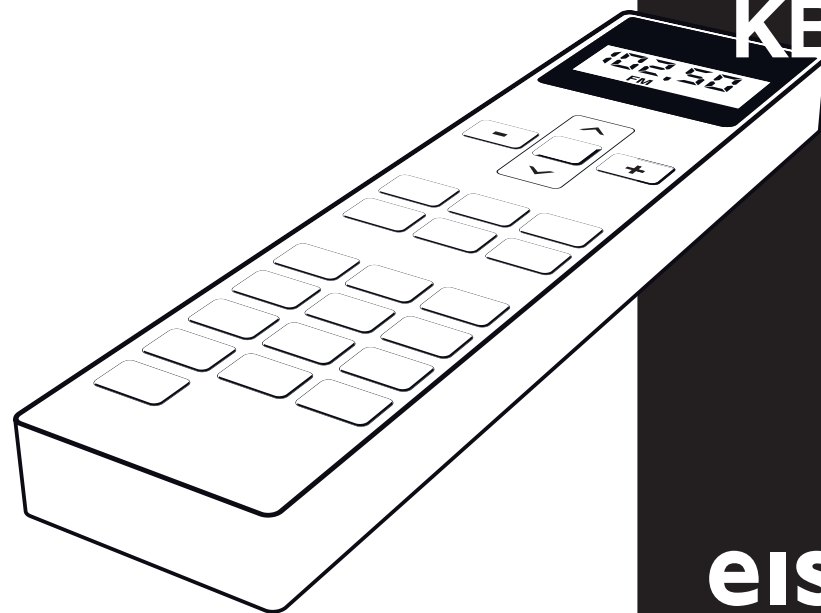


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



KBSOUND®
iSelect

KBSOUND®
SPACE

eISSOUND

It's Soundlife!

CC-1152RUS-01

Важная информация по безопасности

Перед установкой устройства внимательно прочтите и следуйте инструкциям данного Руководства по установке, которая включена в этот комплект.

Перед эксплуатацией устройства, внимательно прочтите и следуйте инструкциям, приведенным в этом Руководстве и сохраните его для дальнейшего использования.

ВНИМАНИЕ! - Для снижения риска возникновения пожара или поражения электрическим током:

Произведите установку в точном соответствии с инструкцией изготовителя

не подвергайте устройство воздействию воды, капель или брызг

не используйте продукт вблизи от источника воды

не пытайтесь самостоятельно разбирать устройство

не перекрывайте вентиляционные отверстия

не устанавливайте вблизи источников тепла, таких как радиаторы, печи или другого нагревательного оборудования, которые производят тепло. Предупреждаем, что любые изменения или модификации, не упомянутые в этом руководстве могут повлиять на нормальную работу данного оборудования.



Данный продукт был разработан и протестирован для обеспечения необходимой защиты от вредных помех в жилых помещениях. Однако нет полной гарантии, что помехи не могут возникнуть в каком либо конкретном случае. В этих случаях, переориентируйте приемную антенну, попробуйте увеличить расстояние между оборудованием и источника помех и / или подключить оборудование к электрической розетке в другой электросети, отличной от той, с которой связан источник помех.

Весь риск связанный с монтажом системы, ее последующей эксплуатации, и качество ее работы зависит полностью от Вас.

Если электрическая вилка, или соединительный разъем используется в качестве механизма для отключения от электрической сети, в этом случае механизм должен быть легко доступен в любое время. Защитите шнур питания от случайного повреждения в области вилки, особенно в месте где они выходят из блока устройства.

Используйте только приспособления / принадлежности, указанные производителем.

Воспользуйтесь услугами квалифицированного электромонтажника для установки, ремонту и / или технического обслуживания этого оборудования, а также соблюдайте все правила электромонтажных работ (ПУЭ), действующие в Вашей стране. Обслуживание может быть необходимым, когда устройство было повреждено каким либо из перечисленных способов, например: повреждение шнура питания или вилки, была пролита жидкость или какие либо предметы проникли внутрь устройства, устройства подверглось воздействию воды, капель или брызг и не работает нормально, или же его уронили.










Для замены батареек необходимо снять заднюю крышку на пульте управления, нажав на замковый механизм, поднимите крышку. Используйте батарейки типа AA 1,5 В. Не выбрасывайте использованные батарейки вместе с бытовыми отходами.




