

Godox



www.godox.ru

Изготовитель: ГОДОКС Фото Экипмент Ко., Лтд

Адрес завода: 4 этаж здания 1, 1-4 этаж здания 2, 4 этаж здания 3, 1-4 этаж здания 4, индустриальная зона Яочуан, Тангвей Коммуниги, Фушай стрит, Баоянь Дистрикт, Шеньчжень, Китай, 518103

Телефон: +86-755-29609520(8062)

Импортер на территории Евразийского экономического союза:

ООО "Наблюдательные приборы",

194021, г. Санкт-Петербург, внстр.г. Муниципальный округ Пискаревка, ул. Новороссийская, д. 53,

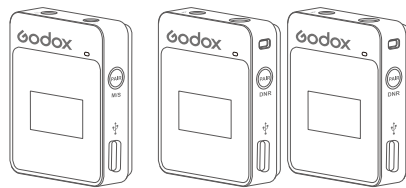
литера Б, помещ. 74

Телефон: +7 (812) 498-48-88

Дата изготовления оборудования указана на индивидуальной упаковке, Месяц/Год

Изделие прошло сертификацию на территории РФ.

Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001.



MoveLink II

Петличная радиосистема 2.4ГГц

Made in China | 705-ML2C30-00

Руководство по эксплуатации

Введение

Благодарим Вас за приобретение беспроводной микрофонной системы Godox MoveLink II. Это устройство предназначено для записи звука при видеопроизводстве, съемке интервью, проведении стримов, подкастов и т.д. Пожалуйста, перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство и тщательно ознакомьтесь с содержащейся в нем информацией.

Особенности

- 1 Устройство работает на принятой во всем мире технологии беспроводной связи на частоте 2,4 ГГц с использованием скачкообразной перестройки частоты, что позволяет одновременно использовать WiFi и Bluetooth.
- 2 Четкое, стабильное и без потерь качество звука, функция цифрового шумоподавления
- 3 Максимальное расстояние беспроводной передачи данных до 100 м.
- 4 ЖК-дисплей для отображения параметров настроек.
- 5 Поддержка наушников с разъемом 3,5 мм для мониторинга в реальном времени.
- 6 Регулировка громкости выходного сигнала и функция отключения звука.
- 7 Высокая стабильность передачи и приема.
- 8 Поддерживает двустороннюю передачу и односторонний прием.
- 9 Легкое переключение между моно- и стерео режимами.
- 10 Два способа зарядки литиевых аккумуляторов - через разъем USB или через зарядный кейс MoveLink II (опция), подключенный к источнику питания.

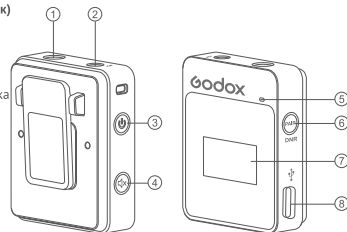
Меры безопасности

- ⚠ Не разбирайте прибор. При необходимости ремонта изделие должно быть направлено в авторизованный центр технического обслуживания.
- ⚠ Всегда храните изделие в сухом месте. Не используйте под дождем или во влажных условиях.
- ⚠ Хранить в недоступном для детей месте.
- ⚠ Не используйте прибор в присутствии горючих газов. При определенных обстоятельствах обращайте внимание на соответствующие предупреждения.
- ⚠ Не оставляйте и не храните устройство, если температура окружающей среды превышает 50°C.
- ⚠ При возникновении неисправностей немедленно выключите устройство.
- ⚠ **Примечание:** В связи с постоянным обновлением и модернизацией продукции возможны различия между реальным изделием и изображением. Поэтому фотографии приведены только для справки, продукция соответствует реальному виду.

Основные элементы

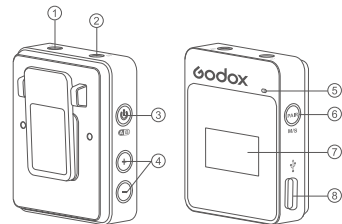
MoveLink II TX (передатчик)

- 1 Встроенный микрофон
- 2 3,5-мм аудиоразъем
- 3 Кнопка питания
- 4 Кнопка отключения звука
- 5 Индикатор работы
- 6 Кнопка DNR/Pair
- 7 ЖК-дисплей
- 8 USB Type-C разъем



MoveLink II RX (приемник)

