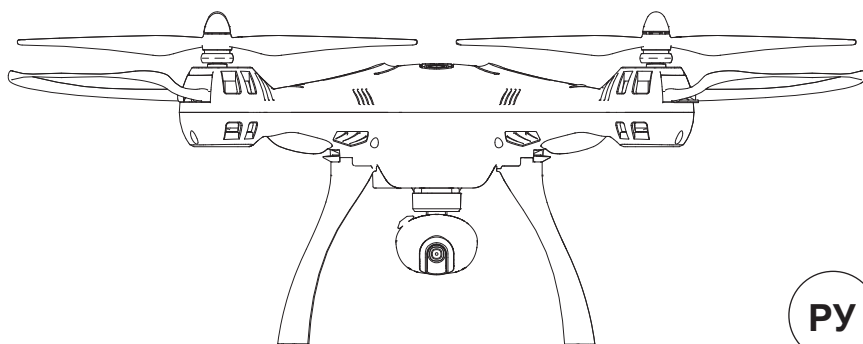


X ГИРОСКОП И РАДИОУПРАВЛЕНИЕ **85W-D 24G**



**4-КАНАЛЬНЫЙ РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЙ КВАДРОКОПТЕР С ФУНКЦИЕЙ
УДЕРЖАНИЯ ВЫСОТЫ И КАМЕРОЙ 720P**



РУ

1

ИНСТРУКЦИЯ

ОСОБЕННОСТИ:

- 4-моторная конструкция обеспечивает высокую скорость, хорошую маневренность и возможность летать при относительно сильном ветре. Такая конструкция позволяет летать как внутри помещений, так и на улице.
- 6-осевая система стабилизации с встроенным гироскопом обеспечивает точное позиционирование во время полета.
- Модульная конструкция облегчает сборку, ремонт и техническое обслуживание.
- 3D режим позволяет делать перевороты на 360°.
- Интуитивный режим «Headless» облегчает пилотирование.
- HD камера транслирует изображение в реальном времени.
- Регулируемый угол наклона камера позволяет снимать под различным углом, что значительно расширяет возможности аэрофотосъемки.

Предостережения:

1. Продукт содержит мелкие детали! Пожалуйста, храните дрон и его компоненты в местах, недоступных для детей.
2. Это очень мощный дрон! Чтобы не допустить слишком быстрого набора высоты, аварии и столкновения с предметами, при первых полетах перемещайте ручки пульта управления, а особенно ручку газа, очень плавно и медленно.
3. После полета сначала выключайте пульт управления, а затем питание дрона.
4. Оберегайте элементы питания от воздействия высокой температуры, не размещайте их рядом с нагревательными приборами.
5. Во время полетов соблюдайте дополнительные меры предосторожности. Чтобы предотвратить столкновение дрона с головой или другими частями тела, не допускайте его сближение с собой или зрителями на расстояние менее 15 метров. После включения питания не приближайтесь к дрону на расстояние менее 20 см.
6. Этот дрон предназначен для лиц старше 14 лет. Пилотируйте квадрокоптер безопасно, летайте в пределах прямой видимости пилота (инструктора).
7. Не пытайтесь заряжать не перезаряжаемые батарейки. При установке батарей соблюдайте полярность. Не используйте одновременно старые и новые батарейки, батареи разного типа или производителя.
8. Если дрон не используется, отключите его питание и выключите пульт управления, а затем извлеките аккумулятор из дрона и батарейки из пульта.
9. Не допускайте короткого замыкания контактов элементов питания.
10. Если дрон не будет использоваться более 10 дней, примите меры, чтобы продлить срок службы аккумулятора дрона, зарядив аккумулятор на 40-50% от его полной емкости (полностью зарядите аккумулятор, а затем запустите дрон, отлетав половину времени полного полета квадрокоптера).
11. Держитесь подальше от вращающихся пропеллеров (пропеллеры вращаются с высокой скоростью и могут причинить травмы и повредить имущество).
12. Никогда не запускайте квадрокоптер на расстоянии менее 5000 метров от аэропорта. Для полетов выбирайте те площадки, на которых разрешен запуск радиоуправляемых моделей местными органами власти.
13. Для зарядки аккумулятора дрона используйте только прилагаемое зарядное устройство. Перед очисткой дрона выключите оборудование и извлеките элементы питания. Регулярно проверяйте зарядное устройство, разъемы и другие детали модели на предмет отсутствия повреждений. Если обнаружены какие-либо неполадки, пожалуйста, немедленно прекратите использование изделия, пока повреждения не будут полностью отремонтированы и устранены.
14. Не смотрите прямо на светодиодные огни дрона, так как это может повредить глаза.
15. Внимание! Дети могут собирать и подготавливать дрон к полету только под присмотром взрослых.
16. Пилот несет полную ответственность за безопасную эксплуатацию данного изделия и обязан запускать дрон на безопасном расстоянии от людей, имущества и других пилотов Р/У моделей, и не летать над скоплением людей, даже если их количество менее 12 человек.
17. Чтобы выкрутить фиксирующий винт и открыть крышку батарейного отсека, используйте отвертку.
18. Храните упаковку и инструкцию на протяжении всего срока использования изделия, поскольку там содержится важная информация.

