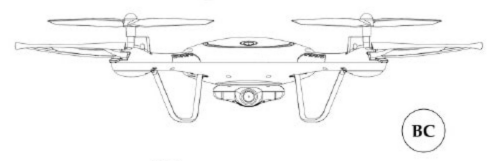




4-CHANNEL PRESSURE HOVERING HEIGHT-ADJUSTMENT REMOTE CONTROL 6-AXIS FLYCOPTER

# wwww.pilot-rc.ru



## Инструкция



OPERATING STANDARDS: GB/T26701-2011

## Основные характеристики

- 4-х осевая система позволяет квадрокоптеру быть еще более быстрым и стабильным, позволяет еще лучше бороться с ветром при полетах на улице, такк же, он отлично управляется в закрытых помещениях.
- 6-ти осевая система стабилизации обеспечивает точное позиционирование в воздухе
- Квадрокоптер имеет модульную структуру, что обеспечивает простоту ремонта и технического обслуживания модели.
- Способен выполнять 3D перевороты
- Headless mode всегда позволит легко вернуть ваш квадрокоптер
- Функция удержания высоты
- Передача HD видео и фото на телефон в реальном времени
- Новая функция автоматического взлета/посадки

#### Ремонт и техническое обслуживание

- 1. Всегда используйте только сухую ткань для очистки.
- Не оставляйте аппарат под продолжительном воздействии тепла.
- Не погружайте игрушку в воду, в противном случае возможна порча электронных элементов.
- Регулярно осматривайте квадрокоптер на наличие неисправностей (механических или электронных), в случае обнаружения неисправности обратитесь к специалистам.

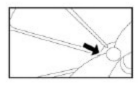
#### Комплект поставки

- Квадрокоптер
- Передатчик
- Лопасти
- Инструкция
- Отвертка
- Защита лопастей:
- Картридер
- USB-зарядка





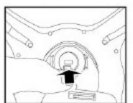
#### Установка защиты лопастей



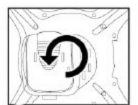
 Установите защиту лопастей как показано на рисунке.

## Установка и демонтаж Wi-Fi камеры

Процедура установки WI-FI камеры:

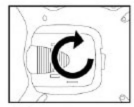


 Вставьте разъем камеры в разъем на корпусе

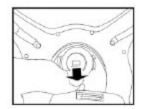


Вствьте камеру в пазы на корпусе и проверните камеру против часовой стрелки один раз.

## Демонтаж Wi-Fi камеры



 Поверните камеру по часовой стрелке один раз.



 Выньте камеру из пазов и отсоедините провод камеры от корпуса квадрокоптера.

## Установка клипсы держателя телефона

#### Установка держателя мобильного телефона:



 Нажмите на крышку, расположенную на обратной стороне пульта и вытолкните ее вверх.

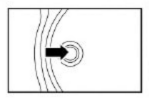


 Вставьте клипсудержатель в гнездо между антенн пульта управления.

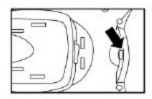


 Нажмите на держатель для регулировки размера и вставьте свой телефон.

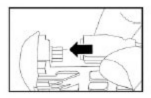
## Установка и зарядка аккумулятора



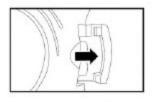
 Нажмите на кнопку сверху квадрокоптера для выключения апаарата.



Нажмите на фиксатор аккумулятора расположенный в нижней части аккумулятора и вытащите его.



 Подключите USB-кабель к разъему на аккууляторе и вставьте в USB разъем на компьютере. Пока горит красный свет на USB зарядного устройства, аккумулятор заряжается, как только потух красный свет, аккумулятор зарядился.



 Вставьте аккумулятор обратно в гнездо на квадрокоптере.

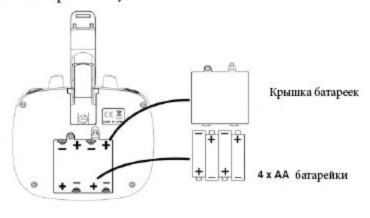
Время зарядки 130 минут, полет 7 минут

www.pilot-re.ru

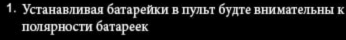
## Пульт управления



## Установка батареек в пульт:



взлета/посадки

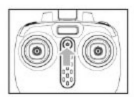




- 2. Не ставьте старые и новые батарейки, если меняете одну, надо менять все сразу
- Устанавливайте батарейки одного типа, либо алкалиновые, либо щелочные батарейки.

#### Подготовка к полету и включение квадрокоптера

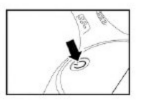
1. Подготовка к полету



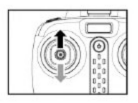
Шаг 1. Нажмите на кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. на пульте управления



Шаг 2. Установите аккумулятор в гнездо для аккумулятора на квадрокоптере.

