

УМОВИ ГАРАНТІЇ

Термін гарантійного обслуговування становить 12 місяців з дати продажу. Під час гарантійного терміну ремонт заводських дефектів здійснюється безкоштовно.

Гарантія не поширюється на такі випадки:

1. Завершення терміну гарантійного обслуговування.
2. Використання не за інструкцією, що призвело до пошкодження пристрою.
3. Пошкодження, що виникли внаслідок спроби самостійного ремонту і внесення змін.
4. Пошкодження, що виникли внаслідок стихійного лиха.

Примітка: гарантія не передбачає транспортні витрати і сервісне обслуговування з виїздом.

5. Строк служби пристрою становить 2 роки.

Авторизований сервісний центр ІП «ЛОГІН»

Адреса: вул. Марка Вовчка, 18-А, Київ, 04073, Україна

Тел.: 0 800 300 345; (044) 230 34 84; 390 55 12

www.erc.ua/service

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Найменування виробу: _____

Номер моделі/Серійний номер: _____

Дата продажу: _____

Найменування та адреса торговельної організації: _____

Підпис продавця: _____

Виріб перевірено в присутності споживача: _____

* Відривні талони на технічне обслуговування надаються авторизованим сервісним центром.

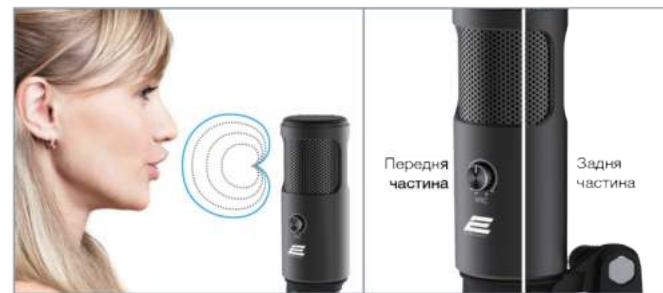
КОМПЛЕКТАЦІЯ

- USB-мікрофон
- USB-кабель завдовжки 2 метри
- Поворотне кріплення
- Штатив
- Інструкція користувача



ШВИДКИЙ СТАРТ

1. Передня частина мікрофона має бути повернена до джерела звуку (на передній частині мікрофона розташований логотип). Незалежно від того, як налаштовано положення та кут нахилу мікрофона, переконайтеся, що мікрофон розташований правильно до джерела звуку, щоб досягти найкращої якості запису звуку.



2

2. Повністю зменште гучність при підключенні мікрофона до USB-порту комп'ютера та поступово збільшуйте її до комфортного рівня.

Контроль гучності

- Збільшення гучності: повертайте за годинниковою стрілкою (праворуч)
- Зменшення гучності: повертайте проти годинникової стрілки (ліворуч)



ВСТАНОВЛЕННЯ ТА РЕГУЛЮВАННЯ ШТАТИВА



1. Проверніть шарнірне кріплення верхньої частини штатива та встановіть на нього мікрофон.
2. За потреби відрегулюйте кут нахилу мікрофона за допомогою гвинта шарнірного кріплення (поверніть вліво для ослаблення та вправо для затягування).

3



3. Нахиліть мікрофон лише за годинниковою стрілкою. Нахил мікрофона проти годинникової стрілки може пошкодити шарнірне кріплення.

5. Підключіть роз'єм мікрофона до порту USB на задній панелі комп'ютера.



4

СПЕЦИФІКАЦІЯ

- Джерело живлення: USB 5 В (25 мА ± 5 мА)
- Діаграма спрямованості: спрямована.
- Частотний діапазон: 50 – 18000 Гц
- Чутливість: -40 дБ ± 3 дБ (при 1 кГц)
- SPL: макс. 100 дБ (на 1 кГц <1% T.H.D)
- Відношення сигнал / шум: > 70 дБ (А-зважене)

НАЛАШТУВАННЯ МІКРОФОНА ПРИ ПІДКЛЮЧЕННІ ДО КОМП'ЮТЕРА

1. Підключіть кабель мікрофона до порту USB комп'ютера. Ваш комп'ютер автоматично розпізнає USB-пристрій і встановить драйвер.

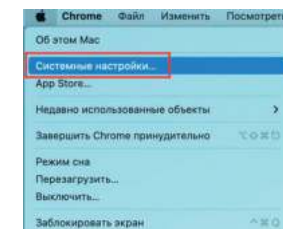
3. Натисніть на параметри звуку.



5

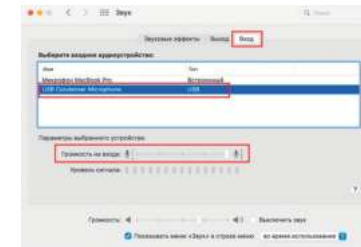
Apple MAC OS

2. Щоб вибрати мікрофон для запису звуку, спочатку відкрийте системні установки.

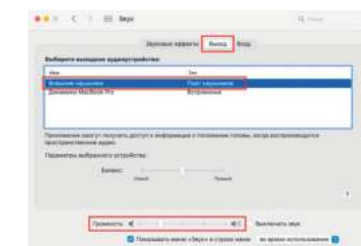


3. Натисніть на параметри звуку.

4. Натисніть вкладку Вхід і переконайтеся, що як вхідний пристрій за замовчуванням вибрано мікрофон. Регулюйте індикатор гучності мікрофона, щоб налаштувати гучність введення звуку.



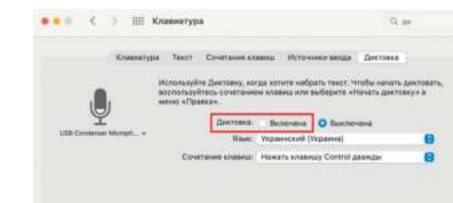
5. Якщо потрібно вивести результат запису через 3,5-мм роз'єм для навушників у MacBook, виберіть вкладку Вихід. Виберіть потрібний пристрій виведення та перетягніть повзунок, щоб налаштувати гучність.



