

Godox

Светодиодный осветитель LC500



Изготовитель: ГОДОКС Фото Экипмент Ко., Лтд
Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннан ИстРоуд, Луоху 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
Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе
менеджмента качества ISO 9001

Руководство по эксплуатации



Русский

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор студийного светодиодного осветителя Godox.

Осветитель LC500 представляет собой светодиодный источник постоянного света узкой формы, с двумя сторонами с разной цветовой температурой, высокой яркостью и беспроводным управлением. Подходит практически для любых видов фото- и видеосъемки, например для съемки видеоблога, рекламной съемки, портретной съемки, свадебной съемки, детской фотографии и т. д. Осветитель является портативным и очень удобным в управлении.

Особенности:

- Высокая яркость света с плавной регулировкой в диапазоне от 10% до 100%.
- Две стороны с разными цветовыми температурами: 3300K и 5600K
- Беспроводная настройка
- Встроенный литиевый аккумулятор
- Широкий диапазон рабочих температур
- Универсальная рукоятка для удерживания в руке или установки на штатив
- Широкая сфера применения
- Функция памяти настроек

⚠ 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. В определенных обстоятельствах эти вещества и материалы могут быть чувствительны к сильному свету, излучаемому этой вспышкой, и может возникнуть пожар или электромагнитные помехи.
- ⚠ 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 50°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.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

• Корпус

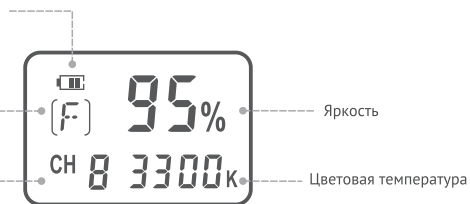


• ЖК-дисплей

Уровень заряда батарей

Группа

Канал



• Пульт дистанционного управления

ЖК-дисплей (черно-белый)

Выключатель питания

Кнопка "-"

Кнопка SET



Кнопка CH/GRP

Кнопка "+"

Отсек для батарей

ЖК-дисплей

Уровень заряда батарей

Канал (16)

Беспроводный сигнал

Управляемая группа (6)

Яркость

Цветовая температура



КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Осветитель
2. Шторки
3. Пульт управления
4. Зарядное устройство (16.8В/1.2А)
5. Сумка
6. Руководство по эксплуатации



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

• Источник питания

Встроенный литий-полимерный аккумулятор, который обеспечивает около 2 часов работы после полной зарядки.

• Зарядка

Время полной зарядки аккумулятора составляет около 2,5 часов. Индикатор зарядки горит красным цветом во время зарядки, и становится зеленым после полной зарядки.

УСТАНОВКА ШТОРОК

• **Установка:** выберите рабочую сторону осветителя и подготовьте шторки к установке. Совместите канавку на осветителе с выступом в установочном колесе шторок с (как показано на рисунке), установите шторки протолкнув их до рукоятки осветителя. Выберите нужное положение лепестков шторок.

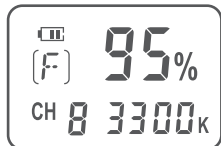


• **Отсоединение:** Удерживая рукоятку осветителя, толкните шторки снизу вверх, чтобы отсоединить их.

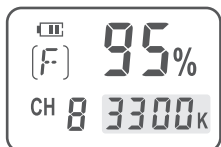
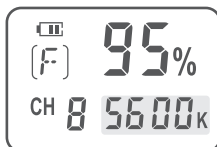


ОПЕРАЦИИ

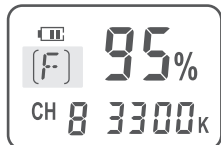
- **Включение:** нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы включить осветитель, и снова нажмите и удерживайте кнопку, чтобы выключить питание.



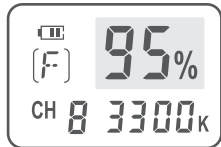
- **Выбор режима:** нажимая кнопку MODE, выберите рабочую сторону осветителя - холодную с цветовой температурой 5600K или теплую с цветовой температурой 3300K.



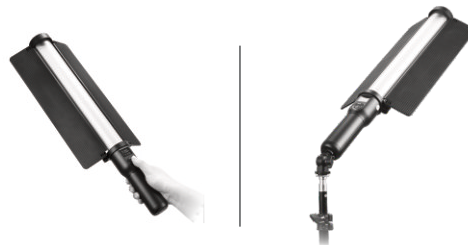
- **Выбор канала/группы:** нажмите кнопку CH/GRP, чтобы выбрать регулируемый параметр - канал CH или группу GRP; затем нажмите кнопку «-» или «+», чтобы изменить значение канала или группы.



- **Регулировка яркости:** кратковременно нажмите кнопку «-» или «+», чтобы уменьшить или увеличить яркость на 1%; нажмите и удерживайте кнопку «-» или «+», чтобы уменьшить или увеличить яркость на 10%. Яркость регулируется в диапазоне от 10% до 100%.



- **Установка:** осветитель можно держать в руке или установить на опору с винтом 1/4", это позволит использовать осветитель в соответствии с требованиями пользователя.



БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Благодаря беспроводной системе, работающей на частоте 433 МГц, осветитель имеет функцию удаленного управления и объединения в группы. Можно контролировать до 6 групп осветителей. Доступны 16 каналов для защиты от помех и случайных срабатываний.

Перед началом работы установите на осветителе и пульте одинаковые значения канала и группы.

Выбор канала/группы на осветителе

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

Выбор канала/группы на пульте дистанционного управления

- Нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор группы. Нажмите кнопку «-» или «+», чтобы выбрать идентификатор группы (от А до F).
- Дважды нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор канала. Нажмите кнопку «-» или «+», чтобы выбрать идентификатор канала (от 1 до 16).

Настройка яркости/цветовой температуры с помощью пульта ДУ

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

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

Другие операции с пультом:

- Нажмите кнопку питания 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.

Советы по работе с пультом:

- (1) Когда используете «холодную» сторону осветителя с цветовой температурой 5600К, установите на пульте цветовую температуру в значение 5600К;
- (2) Когда используете «теплую» сторону осветителя с цветовой температурой 3300К, установите на пульте цветовую температура в значение 3300К;
- (3) Пожалуйста, извлеките батареи из пульта, если не будете им пользоваться в течение длительного периода времени

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	LC500
Встроенная батарея	14.8В/2600мАч литиевая
Мощность	18 Вт
Цветовая температура	«холодная» сторона: 5600К±300К «теплая» сторона: 3300К±300К
Каналы	16
Группы	6 групп (А, В, С, D, E, F)
Освещенность (1м)	1200 лк
Индекс TLCI	≥95
Индекс CRI	>95
Регулировка яркости	10%–100%
Количество светодиодов	516 (256+256)
Рабочая температура	-5–50°C
Размеры (без шторок)	565×56×56 мм
Вес (без шторок)	760 г

Пульт ДУ	RC-A5
Питание	3.0В, AAA*2 (не входит в комплект)
Рабочая частота	433 МГц
Рабочая дистанция	≥10 м
Каналы	16
Группы	6 групп (А, В, С, D, E, F)
Режим ожидания	более 1 года
Рабочая температура	-10–50°C
Размеры	120×38×15 мм
Вес	30 г

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