

BOYA

**Беспроводной микрофон с
настоящим AI и многоформатным
использованием**

BOYA Magic

Руководство пользователя

Заявление

Пожалуйста, внимательно прочтайте данное руководство перед использованием устройства и строго соблюдайте указания по эксплуатации и хранению. Сохраняйте руководство для дальнейшего использования. Если данное руководство не может помочь вам решить некоторые проблемы, обратитесь к продавцу или напишите нам по электронной почте:

support@boya-mic.com

Важные указания по эксплуатации

1. Не разбирайте устройство самостоятельно;
2. Не размещайте устройство рядом с источниками тепла, такими как радиаторы, прожекторы или другие нагревательные приборы;
3. Не заменяйте аккумулятор самостоятельно;
4. Очищайте устройство только мягкой сухой тканью;
5. При использовании и хранении соблюдайте меры по защите от пыли и влаги;
6. Для достижения наилучшего эффекта звукозаписи не закрывайте рукой капсюль микрофона.

Обзор

BOYA Magic — это беспроводная микрофонная система на частоте 2,4 ГГц, поддерживающая многоформатное использование. Передатчик лёгкий и компактный, зарядный кейс служит не только для хранения передатчика и приёмника, но также может использоваться как ручной микрофон. В сочетании с настольной подставкой BOYA (продаётся отдельно) он также подходит в качестве настольного микрофона, что делает устройство универсальным для различных сценариев. Продукт прост в управлении и удобен в использовании, что делает его идеальным выбором для создания контента, прямых трансляций, съёмки влогов и мобильной журналистики.

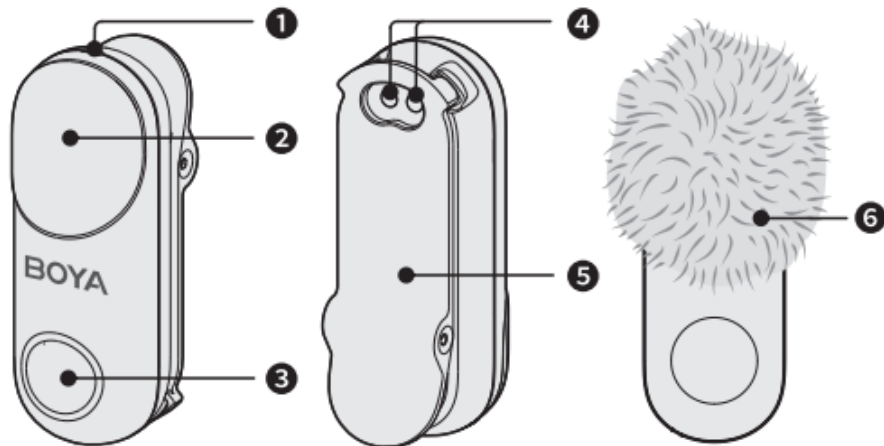
Серия BOYA Magic оснащена тремя типами приёмников: USB-C, Lightning и 3,5 мм TRS, поддерживает различные типы вывода и обладает широкой совместимостью со смартфонами, планшетами, компьютерами и камерами. Приёмник также оснащён зарядным разъёмом USB-C, поддерживающим одновременную зарядку мобильного устройства во время записи. Каждый передатчик обеспечивает до 6 часов непрерывной работы, а в сочетании с зарядным кейсом общее время автономной работы достигает 30 часов. Зарядный кейс также выполняет роль портативного источника питания для передатчика, что позволяет быстро решить проблему зарядки и удобно использовать устройство в дороге.

Особенности

- Удивительно трансформируемый микрофон: 4 формата, свободное переключение
- Настоящее AI-шумоподавление, глубина до 40 дБ
- Сверхтонкий корпус 13 мм, незаметное ношение весом 7 г
- 48 кГц 24-бит, 20 Гц – 20 кГц
- Лимитер, звуковая дорожка безопасности, интеллектуальная защита от перегрузки
- 6 часов автономной работы одного передатчика, общее время автономной работы — 30 часов

Конструкция устройства

Передатчик (BOYA Magic-TX)



① Индикатор состояния

Состояние	Индикатор
Не подключено	Синий индикатор мигает медленно
Режим сопряжения	Синий индикатор мигает быстро
Успешное подключение	Синий индикатор горит постоянно

Включён режим отключения звука	Красный индикатор мигает медленно
Подавление шума включено	Зелёный индикатор горит постоянно
Низкий уровень заряда	Красный индикатор мигает быстро
Идёт зарядка	Красный индикатор горит постоянно
Обновление прошивки	Красный и зелёный индикаторы мигают попеременно

Внимание:

- При переходе передатчика в режим сопряжения его индикатор быстро мигает синим (в течение 5 минут), ожидая подключения к приёмнику. По истечении времени индикатор переходит в режим медленного синего мигания, передатчик выходит из режима сопряжения.
- При низком заряде батареи необходимо вовремя зарядить передатчик, иначе он автоматически выключится через 10 минут.

