

Студийные вспышки Raylab Axio III

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 срок его службы.

Описание

Студийная вспышка Raylab Axio III – это обновленная версия легендарных моноблоков Raylab серии Axio. Легкий и удобный в использовании осветительный прибор теперь получил встроенный радиосинхронизатор и увеличенную скорость перезарядки. Байонет Bowers S позволяет использовать широкий диапазон световых модификаторов, как марки Raylab так и других брендов. Мощность прибора регулируется в пределах 6 ступен. Сенсорные кнопки управления позволяют регулировать мощность импульса и моделирующей лампы. 75-ваттный пилотный свет помогает заранее увидеть световой рисунок и внести корректировки. Прибор обеспечивает стабильную цветовую температуру импульса 5600K (+/- 200K). Беспроводной синхронизатор поддерживает 4 канала управления.

Raylab Axio III – это отличный выбор для домашней фотостудии, фотошкол и начинающих студийных фотографов.

Технические характеристики

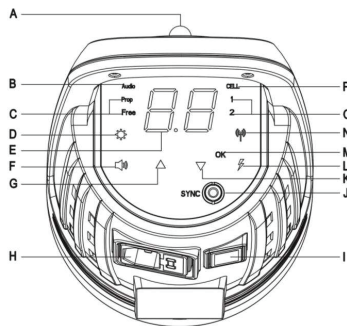
Модель моноблока	RX-150	RX-200	RX-250	RX-300	RX-400
Мощность импульса	150 Дж	200 Дж	250 Дж	300 Дж	400 Дж
Ведущее число	GN38	GN42	GN48	GN55	GN60
Лампа пилотного света	75 Вт, галогенная				
Управление мощностью	2,0-7,0				
Время перезарядки	1-2с				
Цветовая температура импульса	5600 K ± 200				
Цветовая температура пилотного света	3200K ± 200				
Байонет	Bowers				
Способ запуска	Ручной; пульт ДУ; кабель синхронизации				
Рабочее напряжение	220В /50Гц или 120 В/60Гц				

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

Комплектация

Моноблок – 1 шт., рефлектор – 1 шт., сетевой шнур – 1 шт., защитный колпак лампы – 1 шт.

Наименование компонентов



- A Датчик количества света
- B Индикатор звукового сигнала (Audio)
- C Индикатор работы лампы моделирующего света
- D Кнопка выбора режима работы лампы моделирующего света
- E Мощность импульса
- F Кнопка включения/ выключения звукового сигнала
- G Кнопка увеличения мощности
- H Разъем для подключения источников питания
- I Кнопка включения
- J Гнездо для кабеля синхронизации (диаметром 3,5мм)
- K Кнопка уменьшения мощности
- L Кнопка тестовой вспышки
- M Индикатор перезарядки
- N Кнопка выбора режима беспроводного запуска вспышки/ выбора канала связи
- O Индикатор канала связи
- P Индикатор беспроводного управления (Cell)

Работа с прибором

1. Перед подключением источника питания убедитесь, что кнопка включения моноблока находится в положении "выключено", а входное напряжение источника питания соответствует напряжению разъема. Затем подключите сетевой кабель и установите кнопку включения в положение "включено". Устройство готово к работе.
 2. После окончания зарядки на дисплее загорается индикатор ОК. Чтобы проверить работу вспышки, нажмите кнопку [L].
 3. Нажмите кнопку [D], включится лампа моделирующего света и на дисплее загорится индикатор Ppor, свидетельствующий о запуске режима синхронизации мощности вспышки и мощности лампы моделирующего света. Нажмите кнопку [D] еще раз, индикатор Ppor погаснет, загорится индикатор Free, ЖК-дисплей начнет мигать, что свидетельствует о переходе в режим настройки яркости лампы моделирующего света. Если ЖК-дисплей перестает мигать, это означает, что устройство перешло в режим настройки мощности вспышки. Нажмите кнопку [D] еще раз, индикатор Free и лампа моделирующего света погаснут, что свидетельствует о переходе устройства в режим настройки мощности вспышки.
 4. Нажмите кнопку [F], на дисплее загорится индикатор Audio, что свидетельствует о включении функции звукового сопровождения. После повторного нажатия кнопки [F] индикатор Audio гаснет, а звуковой сигнал отключается.
 5. Чтобы увеличить мощность вспышки, нажмите кнопку [G]. Максимальное значение мощности – 7.0.
 6. Чтобы уменьшить мощность вспышки, нажмите кнопку [K]. Минимальное значение мощности – 2.0.
- При этом автоматически сработает вспышка.
7. Нажмите кнопку [N], на дисплее загорится индикатор Cell, что указывает на включение функции беспроводного управления вспышкой. После повторного нажатия кнопки [N] индикатор Cell гаснет, функция беспроводного управления отключается, и загорается индикатор 1, что свидетельствует о выборе канала связи 1. Нажмите кнопку [N] еще раз, индикатор 1 погаснет, загорится индикатор 2, что свидетельствует о выборе канала связи 2.
 8. Нажмите кнопку [N] еще раз, загорятся индикаторы 1 и 2, что свидетельствует о выборе канала связи 3.
- Нажмите кнопку [N] еще раз, индикаторы 1 и 2 погаснут, что свидетельствует о выборе канала связи 4.
8. Студийный моноблок Raylab Axio III оснащен функцией беспроводного управления (посредством пульта ДУ). После выбора любого из указанных каналов связи возможность запуска вспышки посредством нажатия кнопки на моноблоке автоматически становится недоступной.

Важно

При покупке изделия убедитесь, что все комплектующие в наличии и не повреждены.

При установке стойки и оборудования на неё всегда проверяйте фиксацию всех элементов.

Сетевой шнур питания необходимо вставлять в должным образом заземленную электрическую розетку.

Если вы не планируете пользоваться устройством в ближайшее время, отключите источник питания.

В связи с тем, что во время работы устройство сильно нагревается, запрещается прикасаться к отражателю или импульсной лампе.

В случае появления на ЖК-дисплее надписей E1, E2 или E3, необходимо обратиться в сервисный центр.

Мощность лампы моделирующего света не должна превышать 75 Вт. В противном случае это приведет к повреждению компонентов устройства.

Допускается транспортировка комплекта только в выключенном и разобранном виде.

Не используйте стойку в неустойчивом положении.

Не садитесь и не опирайтесь на оборудование во время использования и при хранении.

Для транспортировки и хранения рекомендуется использовать сумку.

Не подвергайте оборудование воздействию высоких температур и повышенной влажности.

Не погружайте его в воду, не оставляйте под дождем и под прямыми лучами солнца.

Гарантийные обязательства

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.

Бракované 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 счёт 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.

Больше информации о товаре вы можете найти на сайте raylab.ru



raylab.ru