

Технические характеристики

Модель: TR-A3
Каналов: 4
Радиус действия: до 100 м
Частота: 2,4 ГГц
Питание передатчика: Литиевая батарея CR2030 3В
Питание приемника: 195-245 В 50/60 Гц
Скорость синхронизации: 1/250 сек

В комплекте

Импульсный моноблок — 2 шт.



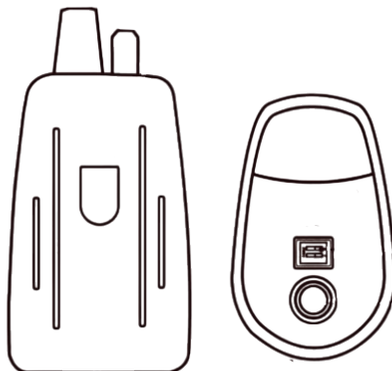
Октобокс 60 см — 2 шт.



Стойка-тренога 2 м — 2 шт.



Комплект синхронизации
(передатчик + приемник) — 1 шт.



raylab.ru



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Комплект импульсного света Raylab Axio IV 250 Start 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.

Комплект импульсного света Raylab Axio IV 250 Start Kit это компактное и мобильное решение для небольшой домашней студии или студии «фото на документы».

2 современных компактных моноблока с ведущим числом 55, мощностью 250 Дж, со светодиодным пилотным светом, регулировкой мощности 1/1-1/32, стабильной цветовой температурой 5500+/-200 К и быстрой перезарядкой 1,3 сек.

В комплекте также имеются 2 качественных софтбокса-октобокса, прочные устойчивые стойки и надёжный радиосинхронизатор. Всё оборудование надёжно упаковано в прочную сумку.

Технические характеристики импульсного моноблока

Модель: Axio IV 250

Ведущее число: GN 55

Мощность: 250 Дж

Регулировка мощности: 5 ступен, 1/1-1/32

Скорость перезарядки: 0,5-1,3 сек

Длительность импульса: 1/800-1/2000 сек

Цветовая температура: 5500K +/-200K

Пилотная лампа: LED 5W (ЦТ 3500K +/-300K)

Режимы работы пилотного света: 100%/Выкл

Скорость синхронизации:

Canon, Sony, Fujifilm <=1/250 сек;

Nikon <=1/350 сек

Разъем синхронизатора: 3,5 мм

Напряжение синхронизатора: 5 В

Световая ловушка: есть

Индикация готовности: есть (LED индикатор)

Защита от перегрева: есть

Импульсов на полной мощности: более 450

*продолжительное использование вспышки может вызвать нагревание конденсаторов, и привести к срабатыванию защиты от перегрева: импульсная лампа перестает срабатывать, индикатор готовности гаснет. В этом случае необходим перерыв в работе на 10-15 минут, в течение которых конденсаторы вернуться в норму, и LED индикатор покажет готовность оборудования к работе.

Рабочее напряжение: 195-245 В, 50/60 Гц

Вес нетто: 760 г

Размеры: 195x95x155 мм

Внешний вид и органы управления вспышкой



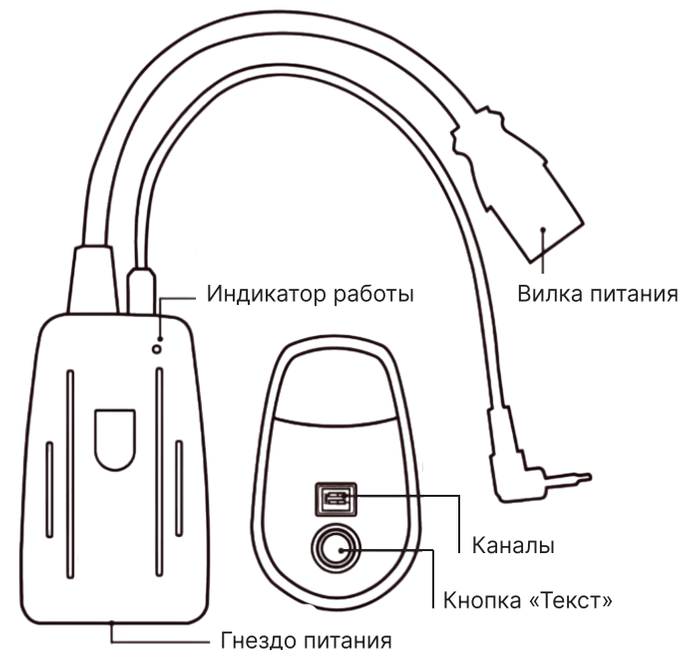
Эксплуатация вспышки

- Подключите стандартный кабель питания в разъём **(10)** и воткните вилку кабеля в розетку 220 В;
- переведите выключатель **(14)** в положение I, и дождитесь пока индикатор **(7)** загорится. после этого можно начинать съёмку;
- переведите выключатель **(14)** в положение 0 чтобы отключить питание;
- чтобы увеличить мощность импульса, вращайте колесико **(6)** по часовой стрелке; чтобы уменьшить мощность импульса, вращайте колесико **(6)** против часовой стрелки;
- чтобы включить пилотный свет, нажмите кнопку **(13)**; чтобы выключить пилотный свет, еще раз нажмите кнопку **(13)**; мощность пилотного света не регулируется;



- чтобы включить световолушку, нажмите кнопку **(12)**; повторное нажатие этой кнопки отключает световолушку;
- чтобы выполнить тестовый импульс, нажмите кнопку **(8)** при горящем индикаторе;
- при изменении настроек мощности импульса, нажмите кнопку тест **(8)** или сделайте «пустой» кадр, так как автоматический сброс мощности не предусмотрен;
- чтобы подключить радиосинхронизатор, вставьте в гнездо питания **(10)** соответствующий 3-пиновый разъём приёмника; вставьте 3,5 мм штекер приёмника в гнездо **(9)**; вставьте кабель питания в соответствующее 3-пиновое гнездо приёмника.

Эксплуатация радиосинхронизатора



Настройка каналов

Каналы	1	2
0	0	0
1	1	0
2	0	1
3	1	1

«0» показывает что выключатель «включен»
 «1» показывает обратное положение выключателя

Вспышки и синхронизатор имеют 4 канала в 2 группах. Для корректной работы синхронизатора со вспышками, переключатели каналов и групп должны быть установлены в одинаковые положения на передатчике и приемнике.