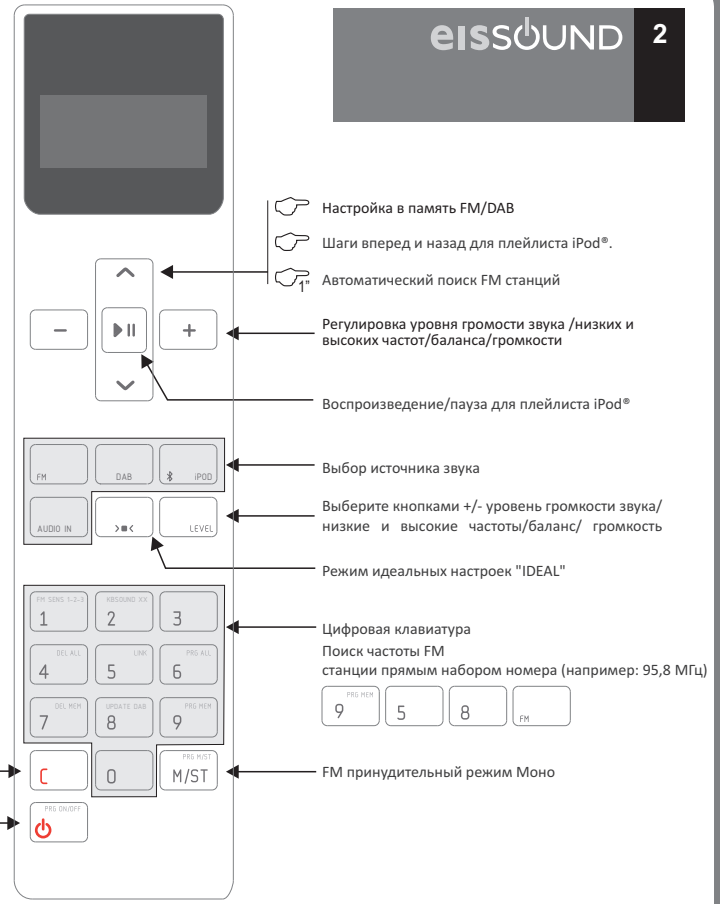
Содержание

Краткое руководство	-----	2
1. Введение	-----	3
2. Общие указания по эксплуатации	-----	5
3. Управление функциями аудио	-----	6
4. Управление FM-тюнером	-----	7
5. Управление беспроводным аксессуаром KBSOUND®DOCK	-----	10
6. Управление беспроводным аксессуаром KBSOUND®Bluetooth®	-----	11
7. Режим ВЛЮЧЕНИЯ	-----	15
8. Технические характеристики	-----	16

Краткое руководство

- Автоматический поиск радиостанций FM  1
- Удаление все ранее сохраненных станций FM  4
- Сохранение обнаруженных FM станций  6
- Удаление индивидуальных настроек FM тюнинга  7
- Сохранение индивидуальных FM станций предустановками  9
- Сохранение идеальных настроек "IDEAL"  >|<
- Программирование функции MONO для всех источников звука  M/ST
- Сохранение функции включения -для режима (вкл/выкл)  Power
- Сохраните идентификационный номер комплекта для настройки соединения Bluetooth  2

Для выполнения этой операции требуется удерживать клавишу на пульте дистанционного управления в течение нескольких секунд, символ появится в руководстве рядом с клавишей. На экране этот символ  отобразится.



KBSOUND® iSelect представляет собой звукопроигрывающее устройство, специально разработанное для быстрой и легкой установки. Оно может быть прекрасно интегрировано в интерьер Вашей кухни, ванной или в любого другого помещения в вашем доме.

KBSOUND® iSelect Комплект включает:

- Электронный блок со встроенным FM-тюнером и блоком питания.
 - ▶ 1,5W + 1,5W стерео аудио выход.
- Два динамика 2,5 "или 5".
- Пульт дистанционного управления со следующими функциями:
 - ▶ Контроль уровня громкости, низких / высоких частот и баланса.
 - ▶ Выбор функции Моно.
 - ▶ Информация FM и RDS
 - ▶ Возможность прямого набора номера частоты необходимой радиостанции.
 - ▶ Возможность автоматически сохранять в памяти радиостанции с наилучшим качеством приема.
 - ▶ Настройка и запись в память 30 каналов.
 - ▶ "Интеллектуальная" настройка громкости: автоматическая регулировка уровня громкости.

