

Rekam

БЕСПРОВОДНОЙ МОНОПОД
ДЛЯ СЕЛФИ
СО ВСТРОЕННОЙ КНОПКОЙ

SELFIPOD S-550B
S-550W
S-550R



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку Селфипода от Rekam.

Этот продукт использует беспроводную Bluetooth технологию для управления фотокамерой Вашего смартфона.

*Селфипод совместим с iOS 4.0 и выше,
Android 3.0 и выше.*

1.Назначение

Селфипод предназначен для съёмок автопортрета. Так же Селфипод будет полезен, когда нужно сделать фотографии с помощью смартфона, поднятого высоко над головой. Например, сфотографировать интересное событие, скрытое от Вас стоящими впереди людьми.

2.Комплект поставки

- 1 - беспроводной монопод;
- 2 - держатель для смартфона;
- 3 - USB-кабель;
- 4 - руководство пользователя.

3.Спецификация

- 3.1 Количество снимков при полном заряде аккумулятора – не менее 500;
- 3.2 Время ожидания – 100 часов;
- 3.3 Время заряда аккумулятора – 1 час;
- 3.4 Ёмкость аккумулятора – 45mAh;
- 3.5 Напряжение заряда аккумулятора – 5V;

4. Внешний вид

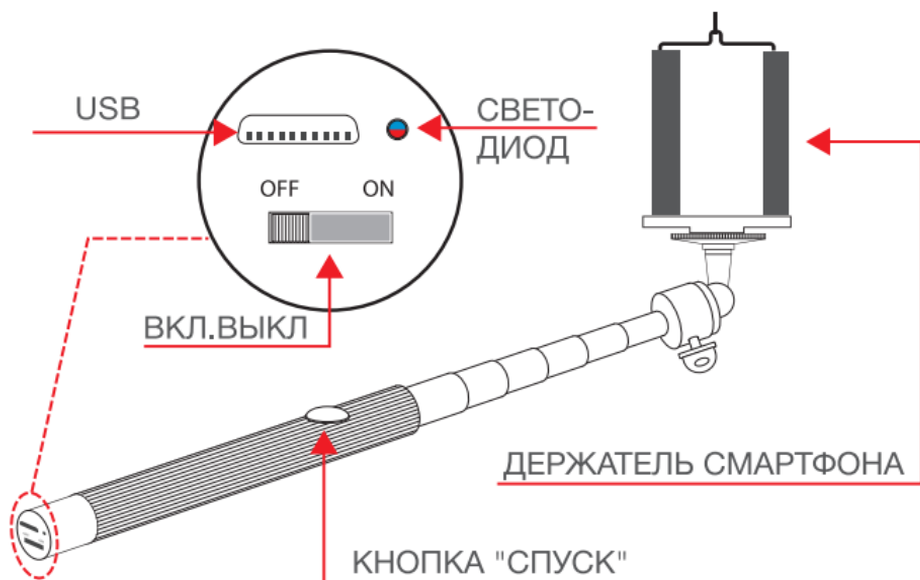


рис.1

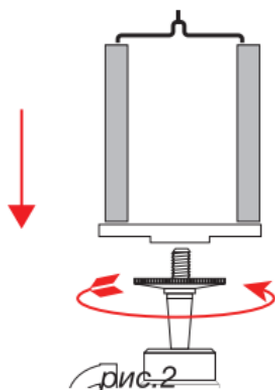
5. Подключение к смартфону

- 5.1 Зарядите аккумулятор Селфипода в течение 1 часа перед началом использования.
- 5.2 Перейдите в меню Установки/Bluetooth на смартфоне (см. инструкцию по использованию смартфона).
- 5.3 Включите Селфипод, передвинув переключатель на ручке (см рис. 1).
- 5.4 Произведите поиск Bluetooth – устройств на смартфоне (см. инструкцию по использованию смартфона)
- 5.5 Выберите "Selfipod" из списка доступных Bluetooth-устройств. Подтвердите разрешение на подключение (если необходимо).
- 5.6 В случае успешного соединения со смартфоном индикатор на Селфиподе начнёт мигать синим цветом.

