

k | KROMIX

ERIS



Конденсаторный
микрофон

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Данное руководство поможет вам легко освоить устройство и максимально использовать его возможности.

Уважаемый пользователь, благодарим вас за выбор нашего конденсаторного микрофона!

Это профессиональное устройство, идеально подходящее для записи речи, вокала, подкастов, стримов и общения. Устройство обеспечивает профессиональное качество записи и поддерживает переключение направленности. Благодаря технологии «подключи и используй» микрофон не требует установки дополнительных приложений.

Этот микрофон станет отличным выбором для онлайн-трансляций, записи видеоблогов и подкастов, проведения интервью, записи вокала, создания обучающих видео и множества других задач.

Комплектация

- 1 Конденсаторный
микрофон



- 2 Настольная
подставка



- 3 Амортизирующее
крепление



- 4 Поп-фильтр
с фиксатором



- 5 Кабель



- 6 Руководство
пользователя

Установка на настольный кронштейн

Микрофон поддерживает два варианта установки: на настольный кронштейн и на пантограф. Оба варианта используют универсальный 3/8-дюймовый резьбовой интерфейс

- Поместите основание на ровную поверхность



- Вкрутите микрофон в держатель, поворачивая его **по часовой стрелке** до надёжной фиксации
- Отрегулируйте наклон микрофона, затянув фиксатор

Установка на пантограф

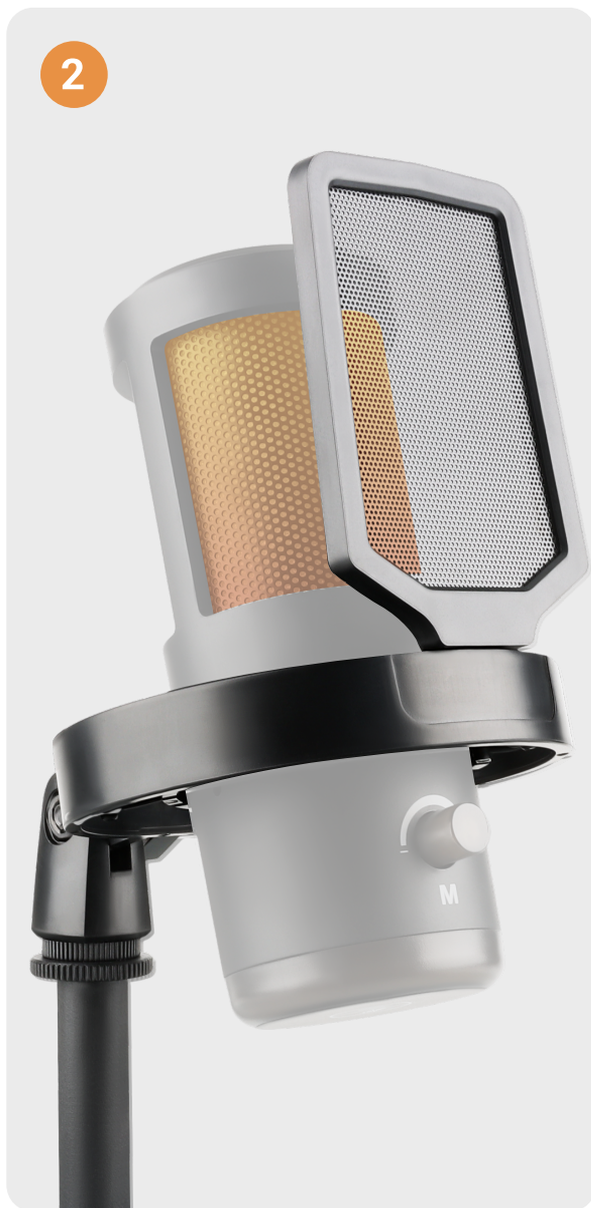
1. Закрепите основание пантографа на столе с помощью зажима
2. Вкрутите микрофон в разъем 3/8" на подвижной платформе пантографа, поворачивая по часовой стрелке до надежной фиксации
3. Отрегулируйте положение микрофона, двигая рычажную стойку
4. Отрегулируйте угол наклона микрофона, затянув крепежные винты стойки



