

Микрофон
MAONO AU-GM30
MAONO AU-GM31

Уважаемый покупатель!

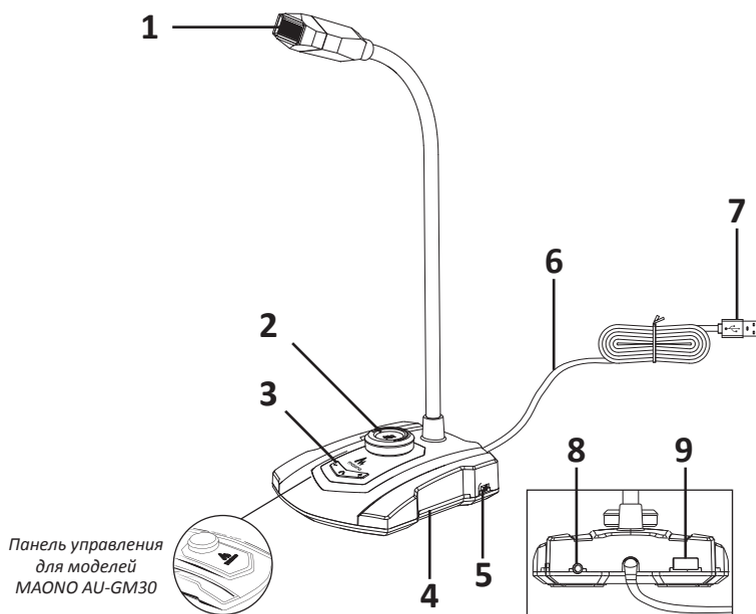
Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «MAONO». Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Микрофон — электроакустический прибор, преобразующий акустические колебания в электрический сигнал. Данное устройство предназначено для усиления или записи звука на различные носители.

Меры предосторожности

- Не храните устройство в помещениях с повышенным уровнем влажности, оберегайте его от воздействия экстремальных температур и любых жидкостей.
- Микрофон — очень чувствительный прибор. Оберегайте его от падений, ударов и иных механических повреждений.
- Храните и эксплуатируйте устройство при нормальной температуре от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

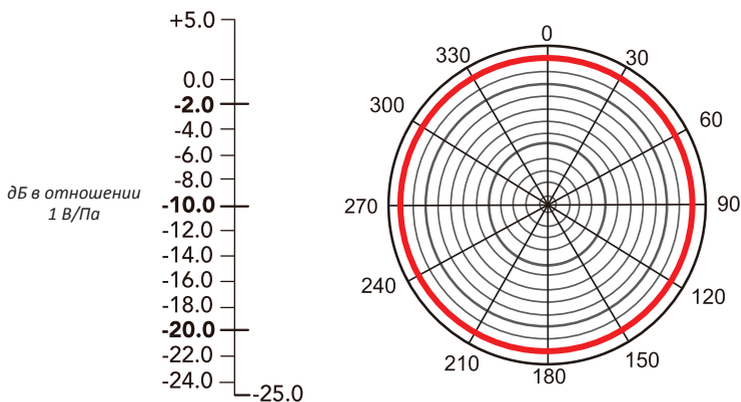
Схема устройства



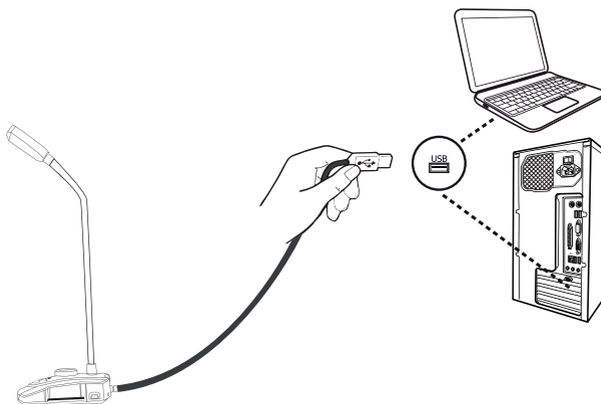
1. Капслюль микрофона.
2. Регулятор усиления уровня записи микрофона/кнопка отключения микрофона.
3. Кнопки регулировки громкости наушников*.
4. LED подсветка.
5. Регулятор подсветки.
6. USB-кабель.
7. USB-коннектор.
8. Входной аудиопорт (3.5 мм).
9. USB-порт*.

Эксплуатация устройства

Захват звуковых волн при записи осуществляется согласно всенаправленной диаграмме направленности.



1. Подключите микрофон к ПК или ноутбуку при помощи USB-кабеля.



* Применимо только для моделей MAONO AU-GM31.

2. Настройте микрофон в качестве устройства записи звука.

Для систем Windows:

- Зайдите в панель управления в раздел «Оборудование и звук».
- В разделе «Звук» откройте вкладку «Запись» и кликните правой кнопкой мыши на подключенный микрофон.
- Выберите опции «Использовать устройство по умолчанию» и «Использовать устройство связи по умолчанию».
- Во вкладке «Свойства» настройте уровень громкости и усиления микрофона.
- При использовании различных приложений также производите настройку микрофона непосредственно в приложении.

