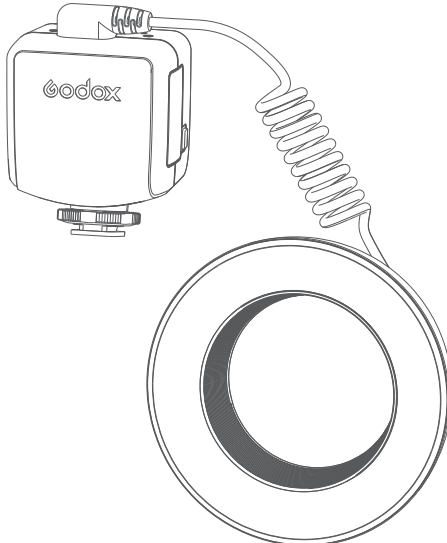


Godox

Осветитель светодиодный
кольцевой для макросъемки



www.godox.ru



Изготовитель: ГОДОКС Фото Эквипмент Ко., Лтд

Адрес завода: 4 этаж здания 1, 1-4 этаж здания 2, 4 этаж здания 3, 1-4 этаж здания 4, индустриальная зона Яочуан, Тангтай Коммьюнити, Фушай стрит, Баоъян Дистрикт, Шенчжень, Китай, 518105
Телефон: +86-755-29609320(0806)
Импорт в Европу осуществляется Евразийского экономического союза:
ООО "Наблюдательные приборы",
194021, г. Санкт-Петербург, вл-тер.г. Муниципальный округ Пискаревка, ул. Новороссийская, д. 53, литер Б, помещ. 74
Телефон: +7 (812) 498-48-88
Дата изготовления оборудования указана на индивидуальной упаковке, Месяц/Год
Издание прошло сертификацию на территории РФ
Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001.

godox.ru

Made in China



Руководство по эксплуатации

Введение

Благодарим Вас за выбор товара торговой марки Godox.
RING72 - это компактный и портативный светодиодный кольцевой осветитель постоянного света, кольцевая головка которого может быть установлена на объектив камеры, а блок управления - на горячий башмак камеры. Яркости левой половины и правой половины светоизлучателя можно настраивать отдельно, это позволит получить требуемый светотеневой рисунок. Этот осветитель предназначен для портретной съемки, съемки ювелирных изделий, макросъемки насекомых и растений, стоматологической фотосъемки и т.д.
Пожалуйста, перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство, чтобы убедиться в правильности работы и оптимальном функционировании. Сохраните инструкцию для дальнейшего использования.

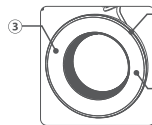
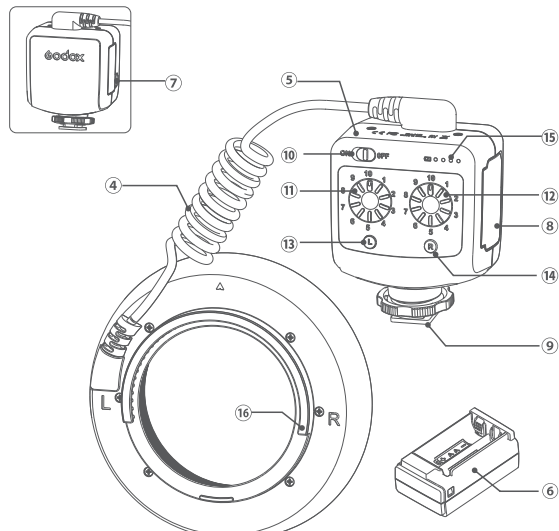
Особенности

- 72 светодиода премиум-класса излучают яркий свет.
- В комплект входят восемь переходных колец для установки на объективы диаметром от 49 мм до 77 мм.
- Отдельная регулировка яркости левой/правой половины осветителя для создания эффекта боковой подсветки.
- Кольцевой осветитель соединен с блоком управления с помощью гибкого спирального кабеля.

⚠ Меры безопасности

- ⚠ Используйте прибор аккуратно, не роняйте его и не допускайте повреждения.
- ⚠ Не используйте в условиях слишком высокой или слишком низкой температуры.
- ⚠ Не используйте под дождем или в условиях повышенной влажности.
- ⚠ Не используйте для чистки растворитель, бензин или другие агрессивные чистящие средства. Для очистки рекомендуется использовать мягкую, увлажненную водой ткань.
- ⚠ Храните прибор в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

