

godox

SL Светодиодный осветитель



Изготовитель: ГОДОКС Фото Эквипмент Ко., Лтд
Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннан ИстРоуд, Луоуху Дистрикт,
Шеньчжень 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
Предприятия-изготовитель сертифицировано в международной системе
менеджмента качества ISO 9001



Руководство по эксплуатации

Русский

Модель:
SL-100/SL-150/SL-200

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор студийного светодиодного осветителя Godox. Осветитель серии SL является источником постоянного света и широко применяется в предметной съемке, съемке репортажа, рекламных роликов и других видов видеосъемки. Формирует яркий поток света с равномерным светотеневым распределением. Доступны две модели: с «холодным/белым» светом (5600K) и с «теплым/желтым» светом (3300K).

Особенности:

- Светодиодная лампа мощностью 100Вт/150Вт/200Вт гарантирует свет высокой яркости.
- Индекс цветопередачи CRI более 93 и R9 более 80 для достоверного изображения.
- Беспроводная настройка яркости.
- Возможность объединения осветителей в группы (6 групп, 16 каналов).
- Большой ЖК-дисплей. Функция памяти настроек.
- Функция контроля температуры для предотвращения перегрева
- Специальная крышка для защиты светодиода.
- Медный радиатор и встроенный вентилятор для превосходного теплоотведения.

Тип	Модель
«Холодная/белая» версия (5600K)	SL-100W/SL-150W/SL-200W
«Теплая/желтая» версия (3300K)	SL-100Y/SL-150Y/SL-200Y

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

-  Не пытайтесь разбирать или любым способом видоизменять прибор! В случае поломки изделия, отправьте неисправное изделие в авторизованный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.
-  Избегайте попадания воды. Не прикасайтесь мокрыми руками, не погружайте в воду и не подвергайте воздействию дождя.
-  Храните в недоступном для детей месте.
-  Поскольку в конструкции осветителя имеются подвижные элементы, пожалуйста, будьте аккуратнее в использовании.
-  Отключайте осветитель от источника питания, если он не будет использоваться в течение длительного периода.
-  Если осветитель перегреется, он прекратит работу и возобновит работу только после охлаждения. Это произойдет благодаря встроенной защите от перегрева.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Корпус:

01. Светодиод
02. Крышка светодиода
03. Радиатор
04. Слот для аксессуаров
05. ON/OFF кнопка питания
06. Мульти-selector + SET кнопка
07. CH/GRP кнопка
08. Разъем для сетевого кабеля
09. Антенна
10. ЖК-дисплей
11. Кронштейн
12. Отверстие для зонта
13. Рукоятка угла наклона

Пульт дистанционного управления:

01. ЖК-дисплей (черно-белый)
02. ON/OFF кнопка
03. CH/GRP кнопка
04. SET кнопка
05. Кнопка «-»
06. Кнопка «+»
07. Отсек для батарей
08. Крышка батарейного отсека



ЖК-дисплей



КОМПЛЕКТАЦИЯ



Пульт управления



Рефлектор



Защитный колпак



Сетевой кабель

ОПЕРАЦИИ

Использование осветителя

- Подключите осветитель к сети с помощью сетевого кабеля.
- Переведите кнопку питания ON/OFF в положение ON.
- На ЖК-дисплее отобразится информация о текущих настройках.

Регулировка яркости

- С помощью мульти-selector отрегулируйте яркость светодиода
- Диапазон регулировки яркости света составляет от 10% до 100%.

Индикатор температуры корпуса

- Встроенный в осветитель датчик температуры работает постоянно, чтобы избежать опасного перегрева. Питание автоматически отключится при слишком высокой температуре.
- Удерживайте кнопку SET 2 секунды для переключения единиц измерения температуры между градусами Цельсия и Фаренгейта.

Беспроводное дистанционное управление

С помощью встроенной системы дистанционного управления, работающей на частоте 433 МГц, можно объединять осветители в группы и управлять их параметрами. Доступно 6 групп для объединения и 16 каналов для защиты от помех.

- Перед началом работы установите на осветителе и пульте одинаковые значения канала и группы.
- При работе с «холодной/белой» версией осветителя, установите на пульте цветовую температуру в значение 5600К.
- При работе с «теплой/желтой» версией осветителя, установите на пульте цветовую температуру в значение 3300К.

Выбор канала/группы на осветителе

- Нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор группы. С помощью мультиселектора выберите группу (от А до F).
- Дважды нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор канала. С помощью мультиселектора выберите канал (от 1 до 16).

Выбор канала/группы на пульте дистанционного управления

- Нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор группы. С помощью кнопок «+» «-» выберите группу (от А до F).
- Дважды нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор канала. С помощью кнопок «+» «-» выберите канал (от 1 до 16).

Настройка яркости/цветовой температуры на пульте ДУ

- С помощью кнопок «+» «-» отрегулируйте яркость светодиодной панели.
- Нажмите кнопку SET на пульте ДУ, на ЖК-дисплее замигает значение цветовой температуры. С помощью кнопок «+» «-» настройте цветовую температуру.

Другие операции с пультом:

- Нажмите кнопку ON/OFF на пульте для вкл/выкл всех групп осветителей.
- Нажмите и удерживайте не менее 2с кнопку SET на пульте для включения/выключения текущей группы осветителей.
- Извлеките батареи из пульта, если не будете им пользоваться в течение длительного периода времени.



Когда датчики внутри осветителя обнаруживают ненормальную ситуацию, на ЖК-дисплее отобразится соответствующее предупреждение:

1. Если вентилятор перестанет работать из-за неисправности, в качестве тревоги на экране будет мигать знак работы вентилятора II.
2. Если температура радиатора превысит 70°C, на ЖК-дисплее начнет мигать индикатор температуры нагрева, и светодиод временно отключится.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SL-100W	SL-100Y	SL-150W	SL-150Y	SL-200W	SL-200Y
Источник питания	сеть переменного тока 100~240В 50/60Гц					
Каналы	16					
Группы	6 групп (А, В, С, D, E, F)					
Мощность	100Вт		150Вт		200Вт	
Цветовая температура	5600К±200К	3300К±200К	5600К±200К	3300К±200К	5600К±200К	3300К±200К
Освещенность (1м)	6500 лк		7200 лк		12000 лк	
Световой поток	13000 лм		16000 лм		20000 лм	
Индекс CRI	>93					
Индекс R9	>80					
Индекс TLCI(Qa)	>95					
Регулировка яркости	10%-100%					
Рабочая температура	-10~50°C					
Защита от перегрева	≤70°					
Размеры	340x230x130 мм (без защитного колпака)		340x230x130 мм (без защитного колпака)		390x230x130 мм (без защитного колпака)	
Вес	2.41кг		2.39кг		3.16кг	

Пульт ДУ	RC-A5
Питание	3В, AAA*2 (не входит в комплект)
Рабочая частота	433 МГц
Рабочая дистанция	20 м
Каналы	16
Группы	6 групп (А, В, С, D, E, F)
Режим ожидания	более 1 года
Рабочая температура	-10~50°C
Размеры	120x38x15 мм
Вес	30 г

- Дизайн продукта и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.