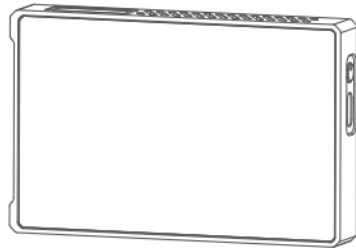


Godox



www.godox.ru

Изготовитель: ГОДОКС Фото Эквипмент Ко., Лтд

Адрес завода: 4 этаж здания 1, 1-4 этаж здания 2, 4 этаж здания 3, 1-4 этаж здания 4, индустриальная зона Яоччан, Тангвей Коммюнити, Фушай стрит, Баоянь

Дистрикт, Шенъянчен, Китай, 518103

Телефон: +86-755-29609320(8062)

Импортер на территории Евразийского экономического союза:

ООО "Наблюдательные приборы",

194021, г. Санкт-Петербург, вн.терг. Муниципальный округ Пискаревка, ул.

Новороссийская, д. 53, литер Б, помещ. 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.

Светодиодный
RGB осветитель
C5R



Made in China | 705-C5R000-00

Руководство по эксплуатации

Инструкции по безопасности и предупреждения

Этот прибор является профессиональным оборудованием для освещения и должен использоваться специалистами светотехниками или под их руководством. Во время использования всегда необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

1. Перед использованием внимательно прочтите это руководство по эксплуатации.
2. Детям запрещено пользоваться данным оборудованием. Когда дети находятся рядом с оборудованием, родители или сопровождающие лица должны внимательно следить за тем, чтобы дети не получили травм.
3. Этот осветитель является профессиональным осветительным прибором и должен использоваться только по назначению, запрещено использовать этот осветитель в бытовых целях. Запрещается пользоваться осветителем при наличии повышенной чувствительности или каких-либо повреждениях глаз.
4. Когда прибор включен, необходимо соблюдать осторожность при его использовании. Не прикасайтесь к нагревающимся частям корпуса или светодиодному модулю во избежание ожогов.
5. Когда осветитель включен, ни при каких обстоятельствах нельзя смотреть прямо на светодиодную лампу. Яркий свет должен использоваться под руководством профессиональных светотехников. Ни при каких обстоятельствах не подвергайте себя длительному воздействию яркого света. Если глазам дискомфортно, пожалуйста, немедленно выключите осветитель, приостановите использование и обратитесь к врачу.
6. Если светодиодный осветитель поврежден или деформирован от перегрева, чтобы избежать несчастных случаев немедленно прекратите его использование и обратитесь в квалифицированный сервисный центр для своевременного ремонта.
7. Допускается использование прибора при температуре окружающей среды от -20°C до 40°C и нормальной влажности.
8. Не используйте поврежденное оборудование или аксессуары до их проверки профессиональными обслуживающим персоналом.
9. Если корпус осветителя будет поврежден из-за падения, скатия или сильного удара, пожалуйста, не используйте его, чтобы избежать поражения электрическим током из-за контакта с внутренними электрическими компонентами.
10. Если требуется удлинитель, используйте удлинитель с номинальным током больше или равным максимальному току прибора. Если номинал удлинителя меньше, чем у оборудования, это может привести к перегреву и возгоранию.
11. Правильно размещайте длинные кабели питания в студии и храните их в надежном месте. Если оборудование будет повреждено из-за использования несертифицированного или поврежденного кабеля питания, оно не будет отремонтировано по гарантии.
12. Обязательно отключайте оборудование от электросети перед очисткой и ремонтом. Не тяните за кабель питания, чтобы отключить оборудование. Для отключения питания удерживайте вилку руками и вытащите её из розетки. Это оборудование должно быть подключено к розетке с заземлением.
13. 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.
14. Не разбирайте осветитель самостоятельно. Если осветитель выйдет из строя, он должен быть проверен и отремонтирован авторизованным сервисным центром.
15. Перед хранением убедитесь, что осветитель полностью остыл. Для хранения отсоедините кабель питания от осветителя. Осветитель следует хранить в вентилируемом сухом помещении.
16. Не размещайте осветитель рядом с легковоспламеняющимися и летучими растворителями, такими как спирт и бензин.
17. Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем, во избежание возгорания, поражения электрическим током или травм.
18. Не протирайте осветитель влажной тканью, используйте сухую мягкую ткань.
19. Перед включением, обязательно снимите защитную крышку светодиода.
20. Инструкции по технике безопасности сформулированы в соответствии с заводскими испытаниями, а конструкция и технические характеристики оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Для получения последней информации о продукте, пожалуйста, посетите веб-сайт GODOX.RU и ознакомьтесь с актуальной инструкцией.

