

Godox



www.godox.ru

Изготовитель: **ГОДОКС Фото Экипмент 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, Тангвей Коммьюнити, Фушай стрит, Баоянь

Дистрикт, Шеньчжень, 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

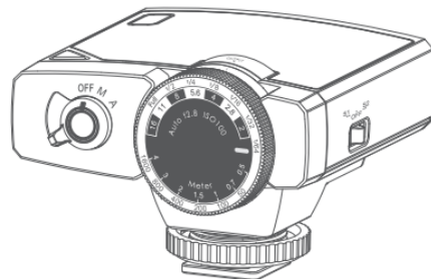
Изделие прошло сертификацию на территории РФ

Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе

менеджмента качества ISO 9001



Made in China | 705-LUXJ00-01



Lux Junior

Накамерная вспышка

Руководство по эксплуатации

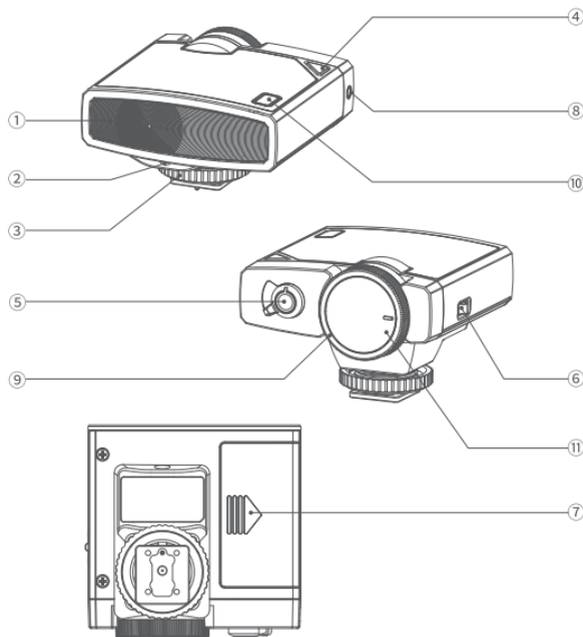
Введение

Lux Junior имеет компактный корпус, ретро-дизайн и современные функции. Она обладает ведущим числом GN12 при ISO100, автоматическим и ручным режимом работы вспышки, поддерживает питание от двух батарей AAA, совместима с различными видами камер, такими как Canon, Nikon, Fujifilm, Olympus, Sony и др.

⚠ Меры безопасности

- ⚠ Всегда держите это изделие сухим. Не используйте изделие под дождем или во влажной окружающей среде.
- ⚠ Не разбирайте изделие. При необходимости ремонта данное изделие следует отправить в авторизованный сервисный центр.
- ⚠ Храните в недоступном для детей месте.
- ⚠ Прекратите использование данного изделия, если оно сломалось 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 вспышку, если температура окружающей среды превышает 50°C.
- ⚠ Не направляйте вспышку прямо в глаза (особенно младенцам) на небольших расстояниях. 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 сильному свету, излучаемому данной вспышкой, что может привести к возгоранию или электромагнитным помехам.
- ⚠ В случае неисправности немедленно выключите устройство.
- ⚠ Не используйте батареи, источники питания или аксессуары, не указанные в инструкции по эксплуатации.
- ⚠ Храните батареи и другие принадлежности в недоступном для детей и младенцев месте. В случае, если ребенок или младенец проглотит батарейку или аксессуар, необходима немедленная неотложная медицинская помощь.
- ⚠ Не используйте деформированные или модифицированные батареи.
- ⚠ Не разбирайте и не модифицируйте данное изделие или батарею.
- ⚠ Не нагревайте и не перепайвайте батарею.
- ⚠ Храните батареи вдали от огня и воды.
- ⚠ Не допускайте сильного механического воздействия на батарею.
- ⚠ Не прикасайтесь металлическими предметами к положительному и отрицательному полюсам батареи.
- ⚠ Не устанавливайте неправильно положительные и отрицательные полюса батарей, не используйте вместе старые и новые батареи или батареи разных типов.
- ⚠ Если батарея протекает, изменяет цвет, деформируется, выделяет дым или издает ненормальный запах, немедленно извлеките ее. Будьте осторожны при извлечении, чтобы избежать ожогов. Дальнейшее использование поврежденной батареи может привести к пожару, поражению электрическим током или ожогам.

