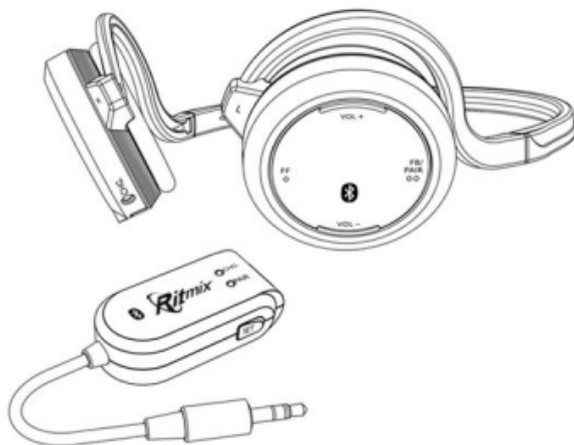


Ritmix
RH-437 BTS

 **Bluetooth**[®]

Стерео гарнитура с Аудио / USB трансмиттером



Руководство пользователя
User guide

Созданная для активного образа жизни Bluetooth стерео гарнитура RH-437BTS с аудио / USB трансмиттером сочетает стильный дизайн и надежные технологии в идеальном мини размере. Поддержка двух стандартов (режим аудио и USB) позволяет RH-437BTS подключаться к любому аудио проигрывателю, например, CD или MP3 плееру с помощью стандартного аудио штекера или с помощью USB адаптера к компьютеру для воспроизведения музыки, активирования режимов VoIP/HCI (Host Control Interface) . Благодаря поддержке последних профилей Bluetooth, гарнитура дает возможность беспроводного управления музыкой и звонками.

ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ

- Прослушивание стерео музыки с аудиоустройств, поддерживающих Bluetooth профиль A2DP*1
- Управление музыкой и звонками с помощью кнопок на наушниках (*если Ваше устройство поддерживает Bluetooth профиль AVRCP*2*)
- Использование режима hands-free (*для большинства мобильных телефонов, поддерживающих Bluetooth*3*)
- RH-437 BTS прост и удобен в использовании с любыми устройствами, поддерживающими Bluetooth
- Возможность подключения через стандартный аудио штекер 3,5 мм или с помощью USB адаптера*4
- Стандартный штекер 3,5мм для подключения к аудиоустройствам / Легко подключить к любому источнику звука, который имеет стандартный разъем 3,5мм
- Позволяет передавать файлы с ПК, оснащенного USB-интерфейсом, через протокол Bluetooth, общаться в Skype™, MSN Messenger или Yahoo! Messenger в беспроводном режиме, подключаться к другим Bluetooth-устройствам

*1 Устройство или используемый Bluetooth трансмиттер должен поддерживать профиль A2DP (*Advanced Audio Distribution Profile*)

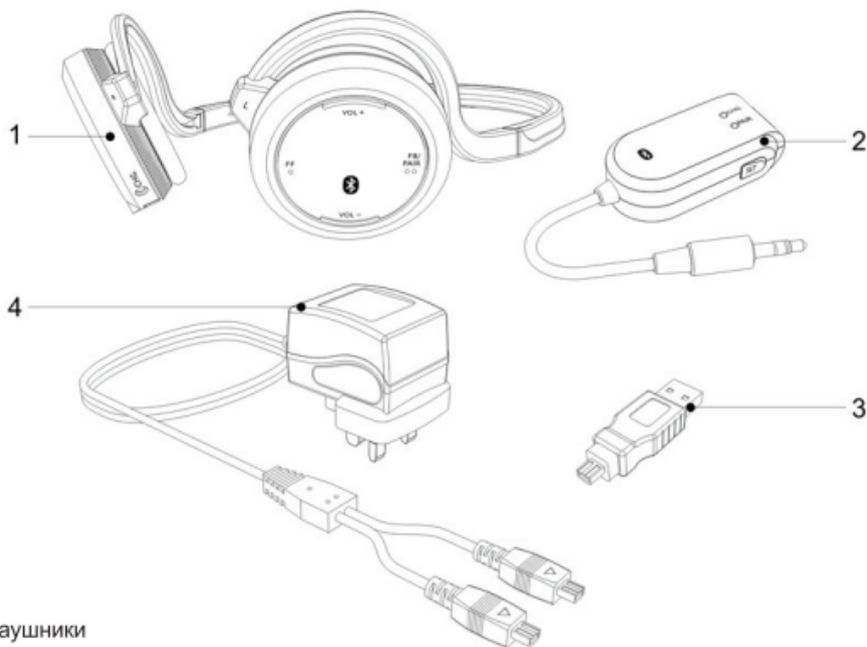
*2 Устройство или используемый Bluetooth трансмиттер должен поддерживать профиль AVRCP (*Audio Video Remote Control Profile*)

