

**Godox**

Светодиодный осветитель  
**LED Video Light**



Изготовитель: ГОДОКС Фото ЭквипментКо.,Лтд

Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннаун 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

Модель: **LEDP120C**

## ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор студийного светодиодного осветителя Godox.

Светодиодный осветитель LEDP120C подходит для использования в макрофотографии, свадебной съемке, предметной съемке, съемке репортажа, различных видов видеосъемки и т. д. Легкий и портативный осветитель обеспечивает яркий свет с точной цветовой температурой.

### Особенности:

- Высококачественные светодиоды
- Питание от литиевой батареи высокой емкости (батарея приобретается отдельно)
- Мягкое и равномерное освещение
- В комплекте кронштейн L-типа
- Регулировка яркости и цветовой температуры
- Совместим с большинством моделей камер и камкордеров

Тип	Модель
Bi-color версия (цветовая темп. 3300K~5600K)	LEDP120C

## ⚠ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ⚠ Избегайте попадания воды. Не прикасайтесь мокрыми руками, не погружайтесь 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 и не храните устройство при температуре окружающей среды выше 50°C.
- ⚠ 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.
- ⚠ Соблюдайте меры предосторожности при обращении с батареями.
  - Не кладите батареи в огонь и не подвергайте их воздействию тепла.
  - Батареи подвержены протечке при полной разрядке. Во избежание повреждения изделия обязательно извлекайте батареи, если изделие не используется в течение длительного времени или когда батареи полностью разряжены.
  - В случае попадания жидкости из батареи на кожу или одежду немедленно промойте их чистой водой.

## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- ЖК-дисплей



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

### 1. Источник питания

Доступны два способа питания:



- **Литиевая батарея:** установите батарею NP-F970 в отсек (батарея продаётся отдельно).
- **Сетевой источник питания:** используйте сетевой адаптер постоянного тока 9,0В 1,5А, внутренний диаметр штекера которого составляет 1,3 мм (адаптер продаётся отдельно).

**Примечание:** При питании от батареи, нажмите кнопку проверки заряда батареи и на индикаторе отобразится уровень заряда.

### 2. Установка батарей

- Отключите осветитель с помощью кнопки питания ON/OFF.
- Установите батарею в отсеке таким образом, чтобы совместить разъемы «+» «-». Вставьте батарею до щелчка.
- Включите осветитель.
- После использования осветителя, отключите питание.
- Для извлечения аккумулятора удерживайте нажатой кнопку разблокировки аккумулятора и вытолкните аккумулятор в направлении, противоположном направлению установки.



### 3. Подключение сетевого адаптера

- Отключите осветитель с помощью кнопки питания ON/OFF.
- Подключите штекер адаптер к сетевому разъёму осветителя и включите осветитель.
- После использования осветителя, отключите питание кнопкой ON/OFF и только потом извлеките штекер адаптера.

## УСТАНОВКА ОСВЕТИТЕЛЯ

### 1. На камере

- Установите кронштейн L-типа на осветителе с помощью винта 1/4" и затяните верхнее стопорное кольцо.
- Выкрутите нижнее стопорное кольцо на самую высокую точку и вставьте кронштейн в «горячий башмак» фото- или видеокамеры. Затяните нижнее стопорное кольцо.



### 2. На рукоятке

- Установите кронштейн L-типа на осветителе с помощью винта 1/4" и затяните верхнее стопорное кольцо.



### 3. На стойке

- Установите осветитель на стойке с помощью резьбового отверстия 1/4" в кронштейне.



**Примечание:** Если ваша камера не оборудована «горячим башмаком», рекомендуется приобрести соединительный кронштейн. В осветителе имеется отверстие для установки на винт 1/4", как у вашей камеры. Таким образом, осветитель и камера можно легко установить на приобретенном соединительном кронштейне.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 1. Перед использованием

- Установите литиевую батарею или подключите к осветителю сетевой адаптер.
- Включите осветитель, светодиодная панель начнет работу.



### 2. Настройки выходных параметров

#### Регулировка яркости

- С помощью регулятора яркости отрегулируйте мощность светового потока.

Модель	Цветовая температура	Диапазон яркости
Bi-color версия (LEDP120C)	3300K~5600K	10%~100%

#### Регулировка цветовой температуры

- С помощью регулятора цветовой температуры установите значение цветовой температуры. Диапазон возможных значений цветовой температуры:

Модель	Цветовая температура
Bi-color версия (LEDP120C)	3300K~5600K

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

№	Содержимое	LEDP120C(3300K~5600K)
1	Осветитель	1 шт
2	Кронштейн L-типа	1 шт



Осветитель LEDP120C



Кронштейн L-типа

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Bi-color версия LEDP120C
Источник питания	7.4В литиевая батарея (NP-F970 продается отдельно); 9.0В 1.5А сетевой адаптер (продается отдельно)
Мощность	12 Вт
Цветовая температура	3300K~5600K±300K
Освещенность (0.5м)	580 лк (4500K) 630 лк (3300K) 680 лк (5600K)
Индекс CRI	>95
Индекс TLCI (Qa)	>95
Диапазон регулировки яркости	10%~100%
Количество светодиодов	116
Рабочая температура	-5°~50°C
Размеры	175x130x17 мм (без кронштейна L-типа)
Вес	230 г

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