Обслуживание и ремонт

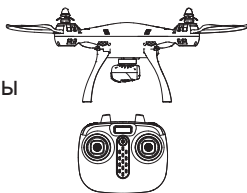
1. Для чистки изделия используйте только сухую и мягкую ткань.
2. Оберегайте модель от воздействия прямых солнечных лучей и тепла.
3. Не допускайте падения модели в воду, оберегайте продукт от воздействия влаги, иначе его электронные компоненты будут повреждены.

4. Регулярно осматривайте и проверяйте разъемы и другие детали. Если обнаружены какие-либо повреждения, пожалуйста, немедленно прекратите использование изделия, пока повреждения не будут полностью отремонтированы и устранены.

Комплект поставки

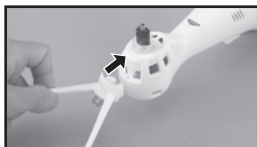
Данный продукт содержит следующие компоненты:

- Квадрокоптер
- Пульт управления
- Инструкция
- Отвертка
- Защита пропеллеров
- Кронштейн для телефона
- Регулируемая камера 720P (с картой памяти)
- Ключ
- Зарядник
- Пропеллеры
- Картридер



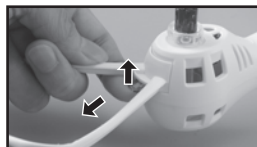
Установка/Демонтаж защиты пропеллеров

Установка защиты:



До упора вставьте рамку защиты пропеллера в паз на луче дрона, как показано на рисунке.

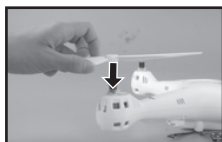
Демонтаж защиты:



Чтобы снять, потяните вверх и одновременно назад рамку защиты пропеллера, как показано на рисунке.

Установка/Демонтаж пропеллеров:

Установка пропеллеров:



1. Установите пропеллер на вал, как показано на рисунке.



2. Удерживая шестигранник вала гаечным ключом, как показано на рисунке, нажмите пропеллер вниз и поверните пропеллеры с меткой «А» по часовой стрелке, а пропеллеры с меткой «В» против часовой стрелки.



3. Установите кок пропеллера, как показано на рисунке.

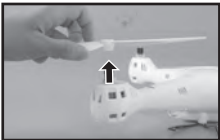
Демонтаж пропеллеров:



1. Снимите кок пропеллера, как показано на рисунке.



2. Удерживая шестигранник вала гаечным ключом, как показано на рисунке, нажмите пропеллер вниз и поверните на валу пропеллеры с меткой «А» против часовой стрелки, а пропеллеры с меткой «В» по часовой стрелке.



3. Затем снимите пропеллер, как показано на рисунке.

Установка/Демонтаж камеры

Установка камеры:

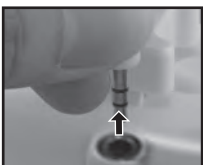


1. Совместите направляющие камеры с пазами на нижней части корпуса дрона, и сдвиньте ее вперед, как показано на рисунке.



2. Вставьте разъем кабеля камеры в соответствующее гнездо на нижней части корпуса дрона, как показано на рисунке.

Демонтаж камеры:



1. Отсоедините разъем кабеля камеры от разъема на корпусе квадрокоптера.



2. Надавите на фиксатор на корпусе дрона и одновременно снимите камеру, потянув ее назад.

Установка/Демонтаж кронштейна для телефона

Установка кронштейна для телефона:



1. Вставьте кронштейн для крепления смартфона в гнездо, расположенное в верхней части пульта управления.



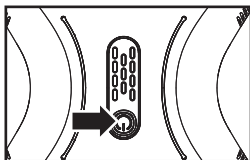
2. Чтобы установить смартфон, нажмите на клавиши клипсы кронштейна, установите смартфон и отпустите клавиши клипсы.