*3 Мобильный телефон должен поддерживать профиль HSP (*Headset Profile*) или HFP (*Hands-free Profile*)

*4 Не требует загрузки драйверов при работе в Windows XP SP2, Mac 10.2.8 или Linux

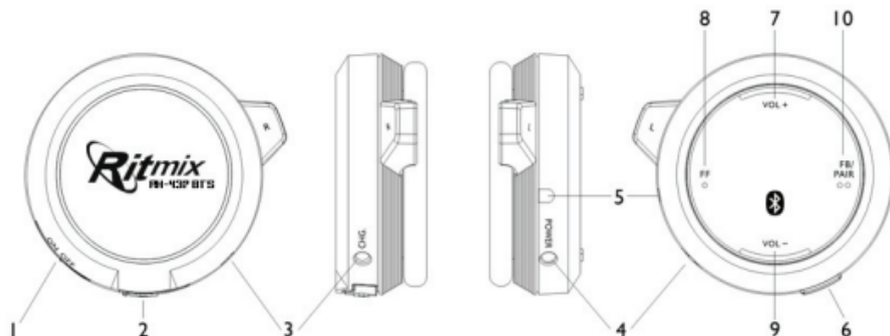
Благодарим Вас за выбор Bluetooth стерео гарнитуры "Ritmix". Прежде всего, проверьте, все ли включено в комплект поставки, и внимательно прочтите данную инструкцию для правильного использования.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



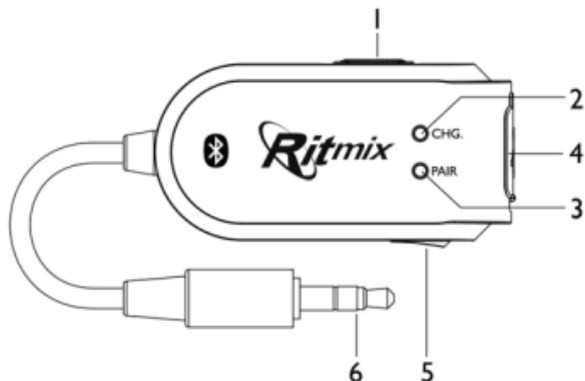
1. Наушники
2. Трансмиттер
3. USB адаптер
4. Сетевое зарядное устройство USB

Наушники



1. ON/OFF переключатель - Вкл/Выкл устройство
2. USB разъем - для заряда наушников с помощью зарядного устройства USB AC/DC
3. Индикатор заряда батареи (CHG)
4. Индикатор сопряжения (POWER)
5. Микрофон
6. Кнопка звонка (CALL) - Ответить/прекратить звонок или остановить музыку (пауза)
7. Увеличение громкости звука (VOL+)
8. Перемотка вперед (FF)
9. Уменьшение громкости звука (VOL-)
10. Перемотка назад / Сопряжение (FB/PAIR) - вернуться к предыдущей песне / активировать поиск устройств Bluetooth

Трансмисстер с аудио штекером 3,5 мм и USB входом



1. Переключатель (выбор режимов работы)
2. Индикатор заряда батареи (CHG)
3. Индикатор сопряжения (PAIR)
4. USB разъем – соединение с компьютером для активирования Bluetooth профиля или зарядки устройства
5. Кнопка настройки (SET) - установление связи между устройствами в первый раз, выбор режимов VoIP или HCl
6. Аудио штекер

ЗАРЯДКА

Перед первым использованием полностью зарядите трансмиттер и наушники с помощью адаптера USB AC/DC. Когда начнется зарядка, на трансмиттере и наушниках загорится красный индикатор зарядки. Полная зарядка занимает 2-3 часа. После того как устройство полностью зарядится, индикатор погаснет.

Зарядка трансмиттера:

1. При низкой зарядке батареи будет медленно мигать красный индикатор.
2. С помощью переключателя включите режим зарядки.
3. Подключите трансмиттер либо к компьютеру с помощью адаптера USB, либо к зарядному устройству с разъемом USB.