ЗВЕРНІТЬ УВАГУ:

- Якщо Ви хочете зробити запис звуку, використовуючи MacBook, Вам слід спочатку відкрити програмне забезпечення для запису (наприклад, Audacity), переконайтеся, що Ви вибрали цей мікрофон як пристрій введення у налаштуваннях комп'ютера та програми, а потім розпочніть запис.
- Виберіть програмний шаблон Диктування, коли Ви використовуєте голосові команди в MacBook, встановіть прапорець на пункті Увімкнено, щоб операційна система використовувала мікрофон для розпізнавання вашої мови автоматично.

6



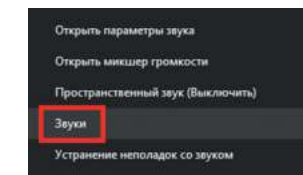
- Якщо на вашому Mac є тільки порт USB-C, для підключення Вам знадобиться оригінальний адаптер Apple USB-C - USB. Спочатку підключіть USB-адаптер до Mac. Потім підключіть мікрофон до адаптера.



Windows

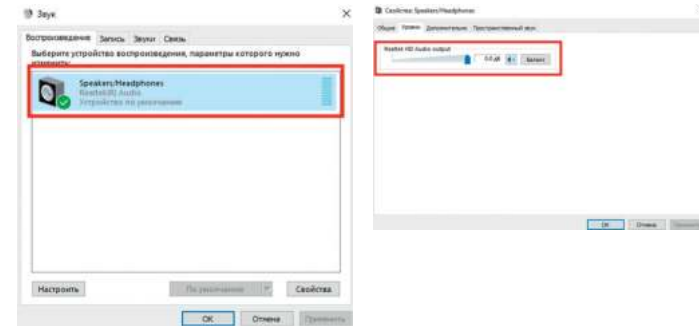
При першому підключенні зачекайте кілька секунд, драйвер мікрофона завантажиться автоматично. Зверніть увагу, спливаючого вікна або повідомлення про успішну інсталяцію драйвера і готовність мікрофона до роботи може не бути. (При підключенні USB пристрою до іншого USB-порту драйвер встановлюється знову). Якщо є проблема запису звуку при автоматичному налаштуванні мікрофона, виконайте наведені нижче дії:

1. Натисніть правою кнопкою миші піктограму динаміка в нижньому правому куті екрана. Натисніть Звук.

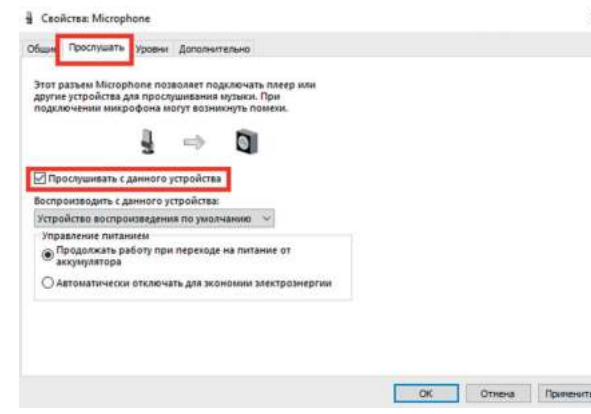
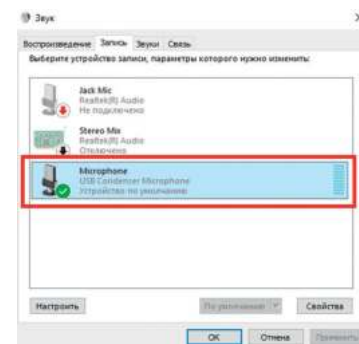


7

2. Подвійним натисканням відкрийте Властивості пристрою відтворення та перейдіть до вкладки Рівень та перетягніть повзунок гучності, щоб відрегулювати гучність виведення.

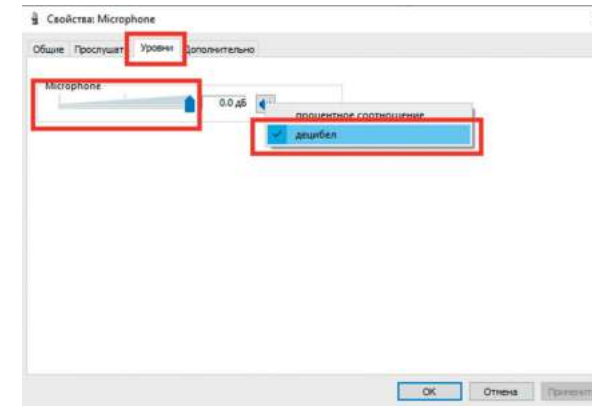


3. У вікні Звук виберіть вкладку Запис і виберіть мікрофон як стандартний пристрій. Коли Ви говорите в мікрофон, значок у вигляді шкали стане зеленим і відображатиме динамічну гучність запису. Якщо під час використання мікрофона він не змінюється, перезавантажте комп'ютер і знову підключіть його до USB-порту.



4. Якщо ви бажаєте контролювати запис, натисніть на властивості мікрофона та виберіть Прослуховувати з цього пристрою. Якщо Ви не виконуєте цю процедуру, звук не буде чути у навушниках або динаміках комп'ютера. При виведенні звуку на динаміки може статися ефект звукової петлі.

ПРИМІТКА. Зніміть прапорець «Слухати цей пристрій», коли Ви використовуєте програмне забезпечення для запису звуку або спілкування в чаті (наприклад, Skype).



5. Двічі клацніть піктограму мікрофона, щоб відкрити вікно з його властивостями. Перейдіть у вкладку Рівень і клацніть піктограму динаміка правою кнопкою миші та налаштуйте її на децибели. Щоб досягти найкращого звучання мікрофона, відрегулюйте рівень мікрофона в цьому діапазоні (від +14,0 до +20,0 дБ).

