



Краткое руководство пользователя

Поздравляем!

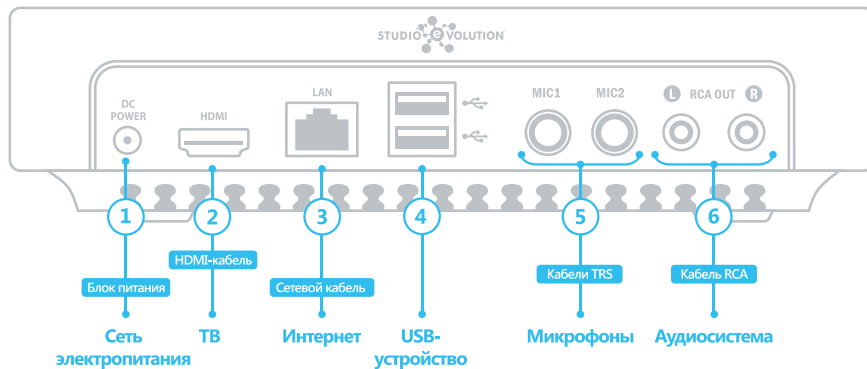
Вы стали счастливым обладателем караоке-системы EVOBOX.

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 телевизора, 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.

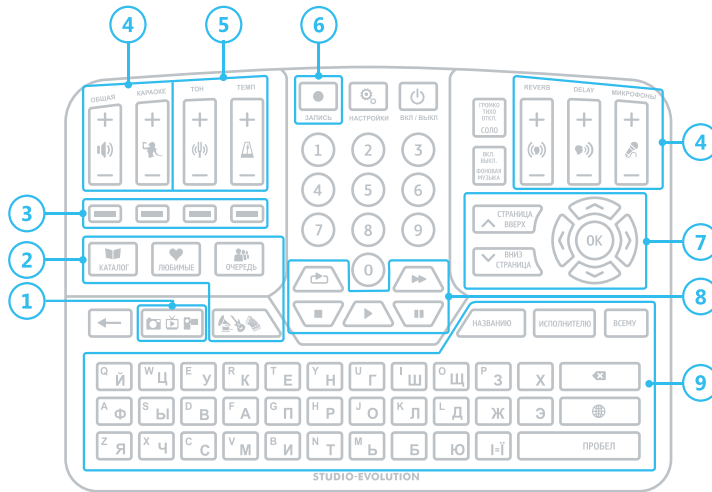
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Несоблюдение данных инструкций может привести к возникновению пожара, поражению электрическим током, а также к различным телесным повреждениям или повреждению оборудования.

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 телевизоре.

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.

Половина меня
ищем друг друга

[LIVE FX] Эффект живого концерта

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

LiveFX доступен для композиций, отмеченных специальным значком .

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.



EVO NET

Для управления
со смартфона.



EVO CONTROL

Для управления
с планшета.



