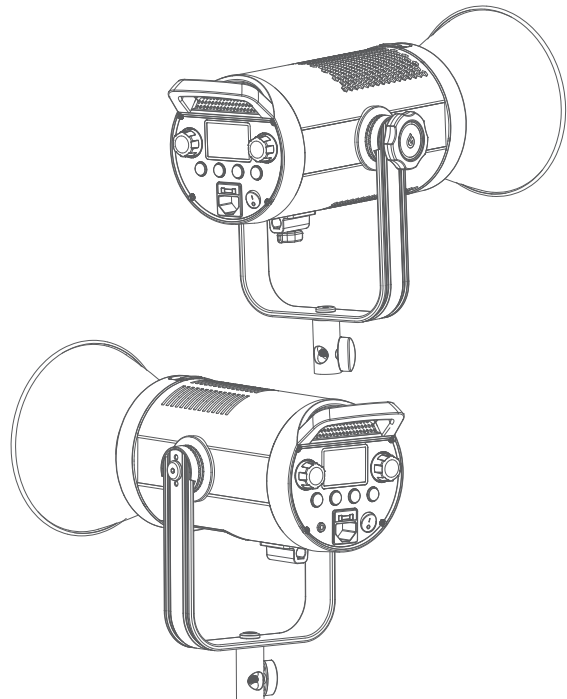


Godox



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 Чочау, Тангвей Коммьюнити, Фушай стрит, Баоань Дистрикт, Шэньчжень, Китай, 518103

Телефон: +86-755-29609320(8062)

Министерство телекоммуникаций Евразийского экономического союза:

ООО "Неблодорожные приборы",

194021, г. Санкт-Петербург, в/тер. г. Муниципальный округ Пискаревка, ул. Новороссийская, д. 53,

литера Б, помещ. 74

Телефон: +7 (812) 498-48-88

Дата изготовления оборудования указана на индивидуальной упаковке, Месяц/Год

Издание прошло сертификацию на территории РФ.

Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе

менеджмента качества ISO 9001.

Made in China | 705-SL153B-00



SL150IIIBi SL200IIIBi

Осветитель светодиодный
с регулируемой цветовой температурой

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 светильник является профессиональным светильником прибором и должен использоваться только по назначению, запрещено использовать этот светильник в бытовых целях. Запрещается пользоваться светильником при наличии повышенной чувствительности или каких-либо повреждений глаз.
4. Когда прибор включен, необходимо соблюдать осторожность при его использовании. Не прикасайтесь к нагревающимся частям корпуса или светоиздому модулю из избежания ожогов.
5. Когда светильник включен, ни при каких обстоятельствах нельзя смотреть прямо на светоиздомую 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 светильник, пристановите к использованию и обратитесь к врачу.
6. Если светоиздомый светильник 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 профессиональным обслуживающим персоналом.
9. Если корпус светильника 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 большие или равны 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 светильник не является водонепроницаемым, пожалуйста, не погружайте его в воду или другие жидкости, не используйте в дождливой и влажной среде. Не кладите никакие предметы на светильник и не допускайте контакта с легко воспламеняющимися предметами во избежание несчастных случаев.
14. Не разбирайте светильник самостоятельно. Если светильник выйдет из строя, он должен быть проверен и отремонтирован авторизованным сервисным центром.
15. Перед хранением убедитесь, что светильник полностью остыл. Для хранения отсоедините кабель питания от светильника. Светильник следует хранить в вентилируемом сухом помещении.
16. Не размещайте светильник 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 светильник 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 батареи, 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 батареи, 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 продукции Godox!

SL150IIIBi и SL200IIIBi - это обновленные светодиодные осветители с регулируемой цветовой температурой, которые имеют высокую точность цветопередачи CRI, поддерживают 9 световых спецэффектов, оборудованы встроенным модулем для беспроводного управления 2.4Гц/Bluetooth и оснащены кнопкой для включения функции бесшумной работы, что позволяет использовать их для любых видов студийной видеосъемки, в том числе для съемки прямых трансляций, когда требуется соблюдение тишины на площадке.

