



Элементы конструкции



Элементы конструкции

1. Включение и выключение: сдвиньте переключатель вверх чтобы включить пульт; сдвиньте переключатель вниз чтобы выключить пульт.
2. Подключение к телефону: включите пульт. Прибор перейдёт в состояние поиска, и рядом с кнопкой включения начнёт мигать светодиод. Включите на телефоне Bluetooth и найдите в списке устройств Selfie. После успешного подключения светодиод на пульте погаснет.
3. Фотографирование: Нажмите кнопку "снимок", в режиме сопряжения с телефоном, при включенной камере. Индикатор однократно мигнёт, а телефон сделает снимок.
4. В режиме отсутствия подключения: Пульт автоматически отключается после 5 минут бездействия.
5. Телефон запоминает подключенное устройство Bluetooth и при следующем включении пульта, он автоматически подключится к телефону.

Функции кнопок управления

Кнопки функционируют только при подключенном телефоне



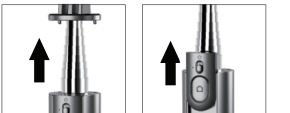
Кнопка вкл/выкл

Кнопка "снимок"

Короткое нажатие: сделать снимок/ начать запись видео

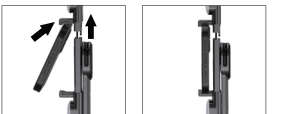
Как снять пульт ДУ

Сначала раздвиньте монопод, потом лёгким движением вверх выньте пульт



Как вставить телефон в держатель

Прижмите одну из боковых граней телефона к верхней части держателя и мягко нажимайте вверх.



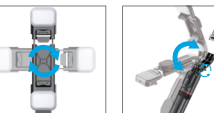
Как раскрыть треногу

Надавите на части рукояти в разные стороны чтобы перейти в режим штатива



Настройка углов держателя

Настраивайте как угодно для нужного режима съёмки



Настройки высоты

Длина телескопического стержня может настраиваться в нужном диапазоне



Как пользоваться подсветкой

Кнопки управления подсветкой находятся на боковой части осветителей. Для включения нажмите кнопку и удерживайте 2 секунды. Короткое нажатие кнопок меняет яркость и цветовую температуру. Варианты подсветки: Холодный свет: тусклый, яркий Теплый свет: тусклый, яркий Дневной свет: тусклый, яркий Длительное нажатие кнопки приводит к выключению подсветки. При последующем включении, прибор будет работать в том же режиме, что и до отключения. При зарядке мигает красный светодиод. По завершении зарядки, светодиод погаснет. Осветители съёмные.



Технические характеристики

Модель пульта: TOKQIG08
Изготовлено из: ABS+Нерж. сталь
Длина слож: 210мм
Длина разлож: 1160мм
Размеры: 210×59×38мм
Вес нетто: 214г
Bluetooth: 5.2
Частота: 2.4Ггц – 2.4835Ггц
Напряжение: 3В
Дистанция пульта: до 10м
Батарейка: съёмная CR1632 (не подвергайте батарейку воздействию огня и прямого солнечного света, чтобы избежать перегрева).

Важно

Совместимость пульта ДУ: Android 4.4 или выше, iOS 5.1 или выше

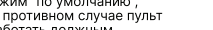
Настройки устройства на Android: Если вы меняли настройки функций камеры телефона для съёмки кнопками громкости, обязательно верните настройки в режим "по умолчанию", или "съёмка", в противном случае пульт ДУ может не работать должным образом.

Характеристики модулей подсветки

Аккумулятор: 70мАч
Ток зарядки: 5В/100мА
Потребляемая мощность: 115мВт
Количество белых светодиодов: 4шт
Количество желтых светодиодов: 4шт
Время работы: до 1 часа

Параметры освещения

- только белый свет: 6500K, световой поток 45лм, мощность 0.37Вт
- только теплый свет: 3000K, световой поток 39лм, мощность 0.37Вт
- дневной смешанный свет: 4500K, световой поток 54лм, мощность 0.41Вт



Гарантия

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.