

Godox

Светодиодный осветитель LED170 II LED Video Light



Изготовитель: ГОДОКС Фото ЭквипментКо.,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

Модель: LED170 II

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор студийного светодиодного осветителя Godox.

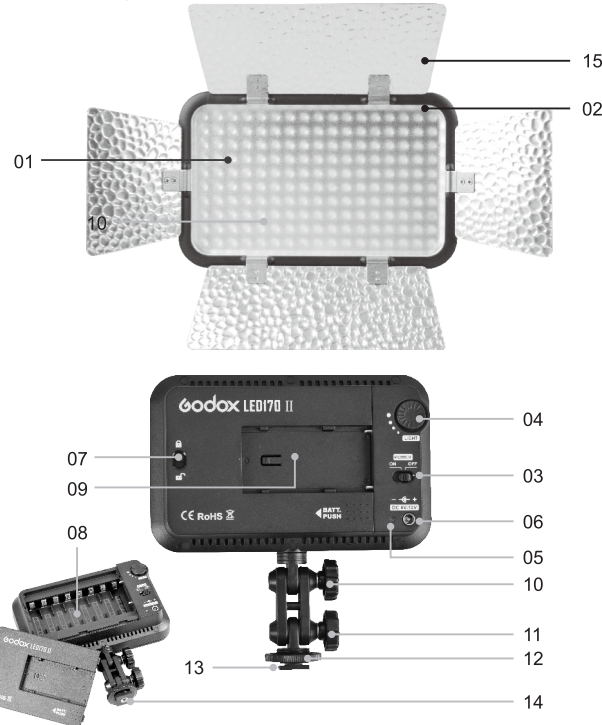
Светодиодный осветитель LED170II отлично подходит для макрофотографии, предметной съемки, съемки репортажа, видеосъемки и т. д. Этот легкий и портативный осветитель обеспечивает яркий свет с точной цветовой температурой. Осветитель комплектуется диффузионным и желтым фильтром, а также поддерживает несколько типов питания. Яркость света гибко регулируется с помощью диммера. Наклонный кронштейн позволит выбрать угол направления освещения.

⚠ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

01. Светодиоды
02. Фильтр/рассеиватель
03. Выключатель питания
04. Регулятор яркости
05. Индикатор заряда
06. Разъем DC для подключения сетевого кабеля
07. Фиксатор батарейного отсека
08. Отсек для батарей AA



УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Подключение питания

Доступны три способа питания:



- 8 батарей типа AA: светильник может питаться от щелочных батарей или никель-металлгидридных аккумуляторов размера AA.
- Литиевая батарея: возможно питание от литиевой батареи SONY NP-F970.

- Питание от сети: светильник может питаться от источника постоянного тока. Используйте сетевой адаптер 6-12В (приобретается отдельно) для подключения светильника к источнику переменного тока.

* При использовании батарей типа AA или литиевой батареи, индикатор (5) показывает уровень заряда батареи. Если горит зеленым, значит батарея достаточно заряжена. Когда индикатор становится красным, батарея разряжается.

* Когда индикатор становится красным и мигает, уровень заряда батареи очень низкий. Заряжайте аккумулятор непосредственно перед использованием, чтобы избежать принудительного автоматического отключения.

* При питании от сети индикатор горит зеленым.

2. Установка светильника

- Выкрутите стопорное кольцо (12) на самую высокую точку и вставьте крепление (13) в «горячий башмак» фото- или видеокамеры.
- Затяните стопорное кольцо (12).



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

3. Эксплуатация осветителя



- Разблокируйте фиксатор (07) и одновременно сдвиньте крышку (09) влево, откройте отсек.



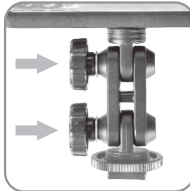
- Установите батареи АА в соответствии с полярностью указанной в отсеке, а затем закройте крышку (9).



- Включите питание (3), светодиодная панель начнет работать.



- Поверните регулятор яркости (04), чтобы отрегулировать яркость.



- С помощью ручек регулировки угла наклона А (10) и В (11) можно изменить направление подсветки осветителя.

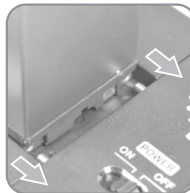


- Осветитель может питаться от источника постоянного тока. Используйте адаптер (приобретается отдельно) для подключения осветителя к источнику переменного тока 220В. LED170 совместим с адаптером 6-12В.

- После использования осветителя, пожалуйста, выключите его.

4. Установка литиевой батареи

- Выключите питание осветителя с помощью выключателя (03).
- Направьте контакты литиевой батареи в сторону контактов «+» «-» отсека для литиевой батареи (09).
- Вставьте аккумулятор, пока он не защелкнется.
- Включите осветитель (03).
- После использования осветителя, пожалуйста, выключите его.



5. Замена цветового фильтра

- Слегка нажмите на цветной фильтр (02) и одновременно сдвиньте его вправо.
- Вытяните цветной фильтр, услышав звук щелчка.
- Вставьте новый цветной фильтр и сдвиньте его влево. При звуке щелчка цветной фильтр надежно закреплен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	LED170 II
Количество светодиодов	170
Мощность	<10 Вт
Освещенность	>2700 лк (0,5 м)
Питание от батарей АА	8xAA
Питание от сети	6-12 В (адаптер приобретается отдельно)
Питание от литиевого аккумулятора	Sony NP-F970 литий-ионная батарея или совместимая (приобретается отдельно)
Цветовая температура	5500~6500K
Регулировка яркости	плавная
Срок жизни батарей	прим. 1 час
Цветные фильтры в комплекте	рассеивающий и желтый
Рабочая температура	-10~55°C
Размеры	172x108,6x42,5 мм
Вес	350 г

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