Зарядка наушников:

1. При низкой зарядке батареи вы услышите звуковой сигнал.
2. Поставьте переключатель на наушниках в положение OFF, чтобы выключить наушники.
3. Подключите наушники к зарядному устройству с разъемом USB.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРАНСМИТТЕРА

Выбор режима

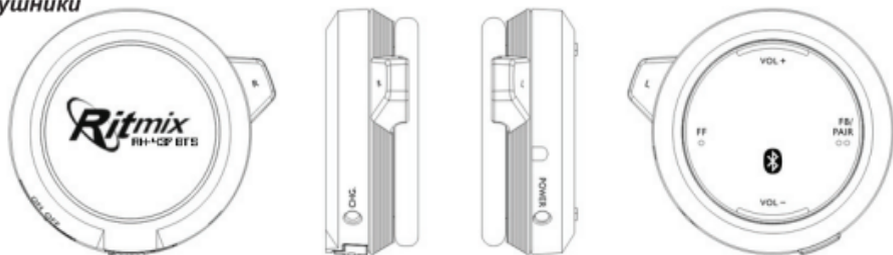
1. Установите переключатель в положение  (режим 3.5AV) для подключения к источнику звука с помощью аудио входа 3,5 мм.
2. Установите переключатель в положение  (режим питания) для подключения к компьютеру или зарядному устройству с помощью USB адаптера, чтобы зарядить трансмиттер.
3. Установите переключатель в положение , чтобы подключить трансмиттер к компьютеру с помощью USB адаптера для воспроизведения музыки/VoIP/HCI.

Возможности кнопки SET

- Нажатие один раз – выбор режима VoIP
- Нажатие три раза – выбор режима HCI
- Нажать и держать 5 сек. – включение режима поиска Bluetooth-устройств

СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

Наушники



Поиск / установление связи

Режим	Световая индикация
Включен / Поиск	Медленное мигание индикатора Power (красный)
Сопряжение	Одновременное быстрое мигание синего индикатора сопряжения (Power) и красного индикатора зарядки (Charging)
Связь	Медленное мигание синего индикатора сопряжения (Pairing)

Низкий заряд батареи

Состояние питания	Индикатор
Низкая зарядка батареи	Оповещение звуковым сигналом
Предельно низкая зарядка батареи	Выключение наушников

Питание

Состояние питания	Индикатор
Зарядка	Горит красный индикатор зарядки (Charging)
Зарядка завершена	Красный индикатор зарядки выключен

Трансмиситтер



Поиск / установка связи

Функции	Индикатор
Включен / Поиск	Быстрое мигание синего индикатора сопряжения (Pairing)
Сопряжение	Одновременное быстрое мигание синего индикатора сопряжения (Pairing) и красного индикатора зарядки (Charging)
Связь	Медленное мигание синего индикатора сопряжения (Pairing)

Режимы VoIP/HCI

Режим	Индикатор
VoIP	Горит красный индикатор зарядки (Charging)
HCI	Медленное мигание красного индикатора зарядки (Charging)

Низкий заряд батареи

Состояние питания	Индикатор
Низкая зарядка батареи	Медленное мигание красного индикатора зарядки (Charging)
Предельно низкая зарядка батареи	Выключение трансмиттера

Питание

Состояние питания	Световой индикатор
Зарядка	Горит красный индикатор питания
Зарядка завершена	Красный индикатор питания выключен

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прочитайте этот раздел, если хотите узнать, как использовать трансмиттер и наушники с аудио устройствами (MP3, iPod, CD плеерами и др.), как установить связь с компьютером для воспроизведения музыки или включения режима VoIP, как использовать Bluetooth для передачи данных на ПК (режим HCI), и наконец, как установить связь между вашим мобильным телефоном и наушниками для прослушивания музыки / активирования режима Hands-free.

Установка связи в первый раз

1. Включите наушники с помощью кнопки Вкл./Выкл. Замигает индикатор сопряжения (синий). Нажмите и держите кнопку "PAIR" в течение 5 секунд пока красные и синие индикаторы на обоих устройствах не начнут мигать.
2. Выберите режим 3.5AV на трансмиттере , быстро замигает синий индикатор сопряжения. Нажмите и удерживайте кнопку "SET" в течение 5 секунд, пока синий и красный индикаторы на обоих устройствах не начнут мигать.
3. Как только появится связь между устройствами, синий индикатор сопряжения на обоих устройствах начнет медленно мигать.

Внимание: Первоначальное сопряжение необходимо для сопряжения наушников RH-437BTS и Bluetooth трансмиттера только в первый раз. Не нужно снова устанавливать связь между однажды уже сопряженными устройствами, связь будет устанавливаться автоматически.

