



Beatbox™
Portable
User Guide

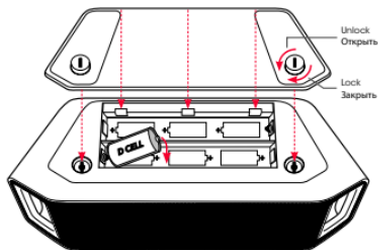
Table of Contents

EN	LED Indicators	4
	Important Safety Information	5
	Speaker Placement	7
	FCC Statement	9
RU	Светодиодные индикаторы	12
	Важная информация о мерах безопасности	13
	Размещение акустической системы	15
	Заявление Федеральной комиссии связи (FCC)	17



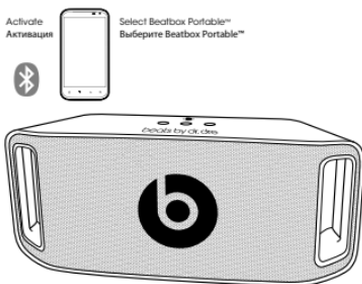
AC Power 
 Battery Power 
 Питание от переменного
 тока или батареи

1 - Plug in Power

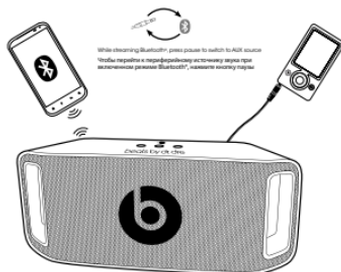


Batteries must be recycled or disposed of properly.
 Батареи должны утилизироваться надлежащим образом.

2 - Install Batteries

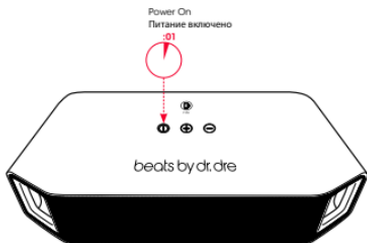


5 - Activate Pairing

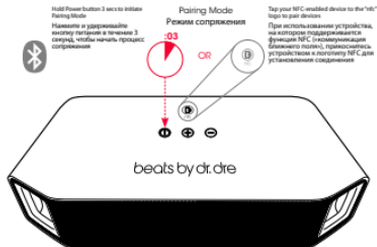


Choose Audio Source: Bluetooth™ or AUX cable
 Выберите источник звука: Bluetooth™ или периферийный кабель.

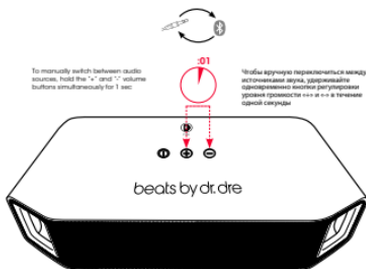
6 - Choose Source



3 - Power On



4 - Initiate Pairing

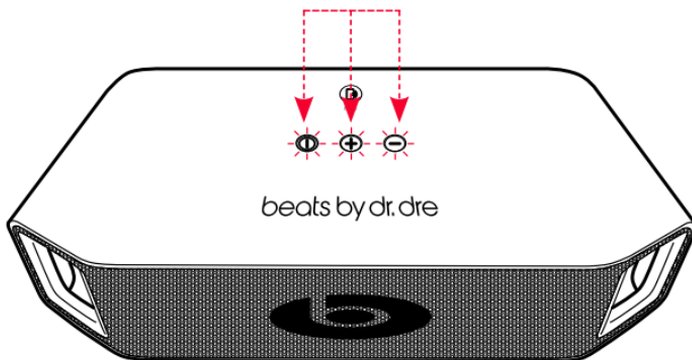


7 - Change Source



8 - Charging mobile device

LED Indicators



-  Flashing White/Red: Pairing initiated
-  Solid White: Power On and Connected to BT
-  Solid Red: Power On and Unconnected to BT
-  Slow Red: Low Battery



Important Safety Information

- Read, follow, and keep these instructions.
- Pay attention to all warnings.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. The wider blade is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.

UK English

- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at the plugs and the point where it exits from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Do not expose this apparatus to dripping or splashing and ensure that no objects filled with liquids, such as vases, are placed on the apparatus.
- To completely disconnect this apparatus from the AC mains, disconnect the power supply cord plug from the AC receptacle.
- Charging your mobile device through the USB port will shorten playback time if the unit is operating by batteries alone.

Warning: Batteries (battery or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

Speaker Placement

Some helpful guidelines that will help you achieve the best performance from your Beatbox™.

Your Beatbox Portable™ is designed and engineered to sound great anywhere you place it. However, realizing that every space is different, there are placements that will maximize the performance of your Beatbox™. The home environment can present a challenge in choosing the best location for your Beatbox™. The trick is to place the Beatbox™ in a location that will take advantage of the acoustic properties of your room and give you the best overall balance of sound.

