

Активный сетевой музыкальный проигрыватель DM-838



Руководство пользователя

Перед работой с прибором, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию.



Меры предосторожности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ПОД ДОЖДЬ ИЛИ В УСЛОВИЯ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ, НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ НА ПРИБОР СОСУДЫ С ЖИДКОСТЬЮ.



ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.

Инструкция по технике безопасности

Не используйте устройство в местах подверженных воздействию высоких температур или влажности, в том числе вблизи радиаторов или других устройств, излучающих тепло.

Не используйте в чрезмерно пыльной или влажной среде.

Не допускайте падения на усилитель каких-либо предметов и следите за тем, чтобы внутрь корпуса не проливалась жидкость.

Не блокируйте вентиляционные отверстия.

Тщательно выполняйте все соединения, так как неправильное подключение может привести к помехам, повреждению устройства, а также к поражению пользователя электрическим током.

Во избежание поражения электрическим током не открывайте верхнюю крышку устройства.

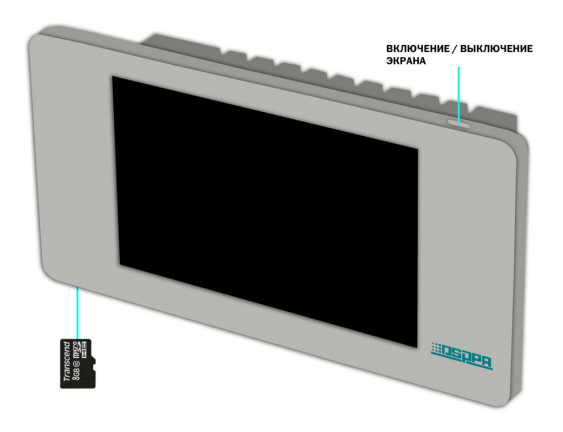




Функциональные возможности

- Уникальный и простой дизайн внешнего вида.
- 5.0' ТFT сенсорный экран высокой четкости.
- Несколько источников звука: встроенные (Встроенная память 8 Gb + Интернет радио/ музыка из сети + Слот для SD карточки + Bluetooth), внешний (подача сигнала с внешнего источника через разъемы типа Phoenix).
- Встроенный цифровой усилитель типа Ні-Fi, выход 2.1.
- Встроенный аудиопроцессор SigmaDSP, в котором можно настроить эквалайзер.
- Функция перехода в режим ожидания.
- Разъем RJ45 позволяет подключить устройство к кабельной или беспроводной сети через маршрутизатор, совместимость программ управления с операционными системами: iOS и Andriod (чтение списка песен, выбор дорожки, регулировка громкости звука).
- Поддерживает форматы: MP3, WMA, MAV, APE, FLAC, ACC, OGG и другие.
- Встроенный видео-плеер способен воспроизводить видеофайлы с разрешением1080P, поддержка форматов: AVI, RM, RMVB, WMV, MOV, MP4, MPEG, MPG, FLV и другие.
- Поддержка нескольких языков.
- Поддержка протоколов DLNA/Airplay.

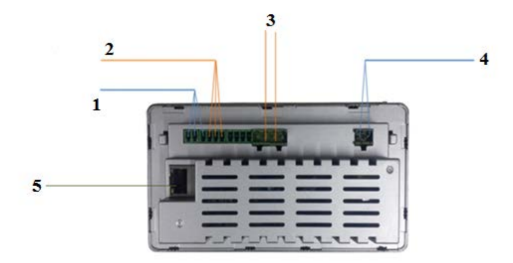
Передняя панель







Задняя панель.



Разъемы:

- 1. Входные: AUX
- 2. Разъем для подключения внешнего усилителя мощности /подключения сабвуфера
- 3. Разъемы для подключения громкоговорителей
- 4. Питание устройства
- 5. RJ-45 для подключения устройства к маршрутизатору

Включение/выключение

Включение: сдвиньте переключатель питания вкл/выкл вправо (Показано на рисунке 1). Выключение: сдвиньте переключатель питания вкл/выкл вправо (Как показано на рисунке 1).



(Рисунок 1)



Внутренний интерфейс



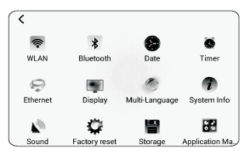
1. Вкл режима ожидания; 2. Системные настройки; 3. Главное меню; 4. AUX (внешние источники звука); 5. Bluetooth; 6. Сетевая музыка; 7. Интернет радио; 8. Музыка из встроенного источника; 9. Установка прогноза погоды

1. Ожидание / Включение

Для входа в режим ожидания нажмите и удерживайте кнопку "О", в течении 2 секунд.

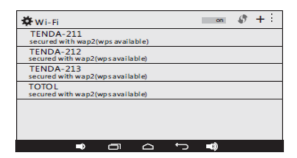
2. Системные настройки

В главном интерфейсе нажмите на значок «системные настройки» (Как показано на рисунке 1).



(Рисунок 1)

(1) Нажмите " тобы произвести соединение с беспроводной сетью (Как показано на рисунке 2).







