



Краткое руководство пользователя

# Поздравляем!

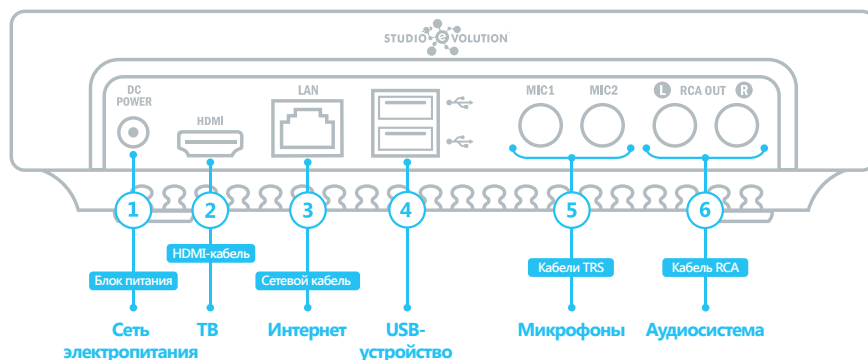
**Вы стали счастливым обладателем караоке-системы EVOBOX.**

Спасибо, что выбираете караоке-оборудование Studio Evolution.

Следуя простым шагам, подключите EVOBOX и пойте.

## Начнём?

## Быстрое подключение



1. Подключите один разъем HDMI-кабеля к HDMI-порту вашего ТВ, а другой разъем — к HDMI-порту **2** EVOBOX.
2. Подключите EVOBOX к аудиосистеме при помощи кабеля RCA **6**.
3. Используя кабели TRS, подключите проводные микрофоны или приемник для беспроводных микрофонов в соответствующие входы Mic1 и Mic2 **5**.
4. Подключите EVOBOX к сети электропитания **1**.
5. Включите телевизор и выберите вход HDMI, к которому подключена караоке-система.
6. Следуя подсказкам на экране, подключите пульт ДУ, выберите язык, часовой пояс и настройте подключение к Интернету.

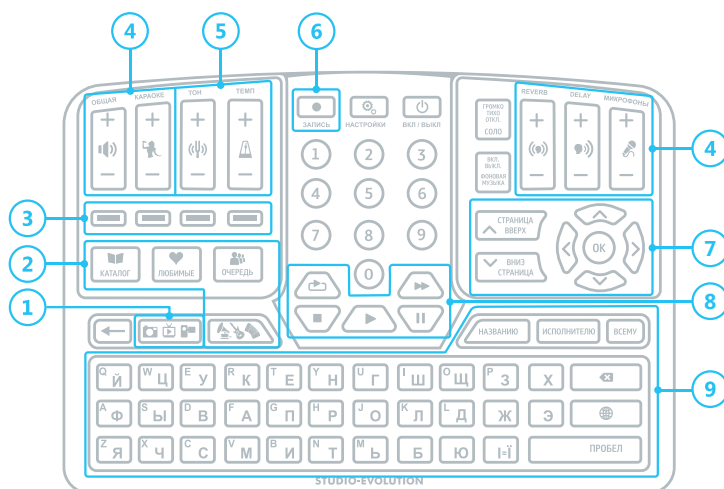
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Несоблюдение данных инструкций может привести к возникновению пожара, поражению электрическим током, а также к различным телесным повреждениям или повреждению оборудования.

# Активация караоке-системы

Неактивированный EVOBOX работает в ознакомительном режиме. Вы можете использовать караоке-систему в ознакомительном режиме с ограничениями. Длительность воспроизведения песни ограничена 45 секундами.

Для активации караоке-системы используйте подсказки на ТВ.

## Пульт Bluetooth® дистанционного управления



- 1 Выбор фоновой заставки (фото/видео).
- 2 Каталог, Любимые, Очередь и выбор жанра.
- 3 Функциональные клавиши.  
Для экранов Каталог, Любимые, Очередь и проигрывание:  
**жёлтая** - открытие/закрытие плеера фоновой музыки;  
**голубая** - информация о песне;  
**красная** - открытие/закрытие плеера записи выступлений;  
**зелёная** - включение/выключение LiveFX.
- 4 Регулировка громкости и эффектов.
- 5 Тон - регулировка от -6 до +6 единиц.  
Темп - регулировка от -12 до +12%.
- 6 Включение/отмена записи выступления.
- 7 Навигация.
- 8 Группа клавиш управления воспроизведением.
- 9 Клавиатура и поисковые фильтры.



# [LIVE **FX**]

## Эффект живого концерта

LiveFX разработан индивидуально для каждой композиции, чтобы создать особую атмосферу живого концерта.

LiveFX доступен для композиций, отмеченных специальным значком **LIVE FX**.

Для включения/выключения эффекта используйте зеленую функциональную клавишу.

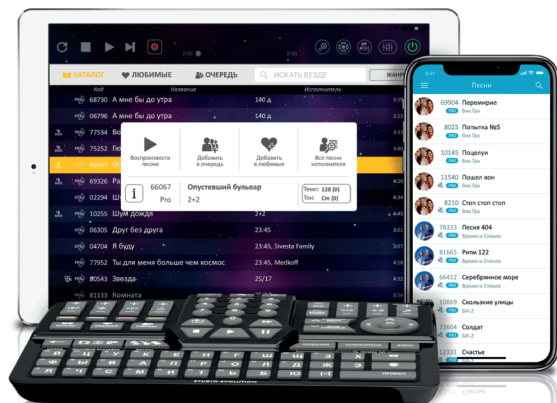


## Смарт-управление

Управлять караоке-системой EVOBOX можно при помощи Bluetooth-пульта с полноразмерной клавиатурой, а также фирменных приложений:

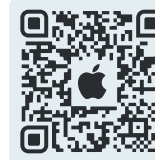
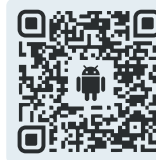
**EVONET** — для управления EVOBOX со смартфона.

