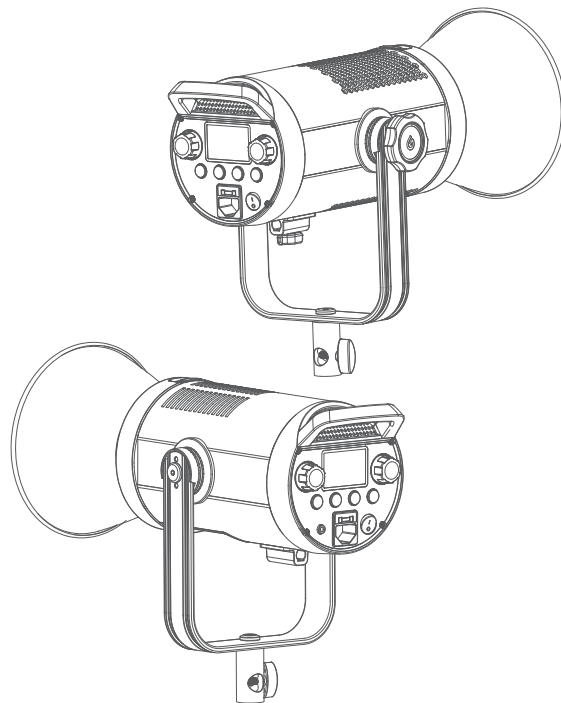


# Godox



[www.godox.ru](http://www.godox.ru)

**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 Яочун, Тангвей Комьюнити, Фушай стрит, Баоян Дистрикт, Шеньчжень, Китай, 518103

Телефон: +86-755-29609320(8062)

Импортер на территории Евразийского экономического союза:

ООО "Наблюдательные приборы",

194021, г. Санкт-Петербург, вн.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

Изделие прошло сертификацию на территории РФ.

Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе

менеджмента качества ISO 9001.

## SL150III Bi SL200III Bi

Осветитель светодиодный  
с регулируемой цветовой температурой

Made in China | 705-SL153B-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 профессиональным обслуживающим персоналом.
9. Если корпус осветителя будет поврежден из-за падения, сжатия 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 припайвайте 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, адаптеры, кабели питания и т. д.
24. Если обнаружится, что оборудование ремонтировалось не в авторизованном сервисном центре, гарантийный срок будет аннулирован.
25. Неправильности 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 2.4ГГц/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 Vovens позволяет устанавливать различные светоформирующие насадки.

## Меры безопасности

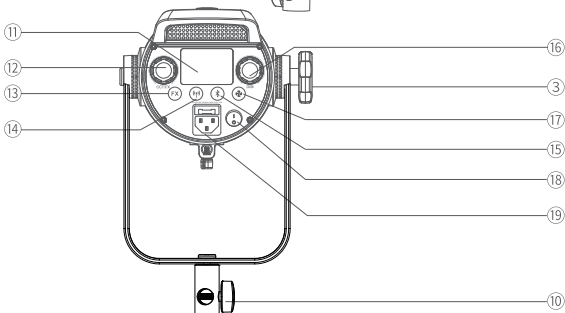
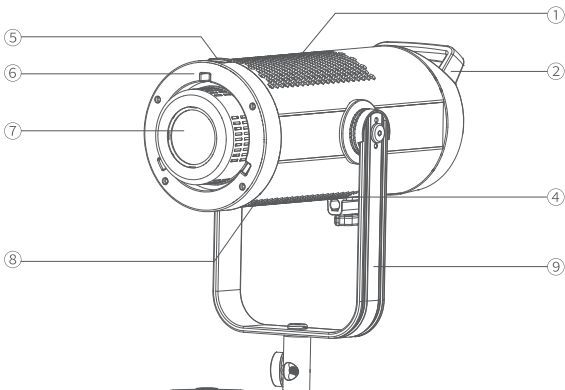
- ⚠ Всегда храните изделие в сухом месте!
- ⚠ Не пытайтесь разбирать прибор! В случае поломки изделия, отправьте неисправное изделие в авторизованный сервисный центр.
- ⚠ Храните в недоступном для детей месте.
- ⚠ Этот осветитель не является водонепроницаемым, пожалуйста, примите меры по защите устройства 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

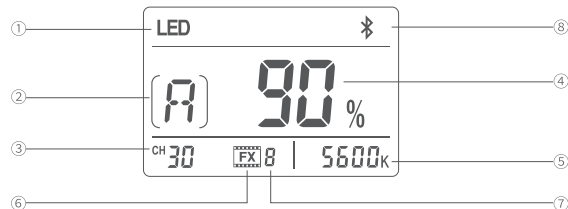


1. Тепловод 1
2. Рукоятка
3. Винт регулировки вращения
4. Отверстие для фотозонта
5. Фиксатор насадок
6. Байонет Bowers

7. Светодиод
8. Тепловод 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

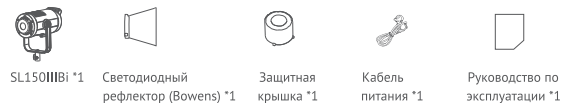
## ЖК-дисплей



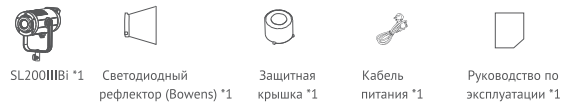
- |                     |                         |                          |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1. Индикатор работы | 3. Канал                | 6. Индикатор спецэффекта |
| 2. Группа           | 4. Яркость              | 7. Номер спецэффекта     |
|                     | 5. Цветовая температура | 8. Bluetooth             |

## Комплектация

### SL150IIIbi

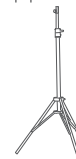


### SL200IIIbi



## 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, соты, портретная тарелка, коническая насадка и т.д.



## 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

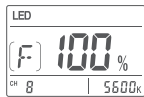
Находясь в основном интерфейсе меню, коротко нажмите кнопку <M> для включения или выключения бесшумного режима. Кнопка будет постоянно гореть, пока бесшумный режим выключен, и погаснет, когда бесшумный режим будет включен.

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



### 3. Регулировка яркости

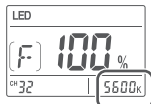
Яркость светодиода можно регулировать поворотом селектора DIM от 0% до 100%. При повороте влево яркость будет уменьшаться, а при повороте вправо - увеличиваться.



### 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 спецэффектов

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

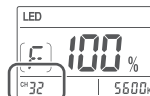
Включите вентилятор, чтобы перейти в режим высокой мощности, в этом режиме мощность будет достигать максимального значения.

### 7. Беспроводное управление 2,4 ГГц

**7.1 Настройка группы GR:** Коротко нажмите кнопку <F>, 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 <F> или кнопку <M> для выхода из меню настройки (выход из меню произойдет автоматически через 10с бездействия).



**7.2 Настройка канала CH:** Дважды коротко нажмите кнопку <F>, 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 <F> или кнопку <M> 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 <F> или кнопку <M> 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

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

### SL200IIIbI

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

Все приведенные выше результаты тестирования получены при 100% яркости.

## Технические характеристики

Модель	SL150IIIbI	SL200IIIbI
Источник питания	AC100В-240В (50/60Гц)	AC100В-240В (50/60Гц)
Максимальная мощность	160 Вт	215 Вт
Цветовая температура	2800К-5600К	
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 2,4ГГц	≈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