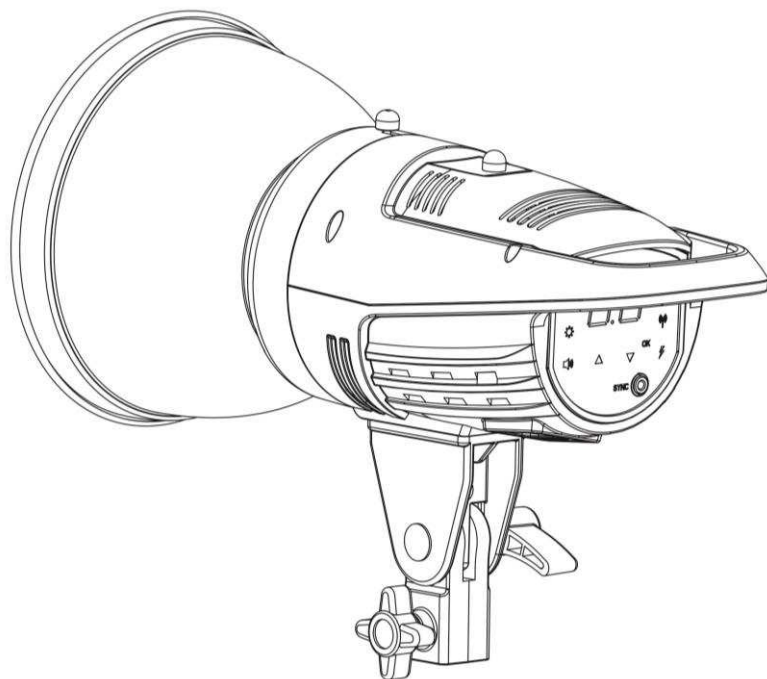


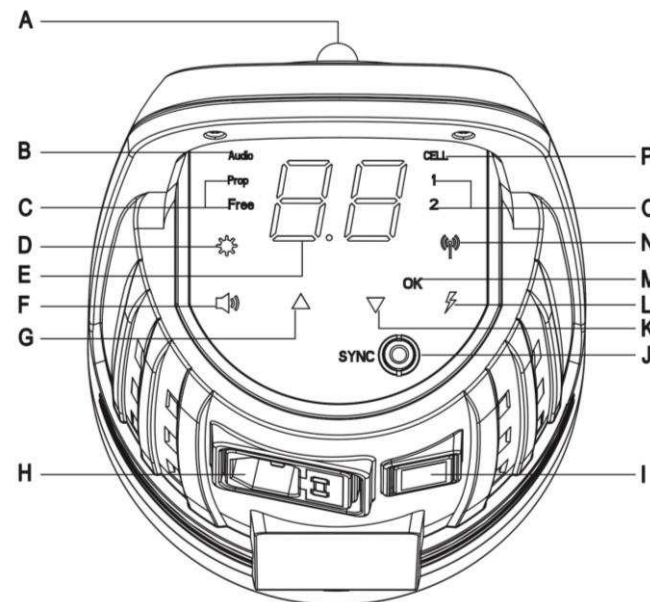
Студийный моноблок Raylab Axio III

Инструкция по эксплуатации



Благодарим вас за приобретение студийного моноблока Raylab Axio III с сенсорным экраном. Данная модель вобрала в себя лучшие качества других известных моделей вспышек. Высокое значение выходной мощности и встроенный контур регулировки напряжения обеспечивают бесступенчатую настройку мощности импульса и стабильную цветовую температуру. Мощность лампы моделирующего света пропорциональна мощности вспышки. Вспышка имеет быструю перезарядку и удобна в работе. Модель Raylab Axio III оснащена сенсорными кнопками. Низкое напряжение синхронизации безопасно для пользователя. Подходит для профессиональной и любительской фотосъемки. Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для последующего использования.

Наименование компонентов



A. Датчик количества света	I. Кнопка включения
B. Индикатор звукового сигнала [Audio]	J. Гнездо для кабеля синхронизации (диаметром 3,5)
C. Индикатор работы лампы моделирующего света	K. Кнопка уменьшения мощности
D. Кнопка выбора режима работы лампы моделирующего света	L. Кнопка тестовой вспышки
E. Мощность импульса	M. Индикатор перезарядки
F. Кнопка включения/выключения звукового сигнала	N. Кнопка выбора режима беспроводного запуска вспышки/выбора канала связи
G. Кнопка увеличения мощности	O. Индикатор канала связи
H. Разъем для подключения источника питания	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 **OK**. Чтобы проверить работу вспышки, нажмите кнопку [L].
3. Нажмите кнопку [D], включится лампа моделирующего света и на дисплее загорится индикатор **Prop**, свидетельствующий о запуске режима синхронизации мощности вспышки и мощности лампы моделирующего света. Нажмите кнопку [D] еще раз, индикатор **Prop** 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 работает 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. 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.

Рекомендации по работе с устройством

1. Сетевой шнур питания необходимо вставлять в должным образом заземленную электрическую розетку. Если вы не планируете пользоваться устройством в ближайшее время, отключите источник питания.
2. В связи с тем, что во время работы устройство сильно нагревается, запрещается прикасаться к отражателю или импульсной лампе.
3. В случае появления на ЖК-дисплее надписей E1, E2 или E3, необходимо обратиться в сервисный центр.
4. Мощность лампы моделирующего света не должна превышать 75 Вт. В противном случае это приведет к повреждению компонентов устройства.
5. Не пользуйтесь устройством в условиях повышенной влажности воздуха.

Выбор канала связи

Channel Number	Remote Display	Indicator
1	ON ■ ■ 1 2	1
2	ON ■ ■ 1 2	2
3	ON ■ ■ 1 2	1&2 on
4	ON ■ ■ 1 2	1&2 off



Технические характеристики

Модель	150WS	200WS	250WS	300WS	400WS
Ведущее число	38	42	48	55	60
Время полной перезарядки	1-2 с				
Диапазон возможных значений мощности	2.0-7.0				
Мощность лампы моделирующего света	75 Вт				
Цветовая температура:	5 600°K ± 200°K				
Способ запуска	Ручной режим, синхронизация посредством пульта ДУ, кабель синхронизации				
Напряжение пульта ДУ	5,6 В				
Дальность приема беспроводного сигнала	≥ 10 м				
Рабочее напряжение	220 В/50 ГГц или 120 В/60 ГГц				