

gembird®



МИКРОФОН КОНДЕНСАТОРНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ RGB M-01N

Инструкция по эксплуатации

www.gembird.ru

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Микрофон конденсаторный
- Настольный держатель для микрофона
- Съёмный POP-фильтр
- Кабель Type-C/USB 1,5м



Микрофон конденсаторный



Съёмный POP-фильтр



Настольный держатель для микрофона



Кабель Type-C/USB 1,5м

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ПК:
Windows 7/8/10/11
USB 1.1/2.0/3.0
MAC OS выше 10.10

Смартфоны:
Android 6.0 и выше
IOS 9.0 и выше
HarmonyOS 1.0 и выше

gembird® МИКРОФОН КОНДЕНСАТОРНЫЙ M-01N

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- › Тип: конденсаторный
- › Питание: USB 5В, 50-80 мА
- › Чувствительность: -40±3дБ
- › Частота дискретизации: 44,1 кГц
- › Частотный диапазон: 60 - 18000 Гц
- › Битрейт: 16 бит
- › Диаграмма направленности: кардиоида
- › Отношение сигнал/шум: 1 кГц > 70 дБ
- › Подсветка RGB
- › Сенсорная кнопка выключения звука
- › Разъём для наушников
- › Шумоподавление

ГАРАНТИЙНЫЕ ПРАВИЛА

1. Установленный срок гарантии - 12 месяцев
2. Гарантия не распространяется на естественный износ и нормальное устаревание изделия, а также на повреждения, возникшие в результате неправильного использования

Не требует особых условий хранения и транспортировки.
По претензиям обращаться: 115201, г. Москва, Каширский проезд, д. 17, стр. 9, тел +7 (916) 373-12-42

gembird® МИКРОФОН КОНДЕНСАТОРНЫЙ M-01N

gembird®



www.gembird.ru

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Установите опору микрофона и соедините основание опоры с корпусом микрофона, не затягивая крепежную гайку. После точной установки и центрирования корпуса микрофона плотно закрепите гайку

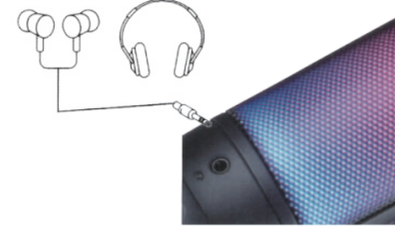


2. Установите и отрегулируйте корпус микрофона для лучшего использования на поверхности. Затем закрепите гайку



gembird® МИКРОФОН КОНДЕНСАТОРНЫЙ M-01N

3. Подключите наушники к разъёму Jack 3,5мм

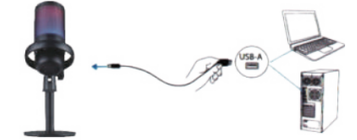


4. Прикоснитесь к кнопке для включения или выключения микрофона. Если индикатор горит, микрофон работает нормально. Если индикатор выключен, микрофон не включен



gembird® МИКРОФОН КОНДЕНСАТОРНЫЙ M-01N

5. Подключите Кабель Type-C к микрофону, а USB-A к ПК



6. Отрегулируйте уровень наклона микрофона таким образом, чтобы сердцевина микрофона была направлена к источнику звука, и затяните гайку. Рекомендуется говорить в микрофон на расстоянии 15-30 см



7. Рекомендуется сначала уменьшить звук, прокрутив шайбу вниз микрофона влево, после чего постепенно увеличивать громкость, поворачивая шайбу в противоположном направлении



gembird® МИКРОФОН КОНДЕНСАТОРНЫЙ M-01N

РАБОТА СО СМАРТФОНАМИ

Микрофон совместим со смартфонами, работающими на следующих ПО: Android 6.0, iOS 9.0, Harmony 1.0 и выше

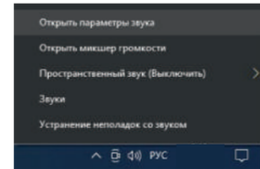
1. **Android.** Поддерживаются некоторые модели на базе Android с ункцией OTG. Некоторые смартфоны и ПО могут ограничивать работу микрофона (контроль эха, качество звука). Это не связано с качеством микрофона. Требуется уточнение о поддержке смартфоном режима OTG по кабелю USB/Type-C
2. **iOS.** Для подключения микрофона необходимо приобрести официальный аксессуар Lightning to USB camera convertor (adapter)

РАБОТА С Windows OS

1. Подключите микрофон к ПК. После подключения кабеля в порт USB ноутбука или ПК произойдет автоматическая установка драйверов, но при этом может не произойти оповещение о успешной установке. RGB-индикатор микрофона будет гореть, это означает, что микрофон работает. Если

RGB-индикатор не реагирует или выключен, это означает, что микрофон не работает.