Примечание: если ваше крепление использует разъем 5/8", потребуется адаптер (не входит в комплект). Отрегулируйте наклон микрофона, затянув фиксатор

Установка поп-фильтра

1. Вставьте поп-фильтр вертикально в специальный крепеж на микрофоне
2. Убедитесь, что он зафиксирован и правильно установлен для эффективного подавления шумов при записи



Регуляторы управления

Нажмите **MODE**, чтобы переключить режим регулировки. Активный режим отображается соответствующим цветом индикатора



Синий

Регулировка громкости микрофона



Зеленый

Регулировка громкости с шумоподавлением



Красный

Регулировка реверберации



Оранжевый

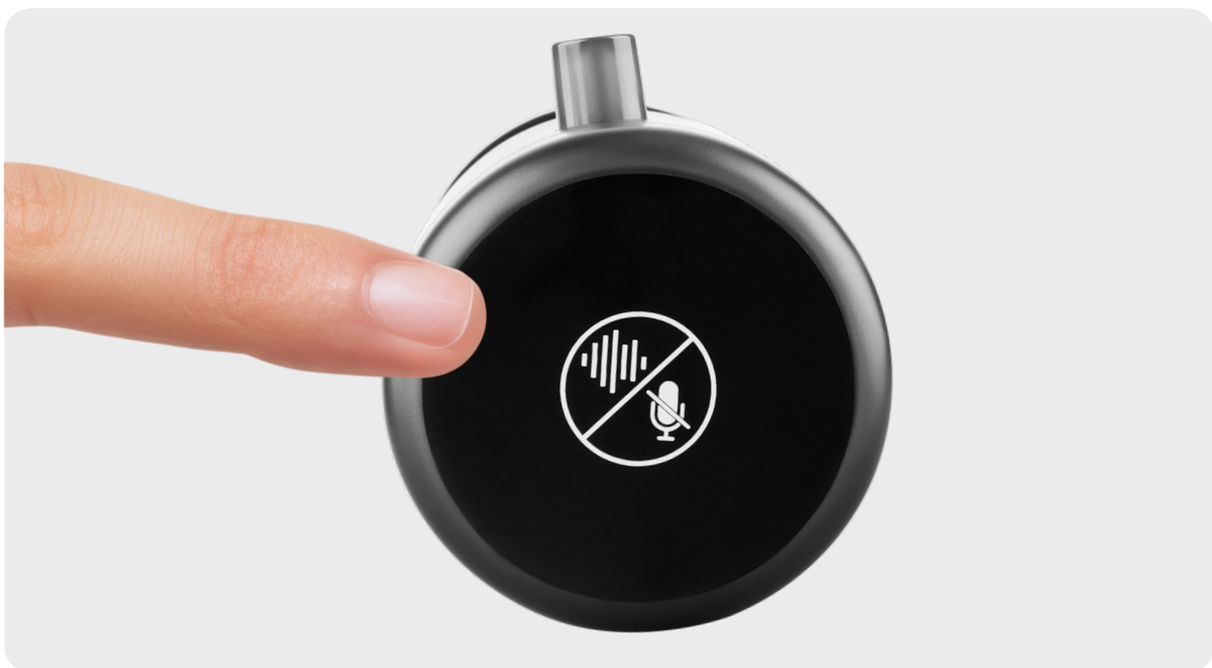
Регулировка мониторинга

Примечание:

- Микрофон включается в **режиме регулировки громкости (●)** или в **режиме регулировки громкости с активированным шумоподавлением (●)**
- Микрофон обладает **функцией памяти** — все выбранные параметры сохраняются и автоматически восстанавливаются при следующем включении
- Для проверки активации шумоподавления переключитесь на **режим регулировки громкости (●)** — если индикатор зеленый, шумоподавление **включено**

Сенсор MUTE и шумоподавление

Узнать текущий режим микрофона можно с помощью LED-индикации:

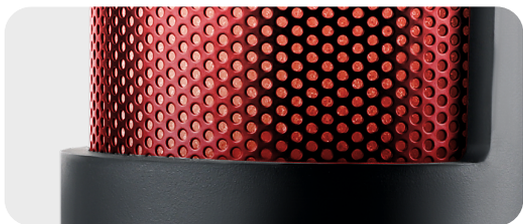


1X

Касание

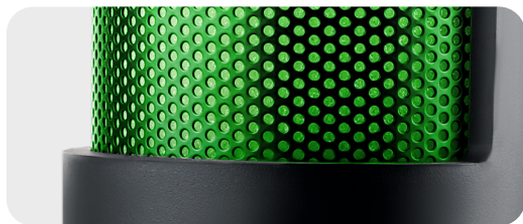


Удержание



Красный

Запись звука остановлена
(MUTE активирован)



Зеленый

Шумоподавление
активировано

Управление RGB-подсветкой



Долгое нажатие

Отключение
подсветки

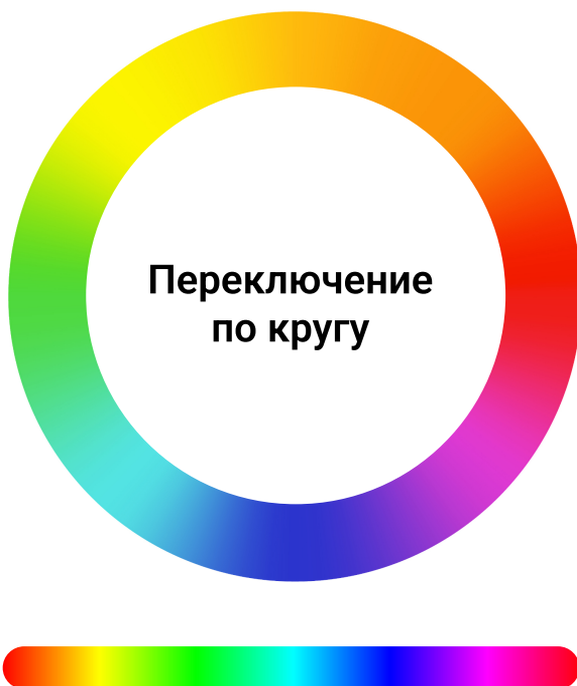


Короткое нажатие

Смена режима
подсветки

ДОСТУПНЫЕ РЕЖИМЫ ПОДСВЕТКИ (11)

- три динамических градиентных
- пять статичных одноцветных
- быстрая смена цветов
- плавная смена цветов
- подсветка отключена



Подключение и использование

1. Подключите микрофон к компьютеру или смартфону через USB



2. Подключите наушники в разъем 3.5 мм (если требуется мониторинг звука)