Подключение трансмиттера к аудио устройствам с помощью аудио штекера 3, 5 мм

1. Включите наушники с помощью кнопки Вкл./Выкл., автоматически установится связь с ранее сопряженным устройством. Быстро замигает синий индикатор сопряжения.
2. Выберите режим 3.5AV  на трансмиттере, и он автоматически найдет ранее сопряженные с ним устройства. Быстро замигает синий индикатор сопряжения.
3. Когда установится связь между двумя устройствами, будут медленно мигать синие индикаторы сопряжения на обоих устройствах.

4. Соедините Ваше аудио устройство с трансмиттером с помощью аудио входа 3,5 мм и наслаждайтесь музыкой.

Подключение трансмиттера к компьютеру с помощью адаптера USB

Воспроизведение аудио:

1. Включите наушники с помощью кнопки Вкл./Выкл., автоматически установится связь с ранее сопряженными устройствами. Быстро замигает синий индикатор сопряжения.
2. Выберите режим USB  на трансмиттере, затем подключите трансмиттер к компьютеру через порт USB. Трансмиттер автоматически найдет устройство, сопряженное с ним ранее. Синий индикатор сопряжения быстро замигает.
3. Как только будет установлена связь между двумя устройствами, синий индикатор сопряжения замигает медленно.
4. Теперь можно прослушивать музыку на вашем компьютере через наушники.

Режим VoIP для Интернет телефонии:

1. Если вам нужно принять звонок через Интернет (например Skype, YM и т.п.), сначала нажмите кнопку Call, чтобы ответить на входящий звонок, и музыка остановится.
2. Нажмите кнопку SET на трансмиттере, чтобы включить режим VoIP.
3. Нажмите кнопку Call снова, если вы хотите закончить звонок и восстановить режим проигрывания музыки.

Внимание: Настройка системы VoIP необходима. Например, необходимо активировать обе функции "Ответить на звонок" и "Прекратить звонок" в одной «горячей клавише» Skype и выбрать "RITMIX" в качестве "аудио входа / выхода" для звуковых устройств Skype.

HCI (Host Control Interface) режим передачи/приема данных:

1. Если вам необходимо передать/принять файлы с вашего компьютера на любое устройство с поддержкой Bluetooth, нажмите кнопку "SET" на трансмиттере 3 раза, чтобы включить режим HCI.
2. В области уведомлений панели задач Windows появится уведомление «Найдено новое оборудование USB». Иконка Bluetooth станет синей, указывая на то, что трансмиттер установлен и готов к использованию.

3. Нажмите на иконку Bluetooth , выберите открыть таблицу настроек Bluetooth, проверьте, что компьютеру разрешено находить новые устройства и подключать их (поставлены галочки в соответствующих окошках)
4. Нажмите правой кнопкой мыши на иконку Bluetooth , выберите Добавить устройство Bluetooth для активирования поиска устройств с поддержкой Bluetooth. В мастере добавления устройств Bluetooth поставьте галочку в окошке «устройство настроено и готово к обнаружению», затем нажмите Далее.
5. Выберите устройство и создайте ключ доступа, такой же как ID. Для того, чтобы соединять это устройство с компьютером необходимо будет вводить этот код.
6. Как только появится связь между устройствами, вы сможете свободно обмениваться файлами.

Пример I: Пересылка файла на мобильный телефон с профилем Bluetooth

1. Нажмите правой клавишей мыши иконку Bluetooth , выберите Послать файл. Нажмите Обзор и выберите телефон с поддержкой Bluetooth, нажмите Далее
2. Выберите нужный файл с помощью кнопки Обзор, нажмите Далее
3. Когда ваш телефон будет готов к приему файла, нажмите Далее. Появится окошко, показывающее процесс передачи.

Пример II: Получение файла с телефона Bluetooth

1. Нажмите правой кнопкой мыши на иконку Bluetooth , выберите Принять файл.
2. Отправьте выбранный вами файл на мобильном телефоне на компьютер с помощью соединения Bluetooth.
3. Отобразится процесс передачи файла.
4. На странице сохранения полученных файлов введите имя файла, с помощью кнопки обзор поместите его в соответствующую папку, нажмите Далее.

Сопряжение Гарнитуры Bluetooth RH-437BTS с мобильным телефоном с поддержкой Bluetooth

С помощью аудио штекера:

1. Включите наушники с помощью кнопки Вкл./Выкл. Красный индикатор медленно замигает.

