

Изготовитель: ГОДОКС Фото Эквипмент Ко., Лтд  
Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннан ИстРоуд, Луоху Дистрикт, Шеньжень 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.  
<http://www.godox.ru> 705-M10000-00 Made In China



Godox



**M1** Светодиодный RGB осветитель

Руководство по эксплуатации

## Введение

**Благодарим Вас за выбор продукции Godox.**

Светодиодный осветитель Godox RGB Mini Creative M1 позволяет точно регулировать цветовую температуру, а также легко выбирать из палитры цветов управляя оттенком и насыщенностью. M1 поможет достичь творческих задач и удовлетворить задумки по освещению в различных ситуациях. Осветитель M1 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 40 спецэффектов
- Простая настройка цветовой температуры, яркости, оттенка и насыщенности цвета
- Активация и смена цвета в ритм музыки
- Дисплей для точного отображения параметров
- Универсальный многофункциональный кронштейн для быстрой установки различных углов освещения
- Легкий корпус, обеспечивающий отличную портативность
- Различные варианты использования

## ⚠ Меры безопасности

- ⚠ Избегайте попадания воды. Не прикасайтесь мокрыми руками, не погружайте в воду и не подвергайте 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 подвергайте 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.

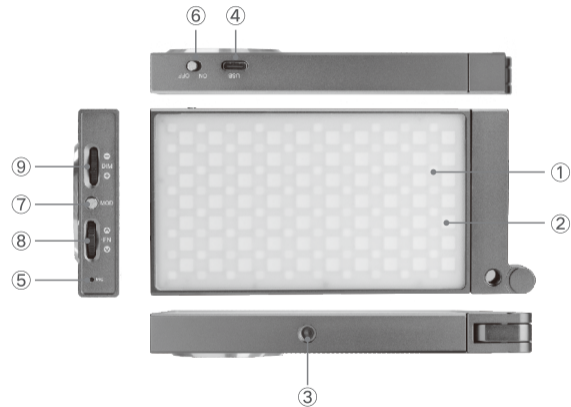
**Условные обозначения, используемые в данном руководстве**

- 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.
  - ℹ Символ примечания дает дополнительную информацию.

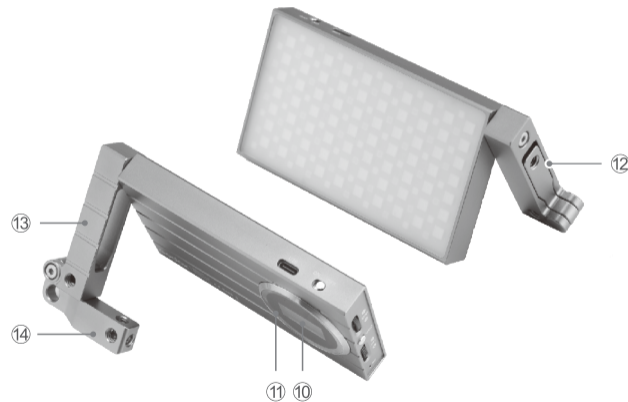
# Содержание

01	<b>Введение</b>
02	<b>Меры безопасности</b>
05	<b>Основные элементы</b>
07	<b>Комплект поставки</b>
07	<b>Аккумулятор</b>
08	<b>Управление</b>
15	<b>Технические характеристики</b>
16	<b>Функция защиты от перегрева</b>
17	<b>Правила эксплуатации</b>

## Основные элементы



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



- 10. Дисплей
- 11. Цветовой круг
- 12. Многофункциональный кронштейн
- 13. Ось вращения
- 14. Ось наклона

## Комплект поставки



1. Осветитель 2. USB-кабель Type-C 3. Холодный башмак 4. Ключ шестигранный 5. Сумка 6. Руководство по эксплуатации

## 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 2 часа с помощью зарядного устройства 5В/2А.

## Предостережения

1. Не заряжайте аккумулятор более 24 часов непрерывно.
2. Храните в сухом, прохладном, вентилируемом месте.
3. Не извлекайте аккумулятор самостоятельно и не бросайте его в огонь, аккумулятор может взорваться.
4. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с правилами утилизации в вашем регионе.
5. Зарядите аккумулятор прибл. на 60% перед длительным хранением.
6. Если аккумулятор не использовался более 3 месяцев, полностью зарядите его.
7. Это нормально, что снижается максимальная емкость аккумулятора и устройство приходится заряжать чаще, аккумулятор имеет ограниченный срок службы.

