБ.
3. **Предыдущий / Следующий трек** Эти кнопки можно использовать для возврата к предыдущему или перехода к следующему треку в текущей очереди воспроизведения.

4. Индикатор состояния В таблице ниже представлена расшифровка сигналов индикатора

Состояние светодиода	Описание
Короткие голубые вспышки, затем постоянный красный	Включение и перезагрузка устройства
Постоянный зеленый	Режим точки доступа
Мигающий зеленый	Подключение к сети
Постоянный красный	Режим обновления
Постоянный фиолетовый	Закончилось время для режима точки доступа
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 настройки

5. Кнопка " PLAY/PAUSE " эта кнопка имеет несколько функций - индикатор состояния (см. п.4), PLAY/PAUSE если плеер не сгруппирован с другими, нажмите кнопку, чтобы начать или остановить воспроизведение. Если плеер в группе, нажатие кнопки PLAY/PAUSE отключит звук на этом плеере, в то время как другие продолжат трансляцию. При отключении звука светодиод плеера будет мигать синим. Эта кнопка также используется для сброса в заводские настройки и принудительного обновления прошивки с USB носителя (см. последнюю страницу данного руководства)

6. Гнездо для наушников.

7. Аудио Выход Подключите к соответствующему Аудио Входу усилителя, ресивера или стерео системы. При таком подключении будет задействован ЦАП плеера.

8. Выход на Сабвуфер: активный сабвуфер можно подключить к Bluesound NODE используя этот выход. Либо используйте Bluesound SUB+ для беспроводного подключения.

9. Цифровой Коаксиальный Выход: используйте цифровой коаксиальный кабель (приобретается отдельно), чтобы подключить NODE к цифровому входу ресивера, звуковой карты или внешнего ЦАП.

10. Оптический выход используйте цифровой оптический кабель (приобретается отдельно), чтобы подключить NODE к цифровому входу ресивера, звуковой карты или внешнего ЦАП.

11. Оптический цифровой вход/аналоговый вход используйте кабель MiniJack 3.5мм (приобретается отдельно) чтобы подключить к NODE другой аналоговый аудио источник, например телевизор или спутниковый ресивер. Источник будет виден в приложении BluIOS App под названием "Аналоговый вход".

Используйте адаптер MiniJack 3.5мм-Toslink (в комплекте) и оптический кабель (приобретается отдельно), чтобы подключить к NODE другой цифровой аудио источник, например телевизор или спутниковый ресивер. Источник будет виден в приложении BluIOS App под названием "Оптический вход".

12. Триггерный выход 12V DC триггерный выход может использоваться для активации сторонних устройств, оборудованных соответствующим триггерным входом. Используйте MiniJack 3.5мм аудио моно кабель. Напряжение на выходе появляется в момент начала воспроизведения и пропадает

через 15 минут после остановки воспроизведения.

- 13. ИК Вход** используется для подключения к различным системам управления и универсальным пультам с ИК-удлиннителем в случае, когда ИК-приемник NODE находится вне зоны видимости.
- 14. LAN порт:** используется для проводного подключения NODE к Вашей локальной сети.
- 15. USB (TYPEA):** поддерживает большинство USB накопителей и USB HDD в формате FAT32.
- 16. HDMI eARC Используя** кабель HDMI (не входит в комплект), подключите входу eARC на NODE к выходу HDMI с поддержкой ARC на вашем телевизоре. Возможно, вам потребуется включить ARC в настройках телевизора. Обратитесь к руководству пользователя телевизора для получения дополнительной информации. Источник будет отображаться как HDMI ARC в приложении BluOS. В настоящее время поддерживается только PCM поток. Убедитесь, что телевизор настроен соответствующим образом.
- 17. AC MAINS INPUT** если не знаете, что с этим делать - позвоните родителям. Подключите соответствующий шнур питания (их в комплекте два) сначала к NODE, 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 NODE.

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 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 NODE. Для Apple OS X и Windows список плееров виден в правой нижней 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 "Настройки"
 - c. Далее выберите "Плеер" и "WiFi"
 - 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

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

1. Включите плеер в розетку и дождитесь, когда светодиод засветится зеленым
2. Запустите приложение на мобильном устройстве
3. Нажмите иконку в верхнем правом углу экрана и в появившемся окне нажмите "Добавить плеер"
4. Следуйте указаниям на экране.

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 ДИСТРИБЬЮТОРУ ИЛИ ДИЛЕРУ BLUESOUND!

Процедура сброса:

1. Отсоедините проигрыватель от электрической розетки.
2. Подождите 10 секунд
3. Снова подключите питание
4. Как только светодиод станет красным, аккуратно, кончиком пальца нажмите и удерживайте кнопку "PLAY/PAUSE" (5), 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 и переведет плеер в режим обновления. 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).

Эксклюзивный Дистрибьютор на территории
России, компания CI **GROUP**



www.ci-group.ru

BLUESOUND®

© 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.