

Godox

Светодиодный
осветитель серии **SLII**



Изготовитель: ГОДОКС Фото Экипмент Ко., Лтд.

Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннан Ист Роуд, 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

705-SL1520-00

www.godox.ru

Made In China



Руководство по эксплуатации

Введение

Благодарим Вас за выбор студийного светодиодного осветителя Godox.

Благодаря 8 предустановленным световым спецэффектам, большой мощности, мягкому освещению и множеству функций, светодиодные осветители SL150II и SL200II позволяют легко справиться с творческой задачей.

Особенности:

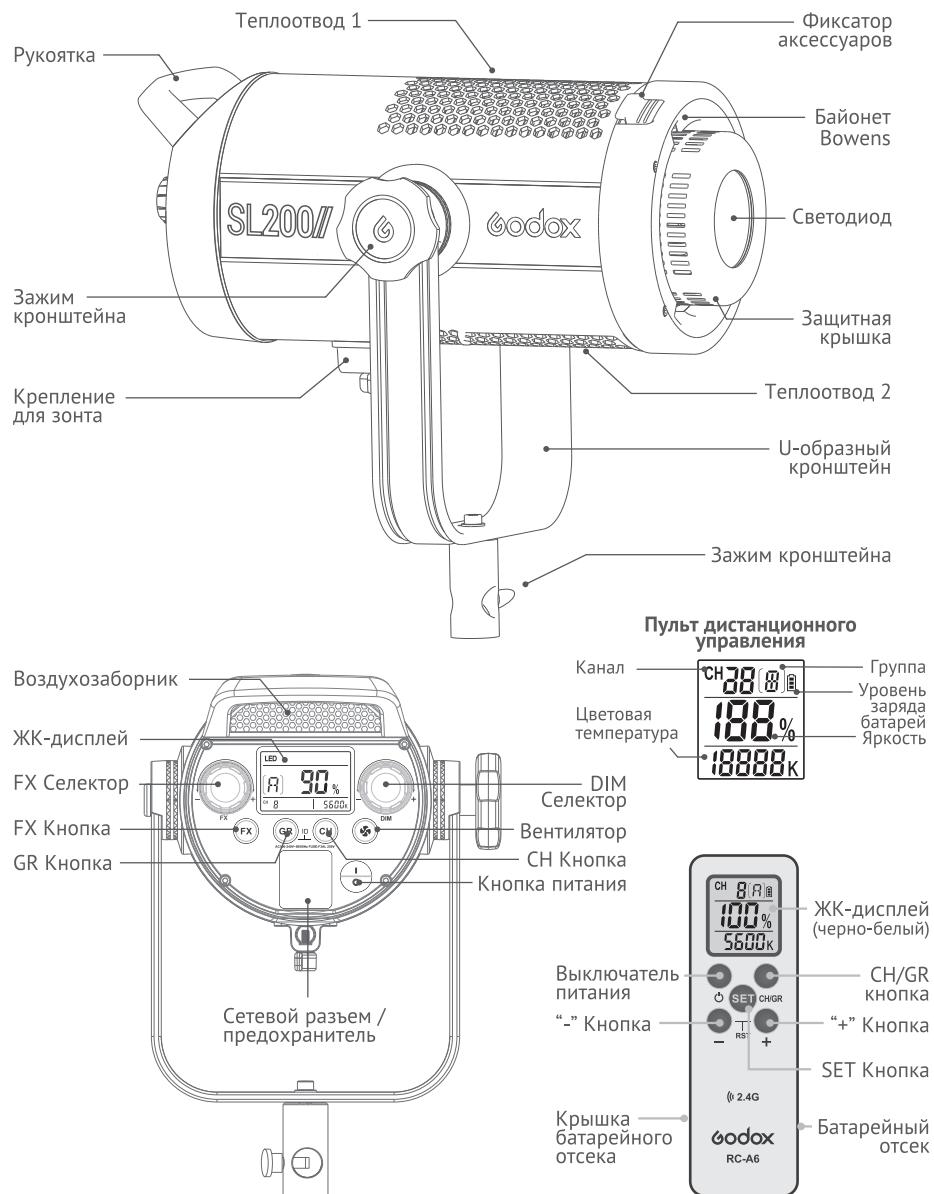
- 8 световых спецэффектов FX для имитации различных сцен освещения.
- Бесшумный режим: возможность отключения вентилятора, для работы без шума и помех.
- Режим высокой мощности: с включенным вентилятором мощность достигает максимального значения.
- Встроенная система Godox X 2.4G и пульт беспроводного управления.
- Стабильные выходные параметры и точная регулировка яркости от 0% до 100%.
- 16 групп и 32 канала для беспроводного управления.
- U-образный кронштейн для легкой регулировки угла установки.
- Крепление Bowens позволяет устанавливать различные аксессуары.
- Контрастный ЖК-дисплей.
- Эффективный отвод тепла.