2. Щелкните правой кнопкой мыши на значке динамика в правом нижнем углу экрана. Щелкните на пункте "Открыть параметры звука"



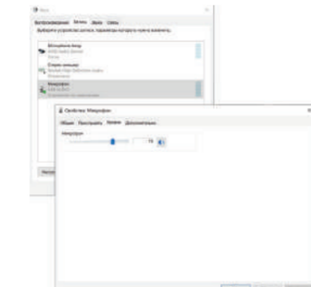
3. Щелкните "Звук" на панели управления



gembird® МИКРОФОН КОНДЕНСАТОРНЫЙ M-01N

4. Выберите вкладку "Запись" и установите "USB AUDIO" в качестве опции по умолчанию. При использовании микрофона для разговора значок индикатора громкости становится зеленым и реагирует на звук. Если индикатор стал серым, перезагрузите ОС и заново подключите кабель

5. Настройте громкость входящего звука. В разделе «Звук» перейдите во вкладку «запись» и нажмите правой кнопкой мыши на значок микрофона "USB AUDIO". Затем выберите вкладку «Уровни» и отрегулируйте громкость



gembird® МИКРОФОН КОНДЕНСАТОРНЫЙ M-01N

6. Настройте вывод звука. В меню "Звуки" перейдите в поле «Запись» и выберите устройство, с которого должен воспроизводиться звук. Например, выбор "USB AUDIO" является разъемом микрофона Jack 3,5мм для подключения наушников. Щёлкните на значок правой кнопкой мыши и выберите вкладку «Прослушать». Поставьте галочку у функции «Прослушать с данного устройства» и сохраните настройки, закрыв окна нажатием «Ок». Подключив микрофон к разъёму Jack 3,5мм, вы сможете слышать звук, включающий в себя ваш собственный голос и голос, выводимый компьютером. Чтобы убрать звук микрофона из наушников/динамиков, отключите эту функцию



gembird® МИКРОФОН КОНДЕНСАТОРНЫЙ M-01N

РАБОТА С MacOS

1. Подключите комплектный кабель в порт USB компьютера
 - Если RGB-индикатор сразу же включился, это означает, что микрофон работает
 - Если RGB-индикатор не горит, нажмите на кнопку отключения звука. RGB-индикатор загорится, что будет означать, что микрофон работает

2. Чтобы выбрать "USB AUDIO" в качестве аудио ввода:
 - Перейдите в System Preferences (Системные настройки) и откройте пункт Sound (Звук). Отобразится страница со свойствами
 - Нажмите «Вход» и выберите "USB AUDIO" в качестве устройства аудио ввода. Отрегулируйте входную громкость микрофона

gembird® МИКРОФОН КОНДЕНСАТОРНЫЙ M-01N

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ MacOS

Если вы используете ПК (и динамик) для усиления звука вместо записи звука с микрофона, вы можете использовать программную функцию для прослушивания записи (Quick Time Player или Audacity). В настройках программы нужно выбрать прослушивание звука во время записи и нажать кнопку "Запись", чтобы слышать себя из динамика ПК во время разговора

При использовании голосового ввода на MacOS выберите голосовое приложение по умолчанию и нажмите кнопку "Открыть" под диалоговым окном, чтобы программа распознала ваш микрофон

Если ваш Mac оснащен только портами Type-C для подключения, необходимо приобрести оригинальный адаптер Apple Type-C to USB female. Сначала подключите адаптер к компьютеру Mac, а затем подключите кабель микрофона

gembird® МИКРОФОН КОНДЕНСАТОРНЫЙ M-01N

ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ Windows и MacOS

1. Если компьютер выдает сообщение о том, что устройство USB не может быть идентифицировано, перезагрузите компьютер и подключите устройство к другому порту USB.
2. Если звук не слышен, проверьте отключен ли звук системы, и активен ли регулятор громкости микрофона
3. Если микрофон распознается, но звук отсутствует, а на компьютере установлена Windows 10, перейдите в меню "Настройки" - "Конфиденциальность" - "Микрофон" и предоставьте разрешение приложениям на доступ к микрофону, а затем переподключите микрофон.

gembird® МИКРОФОН КОНДЕНСАТОРНЫЙ M-01N