② Встроенный микрофон

③ Кнопка питания

- Удерживайте кнопку в течение 2 секунд для включения или выключения.
- При выключенном состоянии удержание кнопки в течение 5 секунд переводит устройство в режим сопряжения.
- Короткое нажатие включает или выключает функцию шумоподавления.
- При подключении приёмника к смартфону и активном интерфейсе камеры, двойное нажатие на кнопку питания передатчика позволяет управлять съёмкой (поддерживается на устройствах, где съёмка возможна через кнопки громкости).

④ Контакты зарядки

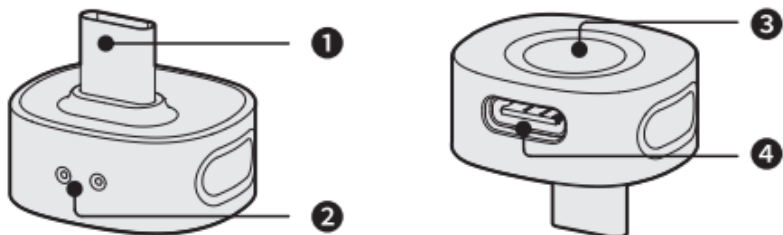
После подключения к контактам зарядного кейса начинается зарядка.

⑤ Магнитный зажим

Может крепиться непосредственно к одежде или фиксироваться с помощью магнитной пластины.

⑥ Ветрозащиты

Приёмник USB-C (BOYA Magic-RXU)



① USB-C разъём

Можно подключать к смартфонам, планшетам или компьютерам с разъёмом USB-C.

② Индикаторы состояния TX1 и TX2

Состояние	Индикатор
Не подключено	Синий индикатор мигает медленно
Режим сопряжения	Синий индикатор мигает быстро
Успешное подключение	Синий индикатор горит постоянно
Включён режим отключения звука	Красный индикатор мигает медленно
Подавление шума включено	Зелёный индикатор горит постоянно
Обновление прошивки	Красный и зелёный индикаторы мигают попаременно

Внимание:

- Два индикатора соответствуют передатчику 1 (TX1) и передатчику 2 (TX2). Если к приёмнику подключен только один передатчик, загорается только соответствующий индикатор.
- Приёмник переходит в режим сопряжения — его индикатор быстро мигает синим (в течение 5 минут), ожидая подключения к передатчику. По истечении времени он выходит из режима сопряжения, и индикатор переходит в режим медленного синего мигания.

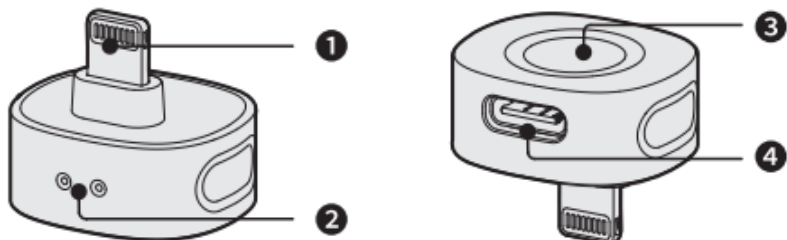
③ Кнопка питания

- Удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд, чтобы перевести устройство в режим сопряжения.
- Короткое нажатие включает или выключает функцию шумоподавления. Двойное нажатие включает или отключает функцию отключения звука.

④ Зарядный разъём USB-C

При подключении приёмника к мобильному устройству этот разъём можно использовать для зарядки устройства через кабель USB-C на USB-A.

Приёмник Lightning (BOYA Magic-RXD)



① Разъём Lightning

Можно подключать к смартфонам, планшетам и другим устройствам с интерфейсом Lightning.

② Индикаторы состояния TX1 и TX2

Состояние	Индикатор
Не подключено	Синий индикатор мигает медленно
Режим сопряжения	Синий индикатор мигает быстро
Успешное подключение	Синий индикатор горит постоянно
Включён режим отключения звука	Красный индикатор мигает медленно
Подавление шума включено	Зелёный индикатор горит постоянно
Обновление прошивки	Красный и зелёный индикаторы мигают попеременно

Внимание:

- Два индикатора соответствуют передатчику 1 (TX1) и передатчику 2 (TX2). Если к приёмнику подключён только один передатчик, загорается только соответствующий индикатор.
- Приёмник переходит в режим сопряжения — его индикатор быстро мигает синим (в течение 5 минут), ожидая подключения к передатчику. По истечении времени он выходит из режима сопряжения, и индикатор переходит в режим медленного синего мигания.

