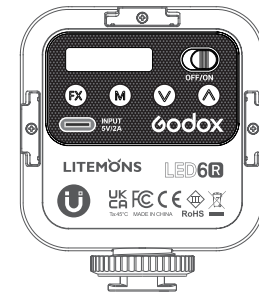


LITEMONS

Светодиодный RGB осветитель LED 6R



Руководство по эксплуатации

Введение

LED6R - это multifunctional светодиодный RGB-осветитель с режимом многоцветного освещения, регулируемой цветовой температурой и поддержкой световых спецэффектов, который подходит практически для всех видов съемки, например, для проведения онлайн трансляций, стримов, съемки макияжа, портретной и предметной съемки, записи видеороликов и т.д. Его можно устанавливать на камеру или использовать отдельно, он прост в эксплуатации и очень портативен.

Особенности

- Легкое переключение между режимами CCT, RGB и спецэффектами
- Поддержка 13 видов световых эффектов
- Возможность регулировки цветовой температуры, яркости и насыщенности цвета
- Встроенный литиевый аккумулятор и возможность зарядки через разъем USB Type-C
- Встроенное магнитное крепление для установки на стальные поверхности
- Может использоваться самостоятельно, на горячем башмаке камеры или на кронштейне с креплением холодный башмак
- Стильный внешний вид, интуитивно понятное управление и портативность при транспортировке

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 Коммьюнити, Фушай стрит, Баоянь Дистрикт, Шеньчжень, Китай, 518103. Телефон: +86-755-29609320(8062) Импортёр на территории Евразийского экономического союза: ООО "Наблюдательные приборы", 194021, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Пискаревка, ул. Новороссийская, д. 53, литер Б, помеш. 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.

Made in China

⚠ Внимание

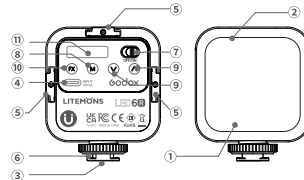
⚠ Этот осветитель не является водонепроницаемым, пожалуйста, не погружайте его в воду или другие жидкости, не используйте в дождливой и влажной среде. Не кладите никакие предметы на осветитель и не допускайте контакта с легко воспламеняющимися предметами во избежание несчастных случаев.

⚠ Не используйте осветитель вблизи источников легковоспламеняющихся газов, химикатов и других подобных материалов. Обратите внимание на соответствующие предупреждающие знаки.

⚠ Поскольку в данном изделии встроен литиевый аккумулятор, не разбирайте его, не ударяйте, не сжимайте и не бросайте в огонь. В случае появления серьезных вздутий на корпусе, пожалуйста, прекратите использование устройства. Не используйте и не храните изделие при температуре окружающей среды более 40°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.



Основные элементы



- 01. Светодиоды
- 02. Рассеиватель
- 03. Отверстие 1/4"
- 04. Разъем Type-C USB для зарядки
- 05. Слот "холодный башмак"
- 06. Пята для крепления в "башмаке"
- 07. Переключатель питания
- 08. Кнопка выбора режима
- 09. Кнопка регулировки
- 10. Кнопка световых спецэффектов
- 11. Дисплей

Комплектация



Осветитель *1



Кабель USB Type-C *1



Рассеиватель *1



Руководство по эксплуатации *1

Аккумулятор

1. Литиевый аккумулятор 1800 мАч обеспечивает длительное время работы.
2. Аккумулятор защищен от перезаряда, переразряда, перегрузки по току и короткого замыкания.
3. Заряжайте аккумулятор с помощью зарядного устройства 5B 2A.

Предостережения

1. Не допускайте короткого замыкания.
2. Аккумулятор не является водонепроницаемым.
3. Храните в недоступном для детей месте.
4. Не допускайте непрерывной зарядки более 24 часов.
5. Хранить в сухом, прохладном, вентилируемом месте.
6. Не выбрасывайте аккумулятор вместе с бытовым мусором и не бросайте его в огонь.
7. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с местным законодательством.
8. Если аккумулятор не использовался более 3 месяцев, выполните полную зарядку.
9. Перед длительным хранением зарядите аккумулятор примерно до 60%.

