



BY-M1DM

Двойной всенаправленный
петличный микрофон

Введение

Спасибо, что выбрали VOYA!

VOYA VY-M1DM – это универсальный двойной петличный микрофон с одним 3,5 мм стереоразъемом, он может использоваться со смартфонами, DSLR камерами, видеокамерами, диктофонами, ПК и другими записывающими устройствами.

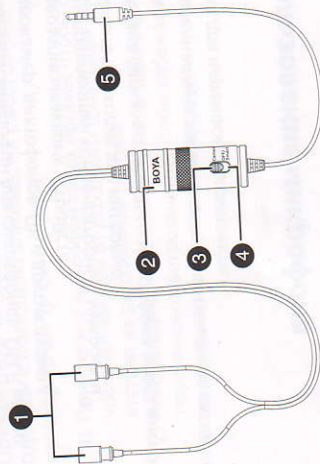
Он состоит из двух отлично принимающих звук всенаправленных петличных микрофонов и кабеля длиной 4 м, идеален для интервью, презентаций, подкастов, веб-трансляций и любой другой ситуации, когда необходима запись более одного объекта.

Для удачной работы с микрофоном, внимательно прочтите это руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

Комплектация:

- Один двойной петличный микрофон VY-M1DM
- Поролоновая ветрозащита x 2
- Зажим для одежды x 2
- Липучка x 2
- Батарея (LR44)
- Чехол
- Руководство пользователя

Основные элементы



№ Элемент Описание

№	Элемент	Описание
1	Всенаправленный микрофон	Улавливает звук. Звук поступает через отверстия в верхней части капсулы.
2	Блок питания	Обеспечивает питание микрофона для использования с камерами и другими устройствами, для которых требуется микрофон с зарядом.
3	Режим «Camera»	Включает питание микрофона. Для использования с камерами и другими устройствами, для которых требуется микрофон с зарядом.
4	Режим «OFF/Smartphone»	Отключает питание микрофона. Для использования со смартфонами и другими устройствами, для которых требуется микрофон без питания. ПРИМЕЧАНИЕ: Держите устройство в этом режиме, когда оно не используется, для экономии заряда.
5	3,5 мм разъем	Подключает микрофон к смартфону, DSLR камере, видеокамере или другому записывающему устройству.

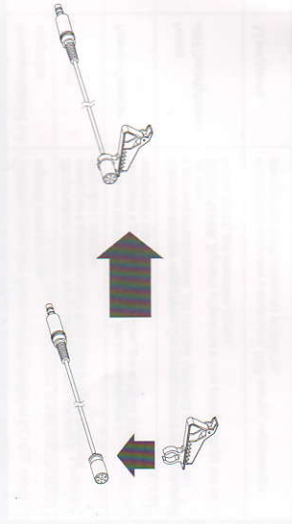
Характеристики

- Петличный микрофон для смартфонов, DSLR камер, видеокамер, диктофонов, ПК и других аудио / видеозаписывающих устройств.
- Всенаправленный конденсаторный микрофон.
- Идеально подходит для интервью.
- Передача сигнала от каждого микрофона через дискретный канал.
- Улучшенная чувствительность и соотношение сигнал-шум.
- Сумка для переноски в комплекте.

Использование микрофона

Соединение микрофона с зажимом для одежды

- Вставьте микрофон в петлю на зажиме для одежды.

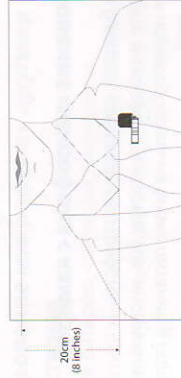


3

Крепление микрофона на одежду

Прикрепите микрофон на лицевую сторону одежды с помощью зажима, на расстоянии примерно 20-ти см от лица.

- 1) Прикрепите микрофон вверх ногами, чтобы снизить чрезмерный шум от дыхания и тональные несоответствия из-за движений головы.
- 2) Рекомендуется постоянное использование поролоновой ветрозащиты, чтобы избежать шума ветра, даже при записи в помещении.



Советы и примечания:

- 1) Закрепите с помощью липучки недействующую часть микрофонного шнура на внутреннюю сторону одежды. Это позволит избежать натяжения шнура микрофона и обеспечит изоляцию от нежелательного шума.
- 2) Перед записью важного события запишите и воспроизведите короткий тестовый клип с прикрепленным микрофоном, чтобы убедиться, что аудиозапись осуществляется должным образом.

4

Использование микрофона со смартфоном

Внимание.

При использовании со смартфоном нет необходимости в установке батареи.

- 1 Прикрепите микрофон на одежду (см. инструкции выше).
- 2 Сдвиньте переключатель на блоке питания в положение «OFF/Smartphone».
- 3 Вставьте 3,5 мм разъем в аудио гнездо вашего смартфона.
- 4 Откройте приложение записи только звука или видео записи и начинайте запись.

