

Godox



Официальный дистрибутор в России

Изготовитель: **ГОДОКС Фото Экипмент Ко., Лтд.**

Адрес: офис 1201, Джишан Билдинг, №5033, Шеннан ИстРоуд, Луоху
Дистрикт, Шеньчжень Сити, Китай 518001.
Телефон +86-755-25726373

Импортер на территории Евразийского экономического союза:
ООО "Наблюдательные приборы",

197198, г.Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкарская, д.4-6, лит.А, пом.2Н.
Телефон +7 (812) 498-48-88

Изделие прошло сертификацию на территории РФ.

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

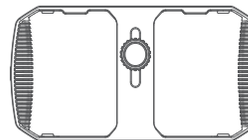
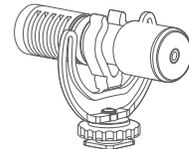
godox.ru

Made in China



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВИДЕОСЪЕМКИ НА СМАРТФОН

VK1-UC VK1-LT VK1-AX



Руководство по эксплуатации

Введение

Благодарим Вас за выбор продукции Godox!

Чтобы раскрыть весь потенциал видеосъемки на смартфон, Godox представляет серию VK1 - это универсальное решение для видеозаписи, позволяющее создателям видеоконтента получить качественный материал. Комплект оборудования VK1 идеально подходит для записи видеоблогов, мобильного кинопроизводства, потоковой трансляции и создания любого другого видеоконтента, который должен выглядеть превосходно.

В комплект входит: светодиодный осветитель RGB LED6R, компактный направленный микрофон-пушка VD-Mic, мини-штатив MT01 и риг для смартфона VSS-R01.

Особенности осветителя LED6R:

- Поддержка нескольких режимов работы: регулировка цветовой температуры CCT, выбор оттенка света HSI 13 видов световых спецэффектов.
- Удобное управление цветовой температурой, яркостью и насыщенностью цвета.
- Встроенный литиевый аккумулятор заряжается через порт USB Type-C.
- Благодаря магнитному креплению, осветитель можно установить на стальных поверхностях.
- Устанавливается в холодный башмак рига или используется как выносное устройство.
- Стильный дизайн и интуитивно понятное управление.

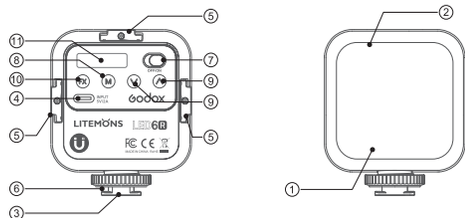
Особенности микрофона V-Mic:

- Длина 80 мм, вес 40 г.
- Подключается к записывающему оборудованию без дополнительного источника питания.
- Корпус из алюминиевого сплава с повышенной устойчивостью к радиопомехам.
- Профессиональный амортизирующий кронштейн и версоявая ветрозащита.
- Высокая чувствительность для воспроизведения каждой детали звука.
- Частотный диапазон 100Гц-20кГц для высококачественной передачи голоса.
- Высокий коэффициент сигнал-шум и низкая степень искажения.

Меры безопасности

- ⚠ Осветитель LED6R и микрофон VD-Mic не являются водонепроницаемыми, примите меры по защите от влаги в дождливой или влажной окружающей среде.
- ⚠ Не используйте данный комплект вблизи источников легковоспламеняющихся газов, химикатов и других подобных веществ и материалов. Обратите внимание на соответствующие предупреждения.
- ⚠ Не пытайтесь разбирать или любым способом видоизменять устройство! В случае поломки изделия, отправьте его в авторизованный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.
- ⚠ Храните этот комплект в недоступном для детей месте.
- ⚠ Не используйте и не храните этот комплект при температуре окружающей среды выше 50°C.
- ⚠ Соблюдайте меры предосторожности при эксплуатации:
 - Не подавайте на микрофон VD-Mic фантомное питание. Поскольку для VD-Mic требуется источник питания, рекомендуется подавать питание через 3,5 мм порт микрофона камеры с напряжением от 2 до 3В. Подключите микрофон напрямую к камере или смартфону.
 - Поскольку LED6R имеет встроенный литиевый аккумулятор, не разбирайте, не ударяйте, не сжимайте и не бросайте его в огонь. Если возникнет деформация корпуса, прекратите использование устройства. Не используйте и не храните осветитель, если температура окружающей среды выходит из диапазона от -10°C до 40°C. Заряжайте встроенный аккумулятор с помощью прилагаемого адаптера и правильно эксплуатируйте его при определенной рабочей температуре в соответствии с руководством по эксплуатации. Пожалуйста, внимательно прочтите и соблюдайте предупреждения или указания, предлагаемые производителем.