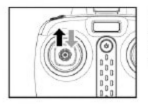


Шаг 3. Удерживайте кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. на квадрокоптере пока не зажгется световая индикация

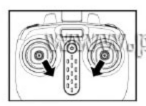


Шаг 4. Левый джойстик переместите в крайне верхнее положении, потом сразу в крайне нижнее положение. Как только световая индикация меняется с постоянного мигания на стабильное свечене, это значит, что аппарат готов к взлету.

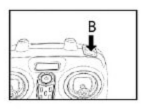
## 2. Запуск квадрокоптера:



Способ №1. Поднять левый джойстик в крайне верхнее положение, а затем сразу отпустить. Джойстик вернется в центр, а лопасти начнут вращаться.

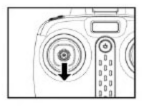


Способ №2. Левый и правый джойстик совместитьвнутрь и держать 1-8 секунд, до начала работы двигателей.

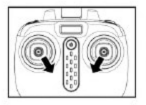


Способ №3. Нажмите кнопку автоматического взлета/посадки. Квадрокоптер автоматически подлетит на 1 метр.

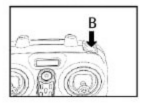
#### 3. Выключение квадрокоптера:



Способ №1. Начнте плавно опускать левый джойстик, сбавляя обороты двигателей. Как только квадрокоптер коснеться земли, задержите левый стик в крайнем нижнем положении до полной остановки двигателей.



Способ №2. Плавно опустите квадрокоптер на землю, и совместите правый и левый джойстики, держите их в таком положении 1-8 секунд, до полной остановки двигателей.

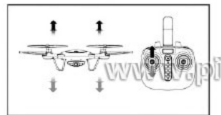


Способ №3. Нажмите кнопку автоматическойго взлета/посадки, квадрокоптер начнет снижение.

## Управление квадрокоптером

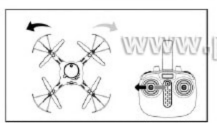
Команды для управления:

#### Управление по высоте



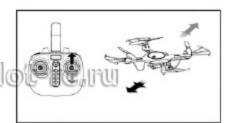
Когда вы поднимаете или опускаете левый джойстик, квадрокоптер управляется по высоте.

## Развороты вокруг своей оси



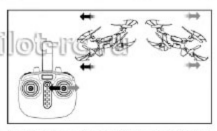
Когда отклоняете левый джойстик влево или вправо, квадрокоптер разворачивается вокруг своей оси на месте.

## Управление вперед/назад



Когда вы отклоняете правый джойстик от себя, квадрокоптер летит вперед, когда на себя, летит назад

## Левый и правый крен



Когда вы отклоняете правый стик вправо или влево, квадрокоптер летит боком в одну из сторон.

#### Управление квадрокоптером:

#### Управление направлением вперед/назад



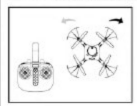
Когда квадрокоптер находится в воздухе, он может отклоняться вперед или назад независимо от того, дали вы ему команду или нет. Всегда контролируйте движение квадрокоптера правым стиком, если он отклоняется вперед, значит нужно отклонить стик немножко назад.

#### Управление вправо/влево



Если квадрокоптер начинает отклоняться вправо или влево, то необходимо вернуть квадрокоптер в нужную вам сторону сместив правый стик вправую или левую сторону.

#### Управление вращением вокруг оси



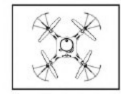
Если вы вращаете квадрокоптер вокруг своей оси, будьте внимательны, когда вы поворачиваете квадрокоптер камерой к себе, управление становится зеркальным, т.е., например, если вы даете команду на отклонение влево, то квадрокоптер летит вправо

#### Особенности квадрокоптера

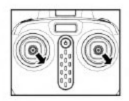
 Защита от низкого напряжени: Когда световая индикация расположенная на квадрокоптере снизу начинает часто моргать, это означает, что аккумулятор необходимо ставить на зарядку



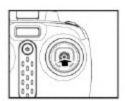
2. Защита от перенапряжения: Если квадрокоптер уперся в препятсвие или застрял, но лопасти продолжают вращаться, электрическая цепь квадрокоптера включит защиту от перегрузок по току.



 Калибровка «горизонта» аппарата:
Установите квадрокоптер на ровную поверхность, сместите два джойстика в правый нижний угол и держите 2-3 секунды, как только световая индикация быстро проморгала, значит калибровка прошла успешно.

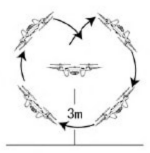


4. Функция увеличени/уменьшения скорости: при включении квадрокоптера, его скорость установлена на минимальную для новичков, для увеличения скорости, необходимонажать на правый джойстик один раз, пульт издаст двойной звук «di di», что означает, что скорость увеличена. Увеличивать скорость рекомендуется для полетов на улице. Чтобы вновь снизить скрость, необходимо еще разоднократно нажать на правый стик, пульт издаст звук di», чтоозначает возврат на минимальные обороты.