2. Нажмите и держите кнопку Pair на наушниках в течение 5 сек., пока быстро не замигает синий индикатор сопряжения.
3. В меню поиска устройств Bluetooth на вашем телефоне выберите "Ritmix"
4. Введите ключ доступа 8888.
5. Синий индикатор сопряжения медленно замигает, когда появится связь между двумя устройствами.
6. Теперь вы можете прослушивать музыку на вашем телефоне в наушниках RH-437BTS.

Hands-free:

1. Когда между вашим мобильным телефоном и наушниками установится связь, вы сможете принимать звонки во время прослушивания музыки.
2. Если вам позвонят, прозвучит звуковое предупреждение.
3. Нажмите клавишу Call, чтобы ответить на звонок, и музыка остановится.
4. Нажмите кнопку Call снова, чтобы закончить звонок и восстановить режим проигрывания музыки.
5. Для набора последнего номера нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку VOL+.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Bluetooth V2.0 (поддерживает V1.1 & V1.2) Class 2
- Частотный диапазон: 2.402~2.480 ГГц
- Скорость передачи данных: до 1 Mbps
- Рабочий диапазон до 20 метров
- Работа в режиме разговора и прослушивания музыки до 10 ч
- Частота наушников: 70 – 18000 Гц
- Чувствительность: 53+ / -3 дБ
- Отношение «сигнал-шум»: 75 дБ
- Заряжаемый литиево-ионный аккумулятор, 280мАч (наушники) и литиево-полимерный аккумулятор, 300мАч (трансмиссер)
- Требования к операционной системе: Windows XP SP2 и более поздние версии (такие как Windows Vista) или Mac 10.2.8 и более поздние версии

Designed for an active lifestyle, the RH-437BTS Bluetooth Stereo Headphone combines the stylish design and reliable technology in the ideal mini size units. This exclusive 2-in-1 (3.5AV Mode/ USB Mode) feature enables RH-437BTS Bluetooth Dongle to make connection to any music player such as a CD player, MP3 player through 3.5mm stereo plug for stereo streaming or USB connection to computer for stereo streaming/VoIP/HCI (Host Control Interface) applications. With support for the latest audio Bluetooth profiles, the RH-437BTS lets you manage both your calls and music completely wire-free.

FEATURES

- Enjoy the streaming stereo music transmitted from the Bluetooth A2DP*1 Source devices
- Remote control on headphone for Bluetooth device if it supports Bluetooth AVRCP*2 in addition
- Enjoy mobile hands-free for all major brand of Bluetooth enabled mobile phone*3
- Easy to Start, Pair, Operate, with any Bluetooth enabled devices
- Plug-n-Play*4 Dual Mode Stereo Dongle (3.5AV Mode / USB Mode)
- 3.5mm audio plugs directly into most 3.5 mm audio devices, such as iPods, to enjoy wireless stereo listening
- USB audio connector enhance your PC/Laptop to a Bluetooth enabled performance, and allows you to utilize the Internet messenger (Skype™, MSN® Messenger or Yahoo!® Messenger) or data transfer (HCI).

*1 The playback or its plug-in Bluetooth adapter/transmitter needs to support Bluetooth A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

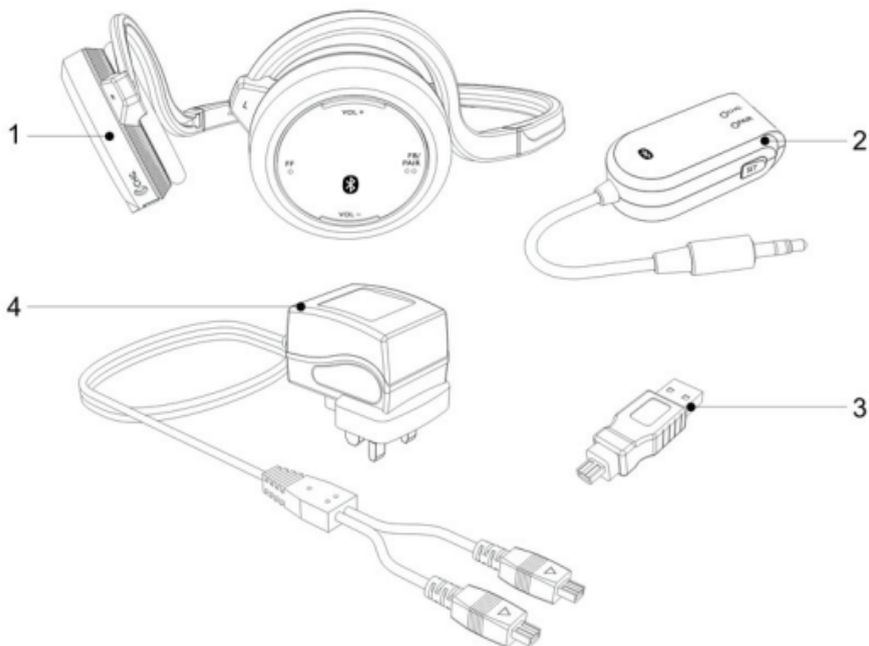
*2 The playback or its plug-in Bluetooth adapter/transmitter needs to support Bluetooth AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