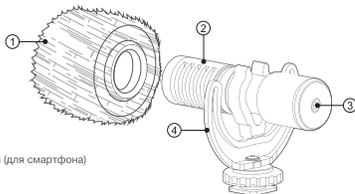
Основные элементы



- 01. Светодиоды
- 02. Рассеиватель
- 03. Монтажная плата для холодного башмака, отверстие 1/4"
- 04. USB-Туре С для зарядки

- 05. Холодный башмак
- 06. Зажим литы
- 07. Выключатель питания
- 08. Кнопка выбора режима

- 09. Кнопка регулировки
- 10. Кнопка световых спецэффектов
- 11. Дисплей



- 01. Ворсовая ветрозащита
- 02. Корпус микрофона
- 03. Аудиоразъем 3,5 мм
- 04. Антивибрационный подвес
- 05. Аудиокабель TRS-TRRS 3,5 мм (для смартфона)
- 06. Защитная стальная сетка
- 07. Стальная сетка капсуля
- 08. Поролоновая ветрозащита



Комплектация VK1-UC

LED6R *1, USB-кабель Туре-С *1, диффузор *1, микрофон *1, поролоновая ветрозащита *1, ворсовая ветрозащита *1, аудиокабель TRRS *1, кабель 3,5 мм - Туре-С *1, мини-штатив *1, риг для смартфона *1, антивибрационный подвес *1



Комплектация VK1-LT

LED6R *1, USB-кабель Туре-С *1, диффузор *1, микрофон *1, поролоновая ветрозащита *1, ворсовая ветрозащита *1, аудиокабель TRRS *1, кабель 3,5 мм - Lightning *1, мини-штатив *1, риг для смартфона *1, антивибрационный подвес *1



Комплектация VK1-AX

LED6R *1, USB-кабель Type-C *1, диффузор *1, микрофон *1, поролоновая ветрозащита *1, ворсовая ветрозащита *1, мини-штатив *1, риг для смартфона *1, антивибрационный подвес *1



LED6R x1



USB-кабель Type-C x1



Диффузор x1



Антивибрационный подвес x1



Микрофон x1



Поролоновая ветрозащита x1



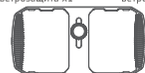
Ворсовая ветрозащита x1



Аудиокабель TRRS x1



Мини-штатив x1



Риг для смартфона x1



Руководство по эксплуатации x1

Инструкция по использованию VD-Mic

Установка ветрозащиты, антивибрационного подвеса и аудиокабеля

1. Вставьте микрофон в антивибрационный подвес Rycote Lyre и убедитесь, что микрофон находится по центру и сохраняет равновесие.
2. В соответствии с внешними условиями, установите поролоновую или ворсовую ветрозащиту на переднюю часть корпуса микрофона.
3. Для подключения к смартфону используйте соединительный аудиокабель TRS-TRRS 3,5 мм, вставьте кабель одним концом TRS (с тремя контактами) в разъем микрофона, а другим концом TRRS (с четырьмя контактами) в разъем смартфона.
4. Набор VK1-UC комплектуется аудиокабелем для подключения к устройствам с разъемом Type-C, набор VK1-LT комплектуется аудиокабелем для устройств с разъемом Lightning. Примечание: аудиощеткер должен быть полностью вставлен в разъем, чтобы избежать неполадок в работе.

Предупреждения по использованию VD-Mic

Для обеспечения оптимального функционирования этого устройства, пожалуйста, не используйте неофициальные аксессуары, например ветрозащиту т. д.

При использовании аудиокабелей других производителей микрофон может выйти из строя или работать неправильно.

Не загромождайте и не закрывайте отверстия для звука, в противном случае это может повлиять на работоспособность микрофона.

Инструкция по использованию LED6R

1. Настройка осветителя

- 1.1 Включение/выключение питания
Переведите выключатель питания в положение ON, чтобы включить осветитель, на дисплее отобразятся текущие параметры. Установите выключатель питания в положение OFF, чтобы выключить осветитель.



- 1.2 Выбор режима: цветовая температура CCT / цветное освещение HSI / световые спецэффекты FX

Нажмите и удерживайте кнопку M для переключения режима: значок CCT на дисплее означает режим регулировки цветовой температуры, а значок HSI означает режим цветного освещения.

Нажмите кнопку FX, чтобы включить режим спецэффектов. На дисплее будет отображаться иконка и номер эффекта.



2. Режим CCT

Нажмите и удерживайте кнопку M, чтобы выбрать этот режим.

- 2.1 Кратковременно нажмите кнопку M, чтобы выбрать значение для настройки.
- 2.2 Регулировка цветовой температуры: нажмите кнопку регулировки «вверх», чтобы увеличить значение цветовой температуры, и нажмите кнопку «вниз», чтобы уменьшить. Кратковременно нажмите кнопку регулировки, чтобы изменить значение цветовой температуры на 100K. Нажмите и удерживайте кнопку регулировки, чтобы быстро изменить значение от 3200K до 6500K.
- 2.3 Регулировка яркости: нажмите кнопку регулировки «вверх», чтобы увеличить значение яркости, и нажмите кнопку регулировки «вниз», чтобы уменьшить. Кратковременно нажмите кнопку регулировки, чтобы изменить значение цветовой температуры на 1%. Нажмите и удерживайте кнопку регулировки, чтобы быстро изменить значение от 0 до 100%.