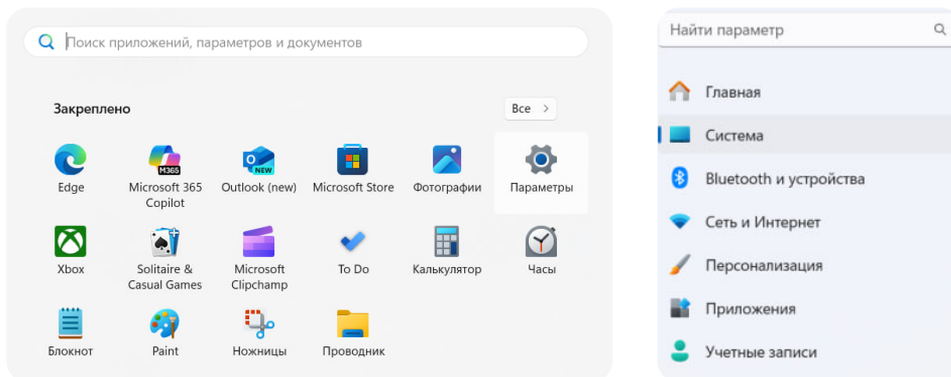


3. Настройте параметры записи с помощью регуляторов

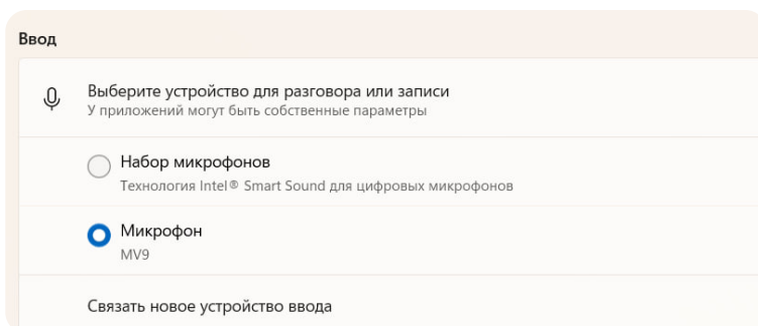


Настройка для Windows 10/11

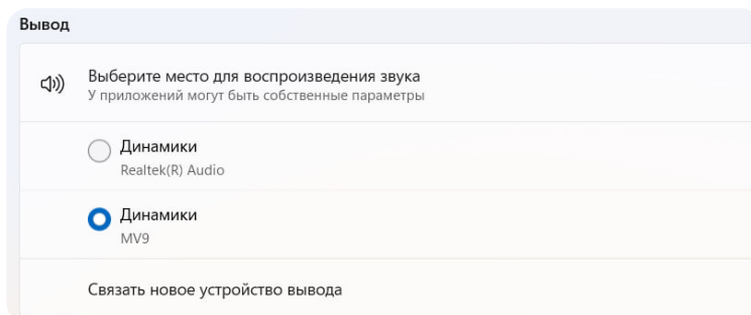
1. Подключите микрофон через USB (кабель в комплекте)
2. Перейдите в **“Параметры → Система → Звук”**



3. Выберите **“USB-микрофон”** в качестве устройства **Ввода**

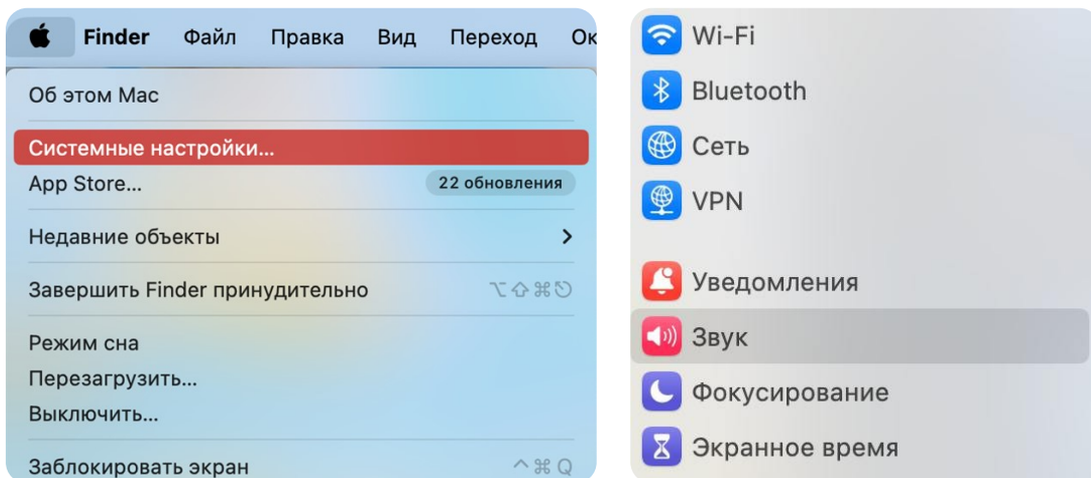


4. Выберите **“USB-микрофон”** в качестве устройства **Вывода**, если требуется мониторинг звука

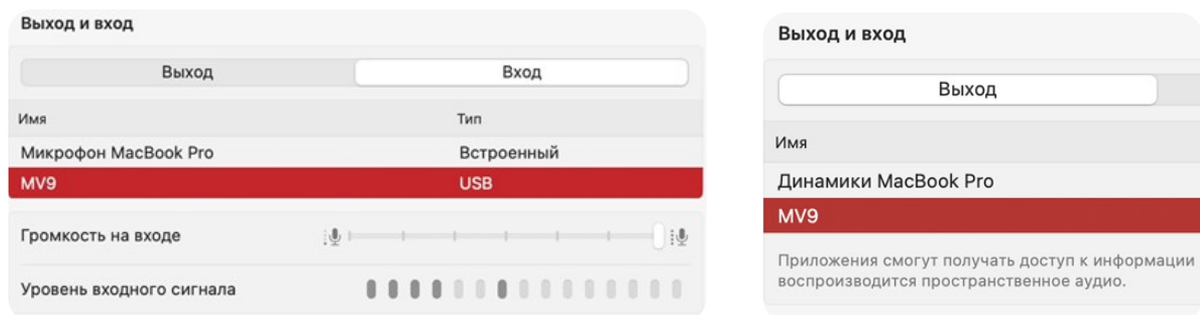


Настройка для Mac

1. Подключите микрофон через USB (кабель в комплекте)
2. Перейдите в **“Apple → Системные настройки → Звук”**