Особенности:

- 9 световых эффектов для имитации различных сцен освещения.
- Регулировка цветовой температуры от 2800K до 6500K.
- Кнопка для включения бесшумного режима.
- Поддержка беспроводного управления с помощью пульта 2,4 ГГц или мобильного устройства по Bluetooth.
- Стабильные выходные параметры света и точная регулировка яркости от 0% до 100%.
- Совместимость с пультом дистанционного управления RC-A6 (приобретается отдельно).
- U-образный кронштейн позволяет легко регулировать угол установки.
- Байонет Bowens позволяет устанавливать различные светоформирующие насадки.

Меры безопасности

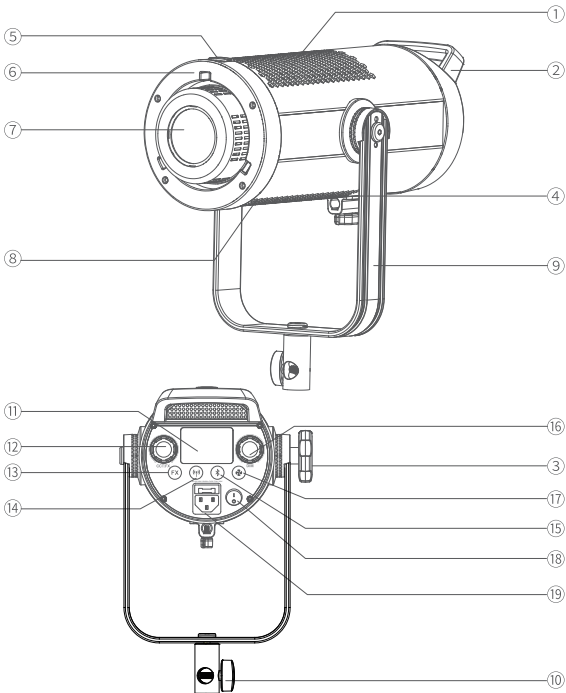
- ⚠ Всегда храните изделие в сухом месте!
- ⚠ Не пытайтесь разбирать прибор! В случае поломки изделия, отправьте неисправное изделие в авторизованный сервисный центр.
- ⚠ Храните в недоступном для детей месте.
- ⚠ Этот осветитель не является водонепроницаемым, пожалуйста, примите меры по защите устройства при использовании в среде с повышенной влажностью.
- ⚠ Не используйте и не храните устройство при температуре окружающей среды выше 40°C.
- ⚠ Не используйте изделие в помещении с горючими газами. Пожалуйста, обратите внимание на соответствующие предупреждения.
Расстояние от горючих материалов до светодиодного элемента осветителя должно составлять не менее 50 см.



Не смотрите прямо на источник света.

Основные элементы

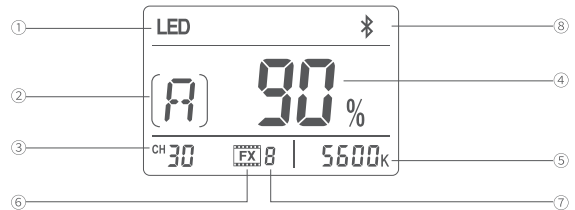
Осветитель



1. Теплоотвод 1
2. Рукоятка
3. Винт регулировки вращения
4. Отверстие для фотозонта
5. Фиксатор насадок
6. Байонет Bowens
7. Светодиод
8. Теплоотвод 2
9. У-кронштейн
10. Винт регулировки наклона
11. ЖК-дисплей
12. CCT/FX Селектор
13. FX Кнопка
14. Кнопка беспроводного управления
15. Bluetooth Кнопка
16. DIM Селектор
17. Кнопка вентилятора
18. Переключатель питания
19. Входной разъем питания

- 05 -

ЖК-дисплей



1. Индикатор работы

2. Группа

3. Канал

4. Яркость

5. Цветовая температура

6. Индикатор спецэффекта

7. Номер спецэффекта

8. Bluetooth

Комплектация

SL150IIIBi



SL200IIIBi



Дополнительные принадлежности

Для достижения наилучших результатов, осветитель можно использовать в сочетании со следующими аксессуарами, которые продаются отдельно: RC-A6 пульт управления, инвертор, софтбокс, зонт, стойка, сотовы, портретная тарелка, коническая насадка и т.д.



