



5. Bluetooth соединение

Нажмите  для перехода к меню управления bluetooth соединением. Выберите Speaker pro BLE для подключения к динамикам.

6. Отключение вывода звукового сигнала

Нажмите  для перехода к меню управления линейным соединением. Выберите  для отключения звука,  для возобновления.

7. Регулировка уровня громкости. Эквалайзер

Нажмите  для перехода к меню управления настройками звука. Для регулировки звучания микрофона нажмите кнопку Microphone и выполните настройку громкости при помощи регуляторов высоких и низких частот. Нажмите кнопку Music и выполните настройку громкости при помощи регуляторов ECHO и Delay. Вы также можете выбрать один из 4 предустановленных режимов звучания: Pop (танцевальная музыка), Classical (классическая), Jazz (джаз), Rock (рок) или воспользоваться графическим эквалайзером (G-Eq) для настройки параметров звучания.

8. Настройка параметров вывода звука через микрофон MIC DSP

Панель MIC DSP позволяет выполнить прецизионную настройку звучания голоса исполнителя при помощи основных параметров: Sound field (область звучания): KTV (караоке), Hall (зал), Cave (пещера), Concert (концерт) и Stadium (стадион).

MIX VOLUME (уровень микширования) с подразделами BYPASS (волновое огибание) и Effect (звучание эффектов).

Echo (Эхо) подразделами Attenuation (Акцентуация) и Delay (отсрочка эха).

Reverb (Реверберация) с подразделами DRY (сухое звучание), WET (влажное звучание), WIDTH (широта звука), ROOM (параметры помещения), DAMPING (подавление).

Voice change (модулирование голоса) с подразделами Pitch (высота голоса) и Formant (усиление форманты).

Pitch shifter (модулятор высоты голоса) с возможностью корректировки тональности (Key).

HOWLING CONTROL (управление тональностью) с функциями Frequency shifter (модулятор частот), Howling (голосовой пик), Precise (точный контроль) и Massive (объем звучания).



(5)

(6)

(7)

(8)

Спецификации:

Мощность: 60 Вт

Частотный диапазон основного

динамика: 55 Гц - 20 кГц

Питание: DC 13.5 В

Производитель: GUANGZHOU MINYI ELECTRONIC CO., LTD Адрес: 1ST FACTORY BUILDING, NUMBER 72, GROUP № 14, XINHE VILLAGE, HUASHAN TOWN, HUADU DISTRICT, GUANGZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

Импортер: ООО «Амбер», 238750, Россия, Калининградская обл., г. Советск, Калининградское шоссе, 50

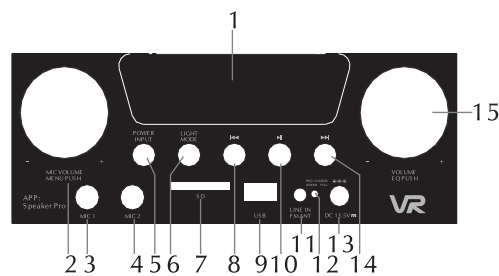


HT-D961V

Портативная акустическая система



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Панель управления

1. LED дисплей
2. Регулировка громкости микрофона/ навигация в меню (нажмите для входа в меню настройки)
- 3, 4. Разъемы подключения микрофонов
5. Кнопка питания/выбор источника сигнала
6. Выбор режима подсветки
7. Разъем для карты памяти SD
8. Предыдущая композиция
9. Разъем USB

10. Пуск/Пауза (в режиме приема FM сигнала нажмите и удерживайте 3 секунды для автоматического поиска радиостанций)
11. Линейный вход/Разъем FM антенны
12. Индикатор заряда аккумулятора (красный - в процессе, зеленый - заряжен)
13. Разъем питания 13.5 В 14. Следующая композиция 15. Регулятор громкости

Основные функции

1. Включение устройства

Нажмите кнопку Power/Input на панели управления/пульте на несколько секунд для выхода из ждущего режима. Последовательно нажимайте кнопку для переключения между доступными источниками сигнала.