Использование микрофона с камерой

- 1 Вставьте батарею, соблюдая полярность.
- 2 Прикрепите микрофон на одежду (см. инструкции выше).
- 3 Сдвиньте переключатель на блоке питания в положение «Camera» (оп).
- 4 Вставьте 3,5 мм разъем в аудио вход вашей DSLR, компактной камеры («мыльницы»), видео камеры и начинайте снимать.

Примечание

Не все камеры имеют микрофонный аудио вход. Проверьте данный аспект у производителя камеры. Многие камеры имеют порт для наушников, дистанционного управления и другие порты, схожие с микрофонным входом. Убедитесь в том, что вы используете верный вход.

5

Использование микрофона с ноутбуком

Примечание

1) VOYA VU-M1DM может использоваться только с ноутбуком, в котором гнездо для наушников и микрофона совмещены.

2) Нет необходимости в установке батареи.

- 1 Прикрепите микрофон на одежду (см. инструкции выше).
- 2 Сдвиньте переключатель на блоке питания в положение «OFF/Smartphone».
- 3 Вставьте 3,5 мм разъем в аудио гнездо вашего ноутбука.
- 4 Откройте аудио приложение и начинайте запись.

Использование микрофона с другими устройствами

- 1 Вставьте батарею, соблюдая полярность.
- 2 Прикрепите микрофон на одежду (см. инструкции выше).
- 3 Сдвиньте переключатель на блоке питания в положение «Camera» (оп).
- 4 Вставьте 3,5 мм разъем в аудио вход вашего устройства (диктофон, усилитель и прочее) и начинайте запись.

Примечание

1) При нахождении переключателя на блоке питания в положении «Camera» (оп), убедитесь, что батарея установлена в правильной полярности.

2) Нет необходимости в установке батареи при работе в режиме «OFF/Smartphone».

3) Прежде, чем подключить ваше устройство к микрофону, убедитесь, что переключатель режима находится в нужном положении.

6

Замена батареи

- 1 Раскрутите блок питания и разъедините части.



- 2 Извлеките старую батарею из отсека.

Совет

Используйте немаetalлический предмет, например, зубочистку, чтобы поддеть батарею для её извлечения. Когда извлекаете батарею, не раскачивайте её из стороны в сторону, она может застрять в отсеке.



7

- 3 Поместите новую батарею, соблюдая полярность «+» и «-», как указано, в батарейный отсек в блоке питания. Для ориентации символ «+» находится внутри отсека.

Неисправности

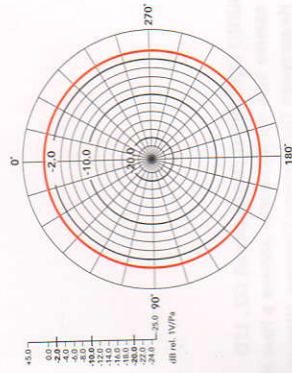
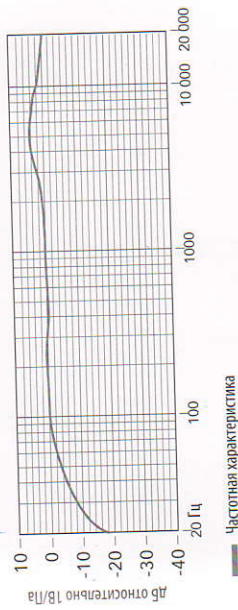
Проблема	Решение
Микрофон не включается	Возможно, не соблюдена полярность при установке батареи. Откройте батарейный отсек и убедитесь, что батарея установлена правильно. Батарея может быть разряжена. Замените её на новую. В разделе «Технические характеристики» указан совместимый тип батареи. Батарейные клеммы загрязнены. Откройте батарейный отсек и очистите клеммы ватным тампоном.
"Батарея разряжается слишком быстро."	Микрофон остаётся включённым (в положении «Sigma»). Выключите микрофон, переместив переключатель в положение «Off / Smartphone».
Улавливается слишком много постороннего шума.	Вы используете микрофон в чрезвычайно жарких или холодных условиях, которые быстро истощают его заряд. Убедитесь, что микрофон находится как можно ближе к объекту. Определённое количество постороннего шума неизбежно при работе в шумной обстановке.

8

Технические характеристики

Преобразователь:	Электретный конденсатор
Полярная структура:	Всенаправленный
Диапазон частот:	65 Гц ~ 18 кГц
Сигнал / Шум:	74 дБ SPL
Чувствительность:	-30 дБ +/- 3 дБ / 0 дБ = 1 В/Па, 1 кГц
Выходное сопротивление:	1000 Ом или менее
Разъём:	3,5 мм 4-х полюсной золотой разъём
Требования к питанию:	LR44 (в комплекте)
Длина кабеля:	4 м
Вес нетто:	68 г

Технические характеристики



www.boya-mic.com



BOYA AUDIO EQUIPMENT (Шэньчжэнь) CO., LTD
Адрес: здание 16А, Силиконовая долина в Нью Матриал
Индастриал Парк, город Гуанлан, Шэньчжэнь, Китай
Тел.: (86)0755-28435910
Email: sales@boya-mic.com