Names of Parts



- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 01. Кольцевая головка | 08. Аккумуляторный отсек |
| 02. L Левая половина | 09. Холодный башмак |
| головки | 10. Включение/выключение |
| 03. R Правая половина | питания |
| головки | 11. Регулятор яркости левой |
| 04. Спиральный | половины |
| соединительный | 12. Регулятор яркости правой |
| кабель | половины |
| 05. Блок управления | 13. L Кнопка левой половины |
| 06. Батарейный | 14. R Кнопка правой |
| адаптер | половины |
| 07. Кнопка извлечения | 15. Индикатор питания |
| | аккумулятора |
| | 16. Монтажное кольцо |

Что в коробке



Переходные кольца (для восьми различных диаметров объективов: 49 мм, 52 мм, 55 мм, 58 мм, 62 мм, 67 мм, 72 мм, 77 мм)

Способы питания

Светодиодный осветитель поддерживает 2 типа источников питания:

- 4 щелочных батареи типоразмера AA большой емкости или 4 перезаряжаемых аккумуляторов AA Ni-MH.
- Литиевый аккумулятор (7.2В/2600мАч или 7.2В/3200мАч), например:
 - Литиевый аккумулятор Godox VB26 (совместимый со вспышкой Godox V1);
 - Литиевый аккумулятор Godox WB100 (совместимый с аккумуляторной вспышкой Godox AD100Pro).

Примечание: батарейки и аккумуляторы продаются отдельно.

Меры предосторожности при использовании щелочных батарей типа AA

1. Держите контакты батареи чистыми и сухими, чтобы сохранить их работоспособность.
2. Используйте новый комплект из четырех батареек одной марки. При замене батареек заменяйте все четыре одновременно.
3. Не разбирайте и не замыкайте батареи. Не выбрасывайте их с бытовым мусором, не кладите в огонь или воду.
4. Вынимайте батарейки из батарейного отсека, если осветитель не используется в течение длительного времени.

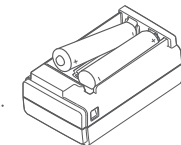
Меры предосторожности при использовании литиевого аккумулятора

1. Избегайте замыкания положительного и отрицательного полюсов.
2. Поскольку аккумуляторы не являются водонепроницаемыми, пожалуйста, берегите их от воды в условиях дождя или высокой влажности.
3. Храните изделие в недоступном для детей месте.
4. Не допускается зарядка в течение более чем 24 часов.
5. Храните изделие в сухом, прохладном, проветриваемом месте.
6. Не выбрасывайте аккумулятор вместе с бытовыми отходами, а также не бросайте его в огонь.
7. Отслужившие свой срок аккумуляторы должны быть утилизированы в соответствии с местным законодательством.
8. Перед длительным хранением зарядите аккумулятор примерно до 60%.
9. Если аккумулятор не использовался более 3 месяцев, выполните полную зарядку.
10. Это нормально, что аккумулятор будет ослабевать после некоторого периода использования в связи с ограниченным сроком службы.

Инструкция по установке

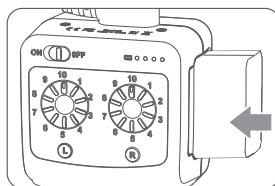
Установка источников питания

- 1.1 Используйте щелочные батареи AA или перезаряжаемые Ni-MH аккумуляторы (приобретаются отдельно).



- 1.1.1 Поместите 4 батареи AA в батарейный адаптер.
1.1.2 Совместите корпус адаптера с батарейным отсеком и вставьте адаптер в батарейный отсек до щелчка.

- 1.2 Используйте литиевый аккумулятор (приобретается отдельно).



- 1.2.1 Совместите аккумулятор с батарейным отсеком и вставьте аккумулятор в батарейный отсек до щелчка.

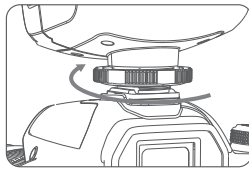
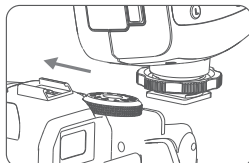
Установка блока управления на камере

2.1 Ослабьте фиксирующее кольцо на монтажной ножке блока управления.

2.2 Вставьте монтажную ножку блока управления в гнездо горячего башмака камеры.

2.3 Затяните фиксирующее кольцо на монтажной ножке до полной фиксации.

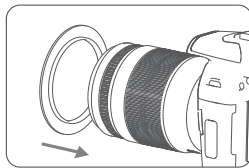
Примечание: Если вы снимаете блок управления, сначала ослабьте фиксирующее кольцо, а затем выдвиньте блок из горячего башмака камеры.



Установка кольцевой светодиодной головки на камере

3.1 Данный осветитель комплектуется 8 переходными кольцами, которые соответствуют различным диаметрам объективов: 49 мм, 52 мм, 55 мм, 58 мм, 62 мм, 67 мм, 72 мм и 77 мм.

3.2 Выберите соответствующее переходное кольцо и установите его на объектив камеры, а затем зафиксируйте кольцевую головку осветителя на переходном кольце.