Distance to the side walls, back wall and corners can have the biggest impact on the sound of your Beatbox™. The closer the Beatbox™ is to a wall, floor, or ceiling the more bass reinforcement you will get. Maximum bass comes when it's placed in a corner.

The shape of Beatbox™ allows you to place it perfectly into a corner, giving you a great combo of space saving and deep bass. The surface you place your Beatbox™ on can also significantly impact the sound. Make sure you place your Beatbox™ on a solid surface to avoid unwanted distortion to the sound.

UK English

The height of your Beatbox™ in relation to your listening position can also affect the sound quality. Ideally, your Beatbox™ should be as close to ear level as possible and at least four feet away from your listening position for the best performance.

We encourage you to spend the time to experiment with the location of your Beatbox™. Trial and error is the best way to hear how your Beatbox™ reacts in your environment. Take your time to find the ideal location to ensure you experience the best sound quality your Beatbox™ has to offer.

FCC Statement

FCC ID: COW81000052

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user authority to operate the equipment.

Canada Statement

This device complies with Industry Canada RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

UK English

Europe—EU Declaration of Conformity

The equipment complies according to the Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC.

This equipment meets the following conformance standards:

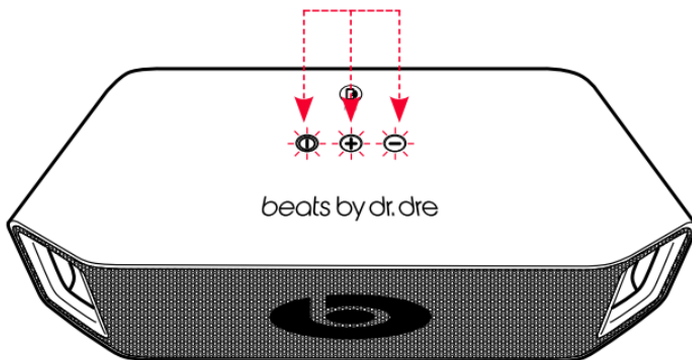
Safety	EN 60065/A12:2011
Health	EN 62479:2010
EMC	EN 301 489-1 V1.8.1 EN 301 489-17 V2.1.1 EN 55013:2001+ A1 :2003+ A2:2006 EN 55020:2007
Radio	EN 300 328 V1.7.1

CE0168

Register Your Beats® Today

www.beatsbydre.com/register

Светодиодные индикаторы



- ☀ Индикатор мигает белым/красным: инициирована операция сопряжения
- Индикатор постоянно горит белым: питание включено, устройство подключено к BT
- Индикатор постоянно горит красным: питание включено, устройство не подключено к BT
- ⦿ Индикатор медленно мигает красным: низкий уровень заряда батареи



Важная информация о мерах безопасности

- Ознакомьтесь с данными инструкциями, выполняйте и сохраните их.
- Соблюдайте все предостережения.
- Не пользуйтесь устройством вблизи воды.
- Для чистки используйте только сухие тканевые салфетки.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия. Установите устройство в соответствии с инструкциями изготовителя.
- Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла, таких как батареи отопления, обогреватели, печи и другие приборы, излучающие тепло (в том числе усилители).
- Не пренебрегайте защитными свойствами полярной вилки. Контакты такой вилки имеют разную ширину. Это сделано для вашей безопасности. Если полярная вилка не подходит к розетке, обратитесь к электрику, чтобы заменить устаревшую розетку.

- Не наступайте на кабели питания и не пережимайте их, особенно в местах крепления разъемов и в точке выхода из устройства.
- Используйте только те компоненты/аксессуары, которые указаны изготовителем.
- Отключайте устройство во время грозы и на время длительных перерывов в работе.
- На устройство не должны попадать капли и брызги; на него нельзя ставить никакие предметы, содержащие жидкости (например, вазы).
- Для полного отключения устройства от электрической сети следует вынуть вилку кабеля питания из розетки.
- Зарядка мобильного устройства через USB-порт сократит время воспроизведения, если устройство работает только от батареек.

Предупреждение: батареи (установленная батарея или батареи) не следует подвергать воздействию сильных источников тепла, например, солнечного света, огня и т. п.

Размещение акустической системы

Некоторые полезные советы, которые помогут обеспечить оптимальное качество работы вашего устройства Beatbox™.

Система Portable Beatbox™ сконструирована и изготовлена таким образом, чтобы звук оставался превосходным независимо от местоположения. Но следует помнить, что у каждого места свои особенности, поэтому с помощью выбора оптимального местоположения можно добиться наивысшего качества звучания Beatbox™. В домашних условиях выбрать лучшее место для Beatbox™ непросто. Необходимо разместить Beatbox™ так, чтобы максимально использовать акустические свойства помещения и получить наиболее сбалансированное звучание.