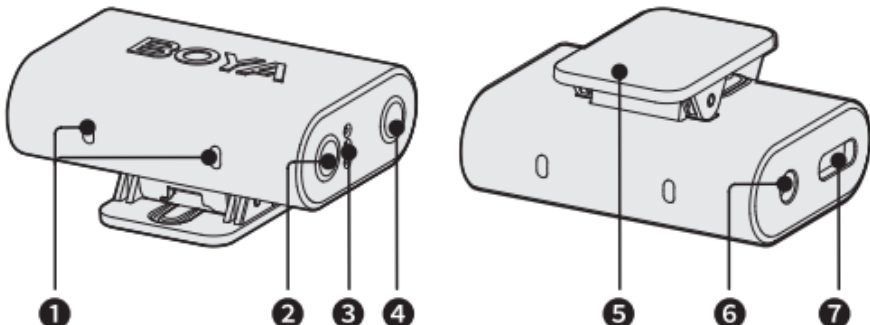
③ Кнопка питания

- Удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд, чтобы перевести устройство в режим сопряжения.
- Короткое нажатие включает или выключает функцию шумоподавления.
- Двойное нажатие включает или отключает функцию отключения звука.

④ Зарядный разъём USB-C

При подключении приёмника к мобильному устройству этот разъём можно использовать для зарядки устройства через кабель USB-C на USB-A.

Приёмник 3,5 мм TRS (BOYA Magic-RX)



① Индикаторы состояния TX1 и TX2

Состояние	Индикатор
Не подключено	Синий индикатор мигает медленно
Режим сопряжения	Синий индикатор мигает быстро
Успешное подключение	Синий индикатор горит постоянно
Включен режим отключения звука	Красный индикатор мигает медленно
Подавление шума включено	Зелёный индикатор горит постоянно
Низкий уровень заряда	Красный индикатор мигает быстро
Идёт зарядка	Красный индикатор горит постоянно
Обновление прошивки	Красный и зелёный индикаторы мигают попеременно

Внимание:

- Два индикатора соответствуют передатчику 1 (TX1) и передатчику 2 (TX2). Если к приёмнику подключён только один передатчик, загорается только соответствующий индикатор.
- Приёмник переходит в режим сопряжения — его индикатор быстро мигает синим (в течение 5 минут), ожидая подключения к передатчику. По истечении времени он выходит из режима сопряжения, и индикатор переходит в режим медленного синего мигания.

② Кнопка регулировки громкости

Коротким нажатием регулируется уровень громкости выхода RX, переключение между 1, 2 и 3 уровнем с шагом +6 dB.

③ Индикаторы громкости

Функции	Индикатор
Один уровень громкости	<input type="radio"/> ● ●
Два уровня громкости	<input type="radio"/> ○ ●
Три уровня громкости	<input type="radio"/> ○ ○ ○

Внимание: при первом коротком нажатии на кнопку громкости индикатор только отображает текущий уровень громкости RX, без переключения уровня.

④ Кнопка питания

- Удерживайте кнопку в течение 2 секунд для включения или выключения.
- При выключенном состоянии удержание кнопки в течение 5 секунд переводит устройство в режим сопряжения.
- Короткое нажатие включает или выключает функцию шумоподавления.
- Двойное нажатие включает или отключает функцию отключения звука.

⑤ Зажим

Можно установить в холодный башмак камеры или на клетку.

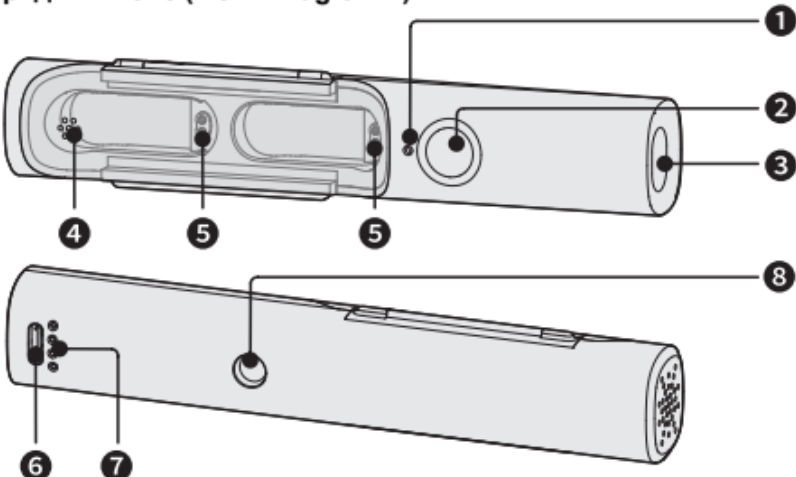
⑥ Аудиовыход 3,5 мм TRS

Используется для вывода аудиосигнала на камеру.

