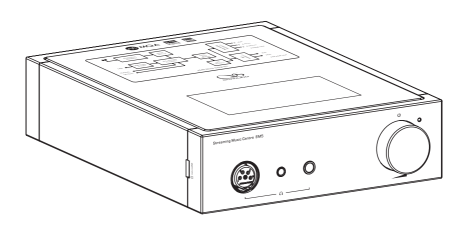


# EM5

Краткое руководство





# Инструкции по безопасной эксплуатации

- 1. Не ремонтируйте, не разбирайте и не модифицируйте устройство без разрешения на то производителя.
- 2. Для эффективной вентиляции внутренних электронных компонентов оставляйте свободное пространство вокруг устройства— не менее 10 см сзади и по бокам и 20 см сверху.
- 3. Оберегайте устройство от воздействия жидкостей.
- 4. Не закрывайте вентиляционные отверстия газетами, тканью или шторами, так как это может вызвать повреждение устройства.
- 5. Не используйте открытое пламя вблизи устройства.
- 6. Устройство должно быть подключено к сетевой розетке с защитным заземлением.
- 7. Если в качестве размыкающего устройства используется вилка электропитания и приборный соединитель, размыкающее устройство должен быть легко доступным.
- 8. При утилизации элементов питания (батарей) следуйте местными нормативам.
- 9. Безопасная работа устройства гарантирована при использовании его на высоте менее 2000 м над уровнем моря. Предупреждающий знак показан на Рис. 1.
- 10. Безопасная работа устройства гарантирована при использовании его только в условиях умеренного климата. Предупреждающий знак показан на Рис. 2.





Puc 1 Puc 2

# Меры предосторожности



# ОСТОРОЖНО ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. НЕ ВСКРЫВАТЬ



Опасно: риск поражения электрическим током НЕ ВСКРЫВАТЬ.

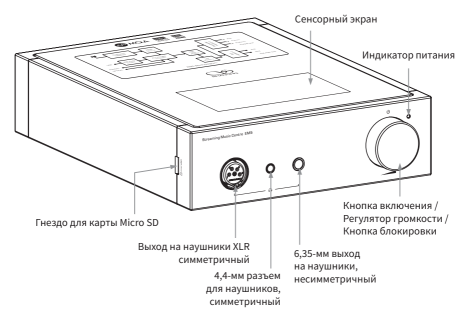
Знак со стрелкой-молнией внутри равностороннего треугольника предупреждает пользователя о том, что внутри устройства присутствует высокое напряжение, которое может вызвать поражение электрическим током.



Знак с восклицательным знаком внутри равностороннего треугольника предупреждает пользователя о том, что руководство включает важные инструкции по эксплуатации и обслуживанию.



## Разъемы и средства управления



Порт USB DAC для подключения ЦАПа Порт USB для подключения Цифровой коаксиальный вход внешнего диска Цифровой оптический вход Проводное подключение к сети Выключатель питания DIGITAL IN ANALOG OUT Цифровой Симметричный коаксиальный выход аудиовыход Разъем питания Цифровой Аналоговый выход оптический выход



#### Указания по эксплуатации

#### Включение / выключение / блокировка экрана

- 1. Включение: установите выключатель питания в положение "включено". Затем нажмите на колесо громкости и задержите на пару секунд, чтобы включить устройство.
- 2. Выключение: нажмите на колесо громкости и задержите на пару секунд. На дисплее отображаются два окна: «выключение» и «перерзагрузка». Нажмите «выключение», чтобы выключить устройство.
- 3. Блокировка экрана: когда устройство включено, коротко нажмите на колесо громкости, чтобы заблокировать экран и отключить отображение информации. Снова нажмите на колесо громкости, чтобы разблокировать экран устройства.

Примечание: если вы не собираетесь пользоваться устройством в течение длительного времени, извлеките вилку шнура питания из розетки.

#### Управление жестами / управление с помощью плавающего шара

- 1. Жестовый режим = Settings System Settings Display Virtual Key Mode (Настройки Системные настройки Дисплей Режим виртуальных клавиш).
  - Возврат к предыдущему экрану: проведите по экрану пальцем слева направо или справа налево.
  - Возврат к главному экрану: проведите по экрану пальцем снизу вверх.
- 2. Режим «плавающий шар» = Setting System Settings Display Virtual Key Mode (Настройки Системные настройки Дисплей Режим виртуальных клавиш)
  - Возврат к предыдущему экрану: нажмите на плавающий шар.
  - Возврат к главному экрану: нажмите на плавающий шар на экране и задержите.

#### Регулирование громкости

Поверните колесо по часовой стрелке, чтобы увеличить громкость. Поверните колесо против часовой стрелки, чтобы уменьшить громкость.

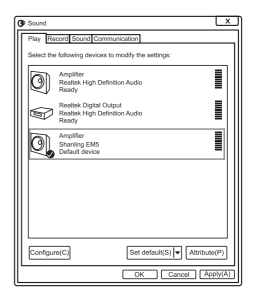


#### Настройки USB

- 1. Подключите EM5 к компьютеру, подключите кабель к порту USB DAC.
- Включите EM5, с помощью селектора входов выберите USB\_DAC.
- При подключении проигрывателя к компьютеру под управлением Windows необходимо установить дополнительные USB-драйверы. Для других операционных систем драйверы не требуются.
- После подключения проигрывателя к компьютеру откройте панель управления «Звук», выберите «Shanling EM5» и нажмите «По умолчанию».

#### Где скачать USB-драйвер:

Для загрузки USB-драйвера зайдите на сайт http://en.shanling.com и в разделе продукции выберите модель EM5.



### Обновление прошивки

Не пытайтесь пользоваться проигрывателем, пока идет обновление.

#### Обновление по беспроводной сети

- 1. Включите Wi-Fi и подключитесь к локальной сети.
- 2. Перейдите к меню Settings Firmware Update Online Update (Настройки Обновление прошив-ки Онлайн).
- 3. Подтвердите установку и дождитесь завершения процесса.

#### Обновление с карты памяти Micro SD

- 1. Скачайте обновление прошивки с официального сайта Shanling. Скопируйте последнюю версию обновления на карту Micro SD.
- 2. Перейдите к меню Settings Firmware Update Local Update (Настройки Обновление прошивки Локально), выберите путь к файлу прошивки и нажмите кнопку «Update» (Обновить).



# Управляющее приложение

Приложение Eddict Player открывает доступ к дополнительным настройкам EM5. Загрузить приложение можно из магазина Play Store или Apple Store.

# Принадлежности в комплекте

Краткое руководство: 1

Гарантийный талон: 1

Шнур питания: 1 USB-кабель: 1

Переходник для штекеров 3,5 мм на 6,35 мм: 1



Формат MQA (Master Quality Authenticated)

В модели EM5 использована технология MQA, которая позволяет воспроизводить аудиофайлы и потоковые аудиоданные с качеством звука идентичным оригинальной мастер-записи.

Зеленое или синее свечение индикатора указывает на декодирование и воспроизведение МQА-потока или файла, а также обозначает легальность источника, гарантируя тем самым идентичность звучания качеству исходного материала. Синее свечение индикатора указывает на то, что проигрыватель воспроизводит студийный МQА-файл, одобренный исполнителем/продюсером в студии, либо подтвержденный владельцем авторских прав.

MQA и Sound Wave Device являются зарегистрированными товарными знаками MQA Limited © 2016 г.