



## 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: 20 Вт

Частотный диапазон основного

динамика: 55 Гц - 20 кГц

Питание: DC 9 В

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

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

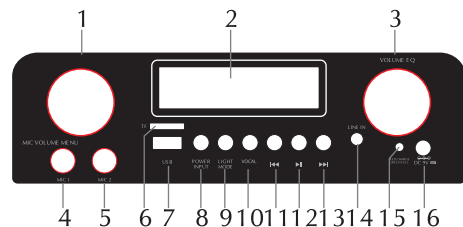


# HT-D945V

Портативная акустическая система



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



## Панель управления

1. Регулировка громкости микрофона/ навигация в меню (нажмите для входа в меню настройки)
2. LED дисплей
3. Регулятор громкости/навигация в меню (нажмите для входа в меню настройки звука)
- 4, 5. Разъемы подключения микрофонов
6. Разъем для карты памяти TF
7. Разъем USB
8. Кнопка питания/выбор источника сигнала

9. Выбор режима подсветки
10. Поддержка вокала
11. Предыдущая композиция
12. Пуск/Пауза (в режиме приема FM сигнала нажмите и удерживайте 3 секунды для автоматического поиска радиостанций)
13. Следующая композиция
14. Линейный вход
15. Индикатор заряда аккумулятора (красный - в процессе, зеленый - заряжен)
16. Разъем питания DC 9 V

## 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 (BT (bluetooth) - Line (линейный) - FM).

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 смартфонов (5 V, 1 A).

### 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.

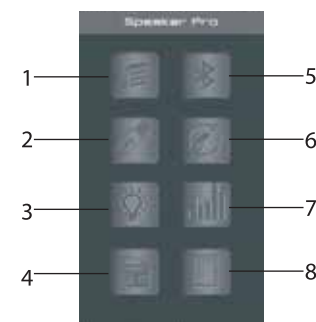
## Bluetooth соединение

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

