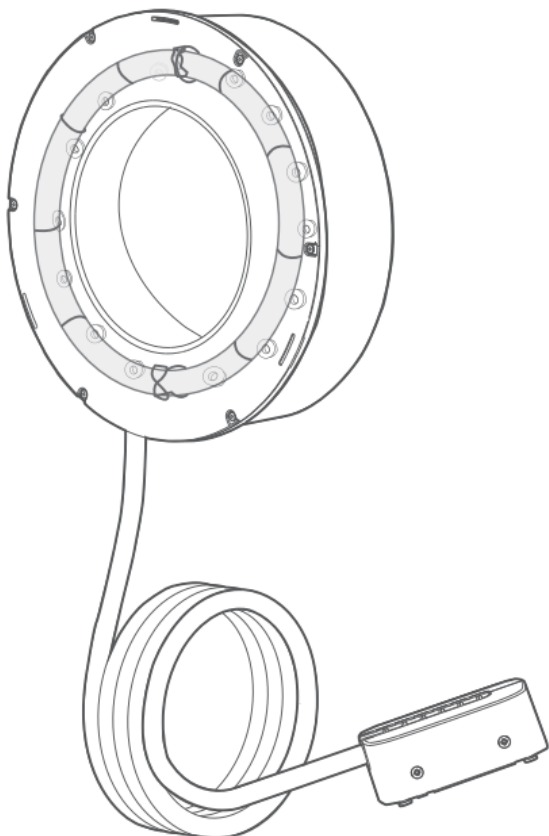


Godox



R200

Импульсная кольцевая головка

Руководство по эксплуатации

Введение

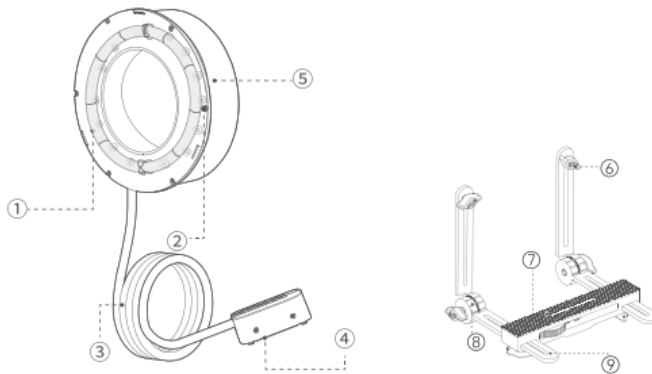
Благодарим вас за покупку!

Кольцевая импульсная головка R200 имеет компактные размеры и высокую мощность 200 Дж, комплектуется удобным кронштейном. Головка совместима со вспышками AD200/AD200Pro. Позволяет создать равномерное бестеневое освещение, что особенно подходит для портретной съемки, макросъемки, медицинской съемки, стоматологической съемки и т.д.

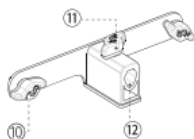
Внимание

- △ Не разбирайте изделие. В случае необходимости ремонта данное изделие должно быть отправлено в авторизованный сервисный центр.
- △ Храните в недоступном для детей месте.
- △ Прекратите использование данного изделия, если оно повредилось в результате сдавливания, падения или сильного удара. В противном случае прикосновение к электронным компонентам внутри устройства может привести к поражению электрическим током.
- △ Не оставляйте и не храните изделие при температуре окружающей среды выше 50°C.
- △ Не направляйте вспышку прямо в глаза (особенно младенцам) на близком расстоянии. В противном случае возможно ухудшение зрения.
- △ Не используйте вспышку в окружении легковоспламеняющихся газов, химикатов и других подобных материалов. При определенных обстоятельствах эти материалы могут быть чувствительны к интенсивному свету, излучаемому данной вспышкой, что может привести к возгоранию или электромагнитным помехам. В этом случае, пожалуйста, обратите внимание на соответствующие предупреждения.
- △ Храните это изделие только в сухом месте. Не используйте под дождем или во влажной окружающей среде.
- △ В случае обнаружения неисправности немедленно выключите устройство.
- △ R200 не поддерживает функцию высокоскоростной синхронизации HSS.

Основные элементы



- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Импульсная кольцевая лампа | 6. Направляющая для регулировки высоты |
| 2. Светодиоды | 7. Винт 1/4" |
| 3. Кабель питания | 8. Винт для регулировки наклона |
| 4. Разъем питания | 9. Направляющая для регулировки глубины |
| 5. Корпус головки | |



- | |
|------------------------------|
| 10. Винт фиксации кронштейна |
| 11. Фиксатор зонта |
| 12. Винт фиксации зонта |