**EVOCONTROL** — для управления EVOBOX с планшета.



### EVOCONTROL

### EVONET



## [● ЗАПИСЬ]



# Записывайте выступления

Записывайте свои выступления с EVOBOX в студийном качестве. Для включения записи нажмите клавишу «Запись» на пульте или аналогичную кнопку в интерфейсе приложения. Сохраненные записи можно скопировать на USB-носитель или моментально поделиться с друзьями и близкими (через мессенджеры, соцсети) в приложении.



## Настройка микрофонов

Для более объёмного и эффектного звучания вашего голоса рекомендуем настроить микрофоны.

Откройте «Настройки» EVOBOX, выберите раздел «Аудио»  и зайдите в подраздел «Микрофоны» . Настройте эквализацию под ваш голос, подберите уровень усиления микрофонов и выберите тип эффекта «Эхо» и «Ревер». Регулировка уровней эффектов происходит с помощью пульта ДУ или в приложении.




# Покупка песен

В любой момент вы можете приобрести отдельные композиции из полного караоке-каталога Studio Evolution, а также тематические караоке-подборки по специальным выгодным ценам.

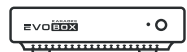
Каталог Studio Evolution пополняется несколько раз в неделю новинками и трендовыми песнями.

**Чтобы купить песню, выполните следующие действия:**

1. Убедитесь, что караоке-система подключена к сети Интернет.
2. Откройте «Настройки» EVOBOX и выберите раздел «Магазин» .
3. Пополните ваш баланс, следуя подсказкам на ТВ.
4. Откройте интересующий подраздел «Каталог» или «Пакетные предложения».
5. Выберите песню либо пакет песен и нажмите «ОК» на пульте ДУ.
6. Дождитесь загрузки песни в караоке-систему и наслаждайтесь пением.



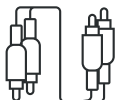
## Комплектация



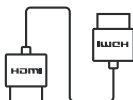
Караоке-система  
EVOBOX



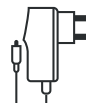
Bluetooth ПДУ



Аудиокабель  
2×RCA-2×RCA



Кабель HDMI



Блок питания



Батарейки AA,  
2 шт.



Руководство  
пользователя



Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc.



Логотип и слово Bluetooth являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими компании Bluetooth SIG Inc. Любое использование таких знаков осуществляется по лицензии.

# Спецификация

## Цвета EVOBOX

Black, Graphite, Silver, Ocean, Gold, Ruby

## Габариты и вес

Высота: 49 мм, Ширина: 198 мм, Длина: 198 мм, Вес: 870 г

## Управление караоке-системой

Bluetooth-пульт дистанционного управления, приложение для смартфона (EVONET) и планшета (EVOCONTROL).

## Аудиовходы

Микрофонные входы: Балансный TRS 6.3 (Jack), 2 шт.  
Максимальное усиление по микрофонному входу: 32,5 дБ  
Максимальная входная амплитуда: +0,14 дБн (0,788Vrms)  
Отношение сигнал/шум по входу: -95,9 дБ (A-weighted)  
Динамический диапазон: 95,7 дБ  
Гармонические искажения + шум: 0,0011 %  
Полоса частот: (+/- 0,5 дБ) 50 Гц – 20 кГц  
Взаимное проникновение каналов: -95,3 дБ  
Входное сопротивление: 25 кОм  
Аудио АЦП — Asahi Kasei Microdevices AK5703

## Аудиовыходы

Стереовыход — RCA, 2 шт.  
Отношение сигнал/шум по выходу: 99,3 дБ (A-weighted)  
Динамический диапазон: 99,4 дБ  
Гармонические искажения + шум: 0,005 %  
Полоса частот: (+/- 0,5 дБ) 20 Гц – 20 кГц  
Взаимное проникновение каналов: -98,3 дБ  
Максимальная выходная амплитуда: +4,7 дБн (1,34Vrms)  
Выходное сопротивление: 470 Ом  
Аудио ЦАП — Cirrus Logic CS4345

## Видео

Максимальное разрешение изображения — 4K UHD (3840 × 2160)

## Поддерживаемые форматы файлов

Видео: MOV, AVI, MP4, MKV  
Звуковые: WAV, OGG, MP3  
Графические: PNG, JPG, JPEG  
Караоке: EK2

## Разъемы и Интерфейсы

Поддержка Wi-Fi 802.11ac. Работа в двух диапазонах (2,4 ГГц и 5 ГГц)  
Bluetooth 4.1 Low Energy  
HDMI 2.0  
USB Type-A, 2 шт.  
Гигабитный LAN (RJ45)  
Разъем питания

## Накопители

Объем SSD — 120 ГБ

## Система

Процессор Quad Core Cortex-A53  
Объем оперативной памяти DDR4 2 ГБ  
Графическая подсистема Mali-T820 MP3 GPU

## Прочее

Питание: 12 В / 2 А  
Потребляемая мощность: 24 Вт  
Рабочий диапазон температур: 0-50 °C  
Габариты транспортной коробки (Ш × В × Д), мм: 313 × 124 × 316

Узнать больше о работе с EVOBOX можно на [evobox.ru](http://evobox.ru).

Внешний вид устройства и интерфейс могут отличаться от описания, представленного в этом руководстве.