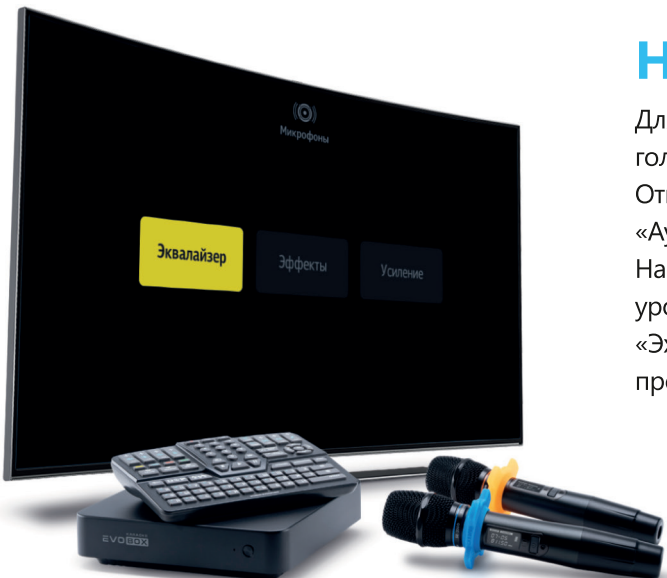
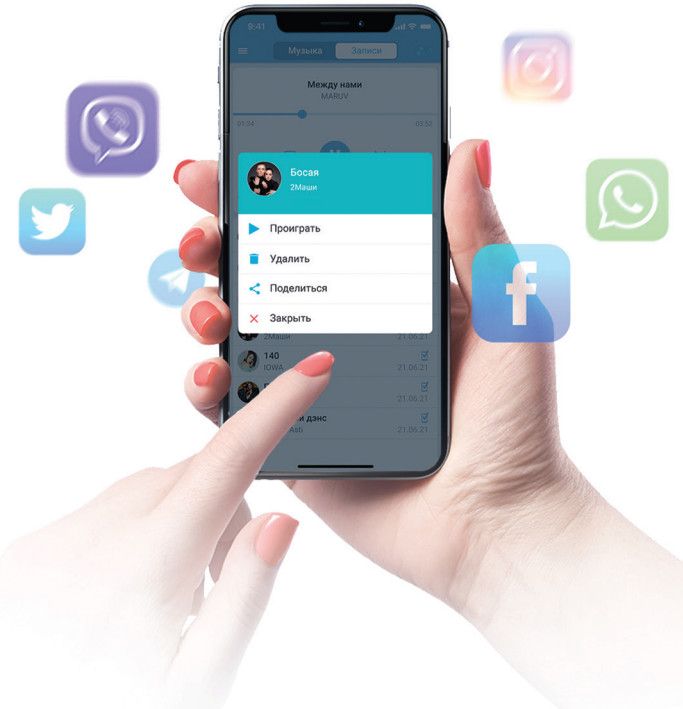
Отсканируйте QR-код

[● 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» (Microphones). Настройте эквалайзацию под ваш голос, подберите уровень усиления микрофонов и выберите тип эффекта «Эхо» и «Реверб». Регулировка уровней эффектов происходит с помощью пульта ДУ или в приложении.

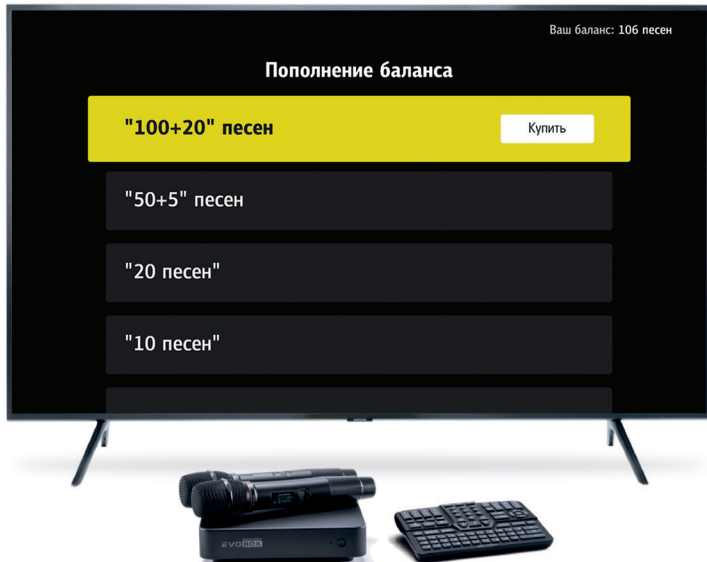
Покупка песен

В любой момент вы можете приобрести отдельные композиции из полного караоке-каталога Studio Evolution. Каталог Studio Evolution пополняется несколько раз в неделю новинками и трендовыми песнями.

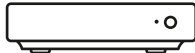
Серым цветом в Каталоге отображаются песни, доступные для покупки. Перед покупкой песни есть возможность прослушать ее в деморежиме. Для покупки необходимо пополнить ваш Баланс.



Пополнение Баланса и покупка песен осуществляется, только когда караоке-система подключена к сети интернет.



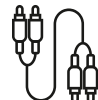
Комплектация



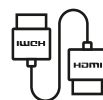
Караоке-система
EVOBOX



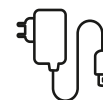
Bluetooth ПДУ



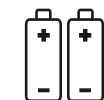
Аудиокабель
2RCA-2RCA



Кабель HDMI



Блок питания



Батарейки АА,
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: 1140 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 (0,788 Vrms)

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 (1,34 Vrms)

Выходное сопротивление: 470 Ом

Аудио ЦАП: Asahi Kasei AK4430

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

EVOBOX: 120 ГБ (SSD)

EVOBOX Plus: 960 ГБ (SSD)

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: 333 × 134 × 324

Узнать больше о работе с EVOBOX можно на support.studio-evolution.com.