Основные элементы



1. Светоизлучающая область
2. Датчик внешнего экспомера
3. Установочная пята
4. Кнопка тестовой вспышки/индикатор перезарядки
5. Рычаг OFF/M/A (выключение питания/ручной режим/автоматический режим)

6. Кнопка OFF/S1/S2
7. Батарейный отсек
8. Синхроразъем
9. Регулятор мощности
10. Датчик оптического управления
11. Калькулятор экспозиции

Регулировка мощности

Диск регулировки мощности имеет 7 ступеней вращения, а находящийся на нем калькулятор экспозиции поворачивается плавно, что позволяет точно установить и отрегулировать мощность.



Индикатор зарядки

1. Когда индикатор постоянно горит красным цветом, это означает, что вспышка заряжается.
2. Когда индикатор постоянно горит зеленым цветом, это означает, что вспышка заряжена и готова к работе.
3. Если индикатор постоянно мигает красным цветом, это означает низкий заряд батареи, пожалуйста, своевременно замените батарею.
4. Когда индикатор зарядки быстро мигает, это означает перегревание.
5. Если индикатор зарядки не горит, это означает, что батарея разряжена.

Что входит в комплект



Накамерная вспышка *1



Синхрокабель*1



Руководство по эксплуатации *1



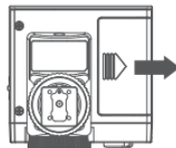
Чехол *1

Параметры калькулятора экспозиции

Чувствительность ISO	50	100	200	400	800	1600	
Мощность вспышки	Full	1/2	1/4	1/8	1/16	1/32	1/64
Диафрагма	2	2,8	4	5,6	8	11	16
Расстояние съемки	0,5	0,7	1	1,5	2	3	4

Установка элементов питания

Откройте батарейный отсек, сторона, обозначенная «+», является положительным полюсом, а сторона, обозначенная «-» отрицательным полюсом, установите две батареи в батарейный отсек правильно, затем закройте крышку и задвиньте ее вверх.



Порядок работы

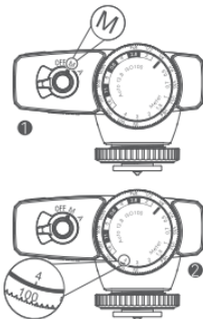
Включение вспышки

Поверните рычаг OFF/M/A в положение M (ручной режим вспышки) или A (автоматический режим вспышки), вспышка готова к работе. Поверните рычаг в положение OFF, вспышка будет выключена.

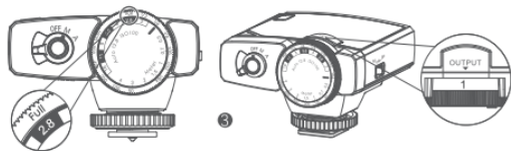
Примечание: Установите вспышку на камеру, затем включите камеру и вспышку.

M Ручной режим вспышки

1. Установите рычаг OFF/M/A в ручной режим вспышки M.
2. В соответствии со значением ISO камеры (допустим, что значение ISO равно 100) найдите значение ISO на диске регулятора мощности. Затем поверните панель калькулятора так, чтобы значение текущего расстояния съемки (допустим, что расстояние составляет 4 м) указывало на значение ISO камеры.



3. Мощность вспышки - это значение на калькуляторе, указывающее на значение диафрагмы (допустим, это f2.8). В приведенной выше предположительной ситуации мощность вспышки должна быть Full (1). Поверните регулятор мощности так, чтобы напротив стрелки OUTPUT оказалось значение мощности (1), после чего вспышка готова к работе.