3. В разделе **“Вход”** и **“Выход”** выберите **“USB-микрофон”**, если требуется мониторинг звука



Важно: После выбора устройства в системе, убедитесь, что в вашей программе записи/трансляции (OBS, Discord, Zoom и т. д.) также выбран "USB-микрофон" в настройках аудиовхода

Тестирование звука (режим мониторинга)

Поддерживаемые системы: Windows и macOS

НАСТРОЙКА

1. Щелкните правой кнопкой мыши на значок **динамика**
2. Откройте «**Настройки звука**»
3. В разделе «**Записывающие устройства**» выберите микрофон
4. Откройте свойства микрофона и в разделе "**Уровни**" отрегулируйте громкость

ТЕСТИРОВАНИЕ ЗВУКА

1. Установите громкость компьютера на **менее 50%**
2. Проверьте звук: включите режим прослушивания, чтобы настроить звук микрофона в реальном времени. Вывод звука можно установить через динамики компьютера или другие устройства
3. Рекомендуется отключить функцию прослушивания при записи звука, чтобы избежать эха и фонового шума

Часто задаваемые вопросы

1. Микрофон не определяется

Проверьте, что кабель надежно подключен. Убедитесь, что в настройках звука вашего устройства в качестве устройства ввода выбран **USB-микрофон**

2. Голос звучит приглушенно или совсем не слышен

Убедитесь, что микрофон правильно направлен — он улавливает звук преимущественно с передней стороны (кардиоидная направленность). Проверьте настройки чувствительности с помощью регуляторов и убедитесь, что не активирован режим **MUTE**

3. Мониторинг не работает

Проверьте, выбран ли микрофон в качестве устройства вывода звука. Это особенно важно, если вы используете наушники, подключенные напрямую к микрофону. Также убедитесь, что режим мониторинга активирован (индикатор горит ●)

4. Как отключить мониторинг?

Нажмите кнопку **MODE** несколько раз, пока индикатор не станет **синим** ● (режим регулировки громкости) или **зеленым** ● (если активировано шумоподавление)

Часто задаваемые вопросы

ПОЛЕЗНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- **Совместимость:** микрофон работает с системами Windows, macOS, PS4/PS5, Xbox
- **Нагрев корпуса:** при длительном использовании возможно легкое нагревание корпуса — это нормально и не влияет на работу устройства

Меры предосторожности

1. **Не используйте** спиртосодержащие средства для очистки корпуса
2. **Храните** устройство в сухом месте, избегая высокой влажности и экстремальных температур
3. **Избегайте** падений, ударов и механических повреждений
4. **Не разбирайте микрофон.** Попытки самостоятельного вскрытия устройства могут привести к повреждению чувствительных компонентов, нарушению работы системы шумоподавления и потере гарантии. Конденсаторные микрофоны содержат сложные электронные схемы, которые требуют профессионального обслуживания

Технические характеристики

- Принцип действия: конденсаторный
- Направленность: кардиоидная
- Чувствительность: 40 дБ
- Частота дискретизации: 16 бит / 48 000 Гц
- Отношение сигнал/шум: 85 дБ
- Эквивалентный уровень шума: 66 дБ
- Частотный диапазон: 60 Гц – 15 000 Гц
- Динамический диапазон: 88 дБ
- Тип подключения: проводной
- Разъёмы: Type-C, 3.5 мм Jack
- Длина кабеля: 1.8 м
- Рабочий ток: 130 мА
- Входное напряжение: DC 4.5–5.2 В

Комплектация:

- Конденсаторный микрофон – 1 шт.
- Настольная подставка – 1 шт.
- Амортизирующее крепление (шок-маунт) с универсальной резьбой 3/8" – 1 шт.
- Поп-фильтр с фиксатором – 1 шт.
- USB-кабель Type-C – Type-A – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.