*3 The mobile phone needs to support Bluetooth HSP (Headset Profile) or HFP (Hands-free Profile)

*4 Operating System needs to be Windows XP SP2 compatible, Mac 10.2.8 compatible, or Linux compatible in order to support Plug-n-Play (without installation of software).

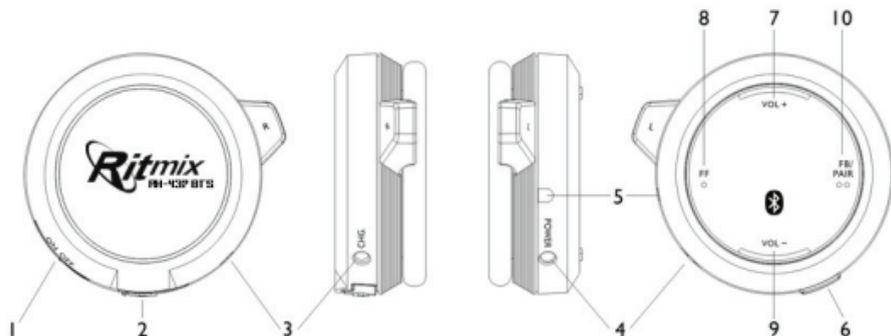
Thank you for choosing Bluetooth Plug-n-Play Dual Mode Dongle and Headphone "Ritmix". First, please, check that there is no missing parts and carefully read this manual before using.

COMPONENT PART LIST



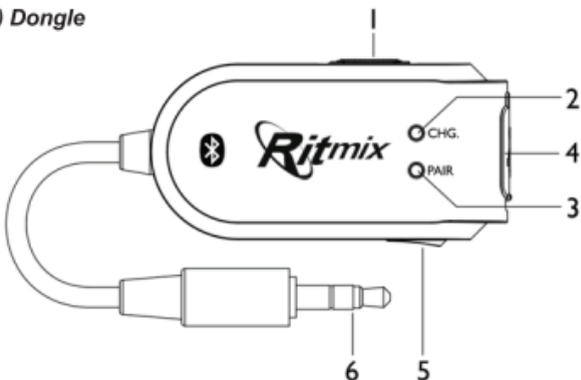
1. Headset
2. Dongle
3. USB Connector
4. USB AC/DC Power Adaptor

Headset



1. ON/OFF slide switch
2. USB jack - to charge the headset with USB AC/DC power adaptor
3. Charging LED (CHG)
4. Pairing LED (POWER)
5. Microphone
6. Call button (CALL) - to answering/disconnecting call or pause the music
7. Volume up (VOL+)
8. Fast Forward (FF)
9. Volume down (VOL-)
10. Fast Backward / Pairing (FB/PAIR) - go to the previous track / Activate the searching mode

Dual Mode (LINE-IN AV / USB AV) Dongle



1. Mode Selector switch
2. Charging LED (CHG)
3. Pairing LED (PAIR)
4. USB Jack - connect to computer for Bluetooth® enabled performance and charging progress.
5. SET button - Initial Pairing, VoIP Mode or HCI Mode selection
6. Audio plug

CHARGING

Before using the product for the first time, connect the Dongle and Headset to USB AC/DC adaptor for charging process. While the charging process begins, the charging LED on the Dongle and Headset will light up in RED. It takes around 2-3 hours to charge both Dongle and Headset for the initial time. After fully charged, the light will turn off.

Charging the Dongle:

1. When battery power is low charging LED (red) will flash slowly.
2. Set the Mode Selection switch on the Dongle to Power Mode .
3. Connect the Dongle either to computer via USB connector or to the USB power adaptor for charging process.

Charging the Headset:

1. When battery power is low beeping sound will occur.
2. Set the Power switch on the headset to OFF to turn off the headset.