При использовании беспроводного аксессуара **KBSOUND®DOCK** (не входит в этот комплект), пользователь получает возможность подключения двух дополнительных источников звука: с iPod/ iPhone и любого другого внешнего источника звука, используя для подключения 3,5 мм аудиоразъем.

При использовании беспроводного аксессуара **KBSOUND®Bluetooth®** (не входит в этот комплект), пользователь получает возможность слушать музыку, хранящуюся в любом устройстве, имеющего возможность передавать сигнал через канал Bluetooth.

Все компоненты, поставляемые в этом наборе предназначены для установки и использования описанных в Руководстве по установке и Руководстве пользователя. Установка должна также соответствовать действующим нормам каждой страны. Это руководство предполагает, что блок **KBSOUND® iSelect** будет установлен в соответствии с инструкциями, приведенными в инструкции по установке прилагаемым с этим комплектом.

KBSOUND® SPACE представляет собой звукопроигрывающее устройство, специально разработанное для быстрой и легкой установки. Это новое решение позволяющее Вам легко адаптировать его под любой конкретный проект. Вы можете сами выбрать любые динамики и усилители для выполнения конкретных требований к структуре проекта и для достижения отличного качества звука.

Комплект **KBSOUND® SPACE Kit** включает:

- Электронный модуль со встроенным FM-тюнером, с улучшенным дизайном и клемными колодками для простого и удобного подключения кабелей от внешнего усилителя. Имеет возможность подключения по радиоканалу к устройству **KBSOUND®DOCK** или установки аксессуара **KBSOUND® Bluetooth®**.
- Инфракрасный приемник/передатчик
- Пульт дистанционного управления со следующими функциями:
 - ▶ Громкость звука, регулировка низких/высоких частот и контроль баланса.
 - ▶ Выбор функции Mono.
 - ▶ Информация FM и RDS.
 - ▶ Возможность прямого набора номера частоты необходимой радиостанции.
 - ▶ Возможность автоматически сохранять в памяти радиостанции с наилучшим качеством приема.
 - ▶ Настройка и запись в память 30 каналов.
 - ▶ "Интеллектуальный" настройка громкости: автоматическая регулировка уровня громкости.

При использовании аксессуара **KBSOUND®DOCK** (не входит в этот комплект), пользователь имеет возможность подключения двух дополнительных источников звука: с iPod/iPhone и любого другого внешнего источника звука, используя для подключения аудио разъем диаметром 3,5 мм.

При использовании аксессуара **KBSOUND®Bluetooth®** (не входит в этот комплект), позволяет пользователю слушать музыку, хранящуюся в любом устройстве, имеющем возможность передавать сигнал через канал Bluetooth.

Все компоненты, поставляемые в этом наборе предназначены для установки и использования описанных в Руководстве по установке и Руководстве пользователя. Установка должна также соответствовать действующим нормам каждой страны. Это руководство предполагает, что блок **KBSOUND® SPACE** будет установлен в соответствии с инструкциями, приведенными в инструкции по установке прилагаемым с этим комплектом.


2. Общие рекомендации по эксплуатации

eISSOUND 5

1. -Ни одна из функций (за исключением включения/выключения) не может быть выбрана до тех пор, пока пульт дистанционного управления не будет включен.

2. - Если устройство KBSOUND® iSelect или SPACE подключено к сети, то оно будет работать даже в режиме «Выключено». Это означает, что режим «Выключено» (как показано в Руководстве) на самом деле является режимом ожидания.

3.- Короткий звуковой сигнал ВЕЕР известит Вас о том, что данные приняты 

4. - Пульт дистанционного управления обменивается информацией с устройством (передает и получает данные) при помощи капсулы передачи-приема. Если связь между пультом дистанционного управления и устройством нарушается, на дисплее появится символ . В этом случае направьте пульт дистанционного управления прямо на капсулу передачи-приема данных с расстояния не более 5 метров.

5.- Дисплей пульта дистанционного управления отключается в случае, если Вы не пользуетесь клавиатурой более нескольких секунд, тем самым экономя энергию батарей. Для того чтобы вывести информацию на дисплей, направьте пульт дистанционного управления на капсулу передачи-приема данных и нажмите клавиши используемого в настоящий момент источника звука.



Устройство KBSOUND® iSELECT или SPACE включится с аудио - и радионастройками, сохраненными как «идеальные» (смотри главы 3 и 6) только тогда, когда оно подключено к сети

Когда Вы включаете/выключаете устройство, подключенное к электросети, аудио - и радионастройки останутся теми же, что и были на момент выключения устройства клавишей ON/OFF на пульте дистанционного управления.

