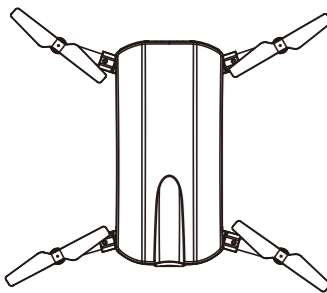


# ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ SPL Selfie Mini



## Функции приложения:



Спасибо, что приобрели нашу продукцию. Пожалуйста, прочтите инструкцию перед использованием модели. Используйте модель согласно инструкции.

## Параметры и комплектация:

Комплектация: селфи дрон, встроенный LiPo аккумулятор 3,7В, инструкция, зарядное устройство, запасные лопасти.	
Аккумулятор: LiPo 3,7В 550 мАч	Дальность действия: около 50 м.
Размер: 190 мм * 190 мм * 28 мм	Полетное время: около 7,5 минут
Вес: около 74 гр.	

- Используйте элементы питания с напряжением не менее 1,5 В.
- Не подвергайте модель и её компоненты воздействию влаги. Это может привести к повреждению электроники.
- Перед каждым полетом проверьте дальность действия аппаратуры. Убедитесь, что аккумуляторная батарея модели полностью заряжена, а в передатчике установлены свежие элементы питания.
- При чистке модели не используйте растворители.
- Рекомендуется производить полеты в просторном помещении или на улице в тихую погоду.
- Не производите полеты в местах скопления людей, особенно детей, а также на расстоянии менее 15 метров от приборов, способных нарушить полет модели.
- Убедитесь в отсутствии посторонних предметов, с которыми может столкнуться модель.
- Перед полетом убедитесь в отсутствии радиопомех.
- В случае непредвиденной аварии или столкновения с препятствием немедленно уберите газ. Никогда не включайте модель, если что-то препятствует вращению роторов.
- Минимальное помещение для полетов - 5х5х3 метра, без сквозняков и направленных потоков воздуха.
- Никогда не держите модель с вращающимися роторами на уровне лица.
- Не стойте за предметами, которые могут помешать Вам быстро подойти к модели.
- Триммируйте модель перед каждым полетом.
- Никогда не берите модель за детали роторов.
- Всегда выключайте питание модели, даже если роторы остановились автоматически.
- Никогда не наклеивайте на модель дополнительные детали или наклейки.
- Не позволяйте детям запускать модель без присмотра взрослых.
- Никогда не запускайте модель с поврежденными деталями.
- Не разбирайте модель и не вносите изменения в ее конструкцию.

## Зарядка аккумулятора

- Сдвиньте переключатель питания вертолета в положение «OFF».
- Соедините зарядный USB-кабель с USB-портом компьютера. Подсветка на кабеле не загорится. Соедините кабель с зарядным гнездом аккумулятора, подсветка штекера включится.
- Время зарядки составляет 90 минут. Когда батарея полностью зарядится, подсветка штекера выключится. Отсоедините аккумулятор и установите на модель.



1

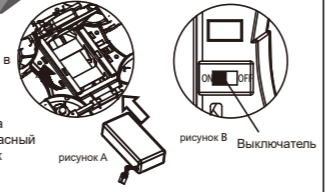
## Правила зарядки аккумулятора:

При зарядке аккумулятора соблюдайте следующие правила:

- Немедленно прекратите зарядку, если USB кабель сильно нагрелся.
- Не заряжайте элементы питания сразу после эксплуатации.
- Не допускайте падения батареи с высоты.
- Не подвергайте батарею ударам о твердые поверхности.
- Не бросайте батарею в огонь или воду и храните ее в сухом месте.
- Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- Не разбирайте батарею.
- Не оставляйте батарею без присмотра во время зарядки.

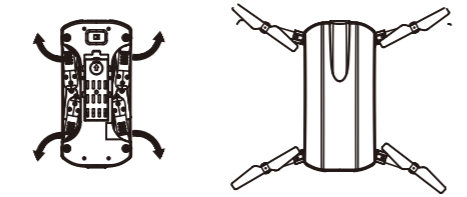
## Подготовка к полету

- Установите аккумулятор как показано на рисунке А
- Переведите выключатель в положение Оп.



При установке аккумулятора соблюдайте полярность. Красный провод к красному, черный к черному.

- Разложите модель в соответствии с рисунками ниже.



2

## Управление с помощью мобильного устройства и передача видео сигнала через WiFi

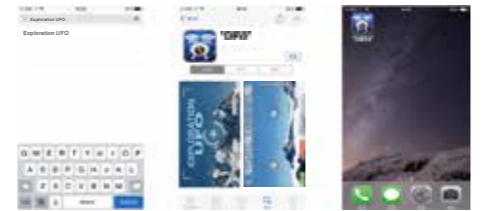
### Установка приложения:

\* Если у вас мобильное устройство Apple\*: зайдите в магазин приложений AppStore\*, найдите и скачайте приложение Exploration UFO; кроме того, для установки приложения можете просканировать QR-код расположенный справа или на коробке.



\* Если у вас мобильное устройство Android\*: зайдите в магазин приложений Google Play\*, найдите и скачайте приложение Exploration UFO; кроме того, для установки приложения можете просканировать QR-код расположенный справа или на коробке.

