

ks™

KITSOUND

BOOM EVOLUTION
БЕСПРОВОДНАЯ АУДИО СИСТЕМА 2.1

ИНСТРУКЦИЯ





We are craftspeople. We are musicians. We are KitSound™

And we all commit ourselves to achieving one shared goal: Bringing people closer to their music. By truly understanding music we stay true to its craft. Pure, rich, incredible sound. We'll settle for nothing less.

Мы ремесленники. Мы музыканты. Мы KitSound™

Мы обязуемся добиться поставленной нами цели - приблизить людей к их музыке. По-настоящему понимая музыку, мы остаемся верными своему ремеслу. Чистый, богатый, невероятный звук. Мы не сможем довольствоваться меньшим.

В Kit Sound мы верим, что музыка заслуживает того, чтобы быть продемонстрирована на продуктах высшего качества. Мы все можем не разделять музыкальные вкусы друг друга (горячие споры на музыкальных форумах тому подтверждение), но будь то ирландский фолк, тяжелый метал или какой либо другой непонятный жанр, количество которых растет с каждой минутой, исполнители, которые знакомят нас со своим ремеслом, обнажают свою душу, чтобы донести до нас свое творчество. И мы считаем, что это стоит ценования.



Аудио Система Boom Evolution - это результат длительных разработок наших инженеров. Мы активно наблюдали за тем, как меняется контент и как люди прослушивают музыку в различных условиях. Ваше портативное устройство становится настоящим накопителем, с помощью которого можно воспроизвести любой контент. Наряду с традиционной возможностью хранить и воспроизводить файлы на вашем телефоне, смартфоне, планшете или MP3 плеере, вы можете использовать услуги формата “Контент по запросу” или “Потоковое вещание через Интернет”. Система Boom Evolution создана для улучшения процесса прослушивания и получения вами новых эмоций от ваших любимых звуковых дорожек. Это было не легко, но мы думаем, что смогли достичь того уровня, который может подарить вам бесконечное наслаждение.

Комплект поставки:

- Аудио система KitSound Boom Evolution 2.1
- Аудио кабель 3,5 мм - RCA
- Аудио кабель RCA - RCA
- Адаптер для кабеля питания, стандарт Великобритании
- Адаптер для кабеля питания, стандарт Европа
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Инструкция

Инструкция по безопасности

Предупреждение:

Для снижения риска поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно и не используйте аппарат под дождем или в условиях повышенной влажности. Внутри устройства нет частей, которые пользователь может самостоятельно заменить. Обращайтесь исключительно к квалифицированным специалистам по обслуживанию.

Интерпретация графических символов:

“Молния внутри равностороннего треугольника” служит для того, чтобы предупредить вас о наличии неизолированных элементов с опасным напряжением внутри корпуса, которые могут вызвать поражение электрическим током.

“Восклицательный знак в равностороннем треугольнике” служит для того, чтобы предупредить вас о необходимости следовать установкам в прилагаемой инструкции при работе с устройством.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

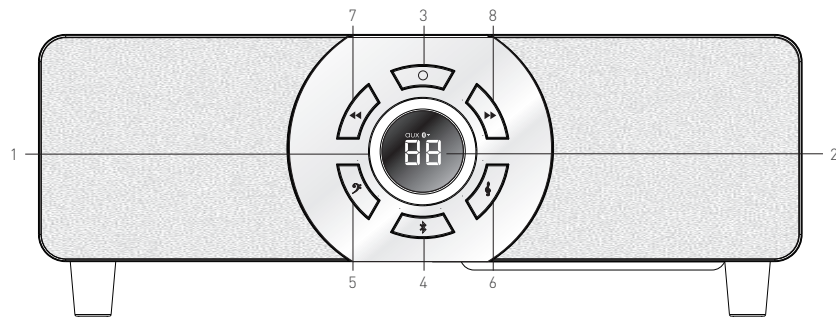
1. Прочитайте инструкцию - Все инструкции по безопасности и эксплуатации должны быть прочитаны в обязательном порядке перед началом использования устройства.
2. Сохраняйте инструкцию - Инструкция по безопасности и эксплуатации должна быть сохранена для использования в будущем.
3. Учитывайте все предупреждения и предосторожности - все предупреждения должны быть учтены при работе с устройством.
4. Следуйте инструкциям - все инструкции по эксплуатации должны быть соблюдены.
5. Установка - Установите устройство в соответствии с инструкцией производителя.
6. Источники питания - Данное устройство должно питаться только от соответствующего типа питания. Если вы не уверены в типе сети питания в вашем доме, то проконсультируйтесь с магазином или местной энергетической компанией.
7. Заземление или полярность - данное устройство не требует заземления. Убедитесь, что штекер силового кабеля полностью вставлен в розетку в стене. В случае, если вы используете удлинитель питания или силовой провод отличный от провода из комплекта поставки, убедитесь, что они сертифицированы в соответствии с требованиями вашего государства и соответствуют стандартам.
8. Защита силового провода - силовой провод должен быть проведен и располагаться таким образом, чтобы на него не наступали, он не гнулся или зажимался предметами, которые находятся на нем или около него.
9. Перегрузка - Не перегружайте настенные розетки, удлинители, сетевые фильтры, так как это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.