CC-1152RUS-01

3. Управление функциями аудио

Если электронный модуль выключен, включить его можно легким нажатием клавиши ON/OFF. На дисплее появится символ "ON". Когда электронный модуль выключен, на дисплее появится символ "OFF".




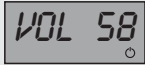


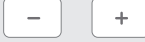



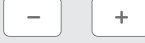




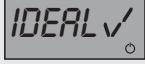


Прибавить/убавить звук. На дисплее пульта появится шкала изменения громкости.

Прибавить/убавить высокие/средние/низкие частоты: на дисплее пульта появится шкала изменения частот.

Тонкомпенсация (функция «Loudness»): изменение уровня низких частот в зависимости от уровня громкости, повышение низких частот при низких уровнях громкости и понижение при высоких уровнях громкости. .

Моно/стерео прием. При включенной функции Вы можете принимать FM радиостанции в стерео (панорамном) звучании. При отключении данной функции, радиостанции принимаются в моно звучании.
Примечание: если Ваш электронный модуль является изначально установлен как монофонический, то и сигнал всегда будет приниматься в режиме «моно», даже если сигнал принят антенной в режиме «стерео».

Режим работы «идеальный»: Для того чтобы установить режим работы «идеальный», выберите источник звука (FM, iPod, аудио вход) желаемые настройки громкости и частот. Если Вы выбрали FM, то укажите желаемую радиостанцию. Затем удерживайте нажатой клавишу IDEAL в течение 2 секунд. После настройки режим «идеально» будет включаться легким нажатием клавиши IDEAL на пульте ДУ.

Key Sequence	Display
	
	
	
	
	
	
	
	
	

4.1 Сканирование/поиск радиостанций










Пока идет поиск радиостанции на дисплее появляется символ "SCAN".
На дисплее будет отображаться частота каждой найденной радиостанции.

4.2 Ввод с клавиатуры частоты радиостанции

Для того чтобы ввести с клавиатуры частоту нужной Вам радиостанции, последовательно нажимайте клавиши с цифрами нужной радиочастоты, затем нажмите клавишу FM. Например, для того чтобы выбрать радиочастоту 94,7, последовательно нажимайте клавиши «9», «4», «7», «FM»..

Примечание: радиочастота может быть введена как в виде 94,7 («9», «4», «7», «FM»), так и 94,70 («9», «4», «7», «0», «FM»).

Для того чтобы удалить одну цифру и ввести другую радиочастоту, нажмите клавишу C, а затем введите желаемую частоту.

Key Sequence	Display
	
	
	
	
	

4.3 Настройка FM радиостанций, сохраненных в памяти

Клавиши Вверх/Вниз позволяют Вам переключать радиостанции, сохраненные в памяти (см. главы 4.4 и 4.5, Хранение и удаление частот радиостанций в памяти).

Хранящиеся в памяти радиостанции располагаются в порядке возрастания, т.е. начинаются с 87,5 и заканчиваются на 108,0.

На дисплее появится частота радиостанции, сохраненной в памяти.

4.4 Сохранение и удаление радиочастот вручную

Для того чтобы сохранить радиостанцию, настройте нужную частоту (см. главы 4.1 Сканирование/поиск радиостанций и 4.2 Ввод с клавиатуры частоты радиостанции).

Нажмите и удерживайте клавишу 9 в течение 2 секунд.

В это время настроенная радиостанция сохранится в памяти..

Для того чтобы удалить радиостанцию из памяти, нужно выбрать станцию и удерживать нажатой клавишу 7 в течение 2 секунд. Радиостанция будет удалена из памяти.

Key Sequence	Display
	MEM 19 102.50 FM
	94.70 FM
	MEM 07 94.70 FM
	DEL MEM

4.5 Автоматическое сохранение и удаление частот радиостанций

Для того чтобы начать процесс автоматического сохранения частот радиостанций, удерживайте нажатой клавишу 6 в течение 6 секунд..

Когда начинается автоматическое программирование, на дисплее появляется символ "AUTO".

Электронный модуль сохранит в памяти радиостанции, принятые в наилучшем качестве, последовательно, т.е. начиная с самой низкой частоты (87,5 МГц) и заканчивая самой высокой частотой (108,0 МГц)








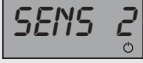

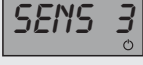
Система будет использовать все ячейки в памяти, максимальное количество которых достигает 30.

