

Godox

# Светодиодный осветитель



Инструкция по эксплуатации

Модель: LED126/LED170

## Предисловие:

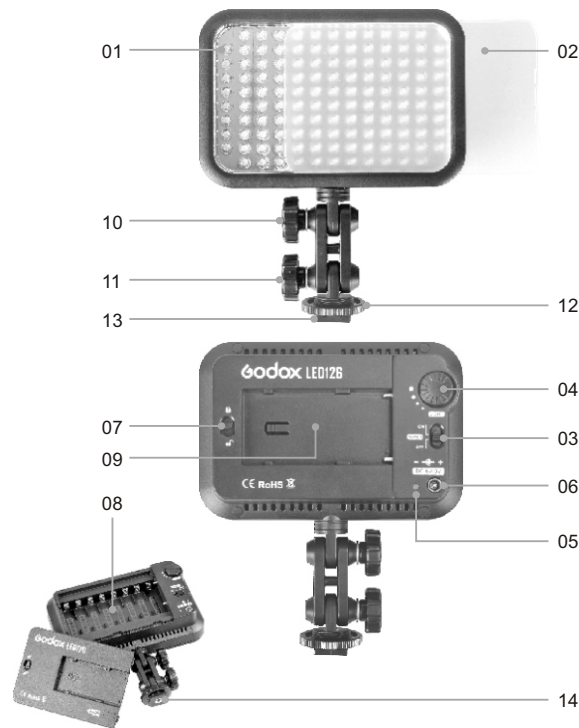
Благодарим Вас за выбор продукции компании Godox. Светодиодный осветитель LED126/LED170 отлично подходит для любых видов фото- и видеосъемки. Этот легкий и портативный осветитель обеспечивает при съемке высокую яркость и точную цветовую температуру. В комплект осветителя входят рассеивающий фильтр и фильтр желтого цвета. Кроме того, устройство может работать от разных источников питания. С помощью специального регулятора и ручек регулировки углов наклона можно добиться любой яркости.

## Меры безопасности:

- ▲ Избегайте высоких температур и повышенной влажности воздуха.
- ▲ В случае перегрева осветитель прекращает работать и заново включается только после охлаждения. Это обеспечивается за счет встроенной функции защиты от перегрева.
- ▲ Не берите осветитель мокрыми руками, не опускайте в воду и не используйте под дождем.
- ▲ Соблюдайте следующие меры предосторожности при работе с батареями:
  - Не вставляйте в устройство одновременно новые и уже использованные батарейки или батарейки разного типа.
  - Не подвергайте батарейки воздействию огня или высоких температур.
  - Если батарейки полностью разряжаются, это может привести к утечке из них жидкости. Во избежание подобной ситуации извлеките из устройства батарейки, если не планируете пользоваться им в течение длительного времени или если заряд батареек подходит к концу.
  - Если вытекшая из батареек жидкость попала на кожу или одежду, незамедлительно смойте ее чистой водой.

## Компоненты:

01. Светодиоды
02. Цветные фильтры
03. Кнопка включения/выключения
04. Регулятор яркости
05. Индикатор уровня заряда батарей
06. Гнездо для внешнего источника питания
07. Кнопка блокировки отсека для батареек
08. Отсек для батареек
09. Отсек для литиевого аккумулятора
10. Ручка регулировки угла наклона A
11. Ручка регулировки угла наклона B
12. Фиксирующее кольцо
13. Крепление на "горячий башмак" камеры
14. Отверстие диаметром 1/4 дюйма для крепления на кронштейн



## Установка и эксплуатация

### 1. Питание

Светодиодный осветитель Godox LED126/LED170 может работать от источников питания 3-х различных типов.



- Батарейки: Используются щелочные батарейки типа AA или никель-металлогидридные аккумуляторы.
- Если при использовании батареек типа AA или литиевой батарейки индикатор уровня заряда батареек горит зеленым цветом, это говорит о достаточном уровне заряда. Красный цвет указывает на низкий уровень заряда.
- Если индикатор мигает красным цветом, литиевая батарейка разряжена. Перезарядите ее во избежание принудительного выключения осветителя.
- Если осветитель работает от внешнего источника питания, индикатор горит зеленым цветом.
- Литиевая батарейка: Используется литиевая батарейка модели SONY NP-F970.
- Внешний источник питания: Для подключения осветителя к внешнему источнику питания используется сетевой адаптер (приобретается отдельно). Для модели LED126 - напряжением 6-9 В, для модели LED170 - напряжением 6-12 В.

