

Godox

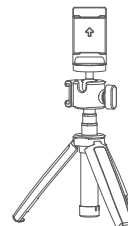


Официальный дистрибутор в России

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВИДЕОСЪЕМКИ НА СМАРТФОН

VK2-AX

VK2-UC



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



Руководство по эксплуатации

Введение

Благодарим Вас за выбор продукции Godox!

Комплект оборудования VK2 поможет легко начать запись видео и аудио на свой смартфон в любое время и в любом месте. Набор включает в себя все, что требуется для высококачественной записи звука и видео на любой смартфон. Комплекты оборудования серии Vlog Kit имеют оптимальное соотношение цена/качество и идеально подходят для съемки видеоблогов в TikTok, Instagram или YouTube, а также для всех, кто часто снимает видео на ходу и хочет вывести качество своих съемок на новый уровень...

Модель VK2-AX предназначена для смартфонов с разъемом для микрофона 3,5 мм.

Модель VK2-UC предназначена для смартфонов с разъемом для микрофона Type-C.

Особенности:

Светодиодный осветитель LED6Bi

Компактный и многофункциональный светодиодный осветитель с регулируемой яркостью от 0% до 100%, регулируемой цветовой температурой от 3200K до 6500K, встроенным литиевым аккумулятором (заряжается через порт USB Type-C) и силиконовым рассеивателем, делающим свет более мягким и равномерным.

Компактный направленный микрофон Geniумisic

Суперкардиоидный, компактный и легкий микрофон, подключается к смартфону по принципу plug-and-play, в комплекте поролоновая и ворсовая ветрозащита для обеспечения четкой и естественной записи звука.

Мини-штатив МТ03

Настольный штатив-рукоятка, ножки штатива и площадка изготовлены из алюминиевого сплава, трехступенчатая телескопическая регулировка высоты, шаровая головка, на площадке стандартный винт 1/4 дюйма.

Держатель для смартфона МТН02

Практичный держатель для мобильного телефона, совместим со смартфонами разных брендов и типов, ширина зажима от 60 мм до 90 мм.

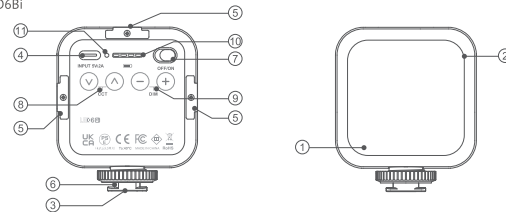
Меры безопасности

- ⚠ **Пожалуйста, внимательно прочтите и соблюдайте предупреждения или указания, предлагаемые производителем.**
- ⚠ **Храните этот комплект в недоступном для детей месте.**
- ⚠ **Осветитель LED6Bi и микрофон Geniумisic 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.**

- ⚠ Поскольку LED6Bi 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. Не храните микрофон Geniумisic/Geniумisic UC при температуре окружающей среды выше 60°C.
- ⚠ Geniумisic совместим с большинством моделей смартфонов с разъемом 3,5 мм, Geniумisic UC совместим с большинством моделей смартфонов с разъемом Type-C.

Основные элементы

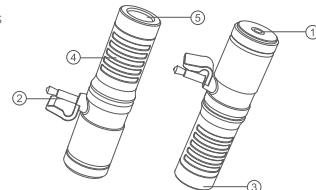
1. LED6Bi



1. Светодиоды
2. Рассеиватель
3. Монтажная плата для холодного башмака, отверстие 1/4"
4. USB-Туре С для зарядки
5. Холодный башмак
6. Зажим платы
7. Выключатель питания
8. Кнопки регулировки цветовой температуры
9. Кнопки регулировки яркости
10. Индикатор уровня заряда
11. Индикатор нажатия кнопки

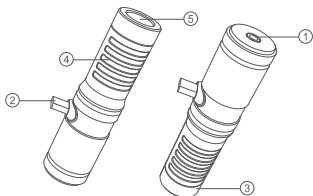
2. Geniумisic

1. Разъем для наушников 3,5 мм TRS
2. Штекер 3,5 мм
3. Гиперкардиоидный капсуль
4. Защитная стальная сетка
5. Стальная сетка капсуля



3. Geniusmic UC

1. Разъем для наушников 3,5 мм TRS
2. Штекер Type-C
3. Гиперкардиоидный капсюль
4. Защитная стальная сетка
5. Стальная сетка капсюля



Комплектация

VK2-AX: 1-8 п.п.

