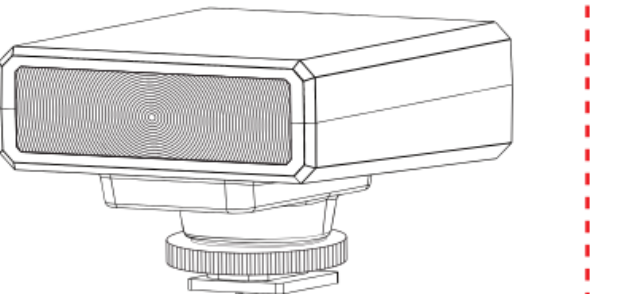




Вспышка Raylab RL-SL12F накамерная мини

Инструкция по эксплуатации



raylab.ru



Благодарим Вас за приобретение и использование оборудования Raylab

Прежде чем начать эксплуатацию изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации и следуйте им.

Это позволит Вам лучше узнать продукт и увеличить его срок службы. Сохраните инструкцию на случай если она понадобится в будущем.

Описание прибора

Вспышка Raylab RL-SL12F — это миниатюрная накамерная вспышка с **ведущим числом 12**, с ручным управлением, плавной регулировкой мощности импульса **от 1% до 100%** и встроенным литий-полимерным аккумулятором.

Вспышка является универсальной и подойдет для любой фотокамеры, имеющей горячий башмак с центральным контактом.

Вспышка подойдет для любых сценариев съемки, требующих дополнительного освещения.

В комплекте



Мини-вспышка
RL-SL12F Кабель Type-C Мягкий чехол



Инструкция
по эксплуатации Силиконовый
рассеиватель

Внешний вид и органы управления

Вид снизу

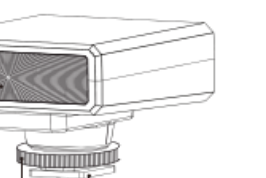


Порт зарядки
Type-C Центральный
контакт горячего
башмака

Кнопки
регулировки
мощности ВКЛ/ВЫКЛ

Кнопка «Режим»

Вид спереди

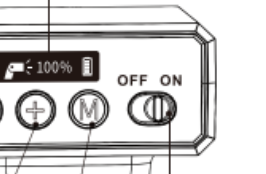


Линза Френеля
прикрывающая
излучатель
вспышки
Прижимной винт

Крепление «горячий башмак»

Вид сзади

Индикатор мощности



Кнопка
«Тест» PILOT M F 100% OFF ON

Кнопки
регулировки
мощности

ВКЛ/ВЫКЛ

Использование вспышки

1. Вставьте вспышку в горячий башмак Вашей фотокамеры и затяните прижимной винт.



Во время установки вспышки, камера и вспышка должны быть выключены.

2. Включите вспышку кнопкой «ВКЛ/ВЫКЛ», и после того как загорится кнопка-индикатор «Тест», нажмите на нее, чтобы проверить работоспособность вспышки.

3. Кнопки + и - служат для регулировки мощности импульса вспышки. Кнопка «M» служит для переключения ручного управления мощностью и автоматического режима. Мощность импульса отображается на экране числом **от 1% до 100%**.

* Рекомендуемые параметры фотокамеры для съемки в автоматическом режиме: F8 ISO100 (параметры по умолчанию в режиме Auto Flash Mode).

4. Мощность плавно регулируется от 1% до 100%, пропорционально меняется скорость перезарядки и соответственно промежуток между последовательными импульсами.

5. Оптимальное расстояние до предмета съемки со вспышкой — **не более 4 метров**.

6. Не рекомендуется глядеть прямо на вспышку на малых расстояниях от неё. Если вспышка долгое время не используется, отключите питание.

Технические характеристики

Ведущее число	12	Порт зарядки	Type-C
Цветовая температура	5600K	Время зарядки	Около 2,5 часов
Длительность импульса	1/60 сек-1/250 сек	Напряжение аккумулятора	3,7 В
Время перезарядки	0,1-5 сек	Емкость аккумулятора	1200 мАч
Диапазон регулировки	1-100%	Вес нетто	108 г
		Размеры	72×60×50 мм

Гарантийный срок эксплуатации товаров — 12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатный ремонт или замену товара (на усмотрение продавца). Для этого необходимо обратиться в магазин, где товар был приобретен или в сервисный центр Raylab. Бракованные или замененные части товара покупателю не возвращаются. Если покупатель эксплуатировал товар с нарушениями или не по назначению, то случай может быть отнесен к негарантийным. В этом случае ремонт осуществляется за счет покупателя.

Гарантия не распространяется

- На косметические дефекты.
- На комплектацию изделия.
- На дефекты, возникшие в случае обнаружения следов самостоятельного ремонта.
- На дефекты, возникшие в результате использования в экстремальных условиях.