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



WWW.STUDIO-EVOLUTION.COM

EVOLINK
SE·201D



**ЦИФРОВЫЕ
БЕСПРОВОДНЫЕ
МИКРОФОНЫ**

Микрофон 1



Микрофон 2



Микрофоны заряжаются только с помощью внешнего USB-адаптера питания* 5В==1А или 5В==2А.

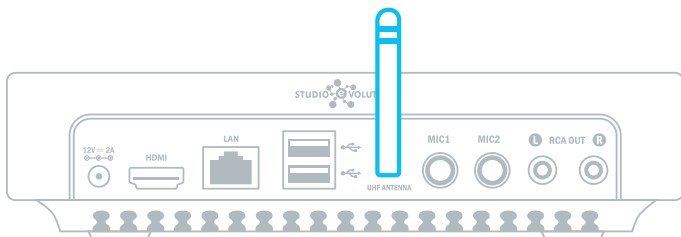
* USB-адаптер питания в комплект не входит.

Начало работы



Перед началом убедитесь, что караоке-система отключена от сети электропитания.

- Подключите антенну, которая входит в комплект, к разъему UHF ANTENNA на задней панели караоке-системы*.



- Подключите караоке-систему к электросети.
- Открутите защитный колпачок **(3)** на микрофоне и вставьте аккумулятор так, чтобы полюс «+» находился внизу. Закрутите колпачок и коротким нажатием на «Кнопку включения» **(1)** включите микрофон. Повторите процедуру со вторым микрофоном.

Микрофоны готовы к использованию.

* Для эффективной и корректной работы микрофонов антенна должна быть установлена в вертикальном положении, а караоке-система должна находиться на расстоянии не менее 0,5 метра от стен, пола и металлических поверхностей.

Управление микрофоном с помощью «Кнопки включения» **(1)**:

- Короткое нажатие — включает микрофон.
- Короткое нажатие при включенном микрофоне — переводит микрофон в беззвучный режим «MUTE».
- 3 коротких нажатия при включенном микрофоне — переход в режим изменения канала.
- Долгое нажатие (~2 с) — выключает микрофон.
- Долгое нажатие (~6 с) при выключенном микрофоне — переход в режим сопряжения микрофона с караоке-системой.
- Очень долгое нажатие (~10 с) при выключенном микрофоне — изменение номера микрофона.

Рекомендации

Рекомендуем придерживаться следующих правил:

- Держите микрофон за среднюю часть корпуса. Держа микрофон за нижнюю часть, вы перекрываете внутренние антенны.
- Старайтесь, чтобы положение микрофона было почти горизонтальным с небольшим отклонением вниз.
- Направляйте звук в центр мембранны микрофона.
- Не направляйте микрофон в сторону колонок.
- Лучшее расстояние от микрофона до губ — 2-5 см.
- За несколько секунд до начала пения поднесите микрофон к губам, чтобы начальная фраза была цельной.
- Переводите микрофон в режим «MUTE», если временно не используете микрофон.

Подключение микрофона

Подключение

Если требуется подключить микрофон к караоке-системе, воспользуйтесь следующими шагами:

1. Проверьте, чтобы аккумулятор в микрофоне был заряжен и установлен.
2. Откройте настройки караоке-системы, выберите раздел «Аудио».
3. Далее выберите «Микрофоны» и подраздел «Подключение».
4. Следуйте подсказкам на экране.

Изменение номера микрофона ⑥

При выключенном микрофоне зажмите и удерживайте в течение 10 секунд «Кнопку включения» ①. После изменения номера микрофона необходимо выполнить «Подключение» микрофона к караоке-системе.

Изменение канала микрофона ⑦

Каждый микрофон имеет 16 каналов связи. Перейдите в режим изменения канала при включенном микрофоне: три раза нажмите на «Кнопку включения» ①. На экране микрофона вы увидите значок ②. Короткое нажатие «Кнопки включения» изменяет текущий номер канала. После выбора канала микрофон автоматически выйдет из этого режима через 5 секунд.