Процесс может занять несколько секунд. Если поиск станций завершен или заполнено максимальное количество каналов памяти, то процесс закончится и раздастся звуковой сигнал BEEP.

Для того чтобы начать процесс удаления частот радиостанций для всех ячеек памяти, удерживайте нажатой клавишу 4 в течение 6 секунд.

4.6 Настройка чувствительности поиска радиостанций

Для того чтобы настроить чувствительность автоматического поиска радиостанций (см. главу 4.1 Сканирование/поиск радиостанций), нажмите и удерживайте клавиши 1,2 или 3 (1-минимальная чувствительность, 3- максимальная чувствительность) в течение 2 секунд.

Key Sequence	Display
 6" PRG ALL	
 6" DEL ALL	
FM SENS 1-2-3 1  2" FM SENS 1-2-3 1	
2  2" FM SENS 1-2-3 1	
3  2" FM SENS 1-2-3 1	

5. Управление беспроводным аксессуаром KBSOUND® DOCK

Made for
iPod iPhone

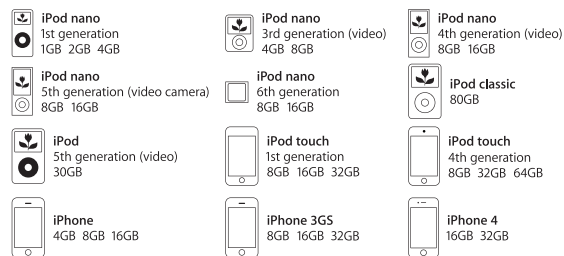
eISSOUND 10

Беспроводное устройство KBSOUND® DOCK, использующееся с модулем KBSOUND®iSelect 2,5" или 5" позволяет Вам наслаждаться музыкой со всех моделей iPod и iPhone, а также с других внешних источников звука, которые можно подсоединить к устройству при помощи разъема 3,5 мм.

Когда беспроводное устройство KBSOUND® DOCK работает от внешнего источника питания, оно заряжает iPod/ iPhone.

ВАЖНО: используйте только блок питания, поставляемый с комплектом KBSOUND® DOCK.

Если беспроводное устройство не подключено к внешнему источнику питания, то оно работает от подключенного к нему iPod или iPhone. В этом случае внешний аудио источник AUDIO IN недоступен.



Эти функции доступны только в том случае, если беспроводное устройство KBSOUND DOCK подключено.

Удерживайте нажатой клавишу 5 в течение 6 секунд. Индикатор будет мигать синим цветом.

Включите источник питания устройства в сеть. Удерживайте нажатой клавишу на задней панели устройства в течение 6 секунд. Индикатор будет мигать синим цветом.

Через несколько секунд оба индикатора перестанут мигать, и устройства KBSOUND DOCK и KBSOUND® iSELECT установят между собой связь.

Клавиша IPOD позволяет выбрать iPod® как внешний источник звука. Во время воспроизведения индикатор загорится зеленым цветом.

Для того чтобы воспроизвести/приостановить запись на iPod используйте клавишу

Для перемещения по списку воспроизведения iPod используйте клавиши.

Клавиша AUDIO IN на пульте дистанционного управления позволяет Вам выбрать внешний источник звука, подключенный к аудиоразъему 3,5мм. Во время воспроизведения индикатор устройства загорится синим цветом.

Key Sequence	Display
<p>Одновременно устройство KBSOUND® DOCK может быть соединено только с одним устройством KBSOUND® iSELECT или SPACE</p>	

CC-1152RUS-01

6. Управление беспроводным аксессуаром KBSOUND® Bluetooth®.



eISSOUND 11

Функции доступны только в том случае, если аксессуар подключён.

Беспроводной аксессуар KBSOUND® Bluetooth позволяет Вам прослушивать музыку, которая хранится на каком-либо устройстве, и транслировать музыку посредством технологии Bluetooth на устройства KBSOUND® iSelect 2,5' и KBSOUND® iSelect 5' или комплект KB Sound Space kit (при наличии функции Bluetooth).

Перед началом настройки убедитесь в том, что Ваше Bluetooth устройство, с которого Вы хотите транслировать музыку, поддерживает профили A2DP и AVRCP.

