

godox

SL

Светодиодный осветитель
серии SL



GODOX Photo Equipment Co., Ltd

Адрес: Building A4, Xinhe Huafa Industrial Zone, Fuzhou RD West, Fuyong Town,
Baoan District, Shenzhen 518103, China

Тел: +86-755-29609320(8062)

Факс: +86-755-25723423

Email: godox@godox.com

<http://www.godox.com>

705-SL0000-03

Сделано в Китае

FC CE RoHS

Инструкция по эксплуатации

Предисловие

Благодарим Вас за выбор продукции компании Godox. Светодиодный осветитель серии SL отлично подходит для съемки товаров, журналистских фотосъемок, записи видео и т.д. Он позволяет реализовать для фотографий стабильное освещение и даже подсветку. Существует 2 модели осветителя серии SL: с белым светом (5 600 K) и с желтым светом.

Особенности модели:

- Светодиоды мощностью 100 Вт/150 Вт/200 Вт обеспечивают высокую яркость при съемке
- Индекс цветопередачи - более 90, индекс передачи красного - более 80
- Дистанционная настройка яркости
- Система беспроводной группировки на частоте 433 МГц (6 групп и 16 каналов)
- Большой ЖК-дисплей. Автоматическое сохранение настроек.
- Наличие защитного колпака
- Функция контроля температуры, медный радиатор и встроенный вентилятор для предотвращения перегрева

Тип	Модель
С белым светом (цв. температура 5 600 K)	SL-100W/SL-150W/SL-200W
С желтым светом (цв. температура 3 300 K)	SL-100Y/SL-150Y/SL-200Y

⚠ Меры безопасности

- ⚠ Не разбирайте и не ремонтируйте осветитель самостоятельно. В случае повреждения устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр
- ⚠ Храните устройство в сухом месте, не берите его мокрыми руками, не опускайте в воду и не используйте под дождем.
- ⚠ Храните устройство в недоступном для детей месте.
- ⚠ Поскольку в устройстве применяется быстроразъёмное соединение, необходимо поддерживать простоту его использования.
- ⚠ Если вы не планируете пользоваться устройством в ближайшее время, отключите питание осветителя.
- ⚠ В случае перегрева осветитель прекращает работать и заново включается только после охлаждения. Это обеспечивается за счет встроенной функции защиты от перегрева.

Наименование компонентов



Корпус

01. Светодиоды
02. Защитный колпачок
03. Радиатор
04. Гнездо для крепления аксессуаров
05. Кнопка включения/выключения
06. Дискový регулятор/Кнопка сохранения значений SET
07. Кнопка выбора канала/группы
08. Гнездо для внешнего источника питания
09. Антенна
10. ЖК-дисплей
11. Монтажный кронштейн
12. Отверстие для установки зонта
13. Ручка регулировки угла наклона

Пульт ДУ

01. ЖК-дисплей
02. Кнопка включения/выключения
03. Кнопка выбора канала/группы
04. Кнопка SET
05. Кнопка "+"
06. Кнопка "-"
07. Батарейный отсек
08. Крышка батарейного отсека



Комплектация



Пульт ДУ

Стандартный отражатель

Защитный колпачок

Сетевая кабель

Эксплуатация

Включение

- Подключите осветитель к источнику питания переменного тока.
- Нажмите кнопку включения/выключения, загорятся светодиоды.
- На ЖК-дисплее отобразится информация.

Настройка яркости

- Задайте яркость светодиодного осветителя с помощью дискового регулятора.
- Диапазон возможных значений яркости - от 10 до 100%.

Контроль температуры

- В осветителе Godox серии SL установлен температурный датчик, что помогает избежать опасных ситуаций. В случае превышения максимально допустимого значения температуры устройство автоматически отключается.
- Для переключения между единицами измерения температуры (Celsius и Fahrenheit) нажмите кнопку SET и удерживайте ее нажатой в течение 2-х секунд.

