

Godox

Светодиодный
кольцевой
осветитель

RING48



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

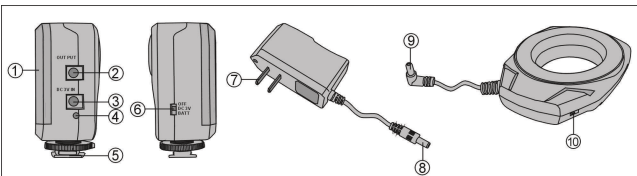
Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001



Руководство по эксплуатации

Русский

1. Основные элементы корпуса



- | | |
|--|--|
| ① Аккумулятор | ⑦ Входной штекер зарядного устройства |
| ② Выходной разъем питания | ⑧ Выходной штекер зарядного устройства 3В |
| ③ Входной разъем питания 3В постоянного тока | ⑨ Входной разъем питания кольцевой головки |
| ④ Индикатор питания | ⑩ Контроллер режима работы |
| ⑤ Горячий башмак | |
| ⑥ Переключатель типа питания
Off: питание выключено
DC 3V: питание от сети
Batt: питание от батареи | |

2. Подключение питания

Кольцевой светодиодный светильник Ring48 поддерживает 2 способа питания:

1) 2 элемента питания типа AA (щелочные батарейки или Ni-MH аккумуляторы).

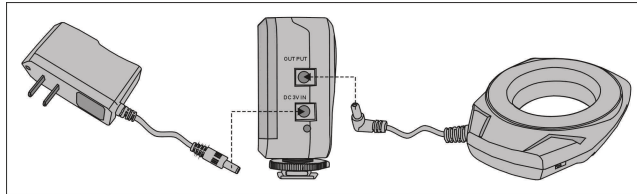
2) Адаптер сетевого питания 3В.

Предупреждение: сетевой адаптер используется только для светодиодного осветителя. Не используйте его для заряда аккумуляторной батареи.

3. Внимание:

- 1) Убедитесь в чистоте разъемов батареи, чтобы гарантировать хорошее соединение. Во избежание взрыва батареи, утечки жидкости или перегрева, пожалуйста, используйте только две новые батареи типа AA, не используйте вместе старые и новые батареи или разные модели.
- 2) Не разбирайте батареи, не кладите их в воду или в огонь, это может привести к взрыву. Не пытайтесь заряжать щелочные батареи.
- 3) Во избежание повреждения изделия обязательно извлекайте батареи, если изделие не используется в течение длительного времени или когда батареи полностью разряжены.

4. Порядок эксплуатации



- 1) Установка контроллера
Вставьте установочную ножку контроллера в горячий башмак на камере и затяните стопорное кольцо на ножке.
- 2) Установка осветителя
Установите светодиодную кольцевую головку на объектив камеры используя одно из шести входящих в комплект переходных колец: 49 мм, 52 мм, 55 мм, 58 мм, 62 мм и 67 мм.
- 3) Подключение питания
 - A. Питание от батарей
Установите батареи и выберите на переключателе типа питания положение «BATT».
 - B. Питание от сети
Вставьте круглый штекер сетевого адаптера в «DC3V» контроллера, а другой конец подключите к сети переменного тока. Затем переведите переключатель типа питания на контроллере в положение «DC3V».

Предупреждение. Не оставляйте аккумуляторную батарею в контроллере во время работы от сети.

- 4) Использование объектива
Кольцевой осветитель предназначен для установки на макрообъективы, но его также можно использовать с другими типами объективов, обратите внимание на следующее:
Передняя линза некоторых объективов может поворачиваться вместе с установленным осветителем, что может повлиять на фокусировку камеры. Пожалуйста, применяйте ручную фокусировку, когда используете такой тип объектива.

Важные заметки

- # Из-за высокого энергопотребления настоятельно рекомендуем использовать перезаряжаемые батареи. Если используется обычная батарея 1,5В, световой эффект будет тусклым и время работы короче.
- # Выключайте питание, когда осветитель не используется .

5. Технические характеристики

Эффективная рабочая дистанция	3см-100см (1,1-40 дюймов)
Регулировка яркости	1/2 мощности, полная мощность
Время работы (2 AA NiMH батареи)	около 1,5 часов
Размеры	① Контроллер 9.1*4.4*4.4 см ② Кольцевой осветитель 12.8*10.3*2.8 см
Вес	165г (без батарей)
Количество светодиодов	48
Цветовая температура	5500K~6500K

6. Комплектация

- Головка кольцевого осветителя - 1 шт
 Сетевой адаптер - 1 шт
 Контроллер - 1 шт
 Переходное кольцо - 6 шт (49 мм, 52 мм, 55 мм, 58 мм, 62 мм и 67 мм)

7. Обратите внимание:

- 1) Избегайте столкновения или падения устройства при использовании.
- 2) Не используйте осветитель при очень высокой или низкой температуре окружающей среды, а также при высокой влажности.
- 3) Не очищайте пытна или отпечатки пальцев с помощью растворителя, бензона или других моющих средств. Протрите осветитель мягкой смоченной в воде тканью.
- 4) Если осветитель перемещается из более холодного пространства в теплое, внутри корпуса осветителя может образоваться конденсат, который может повредить изделие. Не используйте осветитель, пока корпус не достигнет комнатной температуры.
- 5) Храните осветитель в сухом, прохладном месте с хорошей вентиляцией, когда он не используется.

Мы продолжаем совершенствовать наши продукты для удовлетворения потребностей рынка, поэтому любые незначительные изменения могут быть не отражены в руководстве. Приносим извинения за неудобства.