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 влаги в дождливую или влажную среду.
- ⚠ Не используйте осветитель вблизи источников легковоспламеняющихся газов, химикатов и других подобных веществ и материалов.
- ⚠ 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 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.

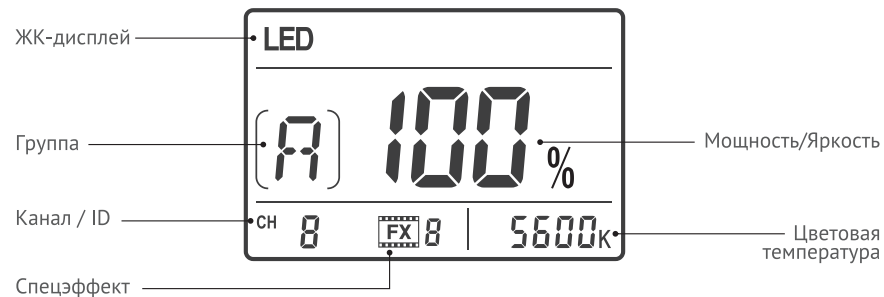
Корпус

Основные элементы



ЖК-дисплей

ЖК-дисплей



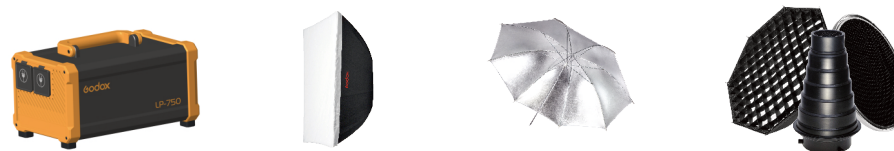
Комплектация

1. Осветитель
2. Стандартный рефлектор
3. Защитный крышка
4. Кабель питания
5. RC-A6 Пульт управления



Дополнительные принадлежности

Для достижения наилучших эффектов при съемке, осветитель можно использовать в сочетании со следующими аксессуарами, которые продаются отдельно: инвертор питания, софтбокс, фотографический зонт, стойку, шторы, снут и т.д.



Подключение питания

Убедитесь что кнопка питания находится в положении ВЫКЛ <0>. Подключите осветитель к источнику переменного тока с помощью кабеля питания из комплекта поставки. Включите осветитель с помощью кнопки питания ВКЛ <1>.

Операции

Настройка

Выбор режима

1.1 Бесшумный режим: в этом режиме вентилятор и спецэффекты отключены. В этом режиме осветитель не производит шума и помех.

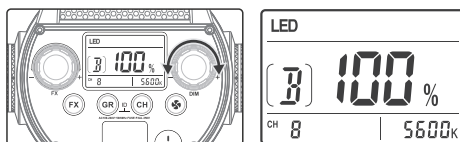
1.2 Режим спецэффектов: Нажмите кнопку FX для входа (или выхода) в меню спецэффектов. При входе в меню спецэффектов, на ЖК-дисплее отобразится индикация FX. С помощью селектора FX выберите один из 8 спецэффектов для имитации различных сцен освещения и достижения творческой задачи.

Значение	Fx1	Fx2	Fx3	Fx4	Fx5	Fx6	Fx7	Fx8
Эффект	вспышка1	вспышка2	вспышка3	гроза1	гроза2	гроза3	TB	неиспр. лампа

1.3 Режим высокой мощности: включите вентилятор, чтобы активировать режим высокой мощности, яркость светодиода увеличится до максимального значения

Регулировка яркости

Яркость можно регулировать с помощью селектора DIM в диапазоне от 0% до 100%. Уровень яркости будет отображаться на ЖК-дисплее.