3. Режим HSI

Нажмите и удерживайте кнопку M, чтобы выбрать этот режим.

- 3.1 Кратковременно нажмите кнопку M, чтобы выбрать значение для настройки.
- 3.2 Регулировка оттенка Hue: нажмите кнопку регулировки «вверх», чтобы увеличить значение оттенка, а кнопку «вниз» - уменьшить. Кратковременно нажмите кнопку регулировки, чтобы изменить значение оттенка на 1°. Нажмите и удерживайте кнопку регулировки, чтобы быстро изменить значение от 0 до 360°.
- 3.3 Регулировка насыщенности S: нажмите кнопку регулировки «вверх», чтобы увеличить значение насыщенности, и кнопку «вниз», чтобы уменьшить. Кратковременно нажмите кнопку регулировки, чтобы изменить значение насыщенности на 1. Нажмите и удерживайте кнопку регулировки, чтобы быстро изменить значение от 0 до 100.
- 3.4 Регулировка яркости I: нажмите кнопку регулировки «вверх», чтобы увеличить значение яркости, и нажмите кнопку «вниз», чтобы уменьшить. Кратковременно нажмите кнопку регулировки, чтобы изменить значение яркости на 1%. Нажмите и удерживайте кнопку регулировки, чтобы быстро изменить значение от 0 до 100%.

4. Режим световых спецэффектов FX

4.1 Нажмите кнопку FX, чтобы войти в режим световых спецэффектов. Кратковременно нажмите кнопку FX, чтобы поочередно изменять номер спецэффекта. Нажмите и удерживайте кнопку FX, чтобы быстро изменить номер спецэффекта.

4.2 Всего доступно 13 различных спецэффектов.



Номер	Иконка	Спецэффект
1		Цикл RGB
2		Вспышка
3		Лазер
4		Молния
5		Сломанная лампа
6		ТВ
7		Свеча
8		Огонь
9		Фейерверк
10		Полиция
11		Пожарная
12		Скорая
13		SOS

Технические характеристики

Модель	LED6R Светодиодный осветитель
Встроенный литиевый аккумулятор	1800 мАч
Сетевой адаптер	5В/2А (приобретается отдельно)
Выходная мощность	макс. 6 Вт
Диапазон цветовой температуры	3200К-6500К
Освещенность, 100% (≈, 0,5м)	270лк
Индекс цветопередачи CRI (≈)	95
Диапазон яркости света	0%-100%
Продолжительность работы	2ч-10ч
Рабочая температура	-10-40°C
Размер	77*66*30 мм
Вес	110 г

Модель	VD-Mic Микروفон
Соотношение сигнал/шум	75 дБ
Чувствительность	-33 дБ± 2 (0дБ=1В/Па при 1 кГц)
Частотный диапазон	100Гц - 20кГц
Диаграмма направленности	Кардиоида
Максимальное звуковое давление	120 дБ (ТНД<3% при 1 кГц)
Собственный шум	20 дБ (А-взвешенный)
Выходной разъем	3,5 мм
Вес	40 г
Размеры	80мм ø21мм
Рабочая температура	-10°C...+50°C

Примечание: риг позволяет установить смартфон шириной 60-90 мм.

Правила эксплуатации VD-Mic

- Не роняйте, избегайте повреждений устройства. Устройство может перестать работать после сильных сотрясений, ударов или чрезмерных нагрузок.
- Не используйте устройство во влажной среде.
- Устройство не является водонепроницаемым. Устройство не подлежит ремонту, если оно намочено в воде или подвергнуто воздействию высокой влажности.
- Избегайте резких перепадов температуры при которых возникает конденсация, например, когда зимой устройство выносятся из здания с более высокой температурой на улицу. Пожалуйста, заранее положите устройство в сумку или полиэтиленовый пакет.
- Не используйте устройство в окружении сильных магнитных полей, создаваемых такими устройствами, как радиопередатчики, это может привести к неисправности.
- Изменение характеристик или конструкции может не отражаться в данном руководстве.

Правила эксплуатации LED6R

- Немедленно выключите устройство, если обнаружите неполадки в работе.
- Избегайте резких ударов, устройство следует регулярно очищать от пыли.
- При использовании осветитель может нагреваться - это нормально.
- Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться только авторизованными поставщиками услуг, которые могут предоставить оригинальные запчасти и аксессуары. .
- При выполнении ремонта в неавторизованных сервисных центрах, гарантийное обслуживание устройства прекращается.
- В случае обнаружения неисправности или попадания внутрь корпуса воды, не используйте устройство, пока его не починят специалисты.
- Изменение характеристик или конструкции может не отражаться в данном руководстве.