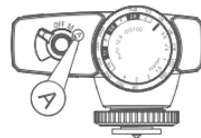
Параметры для ручного режима вспышки:

GN	Диафрагма						
	2	2,8	4	5,6	8	11	16
48	24	16.8	12	8.4	6	4.2	3
33.6	16.8	12	8.4	6	4.2	3	2.1
24	12	8.4	6	4.2	3	2.1	1.5
16.8	8.4	6	4.2	3	2.1	1.5	1
12	6	4.2	3	2.1	1.5	1	0.7
8.4	4.2	3	2.1	1.5	1	0.7	0.5
6	3	2.1	1.5	1	0.7	0.5	0.4
4.2	2.1	1.5	1	0.7	0.5	0.4	0.3
3	1.5	1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2
2.1	1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1
1.5	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	
1	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1		
0.8	0.4	0.3	0.2	0.1			

Мощность вспышки	GN	ISO					
		50	100	200	400	800	1600
1		8.4	12	16.8	24	33.6	48
1/2		6	8.4	12	16.8	24	33.6
1/4		4.2	6	8.4	12	16.8	24
1/8		3	4.2	6	8.4	12	16.8
1/16		2.1	3	4.2	6	8.4	12
1/32		1.5	2.1	3	4.2	6	8.4
1/64		1	1.5	2.1	3	4.2	6

A Автоматический режим вспышки

Установите рычаг OFF/M/A в автоматический режим вспышки A.



В автоматическом режиме вспышки A по умолчанию ISO и диафрагма составляют 100 и f2.8 соответственно.

Параметры для автоматического режима вспышки:

ISO	50	100	200	400	800	1600
Диафрагма	2	2,8	4	5,6	8	11
Расстояние	Макс. 4 метра					

Примечание: Использование неподходящего длиннофокусного объектива может повлиять на результат в автоматическом режиме вспышки A.

Режим оптического управления

Оптическое управление S1

Функция оптического управления S1 доступна в ручном режиме вспышки M. Переключите кнопку OFF/S1/S2 в положение S1, теперь вспышка может работать как ведомая вспышка с оптическим управлением S1. При использовании этой функции вспышка будет срабатывать синхронно с основным импульсом ведущей вспышки, что соответствует эффекту, достигаемому при использовании радиотриггеров. Это помогает создать несколько световых эффектов.

Оптическое управление S2

Функция оптического управления S2 доступна в ручном режиме вспышки M. Переключите кнопку OFF/S1/S2 в положение S2, теперь вспышка может работать как ведомая вспышка с оптическим управлением S2, совместно с TTL-вспышкой. Функцию S2 можно использовать, когда ведущая TTL вспышка производит предварительный импульс. При использовании этой функции вспышка будет игнорировать первый "предварительный импульс" от ведущей вспышки и сработает только в ответ на второй, фактический импульс от основного устройства.

Примечание: Оптическое управление S1/S2 доступно только в ручном режиме вспышки M.

Технические характеристики

Модель	Lux Junior
Ведущее число (1/1)	GN12(ISO100, в метрах)
Мощность вспышки	7 уровней: 1/1-1/64
Цветовая температура	6000K±200K
Фокусное расстояние	28 мм (фиксированное значение)
Совместимые камеры	Fujifilm, Canon, Nikon, Olympus, Sony
Диск управления	Мощность: 1/1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32, 1/64 Диафрагма F2-16 Расстояние: 0,5 м, 0,7 м, 1 м, 1,5 м, 2 м, 3 м, 4 м, Авто f2.8 ISO100 (значение по умолчанию в режиме автоматической вспышки A)
Оптическая вспышка	S1 оптическое управление / S2 оптическое управление
Рабочая температура	-10°C~50°C
Батарея	Ni-MH батарея / щелочная батарея AAA
Размеры	73,8x50,2x71,8 мм
Вес нетто	130 г

* Дизайн и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.