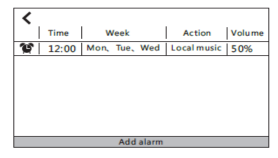
(Рисунок 2)

① После выбора сети введите пароль (Как показано на рисунке 3).



(Рисунок 3)

- ② Запрос соединения будет передан, если подключение произведено успешно. Если прибор обнаружил сеть, соединение с которым было успешно произведено ранее, будет произведено автоматическое подключение.
- (2) Нажмите "Г", чтобы перейти в меню настройки времени.
- ① Нажмите "Добавить сигнализацию". После завершения настроек нажмите "ОК" (Как показано на рисунке 1).
- 2 Нажмите "Повтор" для задания цикла после завершения установок настроек.
- ③ Нажмите "Действие", чтобы выбрать источник звука.
- 4) После завершения всех настроек нажмите "Save".

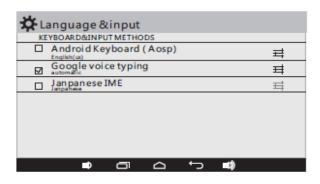


(Рисунок 1)

Возможность установки 20 тайминговых программ.

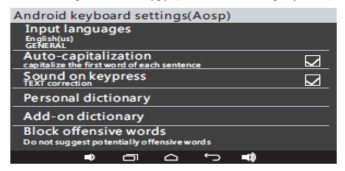
(3) Нажмите "", чтобы ввести настройки ввода (Как показано на рисунке 1).





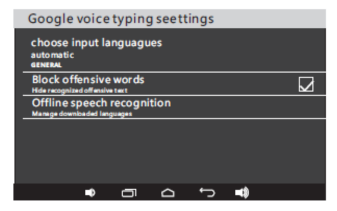
(Рисунок 1)

① Нажмите "Н" чтобы открыть клавиатуру (Как показано на рисунке 2).



(Рисунок 2)

② Нажмите "\(\begin{align*} \begin{align*} " чтобы запустить голосовой интерфейс Google (Как показано на рисунке 3).



(Рисунок 3)

3. Программы

(1) DLNA DMR: откройте список приложений и нажмите DLNA DRM чтобы открыть устройство (Как показано на рисунке 1).





(Рисунок 1)

① Нажмите имя устройства, чтобы переименовать его. После завершения настроек нажмите «подтвердить» (Как показано на рисунке 2).



(Рисунок 2)

- (2) AirPlay: операция согласуется с DLNA DMR.
- (3) DLNA плеер: Откройте список приложений и выберите DLNA-плеер для поиска DMSустройств (Как показано на рисунке 1), Откройте папку, чтобы показать песни (как показано на рисунке 2), выберите песню (как показано на рисунке 3)



(Рисунок 1)



(Рисунок 2)



(Рисунок 3)

4. AUX Внешний аудио источник

(1) В главном интерфейсе нажмите кнопку "AUX" для ввода внешнего источника звука (как показано на рисунке 1)



(Рисунок 1)

- (2) (Рисунок 1) Нажмите справа или слева значок " , чтобы отрегулировать громкость звучания.
- (3) Нажмите значок "

 " для возврата в главное меню.

5. Bluetooth

(1) Нажмите значок "Bluetooth" для настройки соединения с периферийными устройствами (Имя устройств: «GocAndroid», пароль: 0000) (Как показано на рисунке 2).



(Рисунок 2)

- (2) Нажмите следующие значки для управления плеером через Bluetooth:
- ① "■" предыдущая песня; ② "■" следующая песня; ③ "■" пауза/играть; ④ "■" возврат.
- (3) Нажмите на картинки слева или справа " , чтобы отрегулировать громкость звучания.
- (4) После успешного соединения с Bluetooth устройство будет автоматически с ним соединяться.



6. Сетевая музыка

(1) Нажмите картинку "Сетевая музыка" в главном интерфейсе, чтобы войти в настройки изображений музыки (Как показано на рисунке 1).



(Рисунок 1)

(2) Выберете логин для входа в список функций и выберите песню (как показано на рисунке 2)



(Рисунок 2)

- (3) Рисунки для управления воспроизведением сетевой музыки:
- ① "■" предыдущая песня; ② "■" следующая песня; ③ "■" пауза/играть; ④ "■" возврат;
- ⑤ "■" играть фоном; ⑥ "■" уменьшение громкости; ⑦ "■" увеличение громкости; ⑧ "■" возврат в предыдущее меню; ⑨ "■" скачать; ⑩ "■" вкл/выкл повтора

7. Интернет радио

(1) Нажмите картинку "Интернет радио» в главном меню (Как показано на рисунке 1).