Демонтаж кронштейна для телефона:

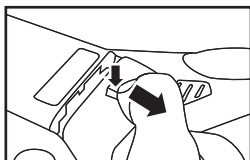


Чтобы снять кронштейн с пульта управления, снимите с кронштейна смартфон, а затем с усилием потяните кронштейн для смартфона вверх.

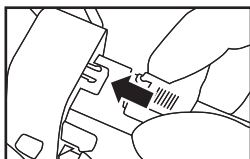
Демонтаж и зарядка аккумулятора квадрокоптера



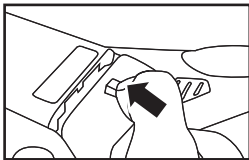
1. Выключите питание дрона, аккуратно нажав на кнопку Вкл./Выкл. питания квадрокоптера.



2. Нажмите на кнопку фиксатора и одновременно вытащите из отсека аккумулятор.



3. Строго соблюдая полярность, подключите разъем зарядного устройства (ЗУ) к разъему аккумулятора и подключите ЗУ к розетке бытовой сети. Во время зарядки индикатор ЗУ будет светиться красным. Когда индикатор загорится зеленым, это значит, что зарядка аккумулятора завершена, и его необходимо отключить от ЗУ. Время зарядки не более 150 минут.



4. После зарядки вставьте аккумулятор в аккумуляторный отсек квадрокоптера.

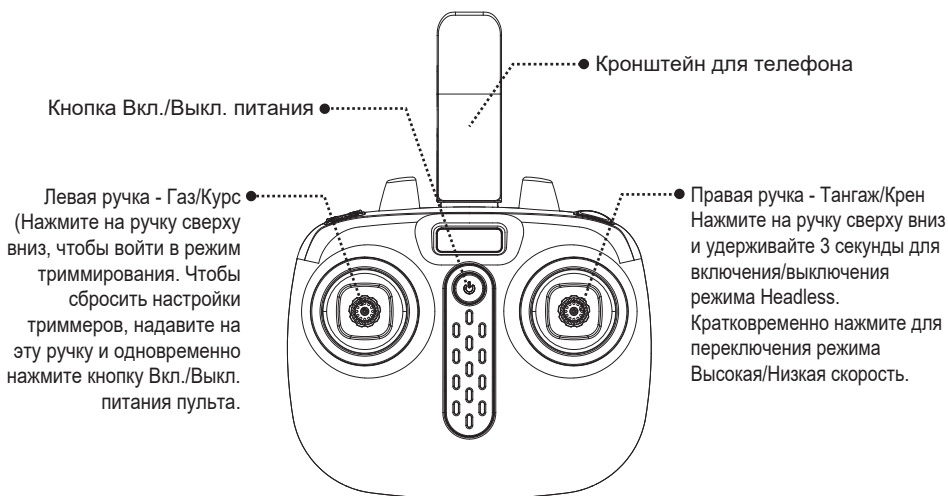
**Время зарядки аккумулятора не более 150 минут!
Время полета примерно 9 минут!**

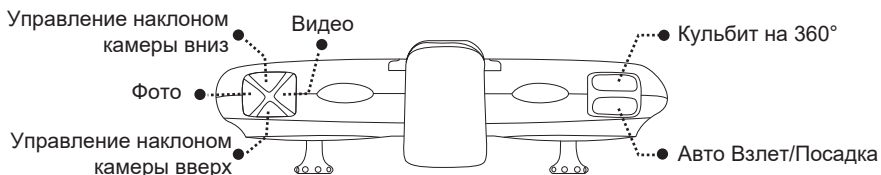
Меры безопасности во время зарядки аккумулятора:

- Не подвергайте аккумулятор воздействию прямых солнечных лучей или высокой температуры, в противном случае это может привести к повреждению или к взрыву аккумулятора.
- Оберегайте аккумулятор от воздействия влаги. Не роняйте аккумулятор в воду. Храните аккумулятор в сухом и прохладном месте.
- Не пытайтесь разбирать или модернизировать аккумулятор.
- Не оставляйте аккумулятор во время зарядки без присмотра.
- Перед зарядкой всегда извлекайте аккумулятор из квадрокоптера.
- Дети могут заряжать аккумулятор только под наблюдением взрослых.
- Всегда извлекайте разряженные элементы питания из дрона и пульта управления.
- Осторожно! При неправильном использовании аккумулятор может взорваться. Утилизируйте старые элементы питания согласно местному законодательству.