ВАЖНО! Чтобы избежать потери соединения с караоке-системой, изменение канала нужно производить при включенном EVOBOX, когда микрофон подключен к караоке-системе.

Таблица используемых частот, МГц

CH	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
MIC 1	661.500	662.300	663.100	663.900	664.700	665.500	666.300	667.100	667.900	668.700	669.500	670.300	671.100	671.900	671.700	673.500
MIC 2	676.500	677.300	678.100	678.900	679.700	860.500	681.300	682.100	682.900	683.700	684.500	685.300	686.100	686.900	687.700	688.500

Преимущества SE•201D

- Приёмник сигнала микрофонов интегрирован в караоке-систему
- Передача оцифрованного звука
- Максимальная помехоустойчивость
- Динамический тип микрофона
- Частота дискретизации цифровой обработки звука — 48 кГц
- Сверхкороткая задержка аудио (latency)
- Частотная характеристика: 30 – 20000 Гц
- Настройка одной кнопкой на микрофоне
- Ёмкие литиевые аккумуляторы заряжаются, не вынимаясь из микрофона
- Контроль уровня заряда аккумулятора как на дисплее микрофона, так и на экране телевизора
- Время работы после полной зарядки — более 10 часов
- Рабочее расстояние — до 30 м

Узнать больше о работе микрофонов с EVOBOX можно на support.studio-evolution.com.

Внешний вид устройства может отличаться от описания, представленного в этом руководстве.

Устранение неисправностей

Не включается микрофон

- Проверьте правильность установки аккумулятора согласно полярности: «+» должен быть внизу.
 - Подключите USB-кабель, который идет в комплекте, к порту для зарядки микрофона **(5)** и к USB-адаптеру питания 5В=1А или 5В=2А.
- * Микрофоны заряжаются только от внешнего USB-адаптера питания (в комплект не входит). Во время зарядки микрофон не работает.

Микрофон включен, но отсутствует звук с микрофона

- Проверьте, чтобы EVOBOX был подключен к акустической системе правильно.
- Установите с помощью пульта караоке-системы общую громкость и громкость микрофона на уровне ~75%.
- Если после выполнения вышеуказанных пунктов звук из микрофона не воспроизводится, необходимо выполнить подключение* к караоке-системе (см. «Подключение микрофона»).

* Не стоит запускать процесс подключения, если микрофоны работают корректно. Это может привести к потере соединения микрофонов с караоке-системой.

Плохой сигнал или помехи при воспроизведении

- Антенна подключена неправильно или караоке-система расположена в неподходящем месте. Для эффективной и корректной работы микрофонов антenna должна быть установлена в вертикальном положении, а караоке-система должна находиться на расстоянии не менее 0,5 метра от стен, пола и металлических поверхностей.
- Внешние электромагнитные помехи. Чтобы устранить влияние помех, переключите микрофон на другой канал (см. «Подключение микрофона»).

Технические данные

Микрофон

Используемый диапазон частот: 660-690 МГц

Рабочая полоса частот: 30 МГц

Модуляция: DQPSK

Выходная мощность (ВЧ): 9 мВт

Побочные излучения: < -50 дБ (от уровня несущей)

Антenna: внутренняя

Количество каналов: 16

Переключение каналов: кнопкой на микрофоне

Элемент питания: литий-ионный аккумулятор, типоразмер 18500, 3.7 В, 1600 мАч

Длительность работы от заряженного аккумулятора: > 10 ч

Зарядка: через порт USB-C, 5 В, 0.5 А (для одного микрофона)

Приёмник

Используемый диапазон частот: 660-690 МГц

Рабочая полоса частот: 30 МГц

Ширина канала: 300 кГц

Количество каналов: 2 группы по 16 каналов

Динамический диапазон: 96 дБ

Суммарные искажения: < 0.1 %

Антenna: внешняя, длина — 11 см

Частотный диапазон (аудио): 30 – 20 000 Гц при неравномерности АЧХ ± 2 дБ

Соотношение сигнал/шум: 96 дБ

Чувствительность приёма: -95 дБм

Задержка передачи аудио: < 3 мс