(Рисунок 1)

(2) Нажмите картинку "", чтобы войти в меню настроек (как показано на рисунке 2)

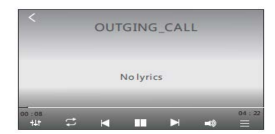


(Рисунок 2)

- (3) Рисунки для управления интернет радио:
- 1" тувеличение громкости; 2" туменьшение громкости; 3" туменьшение громкости; 3" туменьшение громкости; 3 туменьшение громкости; 4 туменьшение громкости; 3 туменьшение громкости; 3 туменьшение громкости; 3 туменьшение громкости; 4 туменьшение громкости; 3 туменьшение громкости; 3 туменьшение громкости; 4 туменьшение громкости; 3 туменьшение громкости; 4 туменьшение громкости; 5 туменьшение громкости; 5 туменьшение громкости; 6 туменьшение громкости; 7 туменьшение громкости; 6 туменьшение громкости; 7 туменьшение громкости; 7 туменьшение громкости; 7 туменьшение громкости; 8 туменьшение громкости; 8 туменьшение громкости; 9 туменьшение гр

8. Музыка с внутренних источников

(1) Нажмите картинку "Встроенная музыка", чтобы войти в внутренний плеер (как показано на



рисунке 1)

(Рисунок 1)

- (2) Картинки для управления внутренним плеером:
- ① "■" увеличение/уменьшение громкости; ②"■" предыдущая песня; ③ "■" следующая песня; ④ "■" пауза/играть; ⑤ "■" эквалайзер; ⑥ "■" вкл/выкл повтора; ⑦ "■" список песен; ⑧ "■" возврат в предыдущее меню;

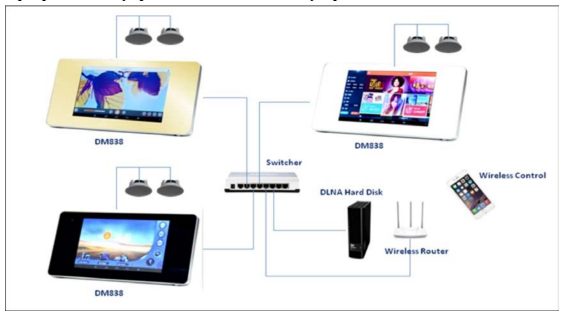
9. Установка центра прогнозирования погоды

Нажмите на картинку, чтобы войти в настройки прогноза погоды





Программа для управления с мобильных устройств



Пожалуйста сканируйте штрих коды для загрузки "Multi-Room Music", которая поможет вам контролировать программное обеспечение.







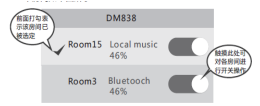
For Android device

"Multi-Room Music" для операционной системы iOS

После установки "Multi-Room Music" необходимо обеспечить соединение мобильного устройства через одну и ту же локальную сеть с проигрывателем.

1. Пример работы устройства и OC iOS

1 Выберите номер зоны, которую вы хотите контролировать:



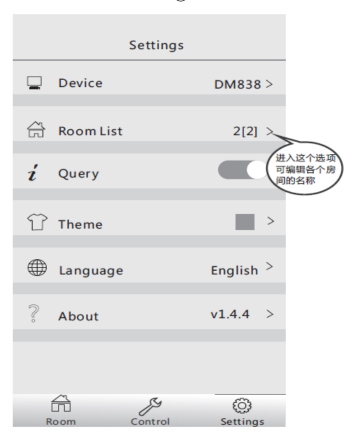
Коснитесь здесь, чтобы вкл/выкл зону.





② Нажмите кнопку "Контроль" для осуществления контроля зоны, которая была выбрана ранее. Примечание: Если зона не выбрана, невозможно войти в меню управления.

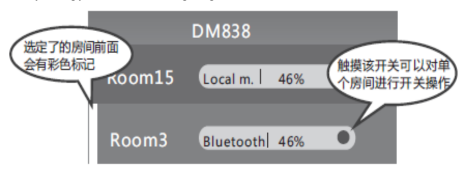




Введите этот параметр, чтобы изменить имя любой из зон

2. Пример работы с OCAndroid

1 Выберите зону, которую вы хотите контролировать



Когда зона была выбрана высвечивается метка.

② Нажмите "Контроль", чтобы контролировать выбранную ранее зону.

Примечание: Если не была выбрана зона, невозможно войти в меню управления.





Коснитесь здесь, чтобы выбрать источник звука.

Кнопка "Без звука"

Выбор режима воспроизведения (порядок воспроизведения, повторять одну песню и так далее).

Нажмите здесь, чтобы выбрать папку для воспроизведения

Список песен

③ Системные настройки



④ Войдите в этот параметр, если хотите изменить имя любой из зон.





Спецификация

Спецификации	
Питание	~100 – 240B 50/60Гц 1A
Источники звука	Встроенный проигрыватель, Интернет радио, сетевая музыка,
-	Bluetooth, AUX, SD карта
Выходной импеданс	10κΩ
Номинальная мощность	2 x 20Bτ / 8Ω
Частотная характеристика	20Γιμ ~ 20κΓιμ
Коэффициент искажений	≤0.2% @ 1кГц
Сигнал/шум	≥81дБ
Дистанция приема сигнала	10м
Bluetooth	
Общая потребляемая мощность	≤45B _T
Вес нетто	0.38кг
Вес брутто	0.67кг
Размеры без упаковки (Шх В х	172 х 86 х 45мм
Γ)	
Вес в упаковке (Шх В х Г)	220 х 180 х 135мм

В комплект поставки входит:

- Устройство
- Монтажная коробка
- Краткое техническое руководство