VK2-UC: 1-7, 9 п.п.

1. LED6Bi *1, 2. USB-кабель Type-C *1, 3. Диффузор *1, 4. Мини-штатив МТ03 *2, 5. Держатель смартфона МТН02, 6. Поролоновая ветрозащита *1, 7. Ворсовая ветрозащита *1, 8. Микрофон Geniusmic (штекер 3,5мм) *1, 9. Микрофон Geniusmic UC (штекер Type-C) *1,



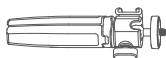
1. LED6Bi x1



2. USB-кабель Type-C x1



3. Диффузор x1



4. Мини-штатив МТ03 x1



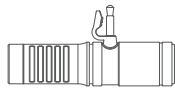
5. Держатель смартфона МТН02 x1



6. Поролоновая ветрозащита x1



7. Ворсовая ветрозащита x1



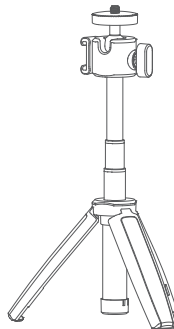
8. Микрофон Geniusmic (3,5 мм разъем) x1



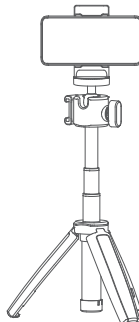
9. Микрофон Geniusmic (Type-C разъем) x1

Инструкция по установке

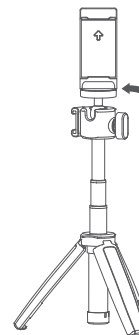
1. Разложите ножки мини-штатива МТ03.



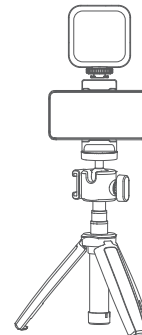
3. Закрепите смартфон в зажиме держателя для смартфона.



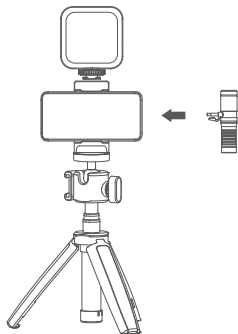
2. Установите держатель смартфона МТН02 на мини-штативе вращая его по часовой стрелке.



4. Вставьте установочную пята осветителя LED6Bi в слот холодного башмака МТН02.



5. Подключите Geniusmic/Geniusmic UC к разьему для микрофона мобильного телефона.



Примечание: смартфон в комплект не входит.

- Микрофон не требует дополнительного питания, и для использования его нужно подключить к телефону.
- Пожалуйста, обратитесь к руководству по эксплуатации Вашего телефона за дополнительной информацией об использовании данной функции.

Инструкция по использованию

1. Для LED6Bi

1.1 Включение/выключение питания

Переведите выключатель питания в положение ON, чтобы включить осветитель, в положение OFF, чтобы выключить осветитель.



1.2. Регулировка цветовой температуры

Нажмите кнопку регулировки цветовой температуры <☉> для увеличения значения и кнопку <☾> для уменьшения. Нажмите и удерживайте кнопку регулировки, чтобы быстро изменить значение от 3200K до 6500K в 9 уровней. Когда значение цветовой температуры достигнет максимального значения, начнет мигать индикатор.

1.3 Регулировка яркости

Нажмите кнопку регулировки яркости <☉> для увеличения значения и кнопку <☾> для уменьшения. Нажмите и удерживайте кнопку регулировки, чтобы быстро изменить значение яркости, доступно 10 уровней регулировки. Когда яркость достигнет максимального значения, начнет мигать индикатор.

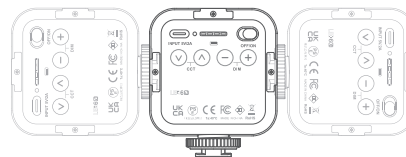
1.4 Установка и способы применения

Осветитель можно закрепить на различном оборудовании с креплением типа «холодный башмак» или «горячий башмак» с помощью монтажной пята.

Осветитель можно закрепить на оборудовании с монтажным винтом 1/4", например, на держателе, штативе, осветительной стойке и т.д.

Три встроенных крепления типа «холодный башмак» позволяют установить на этот осветитель различное дополнительное оборудование - другой осветитель или микрофон.

Осветители серии LED6 Bi можно использовать в комбинации.