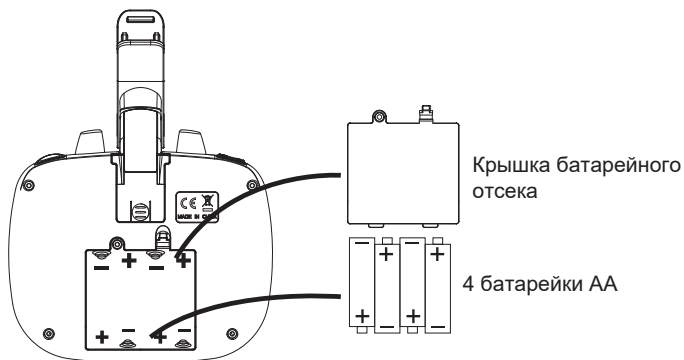
Пульт дистанционного управления

Описание функций кнопок и ручек пульта управления:





Установка батареек в пульт управления:



Установка батареек: откройте крышку батарейного отсека на задней панели пульта. Строго соблюдая полярность, в соответствии с метками полярности в батарейном отсеке, установите 4 батарейки AA (не входят в комплект) и закройте крышку батарейного отсека пульта управления.

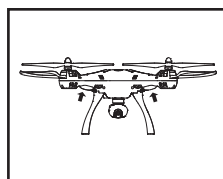


1. При установке батареек строго соблюдайте полярность. Прежде, чем закрыть крышку, убедитесь, что каждая батарейка установлена правильно, с соблюдением «+» и «-», как отмечено в батарейном отсеке.
2. Не устанавливайте вместе старые и новые батарейки.
3. Не используйте вместе батарейки разного типа.
4. Не устанавливайте в пульт аккумуляторы.

Особенности дрона

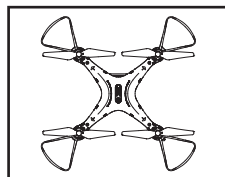
1. Защита при низком напряжении:

Когда 4 светодиода снизу дрона начинают мигать, это значит, что аккумулятор модели разряжен. В это время срабатывает ограничение высоты и дрон автоматически спустится на безопасную высоту.



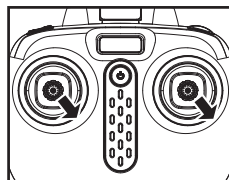
2. Защита от перегрузки по току:

Если дрон во время полета столкнется с препятствием или что-либо будет мешать вращению пропеллеров, сработает защита от перегрузки по току и моторы квадрокоптера выключатся.



3. Калибровка уровня:

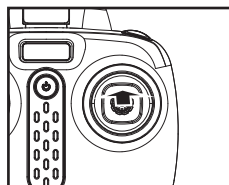
Установите дрон на ровную горизонтальную поверхность, затем одновременно переместите обе ручки пульта в нижние правые углы и удерживайте их так 2-3 секунды. Светодиоды квадрокоптера станут быстро мигать, а когда, примерно через 2-3 секунды, вернуться в нормальное состояние, это значит, что калибровка завершена.



4. Режим Низкой/Высокой скорости:

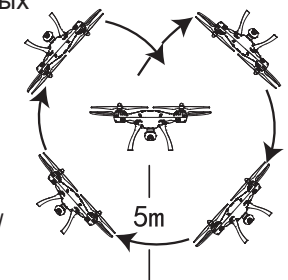
По умолчанию активирован низкий режим скорости.

Чтобы изменить режим скорости, кратковременно один раз нажмите сверху вниз на правую ручку пульта, из пульта прозвучит два звуковых сигнала, указывающих, что активирован режим высокой скорости. Кратковременно нажмите на правую ручку еще раз, из пульта прозвучит один звуковой сигнал, указывающий, что активирован режим низкой скорости.



5. Кульбиты на 360°:

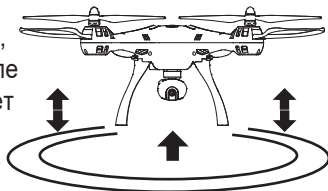
После того, как вы освоите основы пилотирования, вы можете приступить к изучению еще более увлекательных и рискованных трюков. Взлетите на высоту не менее 5 м от земли, нажмите на кнопку «Кульбит на 360°», которая расположена справа на верхней стороне пульта управления, и одновременно до упора переместите правую ручку пульта в том направлении, в которую вы собираетесь выполнить кульбит (вперед/назад/влево или вправо). Дрон сделает переворот на 360°.