6.1.- Задание цифрового адреса для функции KBSOUND®Bluetooth®

Важно: перед подключением KBSOUND® Bluetooth® нужно задать цифровой адрес для каждого комплекта KB Sound (см. главу 6.2)

Несколько устройств, находящихся в одном доме, можно различать, дав им разные идентификационные номера, например, KBSOUND 00, 01 или 02 и т.д.



KBsound00

KBsound01

KBsound02



KBsound03

KBsound04

KBsound05

Нажмите клавишу Bluetooth




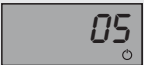

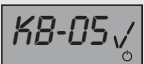

Наберите на пульте ДУ 2 цифры, которые обозначат адрес комплекта KBSOUND®, например 05

Затем нажмите и удерживайте клавишу 2 в течение пяти секунд..

Вы услышите подтверждающий сигнал, обозначающий успешную идентификацию адреса

С этого момента идентификационный адрес данного комплекта – 05

Повторите эту процедуру для всех устройств, которые установлены в доме, подбирая разные идентификационные номера.

Key sequence	Display
 iPod	
	
	
	

6.2.- Совмещение Bluetooth устройств

Перед тем как транслировать музыку с Вашего Bluetooth устройства на комплект KBSOUND®, необходимо их соединить. Эта процедура проводится только один раз для каждого устройства.

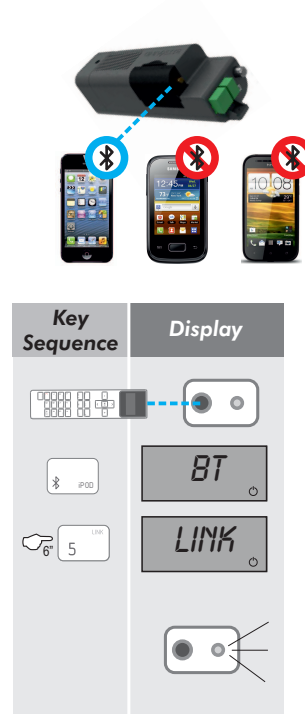
Убедитесь в том, что в течение всей процедуры в перекрываемом диапазоне KBSOUND® Bluetooth® будет находиться всего одно устройство Bluetooth.

Пульт ДУ должен быть направлен строго на ИК приёмник прибора KBSOUND® Bluetooth®.

Нажмите клавишу Bluetooth.

Затем нажмите и удерживайте клавишу десять секунд клавишу 5. На дисплее появится надпись "LINK".

Индикатор ИК приёмника загорится синим цветом и будет гореть до тех пор, пока не завершится процедура совмещения или максимум в течение 3 минут.



Войдите в меню Вашего Bluetooth устройства

Выберите в меню KBsoundXX (00, 01, 02...)

Убедитесь в том, что идентификационный номер на дисплее Вашего Bluetooth устройства совпадает с идентификационным номером на пульте ДУ

Примечание: для того чтобы получить этот идентификационный номер пульт ДУ должен быть направлен строго на ИК приёмник.

Процесс соединения устройств будет проведён успешно в том случае, если синий индикатор ИК приёмника перестанет мигать, а на дисплее Вашего Bluetooth устройства появится надпись 'connected'.

Некоторые Bluetooth устройства запрашивают пароль для подтверждения соединения. В таком случае наберите 0000.



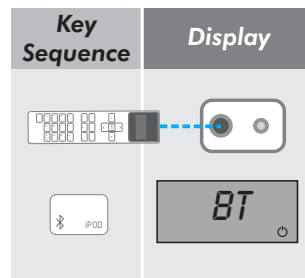
6.3.- Транслирование музыки на аксессуар KB Sound Bluetooth возможно с нескольких устройств Bluetooth.

Аксессуар KB Sound Bluetooth может работать с несколькими Bluetooth устройствами, но одновременно только одно устройство может транслировать музыку.

Аксессуар KBSOUND® Bluetooth® может работать с несколькими Bluetooth устройствами, но одновременно только с одного устройства возможна трансляция музыки (см. главу 6.2).

Убедитесь в том, что в течение всей процедуры настройки пульт ДУ направлен строго на ИК приёмник аксессуара KB Sound Bluetooth, а Ваше устройство Bluetooth находится в перекрываемом диапазоне KBSOUND® Bluetooth®.

Нажмите клавишу Bluetooth на пульте ДУ



Прибор будет искать последнее Bluetooth устройство, с которым была установлена связь и, если это устройство будет найдено в перекрываемом диапазоне, то связь с ним будет установлена автоматически.