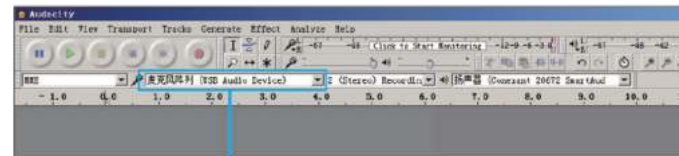
Примітка (застосовується як для MAC, так і для Windows):

1. Якщо комп'ютер не може ідентифікувати USB-пристрій автоматично, перезавантажте комп'ютер і знову підключіть мікрофон до іншого USB-порту.
2. Якщо мікрофон розпізнається, але звуку немає, перевірте, можливо, вимкнено звук системи чи мікрофона, чи він перебуває на позиції мінімальної гучності.
3. Якщо мікрофон розпізнається, але не записує звук, а на Вашому комп'ютері інстальовано Windows 10, перейдіть в «Установки» > «Конфіденційність» > «Мікрофон», дозвольте програмам доступ до мікрофона та перезавантажте комп'ютер.

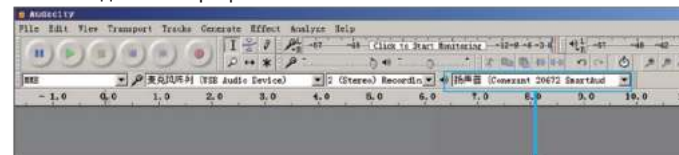
Налаштування програмного забезпечення для запису

1. Переконайтеся, що в програмі вибрано правильні пристрої введення/виводу.

Примітка. Вимкніть програмне забезпечення для запису звуку (наприклад Audacity), якщо підключений USB-мікрофон недоступний. А потім спочатку підключіть мікрофон, а потім знову запустіть потрібну програму.



Вхід: USB-мікрофон

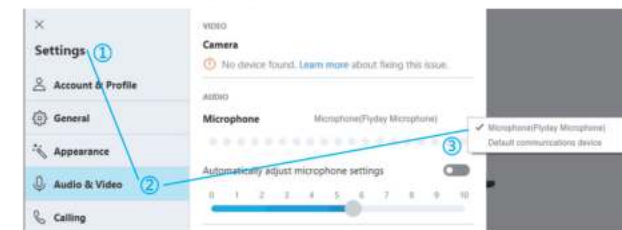


Вихід: оберіть пристрій виведення, якщо необхідно

2. Не забудьте вимкнути параметр «Слухати цей пристрій», коли Ви використовуєте програмне забезпечення для запису, інакше ви почуєте власний голос, який знову задублюється в мікрофон.



3. Для комп'ютерів з Windows ми рекомендуємо програму Audacity, а для комп'ютерів Apple можна використовувати Apple QuickTime і диктофон.



УВАГА!

Встановлення рівня гучності (чутливості) мікрофона

Правильне налаштування рівня гучності мікрофона є важливим для правильної роботи пристрою. В ідеалі, гучність мікрофона повинна бути якомога вищою, але не перевантажуючи вхід вашого комп'ютера. Якщо Ви чуєте спотворення або програма запису показує перенавантаження на пікових гучностях, зменшіть чутливість мікрофона за допомогою налаштування панелі керування комп'ютера або самої програми.

Вибір програмного забезпечення

Існує багато варіантів програмного забезпечення для запису. Ми рекомендуємо Audacity, яка доступна безкоштовно за адресою <http://audacity.sourceforge.net/>. Програма є базовим програмним забезпеченням для запису та обробки звукових файлів. Примітка. Спочатку необхідно підключити мікрофон, а потім увімкнути програму запису.

Розташування мікрофона

Важливо розташувати мікрофон на одній лінії з джерелом звуку (людиною, музичним інструментом або іншим джерелом звуку) і на відстані приблизно 10 см, щоб досягти найкращої якості запису.

Захист

Не залишайте мікрофон на відкритому повітрі або в місцях, де температура перевищує 43 °C протягом тривалого часу. Також слід уникати надмірно високої вологості та попадання пристрою у воду.



Інструкція користувача

Мікрофон для ПК 2E-MPC020





КОМПЛЕКТАЦИЯ

- USB-микрофон
- USB-кабель длиной 2 метра
- Поворотное крепление
- Штатив
- Инструкция пользователя



БЫСТРЫЙ СТАРТ

1. Передняя часть микрофона должна быть повернута к источнику звука (на передней части микрофона расположен логотип). Независимо от того, как Вы настроите положение и угол наклона микрофона, убедитесь, что микрофон расположен правильно к источнику звука, чтобы добиться наилучшего качества записи звука.



2

2. Полностью уменьшите громкость при подключении микрофона к USB-порту и постепенно увеличивайте ее до комфортного уровня.

Контроль громкости

- Увеличение громкости: поворачивайте по часовой стрелке (вправо)
- Уменьшение громкости: поворачивайте против часовой стрелке (влево)



УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА ШТАТИВА



1. Проверните шарнирное крепление верхней части штатива и установите на него микрофон.

3



2. При необходимости, отрегулируйте угол наклона микрофона с помощью винта шарнирного крепления (поверните влево для ослабления и вправо для затяжки).



3. Наклоняйте микрофон только по часовой стрелке. Наклон микрофона против часовой стрелки может повредить шарнирное крепление.

5. Подключите разъем микрофона к USB-порту на задней панели компьютера.