⑦ Зарядный разъём USB-C

Используется для зарядки приёмника через кабель USB-C на USB-A.

Зарядный кейс (BOYA Magic-CC)



① Индикатор состояния TX1

Состояние	Индикатор
Не подключено	Синий индикатор мигает медленно
Успешное подключение	Синий индикатор горит постоянно
Подавление шума включено	Зелёный индикатор горит постоянно

Внимание: при использовании зарядного кейса в качестве ручного или настольного микрофона в первый слот необходимо вставить передатчик, иначе запись невозможна. Если в первом слоте нет передатчика, при удержании кнопки питания кейса в течение 2 секунд индикатор TX1 мигнёт три раза и затем погаснет.

② Кнопка питания

- Удержание кнопки питания кейса 2 секунды включает или выключает TX1.
- Короткое нажатие кнопки питания кейса включает или отключает функцию шумоподавления для TX1.
- Если любой приёмник подключен к смартфону и активирован интерфейс камеры, двойное нажатие кнопки питания кейса позволяет управлять съёмкой (для смартфонов с поддержкой управления съёмкой через кнопки громкости).

③ Кнопка питания

Используется для хранения приёмника Lightning или USB-C.

④ Отверстие для захвата звука

Когда зарядный кейс используется как ручной или настольный микрофон, этот элемент улавливает внешний звук.

⑤ Контакты зарядки

⑥ Зарядный разъём USB-C

Используется для зарядки кейса с помощью кабеля USB-C на USB-A.

⑦ Индикатор уровня заряда

 Обозначает мигание индикатора  Обозначает постоянное свечение индикатора

● Обозначает выключенный индикатор
Когда зарядный кейс не подключен к питанию (в режиме без зарядки), при помещении или извлечении передатчика индикатор отображает текущий уровень заряда кейса.

Уровень заряда кейса	Индикатор
0–10%	 ● ● ●
<25%	○ ● ● ●
25%–49%	○ ○ ● ●
50%–74%	○ ○ ○ ●
75%–100%	○ ○ ○ ○

Внимание: если уровень заряда кейса $\leq 10\%$, зарядный кейс не сможет заряжать передатчик.

- При зарядке кейса от источника питания индикаторы отображают статус зарядки.

Уровень заряда кейса	Индикатор
<25%	○ ● ● ●
25%–49%	○ ○ ● ●
50%–74%	○ ○ ○ ●
75%–99%	○ ○ ○ ○
100%	○ ○ ○ ○

⑧ Отверстие с резьбой 1/4"

Можно использовать для подключения зарядного кейса к настольной подставке BOYA и использования его в качестве настольного микрофона.

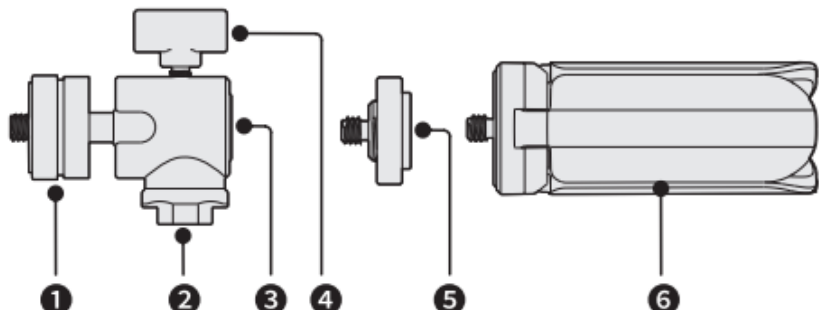
⑨ Ветрозащитная губка

⑩ Ветрозащиты



Настольная подставка (BOYA Desktop Stand)

Внимание: данный аксессуар приобретается отдельно.



① Верхнее отверстие с резьбой 1/4", нижний башмак холодного крепления

Можно переворачивать в зависимости от потребностей.