2. Пуск/Пауза (в FM режиме нажмите и удерживайте кнопку для автоматического поиска радиостанций).

3. Регулятор громкости микрофона/Вызов меню

Последовательно нажимайте кнопку для смены разделов меню звучания микрофона: EC (глубина реверберации), DL (отсрочка звучания), b (низкие частоты), t (высокие частоты). Вращение регулятора позволяет скорректировать уровень громкости микрофона.

4. Используйте кнопку PREVIOUS/NEXT для перехода к предыдущей/последующим композициям.

5. Регулятор громкости звука/Вызов меню

Последовательно нажимайте кнопку для смены разделов меню звука: BA (низкие частоты), tb (низкие частоты), EQ mode (режимы эквалайзера).

5. Используйте разъем USB на панели управления для подключения внешних носителей, а также для питания самртфонов (5 В, 1 А) в процессе воспроизведения через Bluetooth.

Воспроизведение радио

1. Кратковременно нажмите кнопку Power/Input для перехода в режим приема радиосигнала. Нажмите и удерживайте кнопку Пуск/Пауза для поиска радиостанций. Используйте кнопки Previous/Next для переключения между найденными радиостанциями.

2. Выполните настройку положения антенны для оптимального приема сигнала.

Bluetooth соединение

1. Выберите источник сигнала Bluetooth при помощи кнопки Input на панели управления устройства.

2. Откройте настройки bluetooth соединения на подключаемом устройстве (смартфон, планшет и т.п.). Из списка доступных устройств выберите акустическую систему (операция не требует введения кода).

3. Установите приложение Speaker Pro на смартфон для управления системой с экрана.

Приложение Speaker Pro

Установите приложение Speaker Pro на ваш смартфон. Откройте основное меню, представленное следующими функциями:

1. Воспроизведение музыки посредством bluetooth
2. Воспроизведение через USB

3. Управление подсветкой
4. FM радио
5. Управление bluetooth соединением
6. Отключение вывода звука
7. Эквалайзер, настройка громкости



1. Воспроизведение музыки посредством Bluetooth

Нажмите для перехода к меню управления воспроизведением музыки. Нажмите Picks songs to play (Выбор песен для воспроизведения), выберите композицию для воспроизведения, нажмите Done (Готово) для возврата в предыдущий раздел. Из данного раздела вы также можете управлять пуском и приостановкой воспроизведения, ускоренным воспроизведением вперед/назад, настройкой громкости и порядка повтора воспроизведения. Для возврата в основное меню нажмите Back (Возврат).

2. Воспроизведение через USB

Подключите внешний источник сигнала к USB разьему. Нажмите для перехода к списку доступных треков. Выберите композицию для воспроизведения, нажмите PLAY. Вам будут доступны следующие настройки воспроизведения: пуск/пауза, ускоренное воспроизведение вперед/назад, контроль громкости. Для возврата к списку композиций нажмите List (Список). Для возврата в основное меню нажмите Back (Возврат).

3. Управление подсветкой

Нажмите для перехода к меню управления подсветкой. Вы можете выбирать цвет подсветки динамика а также уровень яркости подсветки. Меню Profiles (Профили) позволяет выбрать одну из 12 предустановленных схем светового сопровождения. Для возврата в меню управления подсветкой из подменю Profiles нажмите Light (Подсветка). Для возврата в основное меню из подменю управления подсветкой нажмите на стрелку в левом верхнем углу приложения.

4. FM радио

Нажмите для входа в режим приема радиосигнала, выполните поиск доступных радиостанций при помощи кнопки SCAN (для ручного поиска радиостанций используйте кнопки <<>>, кнопки ▲▼ для точной подстройки). Вы также можете воспользоваться функцией тюнера радиочастот - для этого нажмите кнопку TUNER и выполните подстройку в диапазоне 87.5~108.0 МГц