4

СПЕЦИФИКАЦИЯ

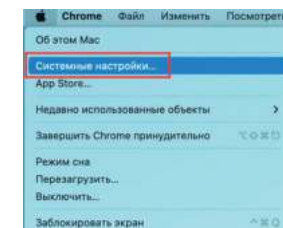
- Источник питания: USB 5 В (25 mA ± 5 mA)
- Диаграмма направленности: направленная.
- Частотный диапазон: 50 - 18000 Гц
- Чувствительность: -40 дБ ± 3 дБ (при 1 кГц)
- SPL: макс. 100 дБ (на 1 кГц <1% T.H.D)
- Отношение сигнал / шум: > 70 дБ (A-взвешенное)

НАСТРОЙКА МИКРОФОНА ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К КОМПЬЮТЕРУ

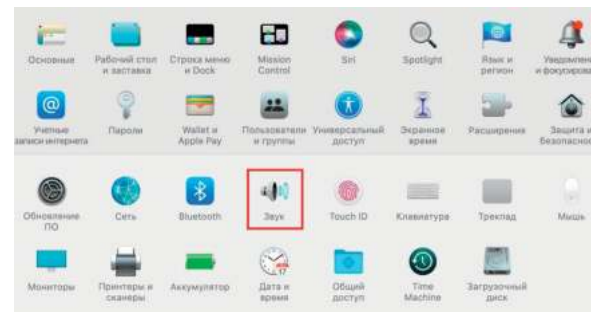
1. Подключите кабель микрофона к USB-порту компьютера. Ваш компьютер автоматически распознает USB-устройство и установит драйвер.

Apple MAC OS

2. Чтобы выбрать микрофон для записи звука, сначала откройте системные настройки.

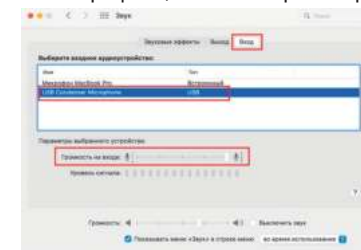


3. Затем щелкните на параметры звука.

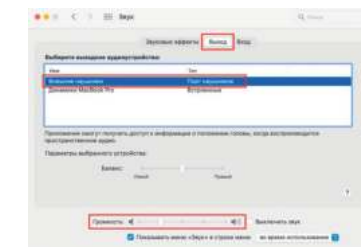


5

4. Щелкните вкладку Вход и убедитесь, что в качестве входного устройства по умолчанию выбран микрофон. Регулируйте индикатор громкости микрофона, чтобы настроить громкость ввода.



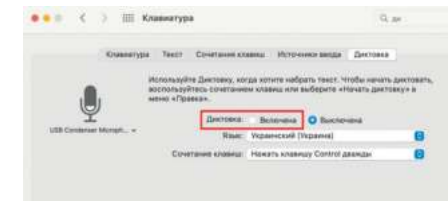
5. Если Вам нужно вывести результат записи через 3,5-мм разъем для наушников Macbook, выберите вкладку Выход. Выберете нужное устройство вывода и перетащите ползунок, чтобы настроить громкость.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

- Если Вы хотите сделать запись, используя Macbook, Вам следует сначала открыть программное обеспечение для записи (например, Audacity), убедиться, что Вы выбрали этот микрофон в качестве устройства ввода по умолчанию в настройках компьютера и программы, а затем начать запись.
- Выберите программный шаблон Диктовка, когда Вы используете голосовые команды в Macbook, установите флажок на пункте Включена, чтобы операционная система использовала микрофон для распознавания вашей речи автоматически.

6



- Если на вашем Mac есть только порт USB-C, то для подключения Вам понадобится оригинальный адаптер Apple USB-C - USB. Сначала подключите USB-адаптер к Mac, а затем подключите микрофон к адаптеру.

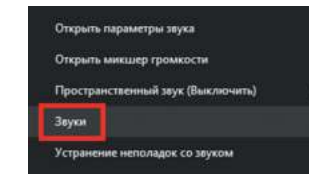


Windows

Пожалуйста, подождите несколько секунд при первом включении пока драйвер микрофона установится автоматически. Обратите внимание, всплывающего окна или сообщения об успешной установке драйвера и готовности микрофона к работе может не быть. (При подключении USB устройства к другому USB-порту драйвер устанавливается снова).

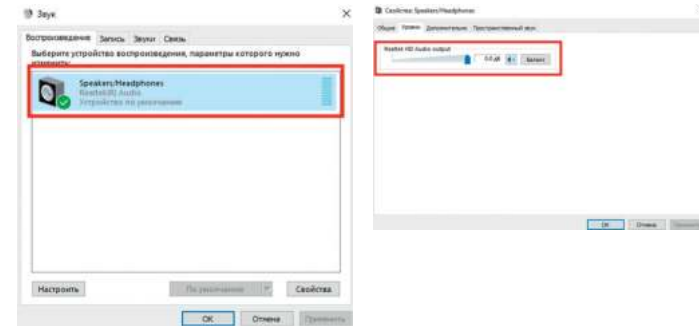
Если есть проблема записи звука при автоматической настройке микрофона, выполните указанные ниже действия:

1. Щелкните правой кнопкой мыши значок динамика в правом нижнем углу экрана. Щелкните Звук.