② Поворотный холодный башмак

Позволяет вставить зажим RX.

③ Отверстие с резьбой 3/8"

Можно использовать с 3/8" резьбовыми соединениями или крепить к стрелковым кронштейнам.

④ Горизонтальная ручка

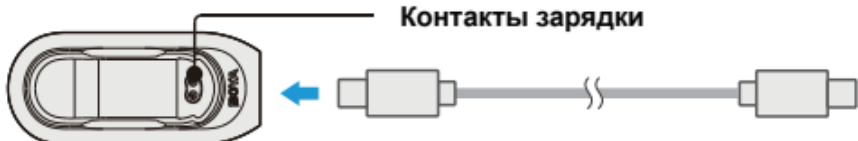
Поворотом вверх или вниз можно регулировать угол наклона шаровой головки.

⑤ Основание с креплением типа «холодный башмак» 1/4"

Можно установить на камеру или штатив и зафиксировать, вращая верхнее пластиковое кольцо.

⑥ Тренога

Док-станция для зарядки микрофона



Примечание: кабель USB-C–USB-C или USB-C–USB-A необходимо приобрести отдельно.

Если в приобретённый комплект не входит зарядный кейс, используйте док-станцию для зарядки микрофона. Сначала подключите кабель USB-C–USB-C или USB-C–USB-A к док-станции. Затем подключите её к источнику питания. Совместите зарядные контакты передатчика с контактами на пинах док-станции и поднесите их. Магнитное усилие притянет передатчик и начнёт зарядку.

Руководство по эксплуатации

Сопряжение передатчика и приёмника

1. Передатчик автоматически включается при извлечении из зарядного кейса.
2. Вставьте USB-C или Lightning приёмник в соответствующий разъём мобильного устройства.
3. Передатчик и приёмник предварительно сопряжены на заводе, поэтому после включения устройства они автоматически соединяются. После успешного соединения индикаторы на передатчике и приёмнике светятся постоянным синим светом.

Если сопряжение не выполнено, выполните следующие действия:

- ① На выключенном передатчике нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд, индикатор начнёт быстро мигать синим светом — устройство войдёт в режим сопряжения.
- ② Нажмите и удерживайте кнопку питания приёмника в течение 5 секунд, индикатор начнёт быстро мигать синим светом — устройство войдёт в режим сопряжения.
- ③ После успешного сопряжения индикаторы на передатчике и приёмнике загорятся постоянным синим светом.

Сопряжение зарядного кейса с приёмником

1. Удерживайте кнопку питания зарядного кейса 2 секунды, чтобы включить передатчик в первом слоте. Затем вставьте USB-C или Lightning приёмник в соответствующий разъём мобильного устройства — устройство готово к использованию.
2. Передатчик и приёмник предварительно сопряжены на заводе, поэтому после включения устройства они автоматически соединяются. После успешного соединения индикатор TX1 на зарядном кейсе и индикатор на приёмнике будут светиться постоянным синим светом.

Если соединение не произошло автоматически, извлеките передатчик из первого слота зарядного кейса и выполните сопряжение, следуя описанным выше шагам (см. раздел "Сопряжение передатчика и приёмника").

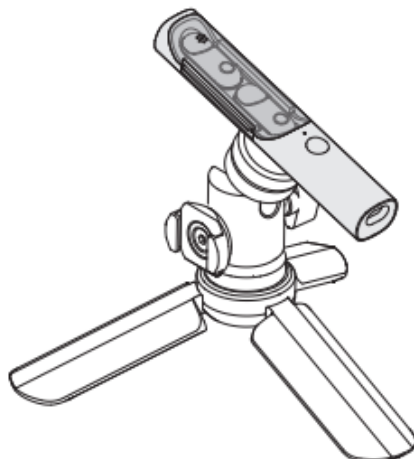
Вот исправленный вариант на русском языке, соответствующий вашему китайскому тексту: После завершения операции поместите TX1 обратно

взарядныйкейсивключитеkeyс. ТеперьегоможноиспользоватькакручноймикрофониливместеснастольнойподставкойBOYA(продаетсяотдельно)какнастольныемикрофон.

Использование в качестве ручного микрофона



Использование в качестве настольного микрофона



Ношение передатчика

- При записи на улице или в ветреную погоду для обеспечения чёткого звучания рекомендуется установить ветрозащитную губку и ветрозащиту на передатчик или зарядный кейс.

