

Godox

Светодиодный  
осветитель **LC500**



Изготовитель: ГОДОКС Фото Эквипмент Ко.,Лтд

Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннаан ИстРоуд, Луоху Дистрикт,

Шенъчжень 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:

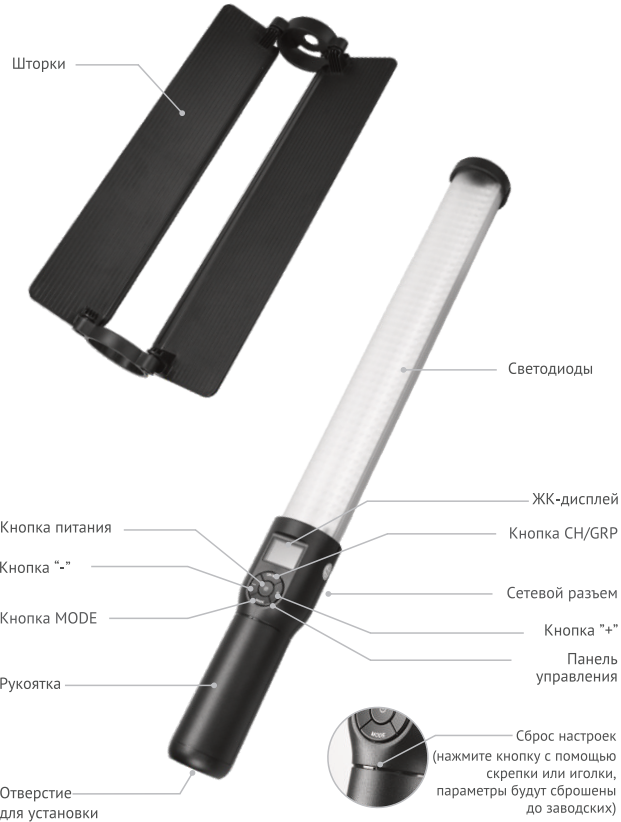
- Высокая яркость света с плавной регулировкой в диапазоне от 10% до 100%.
- Две стороны с разными цветовыми температурами: 3300K и 5600K
- Беспроводная настройка
- Встроенный литий аккумулятор
- Широкий диапазон рабочих температур
- Универсальная рукоятка для удерживания в руке или установки на штатив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

## ⚠ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

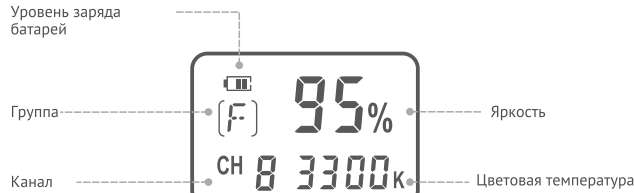
- ⚠ Избегайте попадания воды. Не прикасайтесь мокрыми руками, не погружайте в воду и не подвергайте воздействию дождя.
- ⚠ Не пытайтесь разбирать или любым способом видоизменять прибор! В случае поломки изделия, отправьте неисправное изделие в авторизованный сервисный центр для проверки и технического 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 скимайте 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



#### • Пульт дистанционного управления



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Осветитель
- 2. Шторки
- 3. Пульт управления



## 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 кольце шторок с (как показано на рисунке), установите шторки протолкнув их до рукожки осветителя. Выберите нужное положение лепестков шторок.

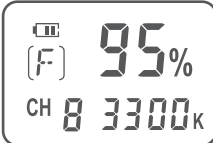


- Отсоединение: удерживая рукожку осветителя, толкните шторки снизу вверх, чтобы отсоединить их.



## ОПЕРАЦИИ

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



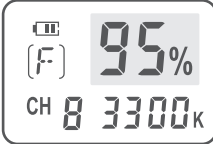
- Выбор режима: нажимая кнопку MODE, выберите рабочую сторону осветителя - холодную с цветовой температурой 5600К или теплую с цветовой температурой 3300К.



- 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 светителе

- Нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее загорается индикатор группы. Нажмите кнопку «-» или «+», чтобы выбрать группу (от A до F).
- Дважды нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее загорается 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 загорается индикатор группы. Нажмите кнопку «-» или «+», чтобы выбрать идентификатор группы (от A до F).
- Дважды нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее загорается 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 загорается 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 5600K, установите на пульте цветовую температуру в значение 5600K;
- (2) Когда используете «теплую» сторону осветителя с цветовой температурой 3300K, установите на пульте цветовую температуру в значение 3300K;
- (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: 5600K±300K «теплая» сторона: 3300K±300K
Каналы	16
Группы	6 групп (A, B, C, 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)	565x56x56 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 (A, B, C, 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.