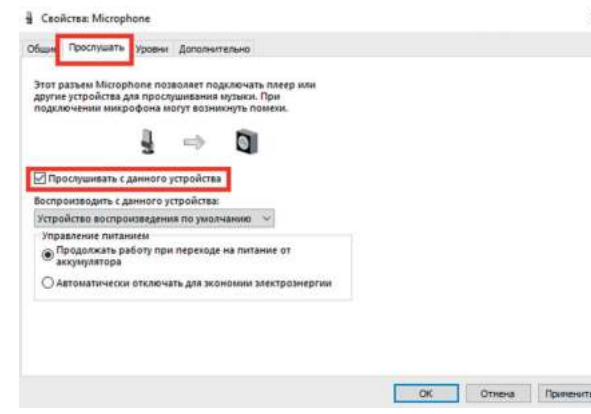
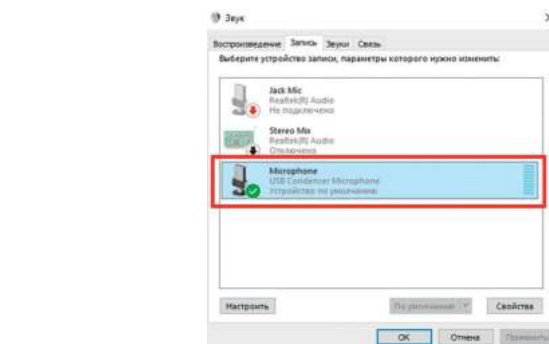


7

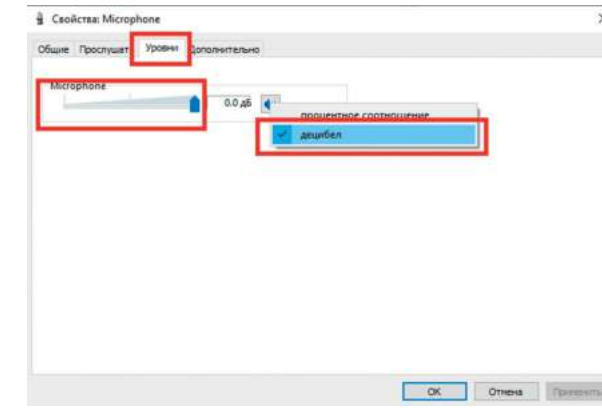
- Двойным нажатием откройте Свойства устройства воспроизведения и перейдите во вкладку Уровни, и перетащите ползунок громкости, чтобы отрегулировать громкость вывода.



- В окне Звук выберите вкладку Запись и выберите микрофон в качестве устройства по умолчанию. Когда вы говорите в микрофон, значок в виде шкалы станет зеленым и будет отображать динамическую громкость записи. Если при работе с микрофоном он не меняется, перезагрузите компьютер и снова подключите его к USB-порту.



- Если вы хотите контролировать запись, щелкните свойства микрофона и выберите Прослушивать с данного устройства. Если вы не выполните эту процедуру, звук не будет слышен в наушниках или динамиках компьютера. При выводе звука на динамики, может случиться эффект петли эхо.



- Дважды щелкните на значок микрофона, чтобы открыть окно с его свойствами. Перейдите во вкладку Уровень и щелкните правой кнопкой мыши значок динамика и настройте его на децибелы. Чтобы добиться наилучшего звучания микрофона, отрегулируйте уровень микрофона в этом диапазоне (от +14,0 до +20,0 дБ).

ПРИМЕЧАНИЕ. Снимите флажок «Слушать это устройство», когда вы используете какое-либо программное обеспечение для записи звука или общения в чате (например, Skype).

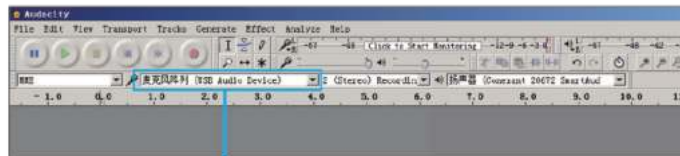
Примечание (применимо как для MAC, так и для Windows):

- Если компьютер не может идентифицировать USB-устройство, перезагрузите компьютер и повторно подключите микрофон к другому USB-порту.
- Если микрофон распознается, но звука нет, проверьте, возможно, отключен звук системы или микрофона, или он находится на позиции минимальной громкости.
- Если микрофон распознается, но не записывает звук, а на Вашем компьютере установлена Windows 10, перейдите в «Настройки» > «Конфиденциальность» > «Микрофон», разрешите приложениям доступ к микрофону и перезагрузите компьютер.

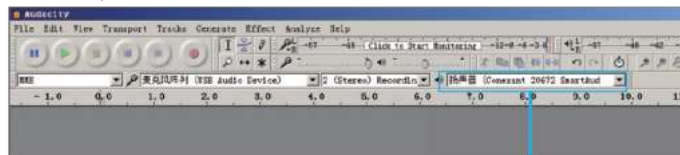
Настройки программного обеспечения для записи

- Убедитесь, что в программе выбраны верные устройства ввода / вывода.

Примечание. Выключите программное обеспечение для записи звука (например Audacity), если подключенный USB-микрофон недоступен. А затем сначала подключите микрофон, а затем снова запустите необходимую программу.

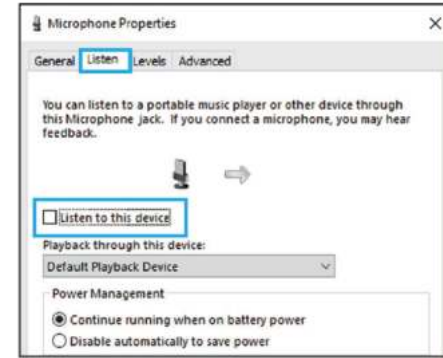


Input: USB microphone

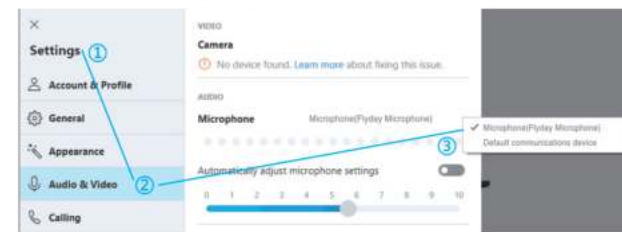


Output: Pls choose your output device as needed

- Не забудьте выключить параметр «Слушать это устройство», когда Вы используете какое-либо программное обеспечение для записи, иначе вы услышите собственный голос, который снова задублируется в микрофон.



- Для компьютеров с Windows мы рекомендуем приложение Audacity, а для компьютеров Apple Вы можете использовать Apple QuickTime и диктофон.