10. Вентиляция - устройство должно быть расположено так, чтобы оно имело возможность само вентилироваться. Не располагайте устройство на кровати, диване или подобных поверхностях. Не накрывайте продукт такими вещами, как скатерти, газеты и т.д.
11. Тепло - Продукт должен быть расположен в стороне от источников тепла - таких, как радиаторы, батареи, камины; включая усилитель с повышенной теплоотдаче. Не ставьте на устройство предметы с открытым огнем такие, как свечи и т.п.
12. Вода и влага - Для того, чтобы снизить риск пожара или поражения электрическим током не используйте устройство рядом с текущей или разбрызгивающейся водой и в местах с повышенной влажностью - сауны, бани, ванные комнаты.
13. Предметы и жидкости - никогда не пытайтесь засунуть предметы в отверстия в устройстве, так как это может вызвать короткое замыкание и поражение электрическим током. Никогда не разливайте жидкости на продукт. Не ставьте предметы, содержащие жидкость, на корпус устройства.
14. Уход - Отключите устройство из сети питания перед чисткой. Корпус сабвуфера чистится сухой тряпкой. Мы не рекомендуем использовать абразивные средства и полировочные средства. Не используйте никакие чистящие жидкости на салфетке, протирая переднюю часть устройства.
15. Аксессуары - не устанавливайте устройство на нестабильной поверхности. Используйте только стенд, трипод, крепления или стол, рекомендуемые поставщиком. Любая установка должна производиться в соответствии с инструкциями производителя и с использованием аксессуаров, рекомендованных производителем.
16. Период неиспользования устройства - на период долгого неиспользования устройства рекомендуется отключить его от сети питания. Также необходимо выключать устройство во время штормов и гроз.

Функции

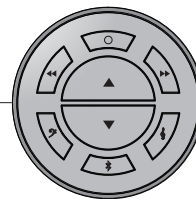
Передняя панель устройства

1. Колесо управления уровнем звука
2. Дисплей
3. Режим
4. Bluetooth команда
5. Бас
6. Тембр
7. Трек назад
8. Трек вперед



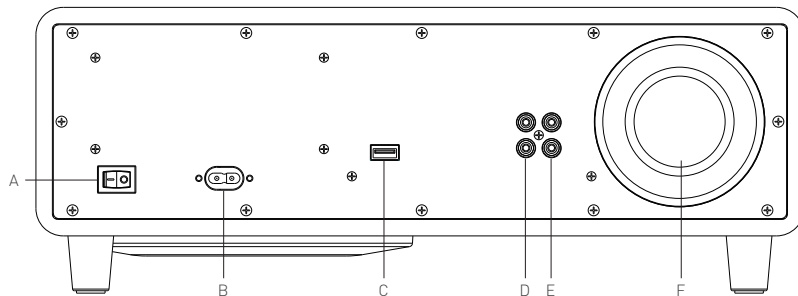
Примечание: Аналогичные клавиши контроля находятся на пульте дистанционного управления с одним лишь исключением, что колесо управления заменено клавишами вверх/вниз.

Пульт дистанционного управления



Задняя панель устройства

- A. Вкл./Выкл.
- B. Вход для кабеля питания сети
- C. Вход USB с функцией подзарядки
- D. Аудио вход RCA
- E. Аудио выход RCA
- F. Порт отражения низкочастотного звука



Настройка

- Откройте крышку отсека для батареек на пульте дистанционного управления
- Вставьте 2 батарейки AAA, соблюдая полярность
- Подберите оптимальное место для расположения аудио системы - мы рекомендуем располагать ее на уровне ушей в положении сидя - это нормальная позиция для прослушивания, но вы можете экспериментировать с местоположением для получения лучшего звучания
- Выберите правильный кабель питания для вашей страны
- Подсоедините кабель питания в розетку
- Подсоедините другой конец кабеля питания к входу питания на устройстве (B)
- Включите переключатель Вкл/Выкл в положение Вкл - ON (A)