3D перевороты:

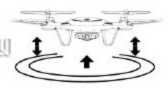
Когда квадрокоптер находится в воздухе, можно совершать перевороты в воздухе. Высота должна быть не меньше 3 метров. Для совершения переворота, необходимо нажать и держать на правую нижнюю кнопку и одковременно, правым джойстиком дать ему направление в одну из 4-х сторон.



#### Аккумулятор должен быть полностью заряжен для свершения переворотов.

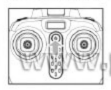
6. Удержание высоты:

Квадрокоптер автоматически удерживает заданную ему высоту. Когда вы задаете ему новую высоту, то левый джойстик можно вернуть в центраьное положение и сосредоточится на управлении по горизонту.



#### 7. Функция Headless

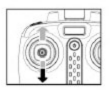
1. Определение прямого направления:



1. Включите пульт управления

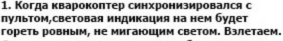


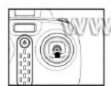
2. Затем, поставьте квадрокоптер на ровную поверхность и включите его, кнопка включения обозначает направление "вперед".



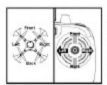
3.Затем, левый джойстик поднимите вверх, в крайнюю точку и затем сразу вниз, до упора. Если пульт издал один длинный "бип' это означает, что направление вперед определенно и квадрокоптер готов к полету.

 Переключение между функцией headless и нормальным управлением:



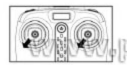


Ставим его, к примеру, правым боком вперед, нажимаем на правый стик и держим, в течении двух секунд, пульт управления начнет подовать сигналы "пи,пи,пи...", это значит, что режим Headless включен. Для выхода из режима headless, необходимо снова нажать на правый стик и держать, пока пульт не издаст один протяжный "пиииииип". Это значит, что к квадрокоптеру вернуллось нормальное управление.



 При включенном Headless режиме, у аппарата нет фиксированного переднего положения, т.е., какой бы стороной он не был к вам обращен, если вы тянете правый стик на себя он всегда будет лететь назад.

#### 3 Калибровка датчиков управления:



1. Если во время использования headless функции произошлостолновение и падение аппарата иливы замметили какое-либо отклонене его поведения на команды с передатчика, то необходимо произвести калибровку датчиков. Оба стика переместить в левый нижний угол и держать 3 секунды, как только квадрокоптер проморгается и начнет светитьс ровным светом, это значит, что калибровка прошла успешно.

#### Установка программы для трансляции фото и видео. Подключение к камере

- Скачайте программу Syma Go на Ваш телефон. Это можно сделать набрав название в поиске AppStore или Google Play или сосканировать QR-код с коробки.
- 2. Процесс подключения:
  - 1. Включите передатчик, затем квадрокоптер.
  - Как толко вы сделали предполетную подготовку, зайдите в настройки подключения к сети Wi-Fi на Ващем телефоне.
  - Подождите, пока отобразится надпись FPV\_WIFI\_XXXX, затем подключитесь к ней, (одновременно может быть подключен только один мобильный телефон).
  - 4. Зайдите в приложение и нажмите "START".
- 3. Подключение для пилотирования с телефона:
  - 1. Включите квадрокоптер, он начнет часто мигать.
  - Зайдите в своем телефоне в раздел подключение к Wi-Fi и дождитесь пока оторазится Ваша камера, затем подключитесь к ней.
  - Запускайте приложение и нажимайте "START". Дождитесь пока появится изображение (примерно 12 секунд) и начинайте полет.



1. Откроите приложение SYMA GO



2. Нажмите START, чтобы начать получать изображение.



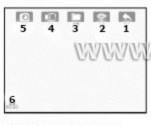
3. Интерфейс когда вы управляете квадрокоптером квадрокоптером с пульта управления



4. Интерфейс когда вы управляете с мобильного телефона.

#### 3. Интерфейсы приложения:

#### Интерфейс монитора:

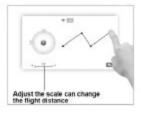


- 1. Назад в меню приложения
- 2.Wi-Fi сигнал
- 3. Меню отснятых фото/видео
- 4. ВКЛ./ВЫКЛ, запись видео
- 5. Снять фотографию
- 6. Продолжительность видеосъемки

#### Инструкция к управлению с мобильного устройства



#### Полетный план



Нажмите на кнопку полетного плана в интерфейсе приложения. Начните водить пальцем по экрану для указания маршрута полета.

- Фото и видеосъемка: когда вы подключились к камере, вы можете осущесвлять аэросъемку нажав на значок фото или видео в интерфейсе приложения Syma GO.
- Записанное фото и видео будет сохраняться в приложение, либо на флешку вставленную в камеру.
  Выбрать место сохранения вы можете в интерфейсе преиложения.

