

Комплект импульсного света Raylab Axio III 400 Basic Kit

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

Raylab Axio III 400 Basic Kit представляет собой готовое решение для домашней фотостудии.

В комплект входят два моноблока, два прямоугольных софтбокса, две стойки, трансмиттер и удобная сумка для хранения и переноски.

Высокое значение выходной мощности и встроенный контур регулировки напряжения обеспечивают бесступенчатую настройку мощности импульса и стабильную цветовую температуру. Вспышка имеет быструю скорость перезарядки и удобна в работе. Отлично подходит как для профессиональной, так и любительской съемки.

Технические характеристики

Модель моноблока	Axio III RX-400
Мощность импульса	400 Дж
Лампа пилотного света	75 Вт, галогенная
Ведущее число	GN60
Управление мощностью	2.0-7.0
Время перезарядки	1-2с
Дальность приема беспроводного сигнала	>10м
Режим вспышки	ручной
Рабочее напряжение	220В /50Гц или 120 В/60Гц
Стойка	высота 70-248 см, диаметр ножек - 30/25/22/19 мм, алюминий
Софтбокс	50*70 см, байонет Bowens, с рассеивателями и сотами
Цветовая температура импульса	5600 К ± 200
Цветовая температура пилотного света	3200К± 200

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

Комплектация

Моноблок – 2 шт., стойка – 2 шт., софтбокс – 2 шт., синхрокабель – 2 шт., беспроводной трансмиттер – 1 шт., сумка – 1 шт.





Наименование компонентов



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 сетевую 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.

Выбор канала связи

Канал (CH)	На дисплее	Значение
1		1 включен
2		2 включен
3		1 и 2 включены
4		1 и 2 выключены



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.
- Бракующие 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.

