

Параметры

Аудио система:	
Номинальная мощность	32W+32W(8Ω/ohms,1kHz, 0.7%)
Сопротивление динамика	4-32Ω
Динамический диапазон	>87dB
Сигнал/Шум	>88 dB
Сtereo разделение	>81.5dB (1KHz)
Воспроизводимые частоты	20Hz до 20KHz (±3dB)
Источники музыки	
Онлайн сервисы	Pandora, Spotfy, vTuner, Tidal, Qobuz, Rhapsody, iHeartRadio и Tuneln, скоро добавятся еще.
Локальное хранилище	Музыка из iTunes на устройстве iOS, музыкальные файлы на Android устройстве и USB хранилище.
NAS	Воспроизведение музыки из домашней сети, DLNA.
USB	USB хранилище
Line in	Аудио вход
Bluetooth поддержка	BQB Approval, BT 4.0, Dual-mode(2.1 BR / EDR + Low Energy Controllers), Совместим с v2.1 + EDR и Bluetooth 4.0 Low Energy (BLE). Max
Поддерживаемые форматы	MP3/ WMA/ AAC/ AAC+/ ALAC/ FLAC/ APE/ WAV
WiFi	
Стандарт	802.b/g/n
Скорость (максимум)	150M
Частота работы	2.4G
SAR	95dB
Частота дискретизации	44.1Khz
Антенна	1T1R
Усиление антенны	3dBi
Сеть	
Беспроводное соединение:	Стандарты 802.11 a/b/g/n
Проводное соединение:	Одиночный 10/100M RJ-45
Условия окружающей среды:	
Рабочая температура	-5°C~40°C
Рабочая влажность	До 90%
Температура хранения	-20°C~+60°C
Влажность хранения	До 93%
Одобрено:	
CE, RoHS	
Информация о продукте:	
Питание	AC100-240V, 60/50Hz/DC
Вход	DC24V @ 3.3A
Габариты	144мм (184мм с антенной) x112ммx31мм
Масса	1.3 кг
Материал	Стекло, ABS, Сталь
Монтаж	Настольный/Настенный/Бокс
Класс защиты	IP20

Обзор



Сетевой плеер HomePlay создавался для стриминга аудиосигнала высочайшего качества в несколько комнат здания.

Устройство контролируется приложением iOS / Android или с помощью настенного пользовательского интерфейса, позволяет Вам управлять всей музыкальной коллекцией из одной точки и прослушивать аудио непосредственно с Ваших любимых онлайн-сервисов.

Управление аудио никогда еще не было таким простым: Вы можете воспроизводить музыку с хранилищ NAS, USB порта и устройств iOS/Android.

Поддержка форматов MP3, WMA, AAC, AAC+, ALAC, FLAC, APE, и WAV.

Функционал

- Многоформатность
- Высококачественный аудиопоток
- Одновременный многокомнатный стрим из разных источников
- Полная поддержка сцен и последовательностей HDL
- Поддерживает воспроизведение с внешних устройств

Заметки

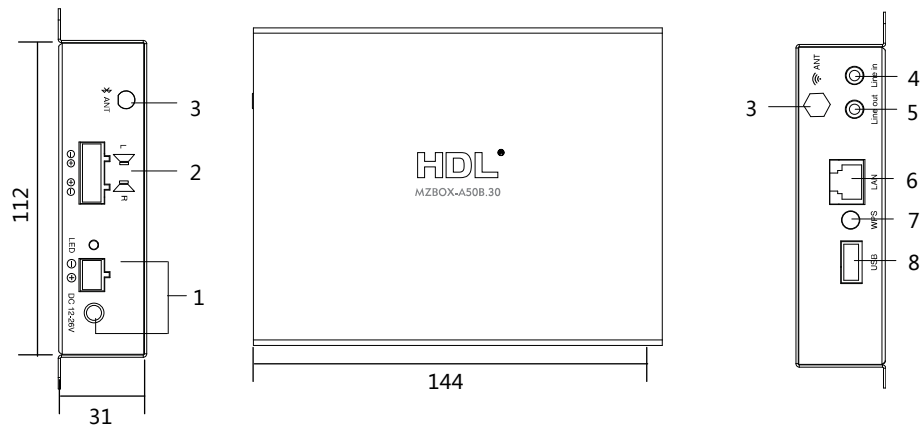
- Для правильной работы модуль HDL должен быть подключен к WiFi роутеру с поддержкой 802.11 a/b/g/n 10/100Base-T.