- 1 3,5-мм аудиоразъем для мониторинга
- 2 3,5-мм аудиоразъем TRS
- 3 Переключатель питания/кнопка регулировки громкости
- 4 Звук +/-
- 5 Индикатор работы
- 6 Кнопка сопряжения
- 7 ЖК-дисплей
- 8 USB Type-C разъем

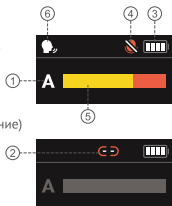


Функции и эксплуатация

MoveLink II TX (передатчик)

1. Дисплей

- 1 Канал подключения (A означает подключение к каналу A)
- 2 Состояние соединения (нижнее изображение с серым интерфейсом означает отсутствие соединения, а верхнее изображение с цветным интерфейсом означает установленное соединение)
- 3 Уровень заряда батареи
- 4 Иконка отключения звука
- 5 Индикация уровня звука
- 6 Иконка шумоподавления



2. Основные функции

- 1 Кнопка питания: Удерживайте кнопку питания, чтобы включить/выключить устройство. Во включенном состоянии, при подключении кабеля USB Type-C, длительным нажатием на кнопку питания можно перейти в режим ожидания, на экране появится анимация зарядки. Находясь в режиме ожидания, нажмите на кнопку питания, чтобы включить устройство. При выключенном питании длительное одновременное нажатие кнопки питания и кнопки DNR/pair позволяет очистить информацию о предыдущем сопряжении.
- 2 Короткое нажатие кнопки отключения звука на передатчике включает или выключает беззвучный режим.
- 3 Короткое нажатие кнопки DNR/pair включает/выключает функцию цифрового шумоподавления, а длительное нажатие - обеспечивает сопряжение с приемником. При успешном сопряжении индикатор загорится синим цветом.
- 4 Заряжайте устройство непосредственно через разъем USB Type-C. Во время зарядки будет отображаться анимация зарядки.

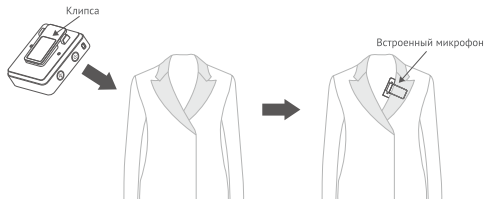
3. Способ установки

Использование встроенного микрофона:

С помощью клипсы

Установите передатчик на воротнике с помощью клипсы, направив встроенный микрофон в сторону источника звука.

Для обеспечения большей незаметности во время использования рекомендуется закрепить передатчик клипсой наружу.



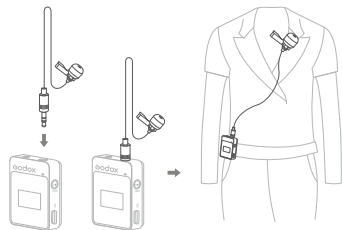
С помощью стальной пластины

На клипсе передатчика MoveLink находится магнитное крепление, которое можно прикреплять к гладкой стальной поверхности. Входящая в комплект стальная пластинка может примагничиваться к клипсе передатчика, позволяя спрятать передатчик или приемник под одеждой. Возьмите передатчик в руку клипсой наружу и разместите его под одеждой. Другой рукой накройте одежду стальной пластинкой, чтобы примагнитить её к клипсе. После надежного контакта пластинки с клипсой можно отпустить руки. Обратите внимание, что однослойная одежда обеспечивает лучшее сцепление. Более толстая, объемная или многослойная одежда будет обеспечивать слабое сцепление или полное отсутствие сцепления. В этом случае, пожалуйста, не используйте этот метод установки.



При использовании внешнего микрофона:

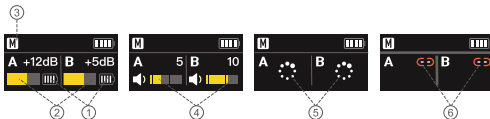
Вставьте 3,5мм штекер микрофона в 3,5мм аудиоразъем передатчика и плотно зафиксируйте его. Закрепите передатчик на поясе с помощью клипсы и закрепите микрофон на воротнике. При использовании внешнего микрофона будет автоматически отключен встроенный микрофон.