Пульт дистанционного управления

Благодаря системе беспроводного управления, функционирующей на частоте 433 МГц, обеспечивается возможность дистанционной настройки осветителя и дистанционного управления группами осветителей. Максимальное количество групп - 6. Доступно 16 каналов с хорошей помехозащищенностью.

Перед тем как приступить к работе, настройте для осветителя те же каналы и группы, что заданы для пульта ДУ.

Для модели с белым светом цветовая температура всегда должна задаваться равной 5 600 К.

Для модели с желтым светом цветовая температура всегда должна задаваться равной 3 300 К.

Настройка канала/группы для осветителя

- Нажмите кнопку выбора канала/группы, и на дисплее замигает значок группы. Задайте идентификатор группы с помощью дискового регулятора (A-F).
- Дважды нажмите кнопку выбора канала/группы, и на дисплее замигает значок канала. Задайте идентификатор канала с помощью дискового регулятора (1-16).

Настройка канала/группы для пульта ДУ

- Нажмите кнопку выбора канала/группы, и на дисплее замигает значок группы. Задайте идентификатор группы с помощью кнопок "+" и "-" (A-F).
- Дважды нажмите кнопку выбора канала/группы, и на дисплее замигает значок канала. Задайте идентификатор канала с помощью с помощью кнопок "+" и "-" (1-16).

Настройка яркости/цветовой температуры для пульта ДУ

- Воспользуйтесь кнопками "+" и "-" для регулировки яркости.
- Нажмите на пульте ДУ кнопку SET, и на дисплее замигает значок цветовой температуры. Задайте цветовую температуру с помощью с помощью кнопок "+" и "-".

Советы по работе с пультом ДУ

- Нажатием на пульте ДУ кнопки включения/выключения осуществляется не включение/выключение пульта, а активация/деактивация всех групп осветителей.
- Если на пульте ДУ удерживать нажатой кнопку SET в течение 2-х секунд, то происходит не включение/выключение пульта, а активация/деактивация текущей группы осветителей.
- Если вы не планируете пользоваться устройством в ближайшее время, отключите питание осветителя.



В случае сбоя в работе осветителя на ЖК-дисплее начинают мигать соответствующие значки. Например:

1. Если в силу неполадки прекращает работать вентилятор, на дисплее начинает мигать соответствующий значок.
2. Если температура радиатора повышается до уровня свыше 70°C, на дисплее начинает мигать значок температуры, и осветитель перестает работать.

Технические характеристики

Модель	SL-100W с белым светом	SL-100Y с желтым светом	SL-150W с белым светом	SL-150Y с желтым светом	SL-200W с белым светом	SL-200Y с желтым светом
Источник питания	100-240 В, 50/60 Гц, переменный ток					
Кол-во каналов	16					
Количество групп	6 (A, B, C, D, E, F)					
Мощность	100 Вт		150 Вт		200 Вт	
Цвет. температура	5600K±200K	3300K±200K	5600K±200K	3300K±200K	5600K±200K	3300K±200K
100% яркость (люмен)	6 500(1м)		7 200 (1м)		12 000 (1 м)	
100% световой поток	13 000		16 000		20 000	
Индекс цветопередачи	>93					
Индекс передачи красного (R9)	>80					
Индекс TLCI	>95					
Диапазон яркости	10%~100%					
Раб. температура	-10~50°C					
Безопасная темп.	≤70°C					
Размер	34x23x13 см (без учета защитного колпака)		34x23x13 см (без учета защитного колпака)		39x23x13 см (без учета защитного колпака)	
Вес нетто	2,41 кг		2,39 кг		3,16 кг	

Пульт ДУ	RC-A5
Питание	3 В (2 типа AAA) (не входят)
Частота	433 МГц
Расстояние (без препятствий)	≥20 м
Количество каналов	16
Количество групп	6 (A, B, C, D, E, F)
Срок службы в режиме ожидания	Свыше 1 года
Рабочая температура	-10~50 °C
Размер	120 мм x 38 мм x 15 мм
Вес нетто	30 г

Компания Godox оставляет за собой право изменять конструкцию и характеристики осветителя без уведомления пользователей.