- 06 -

Основные операции

1. Источник питания

Подключите осветитель к источнику питания используя адаптер и кабель из комплекта. Включите осветитель с помощью кнопки питания.

2. Бесшумный режим

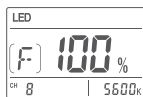
Наждясь в основном интерфейсе меню, коротко нажмите кнопку <Fx> для включения или выключения бесшумного режима. Кнопка будет постоянно гореть, пока бесшумный режим выключен, и погаснет, когда бесшумный режим будет включен.

Примечание: Диапазон регулировки яркости в бесшумном режиме от 0% до 50%.



3. Регулировка яркости

Яркость светодиода можно регулировать поворотом селектора DIM от 0% до 100%. При повороте влево яркость будет уменьшаться, а при повороте вправо - увеличиваться.



4. Регулировка цветовой температуры

Когда на дисплее отсутствует символ "FX", поверните селектор CCT/FX для настройки цветовой температуры от 2800K до 6500K. При повороте влево значение CCT будет уменьшаться, а при повороте вправо - увеличиваться.

Примечание: При отображении символа "FX" коротко нажмите кнопку FX для выхода из режима FX.



5. Режим спецефектов

Коротко нажмите кнопку FX для входа или выхода из режима FX. При выходе из режима FX символ FX не отображается. При входе в режим FX на ЖК-дисплее отобразится символ FX. Поверните селектор FX, чтобы выбрать один из 9 режимов FX для творческой съемки.

Номер	Fx1	Fx2	Fx3	Fx4	Fx5	Fx6	Fx7	Fx8	FX9
Эффект	вспышка1	вспышка2	молния1	молния2	ТВ	Слом. лампа	Свеча	Огонь	Фейерверк

6. Режим высокой мощности

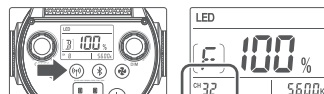
Включите вентилятор, чтобы перейти в режим высокой мощности, в этом режиме мощность будет достигать максимального значения.

7. Беспроводное управление 2,4 ГГц

7.1 Настройка группы GR: Коротко нажмите кнопку <Fx>, чтобы войти в интерфейс настройки группы. Когда мигает иконка группы, поверните селектор FX для выбора группы: A, B, C, D, E, F, от 0 до 9. Затем коротко нажмите кнопку FX, кнопку <Fx> или кнопку <Fx> для выхода из меню настройки (выход из меню произойдет автоматически через 10с бездействия).



7.2 Настройка канала CH: Дважды коротко нажмите кнопку <Fx>, чтобы войти в интерфейс настройки канала. Когда мигает иконка канала, поверните селектор FX, чтобы выбрать канал от 1 до 32. Затем коротко нажмите кнопку FX, кнопку <Fx> или кнопку <Fx> для выхода из меню настройки (выход из меню произойдет автоматически через 10 секунд бездействия).



7.3 Настройка идентификатора ID: Удерживайте кнопку 2.4G, чтобы войти в интерфейс настройки ID. Поверните селектор FX для выбора ID от OFF и 01 до 99. Затем коротко нажмите кнопку FX, кнопку <Fx> или кнопку <Fx> для выхода из меню настройки (выход из меню произойдет автоматически через 10с бездействия).



8. Настройка Bluetooth

8.1 Проверка MAC-кода Bluetooth: Коротко нажмите кнопку Bluetooth, чтобы на экране появился MAC-код.