Если Вы хотите транслировать музыку с другого Bluetooth устройства, то нажмите и удерживайте в течение шести секунд клавишу 5. После этого прибор KB Sound Bluetooth прервёт связь с предыдущим устройством

Включите функцию Bluetooth на устройстве, которое Вы хотите совместить, затем выберите устройство KBSOUND® Bluetooth®, с которым Вы хотите настроить связь (например, KBsound 01).

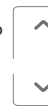
Соединение устройств прошло успешно, если синий индикатор ИК приёмника перестал мигать.



Вы можете выбрать функции PLAY/PAUSE на пульте ДУ, нажимая клавишу



Вы можете перемещаться по списку воспроизведения вперёд и назад, нажимая клавишу



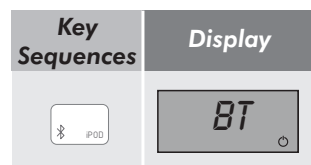
6.4.- Транслирование музыки с одного устройства Bluetooth на несколько приборов KBSOUND® Bluetooth®

Если в Вашем доме установлено несколько приборов **KBSOUND® Bluetooth®**, то Вы можете поочерёдно транслировать на них музыку с одного мобильного устройства Bluetooth. Пожалуйста, примите во внимание то, что только один прибор может принимать аудио сигнал одновременно.

Для того чтобы сделать это, нужно присвоить цифровые идентификационные адреса каждому прибору **KBSOUND® Bluetooth®** (см. главу 6.1).

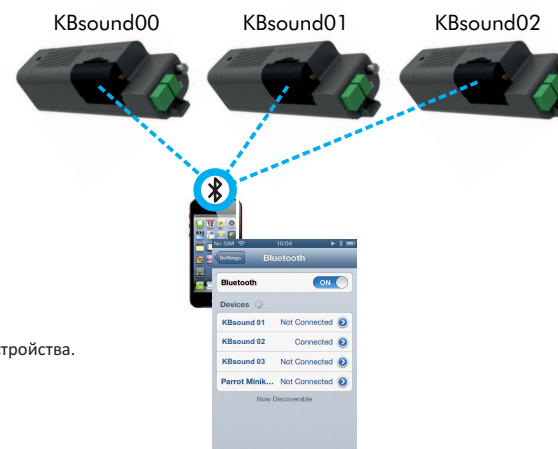
Также необходимо настроить связь между мобильным устройством и каждым прибором **KBSOUND® Bluetooth®** (см. главу 6.2).

Нажмите клавишу Bluetooth на пульте ДУ того прибора **KBSOUND® Bluetooth®**, с которым Вы хотите установить связь в данный момент

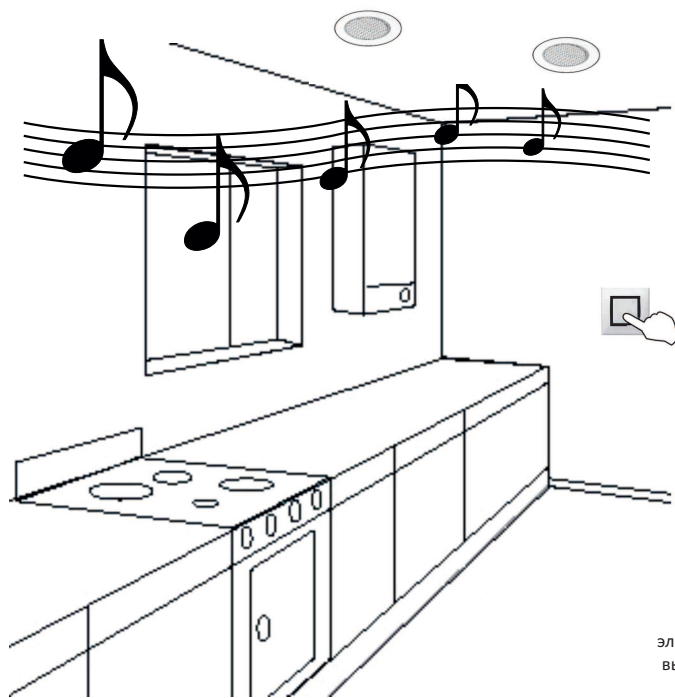


Затем найдите в меню Вашего мобильного устройства прибор KB Sound Bluetooth, с которым Вы хотите установить связь (KB Sound 00, KB Sound 01, KB Sound 02 и т.д.)