Использование осветителя

1. Включение

Переведите выключатель питания в положение "ON", после чего светодиодный осветитель включится.

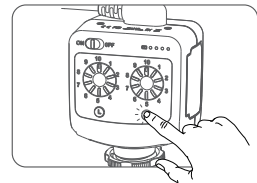
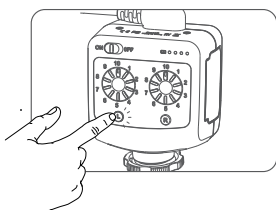
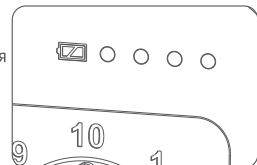
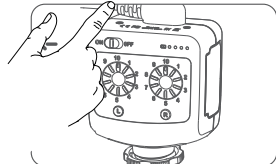
2. Значение индикатора питания на блоке управления

Зеленый цвет индикатора указывает на оставшийся заряд, четыре зеленых индикатора означают оставшийся заряд 100%, три зеленых индикатора - оставшийся заряд 75%, два зеленых индикатора - оставшийся заряд 50%, и один зеленый индикатор - оставшийся заряд 25%.

Предупреждение о низком заряде батареи:

Когда первый слева индикатор начнет мигать каждую секунду, это означает, что батареи разряжены. Пожалуйста, своевременно замените батареи.

Примечание: Вышеуказанная индикация заряда основана на данных тестирования Godox. При использовании батарей других марок значения индикатора заряда может отличаться.



3. L - вкл/выкл левой половины

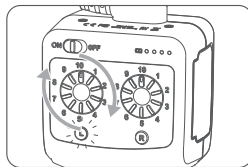
Нажмите кнопку L, чтобы выключить или выключить левую половину осветителя, при включении сохраняется предыдущее значение яркости. При включении кнопка L светится зеленым светом.

4. R - вкл/выкл правой половины

Нажмите кнопку R, чтобы выключить или выключить правую половину осветителя, при включении сохраняется предыдущее значение яркости. При включении кнопка R светится зеленым светом.

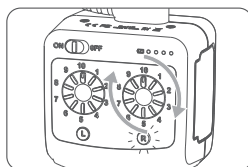
5. Регулировка яркости левой половины

Когда левая половина осветителя включена и кнопка L светится зеленым цветом, поверните регулятор яркости левой половины, чтобы изменить яркость. Диапазон регулировки: 10%-100%, 10 ступеней.



6. Регулировка яркости правой половины

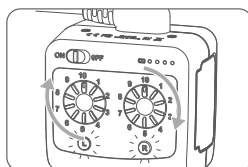
Когда правая половина осветителя включена и кнопка R светится зеленым цветом, поверните регулятор яркости правой половины, чтобы изменить яркость. Диапазон регулировки: 10%-100%, 10 ступеней.



7. Одновременная регулировка яркости левой и правой половин

Когда левая и правая половины осветителя включены и кнопки L и R светятся зеленым цветом, поверните регулятор яркости левой половины и регулятор яркости правой половины, чтобы изменить яркость.

Примечание: данный кольцевой осветитель позволяет регулировать яркость правой и левой половин осветителя раздельно в соответствии с потребностями пользователя.



Технические характеристики

Модель	RING72	
Мощность	8 Вт	
Регулировка	Отдельное управление левой/правой половиной	
Диапазон яркости	10%-100% (10 ступеней)	
Источник питания	Батареи типа АА или Ni-MH аккумулятор (продаются отдельно)	1,5В * 4 шт
	Литиевая батарея (продается отдельно)	7,2 В / 2600 мАч
Цветовая темп.	5600K	
Количество светодиодов	72 шт	
TLCI	≥97	
CRI	≥96	
Размеры	Кольцевой осветитель: Ø132*30 мм Блок управления: 84*71,5*50,5 мм	
Вес	245 г (осветитель + блок управления, без батареи)	

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и внешний вид изделия

Правила эксплуатации

- Немедленно выключите устройство в случае обнаружения неисправности.
- Избегайте резких ударов по корпусу устройства и регулярно очищайте устройство от пыли.
- Во время работы корпус осветителя может слегка нагреваться. Не используйте непрерывное срабатывание вспышки, если в этом нет особой необходимости.
- Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться только авторизованным сервисным центром, который может предоставить оригинальные запчасти и аксессуары.
- При выполнении ремонта в неавторизованных сервисных центрах, гарантийное обслуживание устройства прекращается.
- Изменения, внесенные в технические характеристики или конструкцию, могут не отражаться в данном руководстве.
- Если устройство вышло из строя или намокло, не используйте его, пока его не отремонтируют специалисты.