MoveLink II RX (приемник)

1. Индикация на дисплее

- 1 Уровень заряда батареи передатчика канала A/B
- 2 Динамическое отображение уровня сигнала канала A/B
- 3 Дисплей выбора звукового канала
- 4 Дисплей регулировки громкости канала A/B
- 5 Интерфейс сопряжения
- 6 Состояние соединения (правая картинка с серым интерфейсом означает отсутствие соединения, а две левые картинки с цветным интерфейсом означают установленное соединение)



2. Основные функции




A. Управление питанием:

Удерживайте кнопку питания, чтобы включить/выключить устройство. Во включенном состоянии, при подключении кабеля USB Type-C, длительным нажатием на кнопку питания можно перейти в режим ожидания, на экране появится анимация зарядки. Находясь в режиме ожидания, нажмите на кнопку питания, чтобы включить устройство. Длительное одновременное нажатие кнопок питания и сопряжения в режиме ожидания позволяет очистить информацию о сопряжении.



B. Регулировка громкости:

(1) В настройках режима двухканальной записи, короткое однократное нажатие кнопок "+/-" позволяет увеличить или уменьшить громкость звука передатчика A/B одновременно на 1 единицу; длительное нажатие кнопок "+/-" позволяет постепенно увеличивать или уменьшать громкость звука передатчиков A/B.

(2) Настройка моноканального звука: Короткое нажатие кнопки питания  позволяет раздельно регулировать громкость канала A и канала B. Можно регулировать громкость выбранного канала с мигающей иконкой, если через 5 секунд не будет произведено никаких действий, то произойдет переключение на двухканальный интерфейс. Регулировка звука одного канала аналогична пункту (1) - короткое однократное нажатие кнопок "+/-" увеличивает или уменьшает громкость на 1 единицу, длительное нажатие кнопок "+/-" плавно увеличивает или уменьшает громкость.

(3) Предусмотрено 16 уровней регулировки громкости: -5дБ-10дБ.



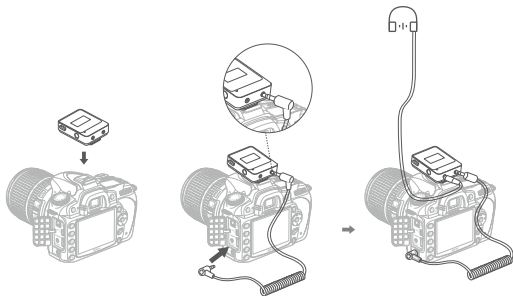
C. Длительным нажатием кнопки сопряжения установите связь с передатчиками. Левый канал будет автоматически принимать сигналы передатчика A, а правый - с передатчика B. Короткое нажатие кнопки сопряжения позволяет выбрать монофонический и стереофонический режим.



D. Заряжайте устройства непосредственно через разъем USB Type-C. Во время зарядки будет отображаться анимация зарядки.

3. Способ установки


Установите приемник на горячий башмак камеры и закрепите его с помощью зажима.
Соедините приемник с камерой с помощью 3,5-мм аудиокабеля TRS-TRS.
Затем вставьте штекер наушников в 3,5-мм аудиоразъем для мониторинга.




Разъемы и индикаторы

1. Разъемы:

LINE IN на передатчике: одноканальный аудиовход 

LINE Out на приемнике: одноканальный аудиовыход 

Аудиоразъем для мониторинга на приемнике: вставьте штекер наушников в аудиоразъем для мониторинга 

2. Индикация:

Индикатор работы: светится зеленым цветом в нормальном рабочем состоянии.

(1) Передатчик

В режиме ожидания индикатор выключен.

В состоянии запуска устройства - индикатор будет оранжевым при отсутствии сопряжения, синим - при сопряжении.

Во время сопряжения - индикатор будет дважды мигать красным цветом.

(2) Приемник

В режиме ожидания индикатор выключен.

В состоянии запуска устройства - индикатор будет оранжевым при отсутствии сопряжения, синим - при подключении.

Во время сопряжения - индикатор будет дважды мигать красным цветом.

Комплектация



MoveLink II TX
(передатчик)

①



MoveLink II RX
(приемник)

②



Ворсовая
ветрозащита

③



Всенаправленный
петличный микрофон

④



Аудиокабель 3,5 мм
TRS-TRS
(для фотоаппарата)

⑤



Аудиокабель 3,5 мм
TRS-TRRS
(для смартфона)