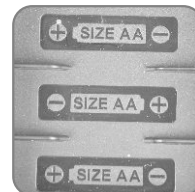
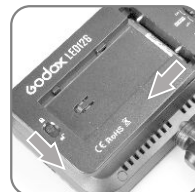
### 2. Установка осветителя

- Прокрутите фиксирующее кольцо (12) до самого верха, чтобы заблокировать осветитель, и вставьте крепление 13 в "горячий башмак" камеры или видеокамеры.
- Ослабьте фиксирующее кольцо (12).

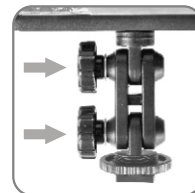
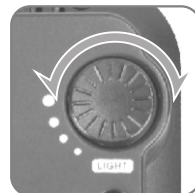
Примечание: Если на вашей видеокамере отсутствует крепление типа "горячий башмак", советуем приобрести соединительный кронштейн. Светодиодный осветитель также, как и видеокамера, оснащен отверстием для крепления на кронштейн. Поэтому вы с легкостью сможете закрепить на кронштейне и видеокамеру, и осветитель.



### 3. Работа с осветителем



- Сдвиньте кнопку блокировки отсека для батареек (07) вниз и одновременно потяните крышку отсека влево, после чего откройте отсек.
- Вставьте батарейки типа AA, соблюдая полярность, и закройте отсек.
- Включите осветитель.

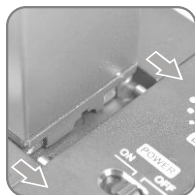


- Настройте яркость осветителя, воспользовавшись специальным регулятором (04).
- С помощью ручек регулировки угла наклона А и В можно изменять направление свечения светодиодного осветителя.
- Осветитель может работать не только от батареек, но и от внешнего источника питания. Для подключения осветителя к внешнему источнику используется сетевой адаптер (приобретается отдельно). Для модели LED126 - напряжением 6-9 В, для модели LED170 - напряжением 6-12 В.

Выключите осветитель, если не планируете его использовать в ближайшее время.

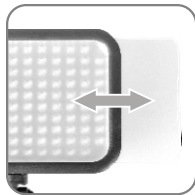
#### 4. Использование литиевой батарейки

- Отключите осветитель.
- Разместите батарейку в отсеке для литиевой батарейки таким образом, чтобы ее выходы были направлены в сторону соответствующих контактов + и - отсека. Задвиньте батарейку до щелчка.
- Включите осветитель.
- Выключите осветитель, если не планируете его использовать в ближайшее время.



#### 5. Замена цветного фильтра

- Слегка нажмите на цветной фильтр (02) и одновременно потяните его вправо.
- Вытащите фильтр после того, как услышите щелчок.
- Вставьте новый цветной фильтр и потяните его влево.
- Щелчок свидетельствует о том, что фильтр надежно закреплен.



#### Технические характеристики

Модель	LED126	LED170
Количество светодиодов	126	170
Батарейка	6 типа АА	8 типа АА
Внешний источник питания	6-9 В	6-12 В
Мощность (макс.)	<7,5 Вт	<10 Вт
Яркость	>2 200 люмен (0,5 м)	>2 700 люмен (0,5 м)
Литиевая батарейка	Литиевая батарейка для камеры или видеокамеры модели Sony NP-F970	
Цветовая температура	5 500 - 6 500 К	
Управление яркостью	Плавное	
Срок службы	Около 1 часа (щелочные батарейки)	
Цветные фильтры	Рассеивающий и фильтр желтого цвета	
Рабочая температура	-10~55 °С	
Размер	143x96,5x42,5 мм	172x108,6x42,5 мм
Вес нетто	280 г	350 г

Компания Godox оставляет за собой право изменять конструкцию и характеристики осветителя без уведомления пользователей.