Примечание: меню мобильных устройств Bluetooth могут отличаться друг от друга. Пожалуйста, внимательно изучите инструкцию по эксплуатации Вашего мобильного устройства.



7. Режим включения




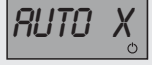


Эта функция разработана для использования в том случае, если цепь электропитания KBSOUND® iSelect или SPACE подключена к специально предназначенному для этого выключателю или устройство подключено непосредственно к цепи освещения. Для того чтобы устройство KBSOUND® iSelect или SPACE включалось автоматически при нажатии клавиши выключателя, нужно настроить режим автоматической активации устройства. Для этого сделайте следующее:

1. Включите источник питания устройства нажатием клавиши выключателя. Индикатор устройства KBSOUND® iSelect или SPACE мигает несколько секунд, затем модуль выключится.
2. Включите устройство KBSOUND® iSelect или SPACE нажатием клавиши ON/OFF на пульте ДУ.
3. С включенным устройством KBSOUND® iSelect или SPACE удерживайте нажатой в течение 2 секунд клавишу ON/OFF на пульте

Если рабочий режим настроен на состояние «ON», то при включении электропитания в сети устройство будет автоматически включаться в «идеальном» режиме (см. главу 3).

Если рабочий режим настроен на состояние «OFF», то при наличии электропитания в сети устройство будет выключаться в режиме «OFF» и для его активации потребуются нажатие соответствующей клавиши на пульте ДУ.

Key Sequence	Display
	
	

8. Технические характеристики

52391/92 , 52398/93	МИН	НОРМА	МАКС	КОММЕНТАРИИ
Размеры		200x53x56		мм
Напряжение	185	230	265	Вольт
	90	120	140	Вольт
Потребление			10	Вт
Выходной сигнал (16 Ом)			1,5	Вт
Диапазон пропускания частот	45		20.000	Гц
Доп.усилитель сигнала		12	14	Вольт
Искажение		0,1		%
Разделение каналов влево/вправо		58		Дб
Диапазон FM частот	87,5		108	МГц
Сопротивление FM антенны		75		Ом
Чувствительность FM антенны		1,7	3,5	УФ
Искажение FM-тюнера		0,1	0,5	%
Количество FM каналов памяти			30	

525x1 , 52592	МИН	НОРМА	МАКС	КОММЕНТАРИИ
Размеры		110x27,75x110		мм
		54,8x37x20		мм
Напряжение		5		В
Потребление			10	Вт
		0,1		Вт
Входной сигнал		350		мВ RMS
Входное сопротивление		50		кОм
Беспроводной радиодилинитель		2,4		Гц
ВЧ-мощность передатчика			10	мВт
ВЧ антенна		интеграл		
	2,5			дБц
Радиус действия		5		м

52593	MIN	NORMAL	MAX	NOTES
Размеры		54,8x37x20		мм
Напряжение		3,3V		Вольт
Потребление		0,1		Вт
Технические характеристики Bluetooth		Class2 BT2.1 + EDR A2DP 1.2 AVRCP 1.4		
Беспроводной радиодилинитель		2,4		Гц
ВЧ-мощность передатчика			10	мВт
ВЧ антенна	2,5			дБ
Радиус действия		5		м

Компания Electronica Integral de Sonido S.A. оставляет за собой право производить какие-либо изменения без предварительного уведомления. Electronica Integral de Sonido S.A. не несет ответственности за любые ошибки или упущения, которые могут иметь место в настоящей инструкции по эксплуатации. iPod и iPhone – торговые марки Apple Inc., зарегистрированные в США и других странах. Фразы “Made for iPod” и “Made for iPhone” означают, что электронное устройство для интеграции с iPod и iPhone был разработано и сертифицировано компанией Electronica Integral de Sonido S.A., чтобы соответствовать стандартам компании Apple. Компания Apple не несет ответственности за функционирование этого устройства, а также за соответствие его нормам безопасности. Пожалуйста, обратите внимание, что использование устройства с iPhone может влиять на беспроводную работу.

Polígono Malpica Calle F Oeste
Grupo Gregorio Quejido, 87-88
50016 Zaragoza (SPAIN)
Tel.: 34 976 465 550
Fax: 34 976 465 559
comercial@eissound.com

www.eissound.com



eISSOUND
It's Soundlife!