21. Некоторые приборы имеют встроенные литиевые батареи. Пожалуйста, используйте указанные в инструкциях зарядные устройства и используйте их в надлежащем диапазоне напряжения и температуры, в соответствии с прилагаемыми инструкциями по эксплуатации.
22. Некоторые приборы работают от аккумуляторов. Не используйте аккумуляторы, источники питания или аксессуары, не указанные в инструкциях к таким изделиям. Храните батареи и другие принадлежности в недоступном для детей месте. В случае проглатывания ребенком мелкого аксессуара, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Если аккумулятор протекает, меняет цвет, деформируется, выделяет дым или ощущается необычный запах, немедленно извлеките его из прибора. Будьте осторожны при извлечении батарей, чтобы избежать ожогов. Продолжение использования поврежденного устройства может привести к возгоранию, поражению электрическим током или ожогу. Не используйте деформированные или модифицированные аккумуляторы. Не разбирайте и не модифицируйте это устройство или аккумуляторы. Не нагревайте и не припаивайте провода к аккумулятору. Держите аккумулятор вдали от огня или воды. Вставляйте неправильно положительный и отрицательный контакты батарей, не закорачивайте контакты и не используйте вместе старые и новые батареи или батареи разных типов.
23. Гарантийные обязательства не распространяются на аксессуары, такие как расходные батареи, лампы, адAPTERы, кабели питания и т. д.
24. Если обнаружится, что оборудование ремонтировалось не в авторизованном сервисном центре, гарантийный срок будет аннулирован.
25. Неисправности оборудования, вызванные эксплуатацией не по назначению, не покрываются гарантией.

СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО!

Введение

Благодарим Вас за выбор товара торговой марки Godox. Осветительный прибор Knowled RGB Creative C5R обладает яркими светодиодами с плавным регулированием яркости, возможностью цветного освещения, регулировкой цветовой температуры, портативными размерами, а также имеет световые спецэффекты FX. Встроенный модуль Bluetooth позволяет дистанционно управлять прибором C5R с помощью мобильного устройства через приложение. Аккумулятор заряжается через разъем USB Type-C или с помощью станций беспроводной зарядки. C5R предназначен для множества задач в освещении - съемки на открытом воздухе, создания фонового света, предметной фотосъемки и т.д.

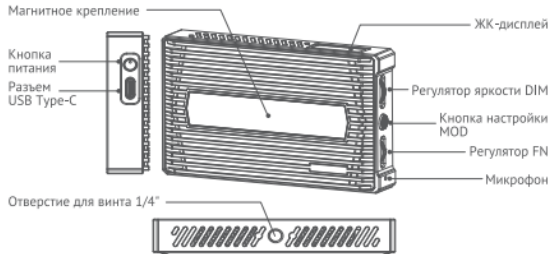
Особенности

- Поддержка беспроводной зарядки и зарядки через USB Type-C
- Компактный и портативный корпус, вес всего 169 г
- Режимы CCT/HSI/FX, возможность выбора до 36000 цветов с CRI \geq 96+
- Магнитное крепление для установки на металлической поверхности
- Регулировка цветовой температуры от теплой 2500К до холодной 8500K
- Имитация 39 осветительных эффектов для создания различных сцен
- Встроенный литиевый аккумулятор емкостью 3000 мАч для непрерывной работы в течение 2 часов при 100% яркости
- Bluetooth управление через мобильное приложение
- Точная цветопередача с индексами CRI \geq 96, TLCI \geq 96

Внимание

- ⚠ Хранить в недоступном для детей месте.
- ⚠ Не разбирать. При необходимости ремонта устройство следует отправить в авторизованный сервисный центр.
- ⚠ Не используйте прибор в окружении легковоспламеняющихся газов, химикатов и других подобных материалов. Пожалуйста, обратите внимание на соответствующие предупреждения.
- ⚠ В прибор встроен литиевый аккумулятор, поэтому не разбирайте его, не ударяйте, не скимайте и не бросайте в огонь. Если произойдет серьезное взаимодействие с корпусом, пожалуйста, не прекратите использование устройства.
- ⚠ Не используйте и не храните устройство, если температура окружающей среды превышает 40°C.
- ⚠ Пожалуйста, используйте соответствующее зарядное устройство и следуйте инструкции по эксплуатации.

Основные элементы



Комплектация



Аккумулятор

1. Встроенный литиевый аккумулятор не отсоединяется и имеет длительное время работы.
2. Он надежно защищен. Внутренняя схема защищена от перезаряда, переразряда, перегрузки по току и короткого замыкания.
3. Для полной зарядки аккумулятора с помощью стандартного зарядного устройства 5В/2А (приобретается отдельно) требуется всего 2 часа.

Зарядка

1. Зарядка через разъем Type-C

При зарядке во включенном состоянии индикатор батареи мигает, при зарядке в выключенном состоянии на ЖК-дисплее отображается только индикатор батареи, который мигает. После полной зарядки все деления индикатора батареи будут постоянно гореть.



2. Беспроводная зарядка

Благодаря встроенному модулю беспроводной зарядки этот прибор можно заряжать без проводов, поместив его тыльной стороной на панель беспроводной зарядки.

Совет: Для повышения эффективности зарядки правильно расположите прибор в зоне беспроводной зарядки.

Порядок работы

1. Управление питанием

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы включить или выключить устройство.

2. Регулировка яркости

Поверните регулятор яркости DIM, чтобы настроить яркость от 0% до 100%. Поверните его в направлении “-” для уменьшения яркости или “+” для увеличения яркости, изменение значения составляет 1%.

