

godox

Светодиодный осветитель LED Video Light



Изготовитель: ГОДОКС Фото Экипмент Ко., Лтд
Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннан ИстРоуд, 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



Руководство по эксплуатации

Русский

SLB60

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор студийного светодиодного осветителя Godox.

Осветитель серии SLB 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 60Вт гарантирует свет высокой яркости.
- Питается от литиевого аккумулятора (можно использовать аккумулятор от осветителя серии AD600), а также от сети с помощью адаптера AD-AC (приобретается отдельно) при использовании в помещении.
- Индекс цветопередачи CRI более 93 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)	SLB60W
«Теплая/желтая» версия (3300K)	SLB60Y

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ⚠ Не используйте осветитель в непосредственной близости от источников тепла или в помещениях с высокой влажностью.
- ⚠ Если осветитель перегревается, он прекратит работу и возобновит работу только после охлаждения. Это произойдет благодаря встроенной защите от перегрева.
- ⚠ 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.

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. ЖК-дисплей
09. Кронштейн
10. Отверстие для зонта
11. Рукоятка угла наклона
12. Литиевый аккумулятор

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



КОМПЛЕКТАЦИЯ



ОПЕРАЦИИ

Использование осветителя

- Подключите литиевый аккумулятор к осветителю.
- Удерживайте кнопку ON/OFF не менее 1 секунды для включения; снова нажмите кнопку ON/OFF для отключения.
- 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 не менее 2 секунд для выбора единиц измерения температуры между градусами Цельсия и Фаренгейта.
- Дважды нажмите кнопку SET, на ЖК-дисплее замигает индикатор температуры. С помощью мульти-selector установите значение температуры для включения вентилятора (40°-60°).

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.
- Пульт дистанционного управления автоматически выключится после 4 ч бездействия.



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 предупреждающий индикатор $\frac{3}{4}$.
2. Если температура корпуса превысит 70°C, на ЖК-дисплее начнет мигать индикатор температуры нагрева, и светодиодная лампа временно отключится.
3. Когда аккумулятор разрядится, на ЖК-дисплее замигает индикатор уровня заряда батареи и осветитель в скором времени отключится.

АККУМУЛЯТОР

Особенности

1. Осветитель работает от съемной литий-ионной батареи (также совместимой с серией осветителей AD600), которая обеспечивает длительное время работы и 500 циклов зарядки.
2. Полностью безопасен. Схема защиты от перезаряда, перезарядка, перегрузки по току и короткого замыкания.
3. Время полной зарядки аккумуляторов составляет около 4 часов при использовании стандартного зарядного устройства.

Предостережения

- ▲ Не допускайте замыкания контактов.
- ▲ Не подвергайте воздействию дождя и не погружайте в воду. Этот аккумулятор не является водонепроницаемым.
- ▲ Храните в недоступном для детей месте.
- ▲ Не заряжайте непрерывно более 24 часов.
- ▲ Храните в сухом, прохладном и проветриваемом месте.
- ▲ Не бросайте в огонь.
- ▲ Разряженный аккумулятор следует утилизировать в соответствии с местными правилами.
- ▲ Если аккумулятор не использовался более 3 месяцев, выполните полную зарядку.

Установка и отсоединение аккумулятора

Установка:



- 1 Совместите паз аккумулятора с гранью батарейного отсека.



- 2 Опустите аккумулятор вниз, пока он не зафиксируется.

Отсоединение:



- 1 Сдвиньте назад и удерживайте стопорную кнопку под аккумулятором.



- 2 Выдвиньте аккумулятор вверх, чтобы отсоединить его.

Индикация уровня заряда

Убедитесь, что аккумулятор правильно и надежно присоединен к осветителю. Проверьте оставшийся уровень заряда аккумулятора с помощью индикации на дисплее.

Индикатор уровня заряда на осветителе	LED индикатор уровня заряда на аккумуляторе	Значение
3 деления	1 красное + 3 зеленых	Полный уровень заряда
2 деления	1 красное + 2 зеленых	Средний уровень заряда
1 деление	1 красное + 1 зеленых	Низкий уровень заряда
Иконка батареи мигает	1 красное + мигание	Батарея полностью разряжена. Осветитель автоматически отключится через 1 минуту. Примечание: пожалуйста, зарядите батарею как можно скорее (в течение 10 дней). После этого аккумулятор можно будет снова использовать или отложить на длительный период.

Примечание: допускается некоторая неточность измерения уровня заряда при запуске осветителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	«холодная» версия SLB60W	«теплая» версия SLB60Y
Литиевая батарея	11.1В/8700мАч	
Время работы батареи	>60 мин	
Каналы	16	
Группы	6 групп (А, В, С, D, E, F)	
Мощность	60Вт	
Цветовая температура	5600К±200К	3300К±200К
Освещенность (1м)	>4100 лк	
Световой поток	>4500 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	246x120x126 мм (без защитного колпака)	
Вес	2кг	

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.