

Godox



R1

Светодиодный RGB осветитель

Изготовитель:ГОДОКС Фото ЭкипментКо.,Лтд
Адрес: офис 1201, Джиншан 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.

705-R10000-00

Made In China



Руководство по эксплуатации

Введение

Благодарим Вас за выбор продукции Godox.

Круглый светодиодный осветитель Godox RGB mini R1 позволяет легко выбирать из палитры цветов управляя оттенком и насыщенностью, а также точно регулировать цветовую температуру. R1 поможет достичь творческих задач и удовлетворить задумки по освещению в различных ситуациях. Осветитель R1 имеет современный внешний вид, простое управление и высокую портативность, подходит для использования в фото- и видеосъемке, съемке репортажей, портретов, предметов и т.д.

Особенности:

- Поддержка трех режимов работы: режим с регулируемой цветовой температурой, режим выбора цвета освещения и 39 спецэффектов
- Активация и смена цвета в ритм музыки
- Простая настройка цветовой температуры, яркости, оттенка и насыщенности цвета
- Встроенная литиевая батарея, которую можно заряжать через порт USB Type-C
- Магнитное крепление для аксессуаров совместимо с комплектом аксессуаров AK-R1 (приобретается отдельно)
- Быстро крепится на заднюю часть смартфона и на различные поверхности
- Легкий корпус, обеспечивающий отличную портативность

⚠ Меры безопасности

- ⚠ Избегайте попадания воды. Не прикасайтесь мокрыми руками, не погружайте в воду и не подвержайте воздействию дождя.
- ⚠ Не пытайтесь разбирать или любым способом видоизменять прибор! В случае поломки изделия, отправьте неисправное изделие в авторизованный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.
- ⚠ Храните в недоступном для детей месте.
- ⚠ Осветитель не является водонепроницаемым, примите меры по защите от воды и влаги.
- ⚠ Не используйте осветитель вблизи источников легковоспламеняющихся газов, химикатов и других подобных веществ и материалов. В определенных обстоятельствах эти вещества и материалы могут быть чувствительны к сильному свету, излучаемому этой вспышкой, и может возникнуть пожар или электромагнитные помехи.
- ⚠ Поскольку этот осветитель имеет встроенную литиевую батарею, не разбирайте, не ударяйте, не сжимайте и не подвержайте его воздействию огня. Если возникает серьезная деформация корпуса, пожалуйста, прекратите использование. Не используйте и не храните устройство при температуре окружающей среды выше 50°C.
- ⚠ Пожалуйста, заряжайте изделие с помощью специального зарядного устройства и правильно эксплуатируйте его в соответствии с определенным напряжением и рабочей температурой согласно инструкции по эксплуатации.

Содержание

- 01 Введение
- 02 Меры безопасности
- 05 Основные элементы
- 06 Комплект поставки
- 06 Дополнительные принадлежности
- 07 Аккумулятор
- 07 Управление
- 11 Технические характеристики
- 12 Правила эксплуатации

Условные обозначения, используемые в данном руководстве

- Это руководство основано на предположении, что выключатели питания камеры и вспышки включены.
- Номера справочных страниц обозначены «стр. **».
- В этом руководстве используются следующие предупреждающие символы:
 - ▲ Символ «Осторожно» обозначает предупреждение, чтобы предотвратить ошибки эксплуатации.
 - 📌 Символ примечания дает дополнительную информацию.

Основные элементы

01. Светодиоды
02. Диффузор
03. Монтажное гнездо 1/4"
04. USB-порт Туре-С для зарядки
05. Микрофон
06. Кнопка питания
07. Кнопка выбора режима
08. Мульти-selector FN
09. Дисплей
10. Колесико регулировки яркости



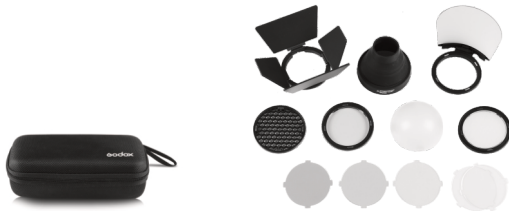
Комплект поставки



1. Осветитель
2. Купольный диффузор
3. Круглая липучка
4. USB-кабель Туре-С
5. Руководство по эксплуатации

Дополнительные принадлежности

Купите комплект светоформирующих аксессуаров серии АК-R1, чтобы создавать больше творческих световых эффектов.



Аккумулятор

1. В этом осветителе установлен несъемный литий-ионный аккумулятор, который имеет длительное время работы.
2. Безопасная конструкция. Схема защиты от перезаряда, переразряда, перегрузки по току и короткого замыкания.
3. Аккумулятор полностью заряжается примерно за 3 часа с помощью зарядного устройства 5В/2А.

Управление

1. Настройка осветителя

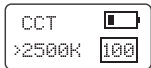
1.1 Включение/выключение осветителя

С помощью кнопки питания включите/выключите осветитель. На дисплее отобразится информация о текущих настройках.