Что в коробке



Кольцевая импульсная головка R200 *1



Складной кронштейн
FLB-01 *1



Кронштейн для зонта
UBB-01 *1



Сумка для транспортировки Руководство по эксплуатации *1
CB57 *1



Дополнительные принадлежности



Соты для стандартного рефлектора R200-RHC20/R200-RHC30/R200-RHC40



Соты для импульсной головки R200-HC20/R200-HC30/R200-HC40



Рефлектор RFT-25S



Набор для корректировки
цветовой температуры R200-CF



Сумка для комплекта
оборудования CB56

Порядок эксплуатации

1. Подключение к аккумуляторной вспышке AD200/AD200Pro

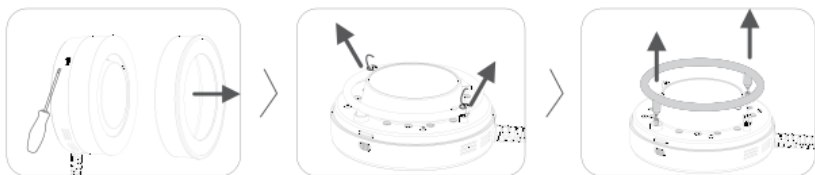
Вставьте штекер кабеля питания R200 в разъем питания вспышки AD200/AD200Pro, нажмите на штекер для подключения.

2. Отсоединение импульсной головки R200

Нажмите на кнопку фиксации разъема AD200/AD200Pro и вытащите штекер кабеля питания R200.

3. Снятие импульсной лампы

Снимите кожух корпуса головки R200 с помощью крестовой отвертки, скрутите вольфрамовый провод, затем вытащите импульсную лампу из крепежных гнезд.



⚠ Совет: Перед извлечением импульсной лампы выключите питание и наденьте изоляционные перчатки.

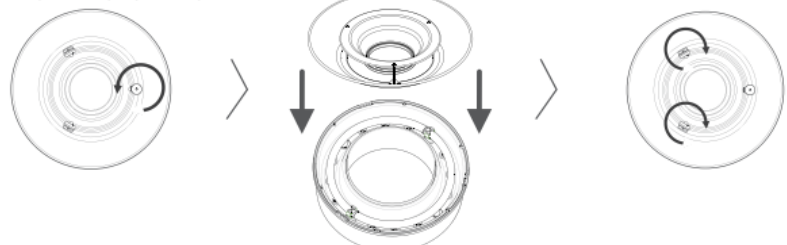
4. Установка импульсной лампы

Вставьте ножки импульсной лампы в гнездо R200, зафиксируйте лампу в U-образных держателях и закрутите вокруг лампы вольфрамовый провод.

⚠ Примечание: Пожалуйста, вставляйте лампу в соответствующем порядке, контакт с красной меткой является положительным.

5. Установка рефлектора (входит в комплект R200)

Поверните против часовой стрелки винт фиксации рефлектора, установите рефлектор на колцевую импульсную головку R200, а затем поверните винт по часовой стрелке, чтобы зафиксировать рефлектор.



6. Установка кронштейна на камеру

6.1 Совместите вертикальные направляющие складного кронштейна FLB-01 с винтовыми отверстиями на задней стороне кольцевой импульсной головки R200, установите крепежные винты, затем поверните их по часовой стрелке, чтобы затянуть.



6.2 Направьте крепежное отверстие камеры на винт $1/4"$ складного кронштейна FLB-01, затем поверните винт по часовой стрелке, чтобы затянуть.



 Совет: Расстояние между объективом камеры и вспышкой можно отрегулировать, вращая ручку снизу.

7. Установка зонта (продается отдельно)

7.1 Направьте кронштейн для зонта UBB-01 на винтовые отверстия на задней стороне кольцевой импульсной головки R200, установите крепежные винты, затем поверните их по часовой стрелке, чтобы затянуть.

7.2 Вставьте зонт и поверните винт фиксации штока по часовой стрелке, чтобы закрепить его.



Технические характеристики

Модель	R200
Мощность вспышки	200 Дж
Цветовая температура вспышки	5800±200К
Мощность моделирующей лампы	10 Вт (20 светодиодов)
100% Яркость (на 0,5 м) (≈)	1300 люкс
Цветовая температура моделирующей лампы	4500±300К
Регулировка моделирующей лампы	низкий/средний/высокий
Размеры (без учета кабеля питания)	188x188x60 мм
Вес нетто	0,64 кг

*Изменения, внесенные в технические характеристики или дизайн, могут быть не отражены в данном руководстве.

Техническое обслуживание

При обнаружении неполадок в работе устройства немедленно выключите его. Избегайте резких ударов и регулярно очищайте прибор от пыли.

Нагревание светодиодов во время работы является нормальным явлением.

Избегайте непрерывных срабатываний вспышки, если в этом нет необходимости.

Обслуживание устройства должно осуществляться нашим авторизованным сервисным центром, который может предоставить оригинальные аксессуары.

Неавторизованное обслуживание приведет к аннулированию гарантии.

Если изделие вышло из строя или было намочено, не используйте его до тех пор, пока оно не будет отремонтировано квалифицированными специалистами.



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 Яоччан, Тангвей Коммюниити, Фушай стрит, Баоянь Дистрикт,
Шенъчжень, Китай, 518103

Телефон: +86-755-29609320(8062)

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

Дата изготовления оборудования указана на индивидуальной упаковке, Месяц/Год

Изделие прошло сертификацию на территории РФ.

Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента
качества ISO 9001.

www.godox.ru

Made in China | 705-R20000-02