Эксплуатация

1. Настройка

1.1 Включение/выключение питания

Чтобы включить осветитель, переведите переключатель питания в положение ON, и на экране появятся текущие параметры. Чтобы выключить осветитель, переведите выключатель питания в положение OFF.



1.2 Выбор режима: CCT/ HSI / FX

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

Нажмите кнопку FX, чтобы перейти в режим выбора светового спецэффекта. На дисплее появится интерфейс выбора спецэффекта (доступно 13 категорий).



1.3 Установка и варианты использования

Осветитель можно установить на оборудовании с холодным или горячим башмаком с помощью крепления с монтажной пяткой.

Осветитель можно установить на оборудовании с винтом 1/4", например, на панорамном слайдере, штативе или стойке.

Благодаря встроенному магниту на задней панели осветитель можно установить на предметах со стальной поверхностью.

Три слота с креплением "холодный башмак" позволяют объединять несколько осветителей в одну группу или использовать различные дополнительные аксессуары.



2. Режим CCT

Удерживайте кнопку M для выбора этого режима. 2.1 Нажмите кнопку M, чтобы выбрать значение настройки.



2.2 Регулировка цветовой температуры: нажмите кнопку C для увеличения значения цветовой температуры, или кнопку D для уменьшения. При коротком нажатии значение цветовой температуры изменится на 100K. Длительное нажатие позволит быстро изменить значение от 3200K до 6500K.

2.3 Регулировка яркости: нажмите кнопку A для увеличения значения яркости, или кнопку B для уменьшения. При коротком нажатии значение цветовой температуры изменится на 1%. Длительное нажатие позволяет быстро изменить значение от 0 до 100%.

3. Режим цветного освещения

Удерживайте кнопку M для выбора этого режима.

3.1 Нажмите кнопку M, чтобы выбрать значение настройки.



3.2 Регулировка оттенка: нажмите кнопку C для увеличения значения оттенка, или кнопку D - для уменьшения. При кратком нажатии значение оттенка изменится на 1°. Длительное нажатие позволяет быстро изменить значение от 0 до 360°.

3.3 Регулировка насыщенности: нажмите кнопку A для увеличения значения насыщенности, или кнопку B - для уменьшения. При кратком нажатии значение насыщенности изменится на 1. Длительное нажатие позволяет быстро изменить значение от 0 до 100%.

3.4 Регулировка яркости: нажмите кнопку C, для увеличения значения яркости, или кнопку D - для уменьшения. При кратком нажатии значение яркости изменится на 1%. Длительное нажатие позволяет быстро изменить значение от 0 до 100%.

4. Режим световых спецэффектов FX (13 категорий)

4.1 Нажмите кнопку FX для выбора режима спецэффектов. Затем снова нажимайте FX для переключения между 13 эффектами, или удерживайте кнопку для их быстрой смены.



4.2 Доступно 13 категорий спецэффектов, которые можно настроить в соответствии с вашими требованиями.

No.	Иконка	Световой эффект
1		RGB цикл
2		Вспышка
3		Лазер
4		Молния
5		Сломанная лампа
6		ТВ
7		Свеча
8		Огонь
9		Фейерверк
10		Полиц. машина
11		Пожарн. машина
12		Скорая помощь
13		SOS

Технические характеристики

Модель	LED6R
Встроенный литиевый аккумулятор	1800 мАч
Источник питания для зарядки	5B/2A
Выходная мощность	макс. 6 Вт
Диапазон цветовой температуры	3200K-6500K
Освещенность, 100% (≈, 0.5м)	270 лк
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

Правила эксплуатации

- Немедленно выключите устройство в случае обнаружения неисправности и выясните причину.
- Избегайте резких ударов, и регулярно очищайте вспышку от пыли.
- 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.

LITEMONS



www.godox.ru