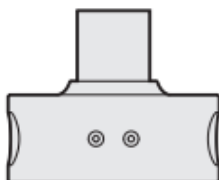
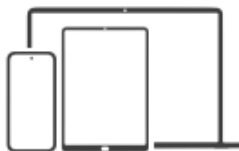


- Передатчик можно закрепить на одежде с помощью магнитного зажима или использовать магнитную пластину для крепления к одежде.

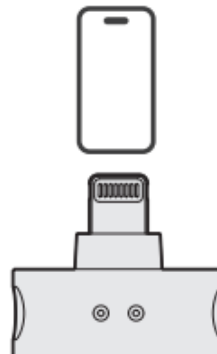


Использование с мобильными устройствами

- Вставьте USB-C или Lightning приёмник в соответствующий разъём смартфона, планшета или другого мобильного устройства.
- Запустите приложение BOYA Central или другое приложение для записи аудио или видео на мобильном устройстве; если приложение поддерживает выбор микрофона, выберите внешний микрофон BOYA Magic.



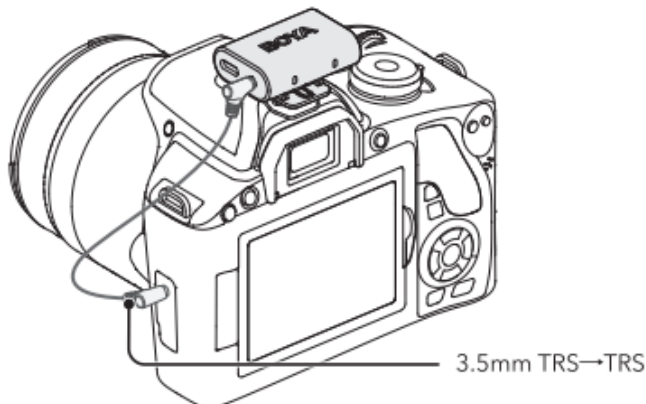
USB-C

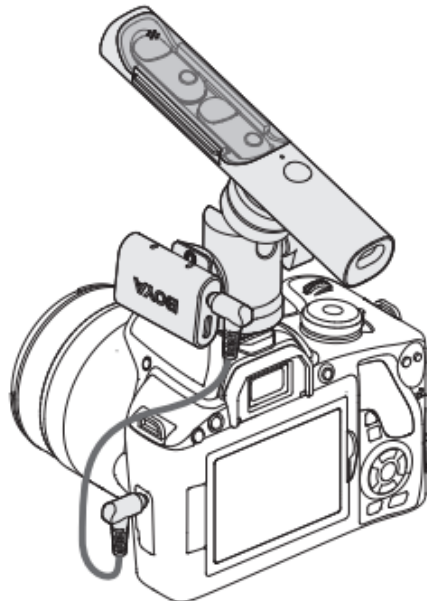


Lightning

Использование с камерой

Используйте комплектный аудиокабель 3,5 мм TRS–TRS, чтобы подключить аудиовыход 3,5 мм TRS на приёмнике к камере, микшеру и другим устройствам. Аудиосигнал, записанный передатчиком, будет передаваться на устройство, к которому подключен приёмник.





Советы:

1. Перед основной записью рекомендуется выполнить короткий тест, чтобы проверить допустимый уровень звука.
2. Если среда записи шумная, можно коротким нажатием кнопки питания на передатчике или на зарядном кейсе включить функцию шумоподавления для улучшения качества записи. Функция шумоподавления на двух передатчиках включается или выключается одновременно.
3. После завершения записи поместите изделие в зарядный кейс для зарядки и хранения.

Внимание: так как сигнал в диапазоне 2,4 ГГц подвержен помехам, по возможности избегайте стен, зданий и других препятствий, а также старайтесь не приближаться к устройствам, работающим на частоте 2,4 ГГц, таким как мощные Wi-Fi антенны, радиоприёмники и т. д.

Информация о приложении

Скачайте приложение BOYA Central, отсканировав QR-код или найдя «BOYA Central» в магазине приложений. После подключения BOYA Magic к смартфону через Lightning-приёмник или USB-C-приёмник вы сможете использовать приложение для проверки уровня заряда батареи и входного сигнала, регулировки усиления микрофона, шумоподавления и режима записи, а также для обновления прошивки — всё это для улучшения вашего опыта записи.



Примечание: требуется iOS 15.6 или новее, Android 7.0 или новее.

Устранение неисправностей

Если во время использования устройства возникают проблемы, воспользуйтесь приведёнными ниже рекомендациями. Если руководство не помогло устранить проблему, обратитесь в местную службу послепродажного обслуживания дистрибутора.