8.2 Сброс настроек Bluetooth: Удерживайте нажатой кнопку Bluetooth, чтобы в основном интерфейсе замигал значок Bluetooth. Через 7 секунд иконка Bluetooth перестанет мигать, это означает, что сброс настроек Bluetooth завершен.

8.3 Установка мобильного приложения: Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить мобильное приложение Godox Light. (доступно для систем Android и Apple). Для получения дополнительной информации, обратитесь к руководству "Help" мобильного приложения, которое содержит подробные инструкции.

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



Фотометрические данные

SL150IIIBi

CCT	Условия	Единицы	1м	2м	3м
2800K	Открытая люкс	люкс	4880	1270	604
	лампа	фут*кд	453	118	56.3
Рефлектор	люкс	люкс	56200	13100	5500
	фут*кд	фут*кд	5220	1220	511
3200K	Открытая люкс	люкс	6340	1650	787
	лампа	фут*кд	589	154	73.1
Рефлектор	люкс	люкс	76800	17800	7220
	фут*кд	фут*кд	7130	1660	671
4300K	Открытая люкс	люкс	7610	1990	938
	лампа	фут*кд	707	185	87.2
Рефлектор	люкс	люкс	90500	20800	8760
	фут*кд	фут*кд	8400	1930	814
5600K	Открытая люкс	люкс	6810	1730	830
	лампа	фут*кд	633	161	77.1
Рефлектор	люкс	люкс	80400	18400	7740
	фут*кд	фут*кд	7470	1710	719
6500K	Открытая люкс	люкс	5530	1450	683
	лампа	фут*кд	514	134	63.5
Рефлектор	люкс	люкс	67300	15200	6410
	фут*кд	фут*кд	6250	1410	595

SL200IIIBi

CCT	Условия	Единицы	1м	2м	3м
2800K	Открытая люкс	люкс	5960	1660	736
	лампа	фут*кд	554	154	68.4
Рефлектор	люкс	люкс	73500	16400	6700
	фут*кд	фут*кд	6830	1530	622
3200K	Открытая люкс	люкс	7040	1920	845
	лампа	фут*кд	654	179	78.5
Рефлектор	люкс	люкс	83700	18900	7820
	фут*кд	фут*кд	7780	1750	726
4300K	Открытая люкс	люкс	7980	2140	962
	лампа	фут*кд	741	199	89.4
Рефлектор	люкс	люкс	94400	21300	8840
	фут*кд	фут*кд	8770	1980	822
5600K	Открытая люкс	люкс	8130	2180	979
	лампа	фут*кд	755	203	91
Рефлектор	люкс	люкс	95400	21600	8810
	фут*кд	фут*кд	8860	2000	818
6500K	Открытая люкс	люкс	6690	1800	808
	лампа	фут*кд	621	167	75.1
Рефлектор	люкс	люкс	78200	17700	7210
	фут*кд	фут*кд	7260	1640	670

Все приведенные выше результаты тестирования получены при 100% яркости.

Технические характеристики

Модель	SL150IIIBi	SL200IIIBi
Источник питания	AC100B~240B (50/60Гц)	AC100B~240B (50/60Гц)
Максимальная мощность	160 Вт	215 Вт
Цветовая температура	2800K~5600K	
CRI		=96
TLCI		=97

Диапазон регулировки яркости	0-100%	
Каналы	32	
Группы	16 (A, B, C, D, E, F, 0-9)	
Беспроводной идентификатор ID	01-99	
Способы управления	Пульт ДУ / приложение Godox Light / панель управления	
Дистанция управления 2,4Гц	≈50м	
Дистанция управления Bluetooth	≈30м	
Рабочая температура	-10°C~40°C	
Размеры (без стандартного рефлектора)	199x285x288 мм	199x311x295 мм
Вес	3,1 кг	3,25 кг

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики.

Уведомление для пользователей

Рабочая частота Bluetooth управления: 2402 МГц - 2480 МГц

Рабочая частота радиоуправления пультом: 2412.99 МГц - 2464.49 МГц

Максимальная мощность EIRP: 6,42 дБм