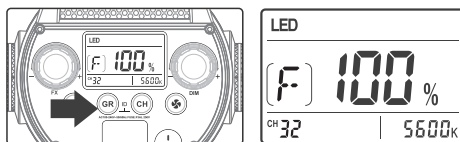


Настройка группы, канала, ID

Настройка группы GR: Нажмите кнопку GR, чтобы установить группу A, B, C, D, E, F, 0-9.

Настройка канала CH: Нажмите кнопку CH, чтобы установить канал от 1 до 32.

Настройка ID: Нажмите и удерживайте вместе кнопки GR и CH, чтобы настроить беспроводной идентификатор ID. Затем, с помощью селектора DIM, установите значение ID от 1 до 99 или 0F.



Беспроводное управление в режиме постоянного света LED

Благодаря встроенной системе управления, работающей на частоте 2.4 ГГц, осветители SL150II/SL200II можно дистанционно объединять в группы и управлять их параметрами. Доступно 16 групп для объединения, 32 канала и 100 беспроводных идентификаторов ID для защиты от помех. Перед началом работы установите на осветителе и пульте RC-A6 одинаковые значения канала, группы и ID.

Настройка канала/группы на пульте дистанционного управления

- Нажмите кнопку CH/GR, на ЖК-дисплее замигает индикатор группы. С помощью кнопок «+» «-» выберите группу (от A до F, от 0 до 9).
- Нажмите кнопку CH/GR еще раз, на ЖК-дисплее замигает индикатор канала. С помощью кнопок «+» «-» выберите канал (от 1 до 32).

Настройка беспроводного идентификатора ID на пульте дистанционного управления

- Дважды нажмите кнопку CH/GR, и с помощью кнопок «+» «-» выберите идентификатор (от 1 до 99).

Настройка яркости на пульте дистанционного управления

- С помощью кнопок «+» «-» отрегулируйте яркость осветителя.

Настройка цветовой температуры на пульте дистанционного управления (цветовая температура этого осветителя не регулируется)

- Нажмите кнопку SET на пульте, на ЖК-дисплее замигает индикатор цветовой температуры. С помощью кнопок «+» «-» настройте цветовую температуру.

Сброс настроек пульта: Зажмите одновременно кнопки «-» и «+» для сброса до заводских установок.

Примечание: передача параметров с пульта на осветитель осуществляется только при включенном осветителе.

Установка диапазона значений цветовой температуры

Заводская настройка диапазона цветовой температуры на пульте дистанционного управления - 2500-10000K.

Для удобного использования пульта дистанционного управления добавлена возможность настройки диапазона цветовой температуры: когда пульт дистанционного управления выключен, удерживайте нажатой кнопку SET и включите его, чтобы войти в интерфейс настройки диапазона цветовой температуры. Нажмите на пульте кнопку CH/GR, чтобы выбрать нижнее или верхнее значение диапазона цветовой температуры, и нажмите кнопку «-» или «+», чтобы изменить это значение. Нажмите кнопку SET, чтобы подтвердить установку.

Технические характеристики

Модель	SL150II	SL200II
Источник питания	АС100В-240В (50/60Гц)	
Мощность	150Вт	200Вт
Цветовая температура	5600±200К	
Освещенность (100%, 1м)	≈58000лк	≈74000лк
CRI ≈	96	
TLCI ≈	97	
Регулировка яркости	0%-100%	
Рабочая температура	-10°C~40°C	
Каналы	32	
Группы	16 (А, В, С, D, E, F, 0-9)	
Размеры (без рефлектора)	34x20x16 см	36.7x20x16 см
Вес	2.95 кг	3.33 кг

Пульт управления	RC-A6
Питание	3В, ААА*2 (не входит в комплект)
Рабочая частота	2,4 ГГц
Рабочая дистанция	50 м
Каналы	32
Группы	16 групп (А-F, 0-9)
Режим ожидания	более 1 года
Рабочая температура	-10~40°C
Размеры	120x38x15 мм
Вес	30 г