Расстояние до боковых стен и задней стены, а также до углов может оказывать наибольшее влияние на качество звучания Beatbox™. Чем ближе к стене, полу или потолку расположена система Beatbox™, тем сильнее проявляются низкие частоты. Максимальное звучание низких частот достигается при размещении в углу.

Форма Beatbox™ способствует размещению системы в углу, при котором одновременно достигаются наилучшее низкочастотное звучание и экономия пространства. Поверхность, на которой устанавливается Beatbox™, также оказывает существенное влияние на звучание. Во избежание искажений звука, убедитесь в том, что система Beatbox™ установлена на твердой поверхности.

На качество звука также влияет высота Beatbox™ относительно слушателя. Для наилучшего восприятия система Beatbox™ должна быть расположена как можно ближе к уровню, на котором находятся уши слушателя, и на расстоянии не менее 4-х футов (1,22 м).

Советуем вам уделить время поиску наилучшего местоположения Beatbox™. Лучшим методом в данном случае является метод проб и ошибок. Он даст представление о том, как функционирует система в конкретном помещении. Выбор самого удачного местоположения обеспечит прослушивание с оптимальным качеством, на которое способна система Beatbox™.

Заявление Федеральной комиссии связи (FCC)

FCC ID: COW81000052

Это оборудование было протестировано и определено как соответствующее ограничениям для цифрового устройства класса В, в соответствии с Правилами FCC, Часть 15. Данные ограничения предназначены для обеспечения приемлемого уровня защиты от недопустимых помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотные сигналы. Если оно установлено и используется без соблюдения соответствующих инструкций, данное оборудование может вызывать недопустимые помехи для радиосвязи. Однако нет никаких гарантий, что в каком-либо месте установки помехи будут отсутствовать. Если данное оборудование создает недопустимые помехи для радиосвязи или приема телевизионного сигнала, что можно обнаружить путем выключения и включения оборудования, для устранения помех пользователь может предпринять одно или несколько из следующих действий:

- переориентировать или переместить приемную антенну;
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подключить оборудование к розетке другой сети, к которой не подключен приемник;
- обратиться за помощью к дилеру или опытному специалисту в области радиосвязи/телевидения.

Заявление Федеральной комиссии связи (FCC) о радиочастотном излучении

Настоящее оборудование удовлетворяет нормам радиочастотного излучения, установленным FCC для неконтролируемой среды. Данный передатчик не должен располагаться вблизи другой антенны или передатчика или функционировать вместе с ними. Данное оборудование должно быть установлено и эксплуатироваться на расстоянии не менее чем 20 см от радиатора и человеческого тела.

Данное оборудование соответствует требованиям Части 15 Правил FCC. Эксплуатация устройства должна отвечать следующим двум условиям:

- (1) данное устройство не должно создавать недопустимых помех; и
- (2) данное устройство должно работать в условиях воздействия на него любых помех, включая помехи, которые могут вызвать нежелательный режим функционирования.

Предостережение

Изготовитель не несет ответственности за любые радио- или телевизионные помехи, которые могут появляться вследствие несанкционированных модификаций данного оборудования. Такие модификации могут лишить юридической силы право пользователя на эксплуатацию оборудования.

Заявление для Канады

Данное устройство соответствует положениям документа «Industry Canada RSS-210». Эксплуатация устройства должна отвечать следующим двум условиям: (1) данное устройство не должно создавать помехи, и (2) данное устройство должно работать в

условиях воздействия на него любых помех, включая помехи, которые могут вызвать нежелательный режим функционирования.

Данное устройство удовлетворяет правилам освобождения от общепринятых ограничений по осмотру, указанным в разделе 2.5 документа «RSS 102», и соответствует положениям о радиочастотном излучении, указанным в RSS-102. Пользователи могут получить информацию (относящуюся к Канаде) о радиочастотном излучении и о соответствии устройства применимым стандартам.

Европа: Сертификат соответствия требованиям ЕС

Оборудование соответствует требованиям Директивы 1999/5/ЕС для оборудования радиосвязи и оконечного оборудования связи.

Данное оборудование удовлетворяет следующим стандартам соответствия:

Безопасность	EN 60065/A12:2011
Охрана здоровья	EN 62479:2010
ЭМС	EN 301 489-1 V1.8.1 EN 301 489-17 V2.1.1 EN 55013:2001+ A1:2003+ A2:2006 EN 55020:2007
Радиосвязь	EN 300 328 V1.7.1

CE0168

Зарегистрируйте свой Beats® сегодня

www.beatsbydre.com/register

www.beatsbydre.com

 facebook.com/beatsbydre

 [twitter: @beatsbydre](https://twitter.com/beatsbydre)

Beats Electronics, LLC

1601 Cloverfield Blvd

Suite 5000N

Santa Monica

CA 90404

beats by dr. dre.

771-00009-41-A