\* Если на мобильной устройстве нет Google Play : зайдите в магазин приложений Android Market, найдите и скачайте приложение Exploration UFO; кроме того, для установки приложения можете просканировать QR-код расположенный справа или на коробке.



**Внимание:** На мобильных устройствах Android, часть функций WeChat может препятствовать загрузке приложения. Поэтому, пожалуйста, используйте UC explorer для сканирования QR кода и установки приложения.

### Подключение через WiFi:

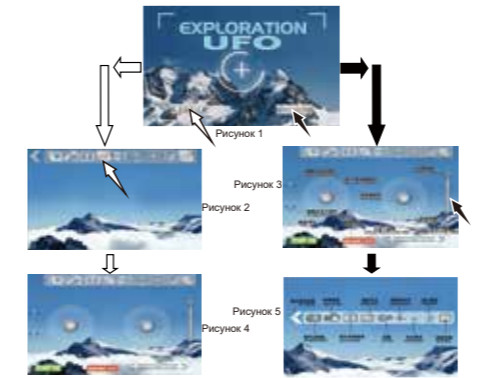
- Включите квадрокоптер.
- Войдите в настройки WiFi мобильного телефона и подключитесь к сети WiFi UFO-\*\*\*\*\*.

\* Все права защищены. Android, Google Play - зарегистрированные торговые марки Google Inc., Apple, iOS - зарегистрированные торговые марки Apple Inc..

3

## Управление с помощью приложения:

- Запустите приложение. На стартовом окне (Рисунок 1) нажмите Start для перехода в режим фотовидеосъемки (Рисунок 2). Нажмите кнопку ON/OFF (Рисунок 4) для перехода в режим управления с мобильного устройства.
- Нажмите кнопку "Operating Instruction" для получения описания функций мобильного приложения (Рисунок 3 и 5).



4

## Взлет и посадка:

	<b>А: ВЗЛЕТ И ПОСАДКА</b> 1. Нажмите "START THE" для запуска двигателей и взлета модели. 2. Повторное нажатие на кнопку "START THE" во время полета, приведет к снижению оборотов двигателей и посадке модели.
	<b>В: Экстренная остановка</b> В случае непредвиденной ситуации, нажмите кнопку "Emergency Stop" для экстренной остановки двигателей.

**Совет по набору высоты:** для набора высоты переместите правый рычаг вверх (рычаг газа) и модель будет набирать высоту. Набрал необходимую высоту отпустите рычаг газа, и модель будет удерживать заданную высоту.

## Обычный способ управления

	Вверх	↑	Переместите левую ручку вверх или вниз и модель полетит вверх или вниз
	Вниз	↓	
	Поворот влево	↶	Переместите левый рычаг влево или вправо и модель повернет влево или вправо вокруг своей оси
	Поворот вправо	↷	
	Вперед	↑	Переместите правую ручку вверх или вниз и модель полетит вперед или назад
	Назад	↓	
	Боком влево	↶	Переместите правый рычаг влево или вправо и модель сместится влево или вправо
	Боком вправо	↷	

5

## Функции селфи дрона



**Exit Function** - возврат в предыдущее меню  
**The camera function** - фотосъемка  
**Shoot the video** - видеосъемка  
**Photo store view** - архив материалов  
**Control switch** - переключение режимов  
**Set up the** - настройки

**Gyroscope mode** - режим управления с помощью акселерометра телефона  
**Non-head mode** - режим Headless  
**Tumbling key** - переворот на 360 градусов  
**Speed Switch** - переключение скоростей

Внимание: Включение Headless режима позволяет управлять квадрокоптером относительно пилота, и не учитывать положение модели в пространстве. Т.е. направление вперед, будет постоянно вперед от пилота, назад - назад от пилота, вправо и влево соответственно, положение носа и хвоста модели становится неважным. Это позволит без особых проблем вернуть квадрокоптер, если он далеко улетел.

## Триммирование и калибровка модели

Медленно переместите рычаг газа вверх. Модель поднимется вверх на 1.5 метра. Отпустите рычаг газа. Если модель смещается в какую-либо сторону, ее необходимо триммировать.

	↑ смещение вперед ↓ смещение назад		Если квадрокоптер смещается вперед или назад, нажимайте триммер тангажа вверх или вниз до тех пор, пока не достигнете баланса.
	← смещение влево → смещение вправо		Если квадрокоптер смещается влево или вправо, нажимайте триммер крена влево или вправо до тех пор, пока не достигнете баланса.
	↶ смещение влево ↷ смещение вправо		Если модель при взлете смещается в какую-либо сторону и триммирование не помогает, произведите калибровку. Для этого установите модель на ровную горизонтальную поверхность, включите ее и переместите оба рычага в левый нижний угол. Светодиоды начнут быстро мигать. Отпустите рычаги управления и дождитесь когда светодиоды начнут гореть постоянно. Это означает, что калибровка завершена.

6

Радиоуправление квадрокоптеров осуществляется при помощи беспроводной технологии управления IEEE 802.11 (Wi-Fi) 2400 - 2483.5 МГц; мощностью не более 0.01 Вт. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию, комплектацию и эксплуатационные характеристики без предварительного уведомления. Изделия могут незначительно отличаться от описанных в инструкции в зависимости от конкретной партии. Сделано в Китае.



7