

**Набор MAONO AU-A03H:  
микрофон MAONO AU-A03,  
наушники MAONO AU-MH501**

# Содержание

<b>Меры предосторожности</b> .....	3
<b>Схема микрофона и наушников</b> .....	3
<b>Технические характеристики</b> .....	4
Микрофон Maono .....	4
Наушники Maono .....	4
<b>Комплектация</b> .....	4
<b>Инструкция по эксплуатации</b> .....	5
<b>Установка микрофона</b> .....	6
<b>Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации</b> .....	7
<b>Условия гарантийного обслуживания</b> .....	7
<b>Дополнительная информация</b> .....	8

## Меры предосторожности

1. Не храните устройство в помещениях с повышенным уровнем влажности, оберегайте от воздействия экстремальных температур и любых жидкостей.
2. Микрофон – очень чувствительный прибор. Оберегайте его от падений, ударов и прочих повреждений.
3. Храните и эксплуатируйте устройство при нормальной температуре от  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
4. Установите громкость наушников на комфортном уровне. Длительное использование наушников на максимальной громкости может привести к ухудшению слуха.
5. Никогда не используйте данные наушники во время вождения, так как их звукоизоляция не позволит Вам услышать, что происходит вокруг.
6. Не разбирайте наушники самостоятельно. Это лишит Вас права на гарантийное обслуживание.
7. Оберегайте наушники от падения и ударов.
8. Амбюшюры могут испортиться от длительного ношения или хранения.

## Схема микрофона и наушников



1. Амортизатор.
2. Микрофонный кабель.
3. Штатив.
4. Струбцина для фиксации на столе.
5. Поп-фильтр.
6. Защитная насадка на микрофон.
7. Переходник на 6.35 мм стерео джек.
8. 3.5 мм стерео мини-джек.
9. Амбушюры.

## Технические характеристики

### Микрофон MAONO

- Модель: AU-A03
- Диаграмма направленности: кардиоидная.
- Частотный диапазон микрофона: 30 Гц — 16 кГц.
- Чувствительность: -38 дБ +/- 3 дБ.
- Напряжение: 1.5 В.
- Эквивалентный уровень шума: 16 дБА.
- Максимальный уровень звукового давления: 120 дБ.
- Отношение сигнал/шум: 70 дБ.
- Потребляемый ток: 3 мА.

### Наушники MAONO

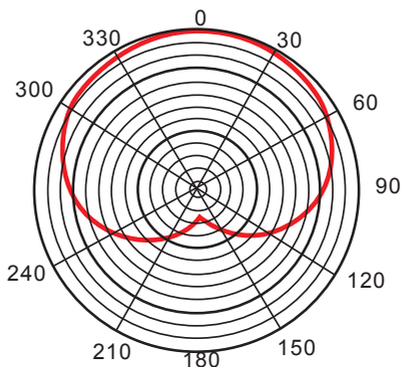
- Модель: AU-MH501.
- Тип наушников: динамические закрытые.
- Частотный диапазон: 20 Гц - 20 кГц.
- Сопротивление: 32 Ома.
- Чувствительность: 116 ± 3 дБ/мВт.
- Максимальная входная мощность: 20 мВт.
- Диаметр динамика: 50 мм.
- Длина кабеля: 1.8 м.
- Штекер: 3.5 мм стерео мини-джек.
- Переходник: 6.35 мм стерео джек.

## Комплектация

- Микрофон MAONO AU-A03.
- Наушники MAONO AU-MH501.
- Штатив.
- Струбцина.
- Поп-фильтр.
- Руководство пользователя.

## Инструкция по эксплуатации

Перед установкой микрофона убедитесь, что он повернут лицевой стороной к источнику звука. Это необходимо для оптимального захвата звуковых волн, согласно кардиоидной диаграмме направленности.



*Диаграмма направленности при 1 кГц*

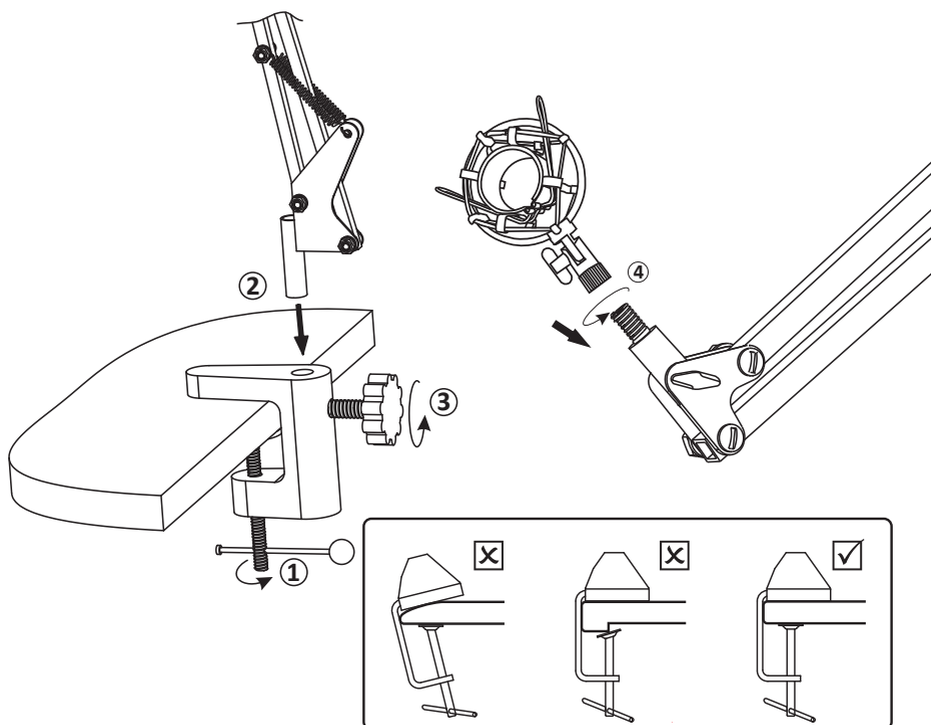
Лицевая сторона обозначена буквой «М».

В дальнейшем Вы можете экспериментировать с позиционированием микрофона, для выявления наилучшего, на Ваш взгляд, звучания.

1. Рекомендуется использовать поп-фильтр для голосовых записей, чтобы минимизировать все возможные шумы, а также исключить воздействие влаги на микрофон.
2. Настройте положение поп-фильтра, принимая во внимание акустические свойства помещения и особенности записываемого голоса.  
Рекомендуется устанавливать поп-фильтр непосредственно перед источником звука на расстоянии около 15 см от микрофона. Подобное расположение обеспечивает сохранение минимального расстояния от микрофона и поддержание умеренного уровня сигнала.
3. Экспериментируйте с углом расположения источника звука относительно микрофона, т. к. смещение угла может привести к различным эффектам записи звука.

## Установка микрофона

Установите микрофон в соответствии с представленной ниже схемой.



1. Туго зафиксируйте струбцину.
2. Вставьте рычаг штатива в отверстие.
3. Зафиксируйте рычаг при помощи штифта.
4. Прикрутите амортизатор к штативу микрофона.

## **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.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. 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 Тэкнолоджи Ко., ЛТД.

4В, стр. №45, Софтвэйр Таун ов Универсиад, шоссе Лунган №8288, район Лунган, Шэньчжэнь, Китай.

**Импортер / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация прибора может меняться без предварительного уведомления.

**Адрес в интернете:** [www.maono.com](http://www.maono.com)



Товар изготовлен (мм.ггг.): \_\_\_\_\_

V.3