ВНИМАНИЕ!
Установка уровня громкости (чувствительности) микрофона
 Правильная настройка уровня громкости микрофона важна для правильной работы устройства. В идеале, громкость микрофона должна быть как можно более высокой, но не перегружая вход вашего компьютера. Если Вы слышите искажение или программа записи показывает перегрузку (на пиковых громкостях), уменьшите чувствительность микрофона с помощью настроек панели управления компьютера или настроек самой программы.

Выбор программного обеспечения
 У вас есть много вариантов программного обеспечения для записи. Мы рекомендуем Audacity, которая доступна бесплатно по адресу <http://audacity.sourceforge.net/>. Программа представляет собой базовое программное обеспечение для записи и обработки звуковых файлов.
 Примечание. Сначала необходимо подключить микрофон, а затем включить программу записи.

Расположение микрофона
 Важно расположить микрофон на одной линии с источником звука (говорящим или поющим человеком, музыкальным инструментом или другим источником звука) и на расстоянии примерно 10 см, чтобы добиться наилучшего качества записи.

Защита
 Не оставляйте микрофон на открытом воздухе или в местах, где температура превышает 43 °C в течение длительного времени. Также следует избегать чрезмерно высокой влажности и попадания устройства в воду.



Инструкция пользователя

Микрофон для ПК 2E-MPC020



УМОВИ ГАРАНТІЇ

Термін гарантійного обслуговування становить 12 місяців з дати продажу. Під час гарантійного терміну ремонт заводських дефектів здійснюється безкоштовно.

Гарантія не поширюється на такі випадки:

1. Завершення терміну гарантійного обслуговування.
2. Використання не за інструкцією, що призвело до пошкодження пристрою.
3. Пошкодження, що виникли внаслідок спроби самостійного ремонту і внесення змін.
4. Пошкодження, що виникли внаслідок стихійного лиха.

Примітка: гарантія не передбачає транспортні витрати і сервісне обслуговування з виїздом.

5. Строк служби пристрою становить 2 роки.

Авторизований сервісний центр ІП «ЛОГІН»

Адреса: вул. Марка Вовчка, 18-А, Київ, 04073, Україна

Тел.: 0 800 300 345; (044) 230 34 84; 390 55 12

www.erc.ua/service

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Найменування виробу: _____

Номер моделі/Серійний номер: _____

Дата продажу: _____

Найменування та адреса торговельної організації: _____

Підпис продавця: _____

Виріб перевірено в присутності споживача: _____

* Відривні талони на технічне обслуговування надаються авторизованим сервісним центром.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- USB-мікрофон
- USB-кабель завдовжки 2 метри
- Поворотне кріплення
- Штатив
- Інструкція користувача



ШВИДКИЙ СТАРТ

1. Передня частина мікрофона має бути повернена до джерела звуку (на передній частині мікрофона розташований логотип). Незалежно від того, як налаштовано положення та кут нахилу мікрофона, переконайтеся, що мікрофон розташований правильно до джерела звуку, щоб досягти найкращої якості запису звуку.



2

2. Повністю зменште гучність при підключенні мікрофона до USB-порту комп'ютера та поступово збільшуйте її до комфортного рівня.

Контроль гучності

- Збільшення гучності: повертайте за годинниковою стрілкою (праворуч)
- Зменшення гучності: повертайте проти годинникової стрілки (ліворуч)



ВСТАНОВЛЕННЯ ТА РЕГУЛЮВАННЯ ШТАТИВА



1. Проверніть шарнірне кріплення верхньої частини штатива та встановіть на нього мікрофон.
2. За потреби відрегулюйте кут нахилу мікрофона за допомогою гвинта шарнірного кріплення (поверніть вліво для ослаблення та вправо для затягування).

3



3. Нахиліть мікрофон лише за годинниковою стрілкою. Нахил мікрофона проти годинникової стрілки може пошкодити шарнірне кріплення.
4. Використовуйте металеве кільце із різьбою, щоб відрегулювати поворот мікрофона.

5. Підключіть роз'єм мікрофона до порту USB на задній панелі комп'ютера.



4

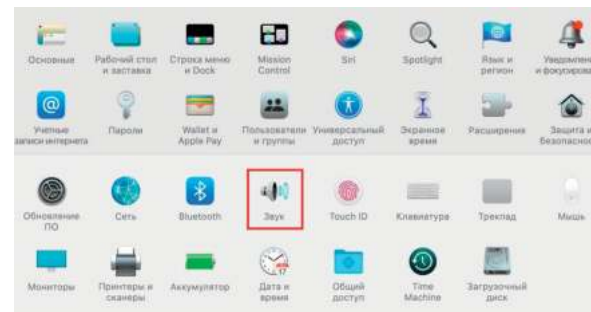
СПЕЦИФІКАЦІЯ

- Джерело живлення: USB 5 В (25 мА ± 5 мА)
- Діаграма спрямованості: спрямована.
- Частотний діапазон: 50 – 18000 Гц
- Чутливість: -40 дБ ± 3 дБ (при 1 кГц)
- SPL: макс. 100 дБ (на 1 кГц <1% T.H.D)
- Відношення сигнал / шум: > 70 дБ (А-зважене)

НАЛАШТУВАННЯ МІКРОФОНА ПРИ ПІДКЛЮЧЕННІ ДО КОМП'ЮТЕРА

1. Підключіть кабель мікрофона до порту USB комп'ютера. Ваш комп'ютер автоматично розпізнає USB-пристрій і встановить драйвер.

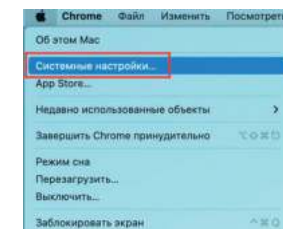
3. Натисніть на параметри звуку.