Подключение

- Подключите адаптер AC, динамик, подайте питание.



Размеры и подключение



- 1. DC вход: DC12-26V
- 2. 4P5.08 аудио выход
- 3. Wi-Fi Антенна

- 4. Лин. вход: 3.5мм аудио-джек
- 5. Лин. выход: 3.5мм аудио-джек
- 6. LAN порт: для проводного соединения
- 7. WPS кнопка: кнопка подключения
- 8. USB порт

Безопасность



- Обеспечьте должную вентиляцию.
- Не допускать контакта с жидкостями и агрессивными газами.

Комплектация

- Инструкция*1 / HomePlay *1 / 2.4G 3dBi WiFi антенна *2/ Адаптер питания *1 / Разъем *1 / RCA кабель *1



Как подключить модуль HDL HomePlay к приложению HDL On

1. Подключение

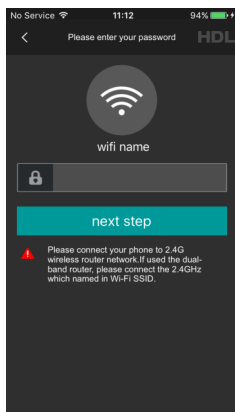
А. Для проводного подключения:

- 1) Подключите модуль Home play к WiFi роутеру, используя кабель LAN.
- 2) Подключите устройство с приложением HDL On к тому же WiFi роутеру.
- 3) Откройте HDL On и следуйте инструкциям на экране, чтобы настроить модуль HomePlay.



Б. Для беспроводного подключения :

- 1) Подключите устройств с HDL On к WiFi роутеру.
- 2) Откройте HDL On app и введите имя роутера и пароль, когда Вас об этом попросят.
- 3) Убедитесь, что модуль HomePlay подключен к тому же WiFi роутеру, что и устройство с HDL On.
- 4) После того, как устройство с HDL On подключится к WiFi роутеру, следуйте инструкции на экране, чтобы настроить модуль HomePlay.

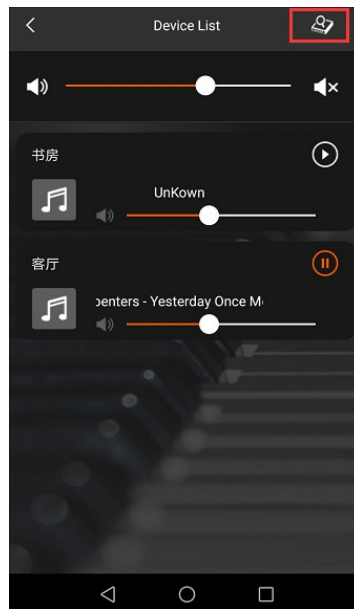


Как управлять модулем HDL HomePlay через приложение HDL On

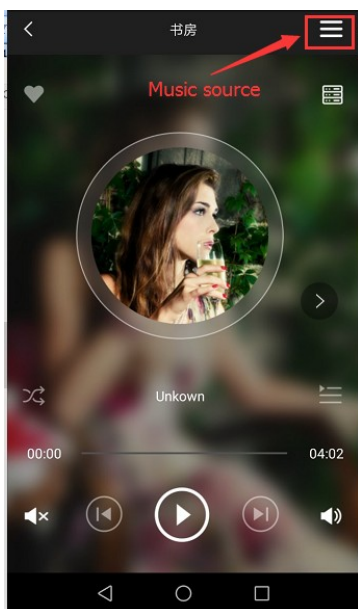
1. После того, как HDL On соединиться с модулем HomePlay, откройте приложение HDL On и нажмите на иконку музыки.



2. Отобразится список комнат. Нажмите на иконку поиска для поиска музыки на HomePlay. Нажмите на иконку музыки, чтобы открыть окно управления аудио.



3. Откроется окно управления аудио. Нажмите на иконку источника, чтобы его сменить.



4. Выберите нужный источник звука из списка.