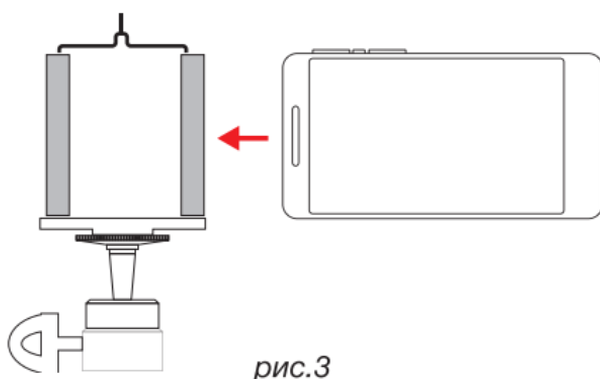
Внимание! В первый раз соединение со смартфоном должно быть произведено в течение 40 секунд после включения Селфипода. Если Вы не уложились в отведённое время, выключите Селфипод и повторите шаги 5.3 – 5.5.

6. Съёмка с использованием Селфипода

6.1 Установите держатель на Селфипод (рис. 2).



6.2 Установите смартфон в держатель (рис.3).

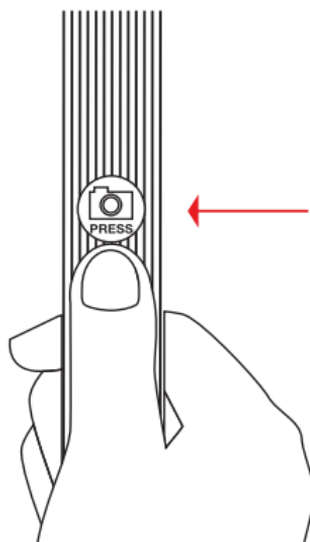


6.3 Запустите приложение «Камера» на смартфоне.

6.4 Выберите переднюю или заднюю камеру (при наличии двух камер на смартфоне)

6.5 Наведите камеру смартфона на объект съёмки, удерживая Селфипод за ручку.

6.6 Нажмите кнопку «Спуск»



Внимание! На некоторых смартфонах с ОС Android стандартное приложение «Камера» может быть не совместимо с Селфипод. В этом случае скачайте с Google Market приложение Camera 360 (бесплатное) и используйте его.

Селфипод может блокировать работу экранной клавиатуры на смартфоне. Выключите Селфипод перед использованием экранной клавиатуры.

7. Меры предосторожности

- 7.1 Не разбирайте Селфипод и не пытайтесь его отремонтировать самостоятельно.
- 7.2 Не используйте и не заряжайте Селфипод при температуре окружающего воздуха выше 40°C.
- 7.3 Не бросайте Селфипод в огонь.
- 7.4 Избегайте ударов Селфиподом по твердым поверхностям

8. Индикация состояния Селфипода

Состояние Селфипода можно определить с помощью светодиода (см. рис. 1)

- 8.1 Селфипод выключен или аккумулятор разряжен – светодиод не светится.
- 8.2 Установлена связь Селфипода со смартфоном – светодиод моргает синим цветом.
- 8.3 Низкий заряд аккумулятора – светодиод моргает красным цветом.
- 8.4 Идет зарядка – светодиод горит постоянно красным цветом.
- 8.5 Аккумулятор полностью заряжен – красный светодиод не горит.

Изготовитель: Рекам Инк., Канада
Канада, провинция Онтарио, М3Н 6А9,
Торонто, Фейвуд бульвар 222

Представительство Рекам Инк.,
Канада в Российской Федерации:
Российская Федерация, Москва,
129223, Проспект Мира, д.119, стр.530
Тел.: +7 (499) 181-6326,
support@rekam.ru
www.rekam.ru
Сделано в Китае