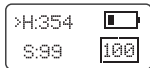


1.2 Выбор режима: режим белого света / режим цветного света / режим спецэффектов

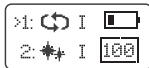
Нажмите кнопку MOD для переключения режима, на дисплее отобразится: индикатор CCT - режим белого света с регулируемой цветовой температурой, индикатор HIS - цветной режим, индикация от 1 до 14 - режим спецэффектов.



Режим белого света



Режим цветного света



Режим спецэффектов

- 1.3 **Микрофон:** при использовании музыкального режима расположите отверстие микрофона близко к источнику музыки и отрегулируйте расстояние в соответствии с полученным эффектом.



- 1.4 **Магнитное крепление:** поскольку на задней части корпуса находится магнит, этот осветитель можно закрепить на любой железной поверхности.



- 1.5 **Монтажное гнездо 1/4":** этот осветитель можно установить на любую опору с винтовым креплением 1/4".

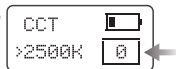


2. Режим белого света

2.1 Регулировка цветовой температуры: поверните мультиселектор FN влево или вправо для регулировки цветовой температуры от 2500K до 8500K.

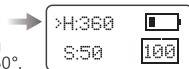


2.2 Регулировка яркости света: поверните колесико регулировки яркости света от 0 до 100%.

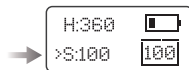


3. Режим цветного света

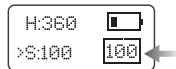
3.1 Отрегулируйте оттенок H: нажмите на мультиселектор FN, и выберите на дисплее H. Поверните мультиселектор FN влево или вправо, чтобы настроить оттенок от 0 до 360°.



3.2 Регулировка насыщенности S: нажмите на мультиселектор FN и выберите на дисплее S. Поверните мультиселектор FN влево или вправо, чтобы отрегулировать насыщенность от 0 до 100.



3.3 Регулировка яркости света: поверните колесико регулировки яркости света, чтобы отрегулировать яркость от 0 до 100%.



4. Режим спецэффектов FX (39 эффектов)

- 4.1 С помощью мультиселектора FN выберите спецэффект от 1 до 14. Номера спецэффектов будут отображаться циклично при повороте мультиселектора.
- 4.2 После выбора нужного эффекта нажмите на мультиселектор FN и выберите одну из трех предустановок I, II или III. Предустановки будут отображаться циклично, если удерживать нажатым мультиселектор FN.
- 4.3 Регулировка яркости света: поверните колесико регулировки яркости, чтобы отрегулировать яркость эффекта от 0 до 100%.
- 4.4 Доступно всего 39 предустановок, которые разделены на 14 категорий спецэффектов на ваш выбор.

№	Дисп.	Спецэффект	Предуст. I	Предуст. II	Предуст. III
1		Плавное изм. цвета	Медл. скор.	Сред. скор.	Быстр. скор.
2		Вспышка	Вспышка	Пресс-конф.	Папарацци
3		Лазерные огни	Вечеринка	KTV	Диско
4		Молния	Прерывистый	Частый	Устойчивый
5		Сломанная лампа	Прерывистый	Частый	Устойчивый
6		ТВ	Медл. скор.	Средн. скор.	Быстр. скор.
7		Свеча	Прерывистый	Частый	Устойчивый
8		Огонь	Дрова	Костер	Пожар
9		Фейерверк	Отрывистый	Непрерывный	Шоу
10		Полиц. машина	Яркие всп.	Частые вспышки	Быстр. всп.
11		Пожарная машина	Яркие всп.	Частые вспышки	Быстр. всп.
12		Скорая помощь	Яркие всп.	Частые вспышки	Быстр. всп.
13		Музыка	Музыка1	Музыка2	
14		SOS			

Технические характеристики

Модель	R1
Встроенный аккумулятор	1800 мА / литиевый
Мощность	макс. 5 Вт
Параметры питания	5В1А, 5В2А
Диапазон цветовой температуры	2500К ~ 8500К
100% освещенность, лк(0,5 м)(≈)	605
CRI (≈)	98
TLCI (≈)	97
Диапазон яркости света	0% ~ 100%
Длительность работы	ок. 90 минут
Температура эксплуатации	-10 ~ 40 °С
Размеры	диаметр: 75 мм; толщина: 23 мм
Вес	150 г

Правила эксплуатации

- Немедленно выключите устройство в случае обнаружения неисправности и выясните причину.
- Избегайте резких ударов, и регулярно очищайте вспышку от пыли.
- Импульсная лампа может нагреваться при использовании. Избегайте частого срабатывания вспышки, если в этом нет необходимости.
- 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.
- Изменения, внесенные в технические характеристики или конструкцию, могут не отражаться в данном руководстве.