Беспроводное соединение аудио системы

- Убедитесь, что аудио система Boom Evolution находится в режиме Bluetooth
- Значок Bluetooth будет мигать, когда вы включите устройство в первый раз. Если нет, нажмите и удерживайте клавишу Bluetooth (4) до того, как замигает значок
- Произведите поиск Bluetooth устройств на вашем портативном устройстве и выберите "BOOM EVO" из списка (введите "0000" как пароль если потребуется)
- Значок Bluetooth перестанет мигать и будет постоянно гореть, показывая тем самым, что связь между системой и устройством установлена
- Воспроизведите ваш медиа-файл
- Вы можете управлять уровнем громкости как на вашем устройстве так и на аудио системе (вручную или с помощью пульта ДУ)
- Клавиша "Трек назад" (7) позволяет переключить на предыдущий трек
- Клавиша "Трек вперед" (8) позволяет переключить на следующий трек
- Если на телефоне входящий вызов, вы можете ответить в обычном режиме. Музыка заиграет снова после того, как звонок будет завершен

Соединение аудио системы с помощью провода

- Проверьте какой выход на вашем аудио устройстве и выберите подходящий кабель
- Соедините кабель с входом D
- Соедините другой конец кабеля с вашим аудио устройством
- Выберите режим "AUX" используя клавишу (3)
- Для устройств с фиксированным усилением, таких как CD плееры, уровень громкости управляется только на аудио системе Boom Evolution
- Для устройств с управляемым уровнем громкости, уровень громкости может регулироваться как на самом устройстве, так и на аудио системе

Зарядка вашего устройства

- Для того, чтобы зарядить ваше устройство с помощью аудио системы вам потребуется USB кабель совместимый с вашим устройством (не поставляется)
- Соедините USB коннектор с USB портом ©
- Противоположный коннектор соедините с устройством

Настройка звука

- Нажмите либо клавишу Бас (5), либо клавишу Тембр (6)
- Используйте колесо настройки уровня громкости для увеличения или уменьшения показателей Баса или Тембра в зависимости от ваших предпочтений
- Затем нажмите либо Бас (5), либо Тембр (6) или ждите несколько секунд для того, что бы колесо уровня громкости снова стало управлять уровнем громкости

Соединение дополнительных динамиков (или с другой аудио системой Boom Evolution)

Примечание: Это работает только при условии, если динамики с самоусилением

- Убедитесь, что обе системы выключены и отсоедините их от сети питания
- Определите вход AUX на другом динамике
- Определите тип соединения
- Подберите соответствующий кабель
- Соедините один конец кабеля с входом AUX (E) на аудио системе Boom Evolution
- Соедините другой конец кабеля с входом AUX на дополнительном динамике
- Включите все устройства

Примечание: Возможно соединить несколько систем Boom Evolution друг с другом для массивного звука.

Существует возможность соединения беспроводного адаптера во вход AUX одной из систем Boom Evolution.

Существует возможность соединения ресивера с другой системой через беспроводной адаптер.

Мощность выхода аох будет зависеть от уровня громкости устройства, которое вы используете.

Характеристика

Выходная мощность RMS:	90 Вт
Динамики сателлиты:	2 динамика x 3 дюйма, 20 Вт, 4 Ом
Сабвуфер:	6.5" 50 W @ 4 ohm
Мощность: (1 Гц @ 1 м):	примерно 103 дБ
Чувствительность:	75 дБ
Диапазон воспроизводимых частот:	30 Гц - 20 кГц
Версия Bluetooth:	4.0
Радиус действия:	до 10 м
Вход AUX:	RCA
Выход AUX:	RCA
Размеры:	115,5 мм x 420 мм x 280 мм
Вес:	5,8 кг

Решение мелких неисправностей

Звук отсутствует	Убедитесь, что система подключена к сети питания и включена
	Убедитесь, что вход выбран верно
	Проверьте включено ли ваше устройство, проигрывается ли аудио файл и установлен ли достаточный уровень громкости
	Проверьте соединено ли ваше устройство с системой, если вы используете Bluetooth или подсоединен ли кабель, если вы используете соединение с помощью кабеля
	Увеличьте уровень громкости на системе Boom Evolution
Звук искажается	Бас установлен на слишком высоком уровне для данного уровня звука
	Тембр установлен слишком высоко для данного уровня звука
	Битрейт записи слишком низкий
	Уровень громкости слишком высокий на вашем устройстве
Отсутствует авто подключение к устройству когда включается система	Удалите Boom Evo из листа Bluetooth в вашем устройстве и соединитесь снова

Мы надеемся, что вы получили достаточную информацию для начала работы с устройством KitSound. В случае возникновения проблемных вопросов свяжитесь, пожалуйста, с нами по адресу: support@kitsound.co.uk

Приносим свои извинения за неудобства, вызванные незначительными несоответствиями в этой инструкции, которые могут возникнуть в результате улучшения качества продукции.



kitsound.co.uk



© 2013 CSR plc and its group companies.

The aptX® mark and the aptX logo are trade marks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions

JB. 2905 / Made in China. © KitSound™ 2013. Christchurch, Dorset. BH23 4FL