3. Переключение режимов: CCT/HSI/FX

Коротко нажмите кнопку настройки MOD для переключения между следующими режимами:

Символ "CCT" означает режим регулировки цветовой температуры.



Символ "HSI" означает режим цветного освещения HSI.



Символ "FX" означает режим спецэффектов FX.



3.1 Режим CCT

Выберите режим CCT для регулировки цветовой температуры, сдвиньте регулятор FN для настройки цветовой температуры от 2500К до 8500К. Поднимите регулятор вверх, чтобы увеличить значение, и опустите вниз, чтобы уменьшить, значение цветовой температуры меняется на 100К с каждым шагом. Поднимите регулятор FN вверх и удерживайте, чтобы быстро увеличить значение CCT до 8500К, или опустите вниз и удерживайте, чтобы быстро уменьшить CCT до 2500К.

3.2 Режим HSI

Выберите режим HSI для регулировки цвета освещения, коротко нажмите на регулятор FN, чтобы выбрать параметр H (оттенок) или S (насыщенность).

Выберите H (оттенок) и сдвиньте регулятор FN, чтобы настроить значение оттенка от 0° до 360°. Поднимите регулятор вверх, чтобы увеличить значение, и опустите вниз, чтобы уменьшить, значение оттенка меняется на 1° с каждым шагом.

Выберите S (насыщенность) и сдвиньте регулятор FN, чтобы настроить значение насыщенности от 0 до 100. Поднимите регулятор вверх, чтобы увеличить значение, и опустите вниз, чтобы уменьшить, значение насыщенности меняется на 1 единицу с каждым шагом.

Примечание: Для быстрой настройки сдвиньте и удерживайте регулятор FN.

3.3 Режим FX

Выберите режим FX для использования режима световых спецэффектов и сдвиньте регулятор FN для выбора категории светового эффекта.

Примечание: Для быстрой настройки сдвиньте и удерживайте регулятор FN.

Коротко нажмите на регулятор FN для выбора эффекта. В режиме FX доступны следующие 39 световых эффектов:

Таблица световых эффектов FX (39 эффектов в 14 категориях)

№	Символ	Эффект	Предуст. I	Предуст. II	Предуст. III
1		RGB-цикл	Медл. скор.	Сред. скор.	Быстр. скор.
2		Вспышка	Вспышка	Пресс-конф.	Папарацци
3		Лазерные огни	Вечеринка	KTV	Диско
4		Молния	Прерывистый	Частный	Устойчивый
5		Слом. лампа	Прерывистый	Частный	Устойчивый
6		ТВ	Медл. скор.	Средн. скор.	Быстр. скор.
7		Свеча	Прерывистый	Частный	Устойчивый
8		Огонь	Дрова	Костер	Пожар
9		Фейерверк	Отрывистый	Непрерывный	Шоу
10		Полиция	Яркие вспыш.	Частые вспышки	Быстр. всп.
11		Пожарная	Яркие вспыш.	Частые вспышки	Быстр. всп.
12		Скорая	Яркие вспыш.	Частые вспышки	Быстр. всп.
13		Цветомузыка	Режим1	Режим2	
14		SOS			

Bluetooth управление

Удерживайте кнопку MOD для входа в интерфейс Bluetooth. Поверните регулятор FN, чтобы выбрать настройку Bluetooth (ON/OFF/Reset) и нажмите на регулятор FN, чтобы включить (ON), выключить (OFF) или сбросить настройки Bluetooth.
Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить мобильное приложение GodoxLight (доступно для Android и iOS). Когда на дисплее отображается надпись Reset, это означает, что происходит процесс сброса настроек Bluetooth.



Для получения подробных инструкций по использованию приложения, откройте раздел Help в приложении.

Примечание: приложение работает только с первым сопряженным мобильным устройством (смартфон или планшет). При сопряжении с новым устройством, необходимо сделать сброс настроек Bluetooth.

Технические характеристики

Модель	C5R
Литиевый аккумулятор	3.8В/300мАч
Мощность	5 Вт
USB вход для заряда	5В 2А
Вход беспроводной зарядки	5В 1А
Цветовая температура	2500К-8500К
CRI	96
TLCI	97
Освещенность при 6500К	2200 лк (0,3 м) 770 лк (0,5м) 200 лк (1м)
Регулировка яркости	0%-100%
Время беспроводной зарядки	3,5 часа
Время зарядки от USB	≈2 часа
Время работы от аккумулятора	≈2 часа (100% яркости)
Метод управления	мобильное приложение через Bluetooth
Условия эксплуатации	Влажн.: 20%-90%, Темп.: -10°C~40°C
Размер	106*68*18 мм
Вес нетто	169 г

* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Техническое обслуживание

Обслуживание изделия должно осуществляться авторизованным сервисным центром, который может предоставить оригинальные комплектующие.

Неавторизованное обслуживание приведет к аннулированию гарантии. Изменения, внесенные в технические характеристики или конструкцию, могут быть не отражены в данном руководстве.