• Передатчик не может сопрягаться с приёмником

Для приёмников Lightning или USB-C: убедитесь, что передатчик выключен, и подключите приёмник к вашему мобильному устройству.

Для приёмников 3,5 мм TRS: убедитесь, что и передатчик, и приёмник выключены.

Затем одновременно нажмите и удерживайте кнопки питания на обоих устройствах примерно 5 секунд, пока их индикаторы не начнут быстро мигать синим цветом, затем отпустите, чтобы снова выполнить сопряжение.

• Зарядный кейс не может соединиться с приёмником

Если зарядный кейс используется как ручной или настольный микрофон, убедитесь, что в первом слоте установлен микрофон.

Если в первом слоте зарядного кейса уже установлен микрофон, но он всё же не может быть сопряжён с приёмником, извлеките данный микрофон и выполните повторное сопряжение, следуя шагам из раздела «Сопряжение передатчика и приёмника».

- **Ограниченнное расстояние, искажения звука и шумы**
 - ① Убедитесь, что поблизости нет мощных Wi-Fi маршрутизаторов или других беспроводных устройств, создающих помехи. Если избежать их невозможно, найдите подходящее расстояние и угол.
 - ② Так как сигнал в диапазоне 2,4 ГГц подвержен помехам, по возможности избегайте стен, зданий и близости к устройствам на той же частоте, например мощным Wi-Fi антеннам или радиоприёмникам.
 - ③ Проверьте, нет ли люфта в приёмнике. Извлеките его и вставьте заново.
- **Не включается**

Возможно, аккумулятор полностью разряжен из-за длительного неиспользования. Зарядите устройство.
- **Зарядный кейс не может зарядить передатчик**
 - ① Подключите зарядный кейс к источнику питания и проверьте уровень заряда — возможно, он слишком низкий.
 - ② Убедитесь, что зарядные контакты надёжно соприкасаются. Очистите их чистой тканью и повторите попытку.
 - ③ Проверьте, не ослаблено ли магнитное притяжение, и хорошо ли соединяются зарядные контакты. Нажмите на передатчик рукой, чтобы проверить, начинается ли зарядка. Если зарядка по-прежнему не начинается, обратитесь в службу поддержки.

Параметры

Передатчик (BOYA Magic-TX)

Метод передачи	Цифровой диапазон 2,4 ГГц
Дальность передачи	100 м (без препятствий)
	10 м (с препятствиями)
Модуляция сигнала	GFSK
Направленность микрофона	Всенаправленный
Тип антенны	LDS
Мощность радиочастотного сигнала	<10 дБм
Искажения	≤0,1%
Максимальный уровень звукового давления	≥115 дБ
Частотный диапазон	20 Гц – 20 кГц
Чувствительность	-33,5 дБ
Опорный уровень входного аудиосигнала	-20 до -42 дБу (вход MIC, усиление 0 дБ)
Аудиовход	Встроенный конденсаторный микрофон
Метод питания	Питание от встроенного литиевого аккумулятора.
Частота дискретизации	48 кГц
Разрядность	24 бита
Отношение сигнал/шум	≥80 дБ
Ёмкость аккумулятора	90 мАч
Время автономной работы	≥6 часов
Время зарядки	≤2 часов
Вес	7 г
Размеры	35×15,2×13 мм
Температура зарядки	0°C до 45°C
Рабочая температура	0°C до 45°C
Температура хранения	-20°C до 55°C

USB-C / Lightning приёмник (BOYA Magic-RXU / RXD)

Метод передачи	Цифровой диапазон 2,4 ГГц
Дальность передачи	100 м (без препятствий)
	10 м (с препятствиями)
Модуляция сигнала	GFSK
Тип антенны	Керамическая антенна
Искажения	≤0,1%
Частотный диапазон	20 Гц – 20 кГц
Отношение сигнал/шум	≥80 дБ
Метод питания	Питание от внешнего устройства
Вес	5 г
Размеры	19,55×24×21 мм
Рабочая температура	0 °C до 45 °C
Температура хранения	-20 °C до 55 °C

3.5 мм TRS приёмник (BOYA Magic-RX)

Метод передачи	Цифровой диапазон 2,4 ГГц
Дальность передачи	100 м (без препятствий)
	10 м (с препятствиями)
Модуляция сигнала	GFSK
Тип антенны	Керамическая антenna
Искажения	≤0,1%
Частотный диапазон	20 Гц – 20 кГц
Отношение сигнал/шум	≥80 дБ
Аудиовыход	Аналоговый выход 3.5 мм TRS
Метод питания	Питание от встроенного литиевого аккумулятора.
Ёмкость аккумулятора	200 мАч
Время автономной работы	≥6 часов
Время зарядки	≤2 часов
Вес	16 г
Размеры	42,2×30×19,4 мм
Рабочая температура	0°C до 45°C
Температура хранения	-20°C до 55°C