3. Connect the Headset to USB power adaptor for charging process.

DONGLE

Mode Selection

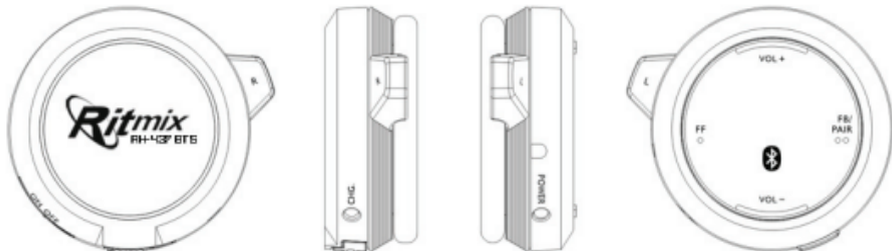
1. Set to 3.5AV Mode  when connect to the audio source via 3.5mm stereo cable for audio streaming.
2. Set to POWER Mode  when connect to computer or USB power adaptor for charging progress.
3. Set to USB Mode  when connect to computer for stereo, VoIP, or HCI.

Set button configuration

- Press one time - set to VoIP selection in order to activate the VoIP Mode
- Press three times - set to HCI selection in order to activate the HCI Mode
- Press and hold for 5 seconds - set to PAIRING process

STATUS INDICATION

Headphone



Searching/Link Indication

Mode	LED Status
Power ON / Searching	Power LED (blue) will flash slowly
Pairing	Both Pairing LED (blue) and Charging LED (red) will flash quickly and simultaneously
Linked	Pairing LED (blue) will flash slowly

Low Power Indication

Power Status	LED Status
Low Power	Beeping sound occur
Low Low Power	Headphone will turn off

Charging Indication

Charging Status	LED Status
Charging	Charging LED (red) will light up steadily
Charging complete	Charging LED (red) will turn off

Dongle



Searching/Link indication

Function	LED Status
Power ON / Searching	Pairing LED (blue) will flash quickly
Pairing	Both Pairing LED (blue) and Charging LED (red) will flash quickly and simultaneously
Linked	Pairing LED (blue) flash slowly.

VoIP/HCI Indication

Mode	LED Status
VoIP	Charging LED (red) will light up steadily
HCI	Charging LED (red) will flash slowly

Low Power Indication

Power Status	LED Status
Low Power	Charging LED (red) will flash slowly
Low Low Power	Dongle will turn off

Charging Indication

Charging Status	LED Status
Charging	Charging LED (red) will light up steadily
Charging complete	Charging LED (red) will turn off

OPERATING GUIDE

This section elaborates how to pair up the Dongle and headset for use with audio devices (MP3, iPod, CD player and etc), pairing the headset with your computer for audio streaming/VoIP, enhance your PC to Bluetooth enabled for data transferring (HCI), and pairing the headset with your Cell phone for audio streaming/hands-free.

Initial Pairing

1. Set the Power switch on the headset to ON to turn on the headset. The Pairing LED (blue) will

flash quickly. Press the "PAIR" button on the headset for 5 seconds until both red and blue LED on both devices start flash alternative and quickly.

2. Set the Mode Selection switch on the Dongle to 3.5AV Mode  , and the Pairing LED (blue) will flash quickly. Press the "SET" button for 5 seconds until both red and blue LED on both devices start flash alternative and quickly.
3. Once both devices were linked, the Pairing LED (blue) on both devices will start to flash slowly.
Note: Initial Pairing is needed to pair up the RH-437BTS Bluetooth headset and Dongle for the first time. There is no need to pair a previously paired device again, as they will pair up automatically for future use.

Connecting The Dongle to Audio Device via 3.5mm Audio Plug

1. Set the Power switch on the headset to ON to turn on the headset, and headset will automatically search for the previously pair device. The Pairing LED (blue) will flash quickly.
2. Set the Mode Selection switch on the Dongle to 3.5AV Mode  , and Dongle will automatically search for the previously pair device. The Pairing LED (blue) will flash quickly.
3. Once both devices were linked, the Pairing LED (blue) on both devices will start to flash slowly.
4. Connect the Dongle to your audio device with 3.5mm audio plug, and start enjoying the music.