5

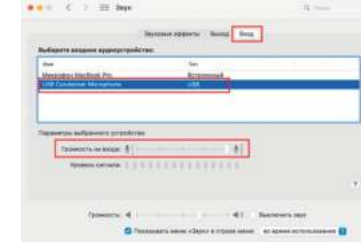
Apple MAC OS

2. Щоб вибрати мікрофон для запису звуку, спочатку відкрийте системні установки.

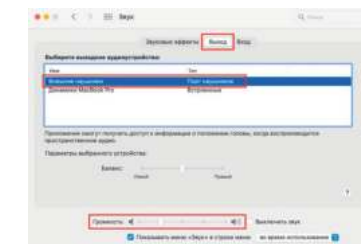


3. Натисніть на параметри звуку.

4. Натисніть вкладку Вхід і переконайтеся, що як вхідний пристрій за замовчуванням вибрано мікрофон. Регулюйте індикатор гучності мікрофона, щоб налаштувати гучність введення звуку.



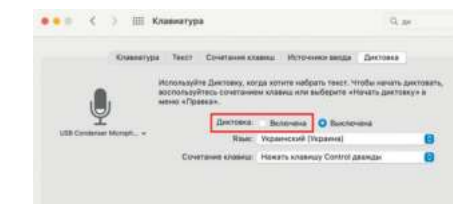
5. Якщо потрібно вивести результат запису через 3,5-мм роз'єм для навушників у MacBook, виберіть вкладку Вихід. Виберіть потрібний пристрій виведення та перетягніть повзунок, щоб налаштувати гучність.



ЗВЕРНІТЬ УВАГУ:

- Якщо Ви хочете зробити запис звуку, використовуючи MacBook, Вам слід спочатку відкрити програмне забезпечення для запису (наприклад, Audacity), переконайтеся, що Ви вибрали цей мікрофон як пристрій введення у налаштуваннях комп'ютера та програми, а потім розпочніть запис.
- Виберіть програмний шаблон Диктування, коли Ви використовуєте голосові команди в MacBook, встановіть прапорець на пункті Увімкнено, щоб операційна система використовувала мікрофон для розпізнавання вашої мови автоматично.

6



- Якщо на вашому Mac є тільки порт USB-C, для підключення Вам знадобиться оригінальний адаптер Apple USB-C - USB. Спочатку підключіть USB-адаптер до Mac. Потім підключіть мікрофон до адаптера.

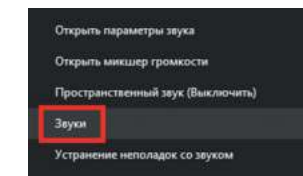


Windows

При першому підключенні зачекайте кілька секунд, драйвер мікрофона завантажиться автоматично. Зверніть увагу, спливаючого вікна або повідомлення про успішну інсталяцію драйвера і готовність мікрофона до роботи може не бути. (При підключенні USB пристрою до іншого USB-порту драйвер встановлюється знову).

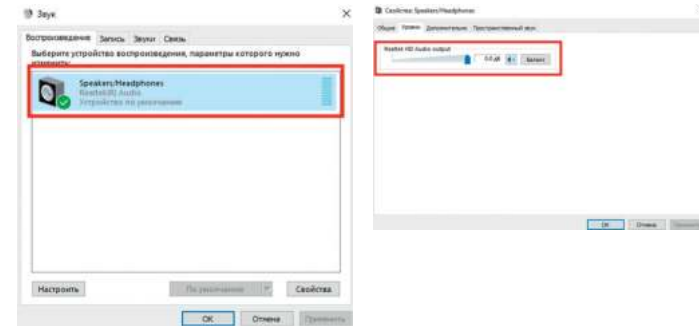
Якщо є проблема запису звуку при автоматичному налаштуванні мікрофона, виконайте наведені нижче дії:

1. Натисніть правою кнопкою миші піктограму динаміка в нижньому правому куті екрана. Натисніть Звукі.

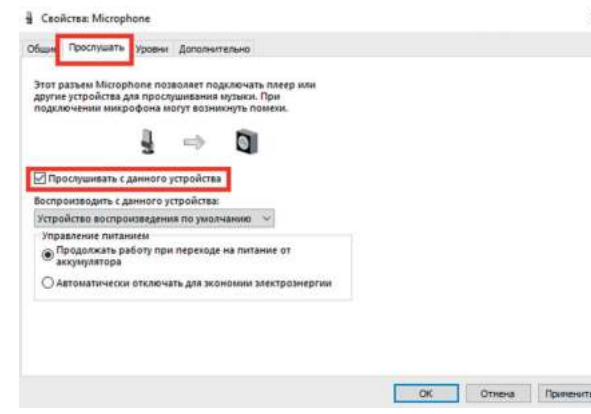
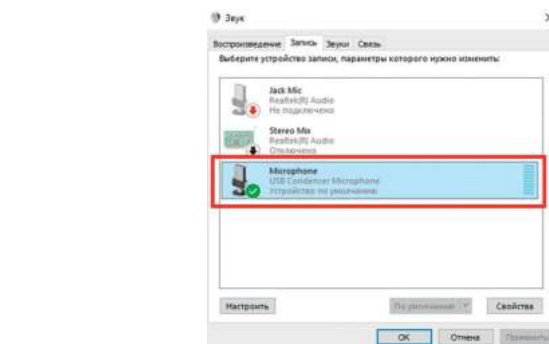


7

2. Подвійним натисканням відкрийте Властивості пристрою відтворення та перейдіть до вкладки Рівень та перетягніть повзунок гучності, щоб відрегулювати гучність виведення.

