

Godox

Светодиодный
кольцевой
осветитель **LR160**



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

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор студийного светодиодного осветителя Godox. Осветитель LR160 представляет собой светодиодный источник постоянного света кольцевой формы. Подходит практически для любых видов фото- и видеосъемки, например для съемки видеоблога, подсветки макияжа, портретной съемки, свадебной съемки, детской фотографии и т. д.

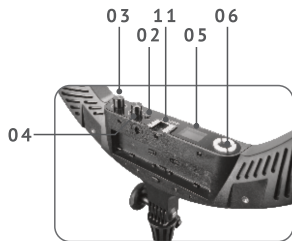
Особенности:

- Мощный световой поток
- Цветовая температура регулируется в диапазоне от 3300K до 8000K
- Бесступенчатая регулировка яркости света от 10% до 100%.

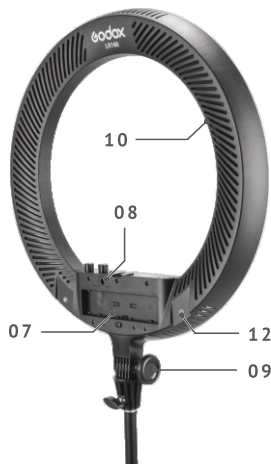
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ⚠ 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.
- ⚠ Соблюдайте меры предосторожности при обращении с батареями.
 - Не бросайте 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 батарей на кожу или одежду немедленно промойте их чистой водой.

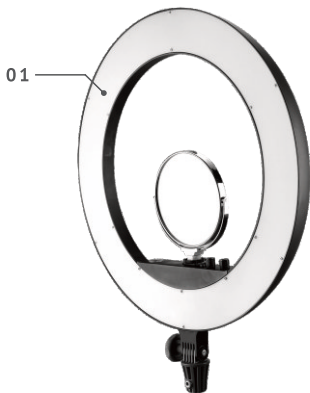
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



- 01. Корпус
- 02. Выключатель питания
- 03. Регулятор яркости
- 04. Регулятор цветовой температуры
- 05. ЖК-дисплей

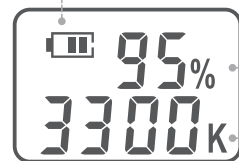


- 06. Кнопка выбора светодиодной секции
- 07. Отсек для литиевой батареи
- 08. Разъем для сетевого адаптера
- 09. Монтажный кронштейн
- 10. Вентиляционная решетка
- 11. Слот для установки смартфона или зеркала
- 12. Крепежное отверстие для держателя камеры



• ЖК-дисплей

Индикатор заряда батареи



- Яркость
- Цветовая температура

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Кольцевой осветитель
- 2. Зеркало
- 3. Сетевой адаптер
- 4. Держатель смартфона



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

1. Источник питания

Доступны два способа питания:

- (1) Литиевая батарея: установите две батареи NP-F в отсеки (батареи продаются отдельно)
- (2) Сетевой источник питания: осветитель питается от источника постоянного тока с помощью сетевого адаптера (входит в комплект).

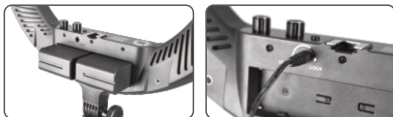
Примечание:

- При питании от батареи на дисплее отображается индикатор уровня заряда. Если индикатор мигает, батарея разряжена. Зарядите батарею непосредственно перед использованием, чтобы избежать преждевременного отключения осветителя.

ОПЕРАЦИИ

1. Перед использованием

Установите литиевые батареи или подключите осветитель к источнику тока с помощью сетевого адаптера.



2. Включение/выключение питания

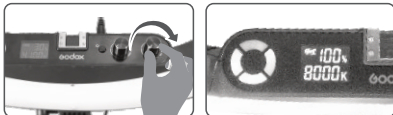
Длительно нажмите выключатель питания (02), чтобы включить или выключить светодиодную кольцевую панель.



3. Регулировка яркости / цветовой температуры

Регулировка яркости света

С помощью регулятора (03) настройте яркость освещения в диапазоне от 10% до 100%.



Регулировка цветовой температуры

С помощью регулятора (04) настройте цветовую температуру в диапазоне от 3300К до 8000К.



4. Выбор светодиодной секции

На панели управления находится 4 кнопки контролирующие работу 4 секций светодиодного кольца. Когда осветитель включен, нажмите кнопку выбора секции, подсветка кнопки укажет работающую секцию.



5. ЖК-дисплей

Яркость: от 10% до 100%.

Цветовая температура: от 3300К до 8000К.

Индикатор уровня заряда батареи (при использовании литиевых батарей):



Индикатор уровня заряда батареи (при использовании литиевых батарей):	Значение
3 деления	100%
2 деления	75%
1 деление	50%
Иконка батареи пуста	25%
Иконка батареи мигает	Батарея полностью разряжена. Осветитель автоматически отключится через 1 минуту.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	LR160
Литиевая батарея	2* 7.4В NP-F970 (продается отдельно)
Питание от сети	16В/1.5А
Мощность	18 Вт
Цветовая температура	3300К-8000К
Освещенность	около 400 лк (1м)
Регулировка яркости	10%-100%
Количество светодиодов	160
Рабочая температура	-10~50°C
Размеры	49.2x59x4 см
Вес	1.21 кг