Connecting the Dongle to Computer via USB Connector

Audio Streaming:

1. Set the Power switch on the headset to ON to turn on the headset, and headset will automatically search for the previously pair device. The Pairing LED (blue) will flash quickly.
2. Set the Mode Selection switch on the Dongle to USB  , and then connect the Dongle to your computer USB port via the USB connector. Dongle will automatically search for the previously pair device. The Pairing LED (blue) will flash quickly.
3. Once both devices were linked, the Pairing LED (blue) will starts to flash slowly.
4. Enjoy your favorite music with the headset.

VoIP Mode for Internet Telephony:

1. If you want to pick up an Internet call (such as Skype, YM, and etc), firstly, press the Call button on the headset to pick up the incoming call, and the music will pause.
2. Press the "SET" button on the Dongle (Refer to SET Button Configuration) to switch to VoIP mode.
3. Press the Call button once again if you want to end up the call, and resume the music playback.

Note: VoIP system set up is required. For example, you need to enable both "Answer call" and "Reject/Hang up Call" for Skype Hotkey, and choose "RITMIX" as "Audio In / Audio Out" for Skype Sound Devices.

HCI (Host Control Interface) Mode for Data Transferring/Receiving:

1. If you want to transfer/receive files from your computer to any Bluetooth enable devices, press the "SET" button on the Dongle (Refer to SET Button Configuration) to switch to HCI mode.
2. The Windows will show a prompt "Find new hardware – USB Device" in the system tray bar. The Bluetooth Icon will become blue, indicating the Dongle has been installed and ready to use.
3. Click the Bluetooth Icon, select the Open Bluetooth Settings tab, and then make sure both Turn discovery on and Allow Bluetooth devices to connect to this computer check boxes are selected.
4. Right click the Bluetooth Icon, then select Adding a Bluetooth Device to search for any Bluetooth enable devices. In the Add Bluetooth Device Wizard, click to select the My device is set up and ready to be found check box, and then click Next.
5. Choose the selected device and create a passkey as an ID. The selected device will then request to enter the same passkey in order to have both devices to be paired up.
6. Once both devices were paired, you can sending file or receiving file between both paired devices.

Example 1: Sending File to a Bluetooth Enable Cell phone

1. Right click the Bluetooth Icon, then select Send a file. Click Browse and select the Bluetooth enable Cell phone, and then click Next
2. On the Select the file you want to send page, click Browse, and select the file that you want to

send. Click Next to send the selected file.

3. When the selected cell phone is ready to receive the file, click Next. An indication bar will appear and indicate the status for the transfer progress.

Example II: Receiving File from a Bluetooth Enable Cell phone

1. Right click the Bluetooth Icon, then select Receive a file.
2. Send the selected file in your cell phone to the computer via Bluetooth connectivity.
3. While receiving the file, a status bar will appears indicating the whole receiving progress.
4. On the Save the received file page, type the name of the file in the File name box, click Browse to select the location where you want to save the file, and then click Next.

Pairing the Bluetooth Headset RH-437BTS with Bluetooth Enabled Cell phone

Audio Streaming:

1. Set the Power switch on the headset to ON to turn on the headset. The Charging LED (red) will flash slowly.
2. Press the Pair button on the headset for 5 seconds until the Pairing LED (blue) starts to flash quickly.
3. User your phone menu to search for Bluetooth devices, and select "Ritmix"
4. When prompted and request for passkey, enter 8888.
5. The Pairing LED (blue) on the headset will start flash slowly when both devices were paired successfully.
6. Plays the music with your cell phone and you can start enjoy the music with the headset.

Hands-free:

1. Once your cell phone was paired to the headset, you can pick up an incoming call with the headset while listening to music.
2. If there is an incoming call, you will hear a ring tone from the headset.
3. Press the Call button to pick up the call, and the music will pause simultaneously.
4. Press the Call button again to end up the call, and resume the music playback.
5. To activate last number redial function press and hold for about 3 seconds VOL+ button.

SPECIFICATION

- Bluetooth V2.0 (complaint with V1.1 & V1.2) Class II
- Carries Frequency: 2.402~2.480GHz
- Data Rate: 1 Mbps
- Up to 20 meters operating distance
- Up to 10 hours talk time and audio listening time
- Headphone frequency: 70 – 18000 Hz
- Sensitivity: 53+/- 3 dB
- S/N Rate: 75 dB
- Rechargeable 280mAh Li-Ion battery (Headset) and 300mAh Li-Polymer battery (Dongle)
- Operation System Requirement: Windows XP SP2 upward compatible
(such as Windows Vista) or Mac 10.2.8 upward compatible



WWW.RITMIXRUSSIA.RU