⑥



Кабель
USB Type-C

⑦



Зарядный кейс для MoveLink II
ML II-C3

⑧



Ремешок для зарядки
⑦



Стальная пластина
⑩



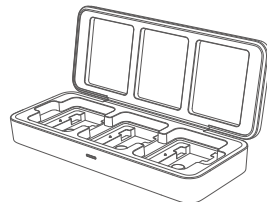
Руководство по эксплуатации
⑪

Название	Модель	В комплекте
Передатчик	MoveLink II TX	① ×1, ③ ×1, ⑦ ×1, ⑩ ×1, ⑪ ×1
Приемник	MoveLink II RX	② ×1, ⑦ ×1, ⑩ ×1, ⑪ ×1
Зарядный кейс	ML II-C3	⑧ ×1, ⑨ ×1, ⑪ ×1
Петличная радиосистема M1	MoveLink II M1	① ×1, ② ×1, ③ ×1, ④ ×1, ⑤ ×1, ⑥ ×1, ⑦ ×2, ⑩ ×2, ⑪ ×1
Петличная радиосистема M1	MoveLink II M2	① ×2, ② ×1, ③ ×2, ④ ×2, ⑤ ×1, ⑥ ×1, ⑦ ×3, ⑧ ×1, ⑨ ×1, ⑩ ×3, ⑪ ×1

Зарядный кейс MoveLink II (ML II-C3)

В зарядном кейсе имеются три отсека, которые могут заряжать три устройства системы MoveLink II после подключения его к источнику питания.

Примечание: зарядный кейс MoveLink II входит в комплект поставки только MoveLink II M2.



Индикация зарядного кейса MoveLink II: В процессе зарядки индикатор будет светиться желтым цветом, а при полной зарядке начнет светиться зеленым.



Петличная радиосистема MoveLink II поддерживает два способа зарядки:
А. зарядка через кабель USB Type-C;
В. зарядка через зарядный кейс MoveLink II.

Технические характеристики

Устройство	Приемник	Передачик
Модель	MoveLink II RX	MoveLink II TX
Аудиовыход	3,5 мм TRS	-
Чувствительность	-	-32дБ ±2дБ
Макс. уровень звукового давления	-	110дБ
Аудиовход	-	3.5 мм TRS (вход для микрофона)
Номинальный диапазон частот	50Гц-20кГц	
Отношение сигнал/шум	70дБ или выше	
Способ крепления	Зажим клипса (устанавливается в башмак камеры)	
Дисплей	TFT	
Динамический диапазон	90 дБ (А-взвешенный)	
Рабочая дистанция	100м (на открытом пространстве)	
Источник питания	Встроенная литиевая батарея	
Время работы	приемник: ≈8ч передатчик: ≈10ч (продолжительность работы зависит от температурных условий окр.среды)	
Емкость батареи	300 мАч	
Тип передачи сигнала	2,4ГГц Система скачкообразной перестройки частоты	
Диаграмма направленности	Всенаправленный	
Диапазон рабочих температур	-10°C-50°C	
Размеры	50x40x14мм	
Вес	27г	

Название	Зарядный кейс MoveLink II
Модель	MLII-C3
Материал	ABS пластик
Совместимые модели	MoveLink II TX, MoveLink II RX
Разъем для зарядки	USB Type-C
Размеры	163x66x28мм
Вес	126г

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики.

Поиск и устранение неисправностей

Аудиосигнал не поступает. Убедитесь, что батареи установлены правильно и питание включено. Проверьте, настроены ли передатчик и приемник на один и тот же канал, хорошо ли подключен микрофон или наушники, установлены ли устройства в правильный режим. Проверьте, что функция отключения звука выключена.

Помехи при передаче сигнала. Переключите передатчик и приемник на другой канал.

Расстояние передачи звука ограничено или сигнал отсутствует. Проверьте, не разряжены ли батареи. Если да, замените их.

Техническое обслуживание

- Избегайте резких механических воздействий. Устройство может выйти из строя после сильного толчка, удара или чрезмерной нагрузки.
- Храните в сухом помещении. Устройство не является водонепроницаемым. При попадании в воду или в условиях повышенной влажности может возникнуть неисправность, ржавчина и коррозия, которые не подлежат ремонту.
- Избегайте резких перепадов температуры. При резких перепадах температуры, например, при выносе изделия из помещения с более высокой температурой на улицу зимой, может образоваться конденсат. Пожалуйста, заблаговременно положите изделие в сумку или пластиковый пакет.
- Избегайте воздействия сильного магнитного поля. Сильное статическое или магнитное поле, создаваемое такими устройствами, как радиопередатчики, может привести к неисправности.
- Изменения, внесенные в технические характеристики или конструкцию, могут быть не отражены в данном руководстве.