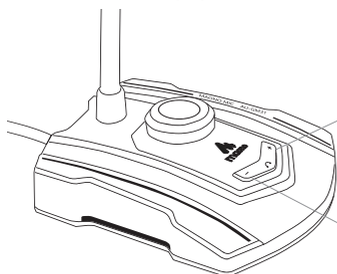
Для систем macOS:

- В настройках в разделе «Звук» выберите вкладку «Вход».
 - Выберите подключенный микрофон, настройте его в качестве устройства записи звука по умолчанию и завершите настройки.
3. Вращайте регулятор усиления уровня записи микрофона, чтобы уменьшить или увеличить усиление микрофона.
4. Нажмите на регулятор усиления микрофона, чтобы отключить микрофон, световой индикатор кнопки загорится красным цветом. Нажмите на кнопку еще раз, чтобы включить микрофон, индикатор загорится голубым.

*Красный: микрофон отключен.
Голубой: микрофон работает
в обычном режиме.*



5. Настройте громкость ПК/ноутбука при помощи соответствующих кнопок на панели управления микрофона.*

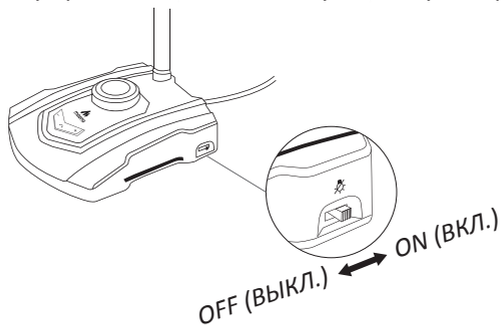


Кнопка увеличения громкости ПК/ноутбука

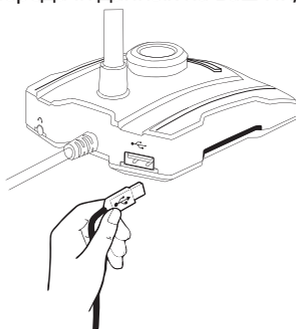
Кнопка уменьшения громкости ПК/ноутбука

* Применимо только для моделей MAONO AU-GM31.

6. Регулируйте подсветку при помощи соответствующего тумблера.*

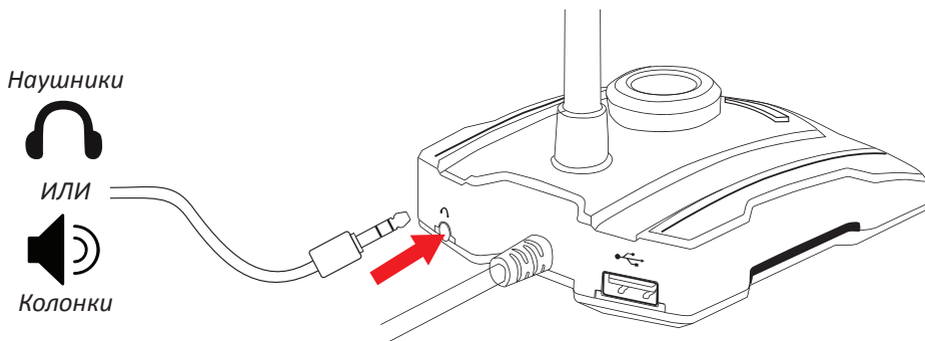


7. Используйте USB-порт на задней панели микрофона в качестве дополнительного USB-порта для записи и передачи данных на Ваш ПК/ноутбук.



Примечание: данный USB-порт не поддерживает функцию сохранения записываемого в реальном времени материала, а может использоваться только в качестве дополнительного USB-порта.

8. Подключите наушники или колонки к соответствующему порту микрофона, настройте данное подключение в качестве устройства вывода звука/связи по умолчанию в настройках Вашего ПК/ноутбука.



* Применимо только для моделей MAONO AU-GM31.

Технические характеристики

Модель	MAONO AU-GM30	MAONO AU-GM31
Тип преобразователя	Конденсаторный	
Диаграмма направленности	Всенаправленная	
Чувствительность	-32 дБ ±3 дБ	
Частотный диапазон	80 Гц — 16 кГц	
Макс. уровень звукового давления	110 дБ	
Макс. разрешение записи	96 кГц/ 24 бита	
Функция отключения микрофона	Имеется	
Усиление микрофона	Регулятор	
Аудиопорт	TRS (3.5 мм)	
Параметры питания	Через USB	
Интерфейс USB-порта	—	USB 2.0
Регулировка громкости аудио	—	Имеется
Системные требования	Windows 7 и выше, интерфейс USB 1.1 и выше; mac OS 10.4.11 и выше, интерфейс USB 1.1 и выше	
Комплектация	Микрофон со встроенным USB-кабелем, руководство пользователя	

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Условия гарантийного обслуживания

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Дополнительная информация

Изготовитель: Маоно Тэктолоджи Ко., ЛТД.
4В, стр. №45, Софтвэйр Таун ов Универсиад, шоссе Лунган № 8288, район Лунган,
Шэньчжэнь, Китай.

Импортер в России: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете: www.maono.com