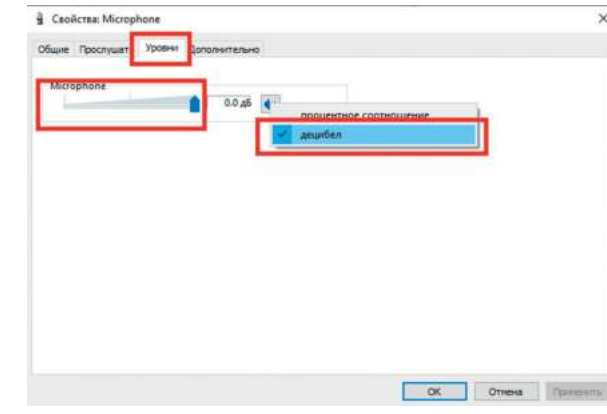


3. У вікні Звук виберіть вкладку Запис і виберіть мікрофон як стандартний пристрій. Коли Ви говорите в мікрофон, значок у вигляді шкали стане зеленим і відображатиме динамічну гучність запису. Якщо під час використання мікрофона він не змінюється, перезавантажте комп'ютер і знову підключіть його до USB-порту.



4. Якщо ви бажаєте контролювати запис, натисніть на властивості мікрофона та виберіть Прослуховувати з цього пристрою. Якщо Ви не виконуєте цю процедуру, звук не буде чути у навушниках або динаміках комп'ютера. При виведенні звуку на динаміки може статися ефект звукової петлі.

ПРИМІТКА. Зніміть прапорець «Слухати цей пристрій», коли Ви використовуєте програмне забезпечення для запису звуку або спілкування в чаті (наприклад, Skype).



5. Двічі клацніть піктограму мікрофона, щоб відкрити вікно з його властивостями. Перейдіть у вкладку Рівень і клацніть піктограму динаміка правою кнопкою миші та налаштуйте її на децибели. Щоб досягти найкращого звучання мікрофона, відрегулюйте рівень мікрофона в цьому діапазоні (від +14,0 до +20,0 дБ).

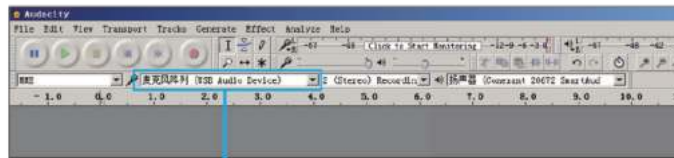
Примітка (застосовується як для MAC, так і для Windows):

1. Якщо комп'ютер не може ідентифікувати USB-пристрій автоматично, перезавантажте комп'ютер і знову підключіть мікрофон до іншого USB-порту.
2. Якщо мікрофон розпізнається, але звуку немає, перевірте, можливо, вимкнено звук системи чи мікрофона, чи він перебуває на позиції мінімальної гучності.
3. Якщо мікрофон розпізнається, але не записує звук, а на Вашому комп'ютері встановлено Windows 10, перейдіть в «Установки» > «Конфіденційність» > «Мікрофон», дозвольте програмам доступ до мікрофона та перезавантажте комп'ютер.

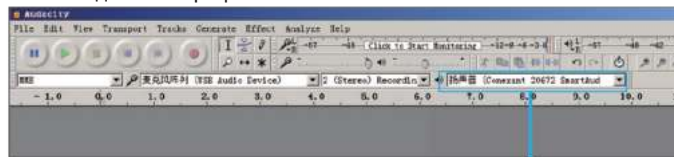
Налаштування програмного забезпечення для запису

1. Переконайтеся, що в програмі вибрано правильні пристрої введення/виводу.

Примітка. Вимкніть програмне забезпечення для запису звуку (наприклад Audacity), якщо підключений USB-мікрофон недоступний. А потім спочатку підключіть мікрофон, а потім знову запустіть потрібну програму.



Вхід: USB-мікрофон

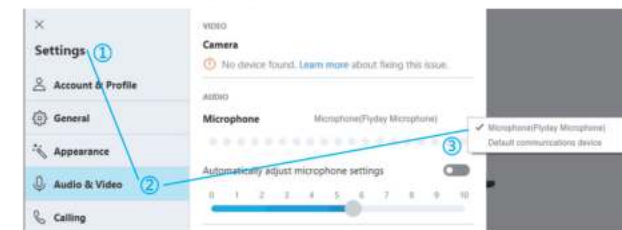


Вихід: оберіть пристрій виведення, якщо необхідно

2. Не забудьте вимкнути параметр «Слухати цей пристрій», коли Ви використовуєте програмне забезпечення для запису, інакше ви почуєте власний голос, який знову задублюється в мікрофон.



3. Для комп'ютерів з Windows ми рекомендуємо програму Audacity, а для комп'ютерів Apple можна використовувати Apple QuickTime і диктофон.



УВАГА!

Встановлення рівня гучності (чутливості) мікрофона

Правильне налаштування рівня гучності мікрофона є важливим для правильної роботи пристрою. В ідеалі, гучність мікрофона повинна бути якомога вищою, але не перевантажуючи вхід вашого комп'ютера. Якщо Ви чуєте спотворення або програма запису показує перенавантаження на пікових гучностях, зменшіть чутливість мікрофона за допомогою налаштування панелі керування комп'ютера або самої програми.

Вибір програмного забезпечення

Існує багато варіантів програмного забезпечення для запису. Ми рекомендуємо Audacity, яка доступна безкоштовно за адресою <http://audacity.sourceforge.net/>. Програма є базовим програмним забезпеченням для запису та обробки звукових файлів. Примітка. Спочатку необхідно підключити мікрофон, а потім увімкнути програму запису.

Розташування мікрофона

Важливо розташувати мікрофон на одній лінії з джерелом звуку (людиною, музичним інструментом або іншим джерелом звуку) і на відстані приблизно 10 см, щоб досягти найкращої якості запису.

Захист

Не залишайте мікрофон на відкритому повітрі або в місцях, де температура перевищує 43 °C протягом тривалого часу. Також слід уникати надмірно високої вологості та попадання пристрою у воду.



Інструкція користувача

Мікрофон для ПК 2E-MPC020