Правила эксплуатации

1. Для LED6Bi

- Не заряжайте аккумулятор непрерывно более 24 часов.
- Храните осветитель в сухом, прохладном и вентилируемом месте.
- Не разбирайте, не ударяйте, не сжимайте и не бросайте осветитель в огонь.
- Изношенный аккумулятор следует утилизировать в соответствии с местным законодательством.
- Перед длительным хранением зарядите аккумулятор прил. на 70%.
- Если аккумулятор не использовался более 3 месяцев, полностью зарядите его.
- Перезаряжаемый аккумулятор имеет ограниченный срок службы и со временем его емкость и производительность снижаются.
- Рекомендуется устанавливать максимальную яркость до 100% только тогда, когда аккумулятор полностью заряжен.
- После того, как батарея разрядится, рекомендуется, чтобы при использовании во время зарядки от источника питания USB яркость не превышала 6-го уровня.

2. Для Geniusmic, Geniusmic UC

- Для обеспечения оптимального функционирования микрофона, пожалуйста, не используйте неофициальные аксессуары, например ветрозащиту т. д. При использовании аудиокабелей других производителей микрофон может выйти из строя или работать неправильно.
- Не загораживайте и не закрывайте отверстия для звука, в противном случае это может повлиять на работоспособность микрофона.

2. Для Geniusmic, Geniusmic UC

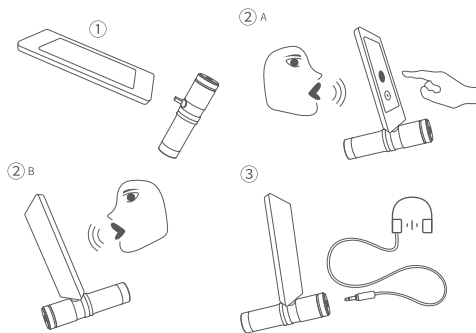
В зависимости от окружающих условий используйте вспененную или ворсовую ветрозащиту, чтобы минимизировать шум от ветра и потоков воздуха.

2.1 Установите поролоновую или ворсовую ветрозащиту на переднюю часть корпуса микрофона.

2.2 Geniusmic: подключите штекер 3,5 мм к мобильному телефону. Если необходим мониторинг, подключите гарнитуру к разъему для наушников микрофона.

Geniusmic UC: подключите штекер USB Туре-С к мобильному телефону. Если необходим мониторинг, подключите гарнитуру к разъему для наушников микрофона.

2.3 Если записанный звук искажен или имеет слишком высокую громкость, пожалуйста, отрегулируйте расстояние записи соответствующим образом.



Технические характеристики

Модель	LED68I
Встроенный литиевый аккумулятор	1800 мАч
Сетевой адаптер	5В/2А (приобретается отдельно)
Выходная мощность	макс. 6 Вт
Диапазон цветовой температуры	3200К–6500К (9 уровней)
Освещенность, 100% (=, 0,5м)	360 лк
Индекс цветопередачи CRI (=)	95
Диапазон яркости света	10 уровней
Продолжительность работы	1.5ч-10ч
Рабочая температура	-10-45°C
Размер	77*66*30 мм
Вес	100 г

Модель	Geniusmic
Диаграмма направленности	Гиперкардиоида
Соотношение сигнал/шум	75 дБ
Чувствительность	-33±2дБ, RL=680 Ом, Vs=1.5В
Частотный диапазон	50Гц - 20кГц
Тип разъема	3,5 мм
Вес	41г
Размеры(длина)	80мм
Рабочая температура	-20°C...+60°C
Материал	Алюминиевый сплав

Название	Микрофон Geniusmic UC
Диаграмма направленности	Гиперкардиоида
Соотношение сигнал/шум	75 дБ
Чувствительность	-33±2дБ, RL=680 Ом, Vs=1.5В
Частотный диапазон	50Гц - 20кГц
Тип разъема	Type-C
Вес	41г
Размеры(длина)	80мм
Рабочая температура	-20°C...+60°C
Материал	Алюминиевый сплав

Название	Мини-штатив МТ03
Крепление	винт 1/4"
Тип головки	Шаровая, 360°
Высота	16 см -25 см
Материал	Алюминиевый сплав, пластик
Вес нетто	84 г

Название	Держатель для смартфона МТН02
Крепление	отверстие под винт 1/4"
Ширина зажима	60 мм - 90 мм
Угол вращения зажима	360°
Материал	Пластик
Вес	50 г