Зарядный кейс (BOYA Magic-CC)

Тип аккумулятора	Встроенный литиевый аккумулятор
Ёмкость аккумулятора	500 мАч
Способ зарядки	через разъём USB-C
Время зарядки	Около 2 часов (5V/2A)
Количество циклов зарядки	Не менее 1,5 раз (для 2 передатчиков)
Вес	62,5 г
Размеры	141,3×26,5×21 мм
Температура зарядки	0 °C до 45 °C
Рабочая температура	0 °C до 45 °C
Температура хранения	-20 °C до 55 °C

Комплект поставки

BOYA Magic-01

Передатчика ×2
Приёмник USB-C ×1
Приёмник Lightning ×1
Приёмник 3,5 мм TRS ×1
Зарядный кейс ×1
Магнитная пластина ×2
Настольная подставка BOYA ×1
Меховой ветрозащитный чехол для передатчика ×2
Меховой ветрозащитный чехол для зарядного кейса ×1
Поролоновый ветрозащитный чехол для зарядного кейса ×1
Аудиокабель 3,5 мм TRS на TRS ×1
Кабель передачи данных USB-C на USB-A ×1
Кабель передачи данных USB-C на USB-C ×1
Универсальная сумка для хранения ×1

BOYA Magic-02

Передатчика ×2
Приёмник USB-C ×1
Приёмник Lightning ×1
Приёмник 3,5 мм TRS ×1
Зарядный кейс ×1
Магнитная пластина ×2
Меховой ветрозащитный чехол для передатчика ×2
Меховой ветрозащитный чехол для зарядного кейса ×1
Поролоновый ветрозащитный чехол для зарядного кейса ×1
Аудиокабель 3,5 мм TRS на TRS ×1
Кабель передачи данных USB-C на USB-A ×1
Кабель передачи данных USB-C на USB-C ×1
Универсальная сумка для хранения ×1

BOYA Magic-03

Передатчика ×2
Приёмник USB-C ×1
Приёмник 3,5 мм TRS ×1
Зарядный кейс ×1
Магнитная пластина ×2
Меховой ветрозащитный чехол для передатчика ×2
Меховой ветрозащитный чехол для зарядного кейса ×1
Поролоновый ветрозащитный чехол для зарядного кейса ×1
Аудиокабель 3,5 мм TRS на TRS ×1
Кабель передачи данных USB-C на USB-A ×1
Кабель передачи данных USB-C на USB-C ×1
Универсальная сумка для хранения ×1

BOYA Magic-04

Передатчика ×2
Приёмник USB-C ×1
Приёмник Lightning ×1
Зарядный кейс ×1
Магнитная пластина ×2
Меховой ветрозащитный чехол для передатчика ×2
Меховой ветрозащитный чехол для зарядного кейса ×1
Поролоновый ветрозащитный чехол для зарядного кейса ×1
Кабель передачи данных USB-C на USB-A ×1
Чехол для хранения ×1

BOYA Magic-05

Передатчика ×2
Приёмник USB-C ×1
Зарядный кейс ×1
Магнитная пластина ×2
Меховой ветрозащитный чехол для передатчика ×2
Меховой ветрозащитный чехол для зарядного кейса ×1
Поролоновый ветрозащитный чехол для зарядного кейса ×1
Кабель передачи данных USB-C на USB-A ×1
Чехол для хранения ×1

BOYA Magic-06

Передатчика ×2
Приёмник USB-C ×1
Магнитная пластина ×2
Меховой ветрозащитный чехол для передатчика ×2
Сумка для хранения ×1
Док-станция для зарядки микрофона ×2

BOYA Magic-07

Передатчика ×1
Приёмник USB-C ×1
Зарядный кейс ×1
Магнитная пластина ×1
Меховой ветрозащитный чехол для передатчика ×1
Меховой ветрозащитный чехол для зарядного кейса ×1
Поролоновый ветрозащитный чехол для зарядного кейса ×1
Кабель передачи данных USB-C на USB-A ×1
Чехол для хранения ×1

BOYA Magic-08

Передатчика ×1

Приёмник USB-C ×1

Магнитная пластина ×1

Меховой ветрозащитный чехол для передатчика ×1

Сумка для хранения ×1

Док-станция для зарядки микрофона ×1

V02