## Управление

### 1. Настройка осветителя

#### 1.1 Включение/выключение осветителя

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

В К Л ↔ В Ы К Л



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

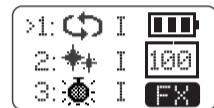
Нажмите кнопку MOD для переключения режима, на дисплее отобразится: индикатор CCT - режим белого света с регулируемой цветовой температурой, индикатор HIS - цветной режим, индикатор FX - режим спецэффектов.



Режим белого света

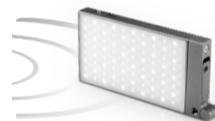


Режим цветного света



Режим спецэффектов

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



## 2. Режим белого света

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

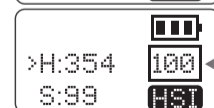
**2.2 Регулировка яркости света:** поверните колесико регулировки яркости света от 0 до 100%.

## 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 (40 эффектов)

4.1 С помощью мультиселектора FN выберите спецэффект от 1 до 15. 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 40 предустановок, которые разделены на 15 категорий спецэффектов на ваш выбор.

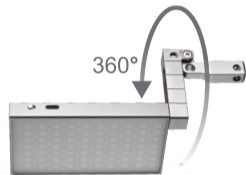
##### Примечание:

1. Выберите режим яркого освещения и нажмите на мультиселектор FN, чтобы включить/выключить освещение. Яркость и мощность осветителя в режиме яркого освещения станут максимальными. Продолжительность работы режима яркого освещения составляет 60 секунд, после этого осветитель автоматически выключится.
2. В режиме яркого освещения осветитель быстро нагревается, обеспечивая высокую яркость. Не рекомендуется использовать эту функцию при высокой температуре окружающей среды, в противном случае будет активирована защита от перегрева.

№	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			
15		Яркий свет (60с)			

## 5. Многофункциональный кронштейн

5.1 **Ось вращения:** угол вращения 360°.

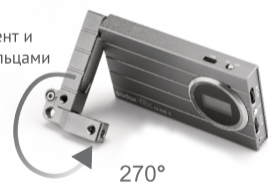


5.2 **Ось наклона:** угол наклона 270°.

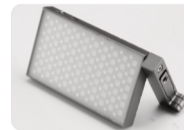
1. Сначала поверните кронштейн по оси вращения.



2. Вытолкните внутренний элемент и поверните его пальцами по оси наклона.



5.3 Способы установки:



1. На столе



2. На стойке



3. В руках



4. На башмаке камеры



5. Подвесить за кронштейн


**Примечание:** Кронштейн может ослабнуть после нескольких тысяч оборотов. Пожалуйста, используйте прилагаемый гаечный ключ, чтобы плотно затянуть его, когда это будет необходимо.



## Технические характеристики

Модель	M1
Параметры питания	5B2A/18Вт QC3.0(5B2A, 9B2A, 12B1,5A)
Мощность	макс. 13 Вт
Диапазон цветовой температуры	2500K ~ 8500K
Диапазон яркости света	0% ~ 100%
Диапазон регулировки цвета	0 ~ 360° (RGB палитра)
100% освещенность, лк	макс. 1700
CRI (≈)	97
TLCI (≈)	97
Угол регулировки кронштейна	поворот 360°, наклон 270°
Встроенный аккумулятор	2410 мАч / литиевый
Длительность работы	ок. 150 минут
Температура эксплуатации	-10 ~ 40 °C
Размеры	145*70*15 мм
Вес	240 г

## Функция защиты от перегрева

Чтобы избежать повреждения аккумулятора из-за перегрева, на экране отображается предупреждающий о высокой температуре значок . Предупреждающий значок исчезнет, когда температура нормализуется и осветитель будет готов к работе.

## 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.