Внимание! Дрон выполняет кульбиты максимально эффективно, только когда его аккумулятор полностью заряжен.

6. Режим удержания высоты:

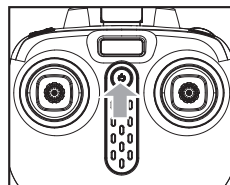
Перемещая левую ручку пульта вверх или вниз, вы можете изменить высоту полета дрона, после чего отпустите левую ручку пульта, и она займет центральное положение. Когда левая ручка пульта установлена в центральном положении, дрон автоматически удерживает текущую высоту полета.



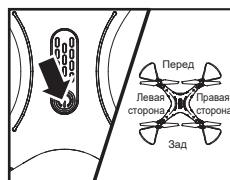
7. Интуитивный режим Headless:

① Определение прямого направления:

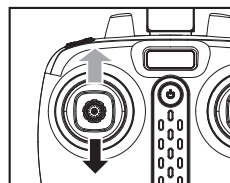
- Включите пульт управления.



- Вставьте аккумулятор и включите питание дрона. Затем установите квадрокоптер на ровную поверхность, точно расположив его хвостовой частью к пулту управления.

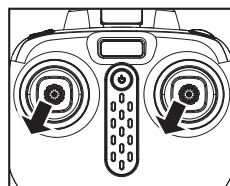


- Переместите левую ручку пульта управления до упора вверх, а затем до упора вниз. Когда прозвучит длинный звуковой сигнал, это значит, что связь пульта с дроном установлена и определение носовой части в режиме «Headless» завершено.



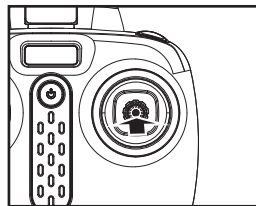
② Калибровка прямого направления:

Если дрон во время полета в режиме «Headless» столкнулся с посторонним предметом, и после этого вы почувствуете отклонение от заданного положения, необходимо выполнить калибровку направления. Выберите правильное направление полета и одновременно переместите обе ручки пульта управления в левые нижние углы. Когда светодиоды дрона после медленного мигания в течение 3 секунд станут светиться постоянно, это значит, что калибровка направления завершена.

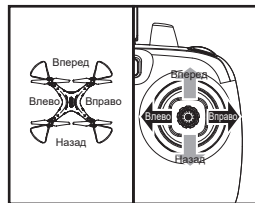


③ Включение/Выключение интуитивного режима «Headless»:

- После того, как установлена связь пульта с дроном, дождитесь, когда его светодиоды будут светиться постоянно. Чтобы активировать интуитивный режим управления «Headless», нажмите сверху вниз на правую ручку пульта и удерживайте ее так 2 секунды. Прозвучит 3 звуковых сигнала, подтверждающих, что активирован интуитивный режим управления «Headless». Чтобы выключить режим «Headless», еще раз нажмите сверху вниз на правую ручку пульта и удерживайте так 2 секунды, прозвучит один звуковой сигнал, подтверждающий, что режим «Headless» выключен.



- В интуитивном режиме «Headless» не надо думать, куда сориентирована передняя часть дрона. Квадрокоптер будет лететь в том направлении, куда оператор отклоняет правую ручку пульта управления.



8. Трансляция изображения в реальном времени

① Скачайте и установите программное обеспечение:

Для телефонов с системой Android загрузите и установите приложение «SYMA FLY» с сайта www.symatoys.com или путем сканирования соответствующего QR кода.

Для телефонов с системой IOS загрузите и установите приложение «SYMA FLY» с App Store или путем сканирования соответствующего QR кода.

Внимание! QR коды изображены на упаковочной коробке и на последней странице инструкции. Чтобы получить новейшее приложение «SYMA FLY», посетите сайт www.symatoys.com или магазин приложений App Store/Google Play.

② Как подключиться:

- Включите питание дрона, индикатор камеры должен загореться зеленым цветом. В течение 20 секунд индикатор будет медленно мигать, указывая, что камера ожидает соединения со смартфоном.
- В это время на своем телефоне откройте «Настройки» и включите WiFi. В списке поиска WiFi найдите сеть под названием «FPV WIFI ****» и подключитесь к ней. После того, как соединение будет установлено, выйдите из опции «Настройки».

- Откройте приложение «SYMA FPV» и, чтобы войти в интерфейс управления, нажмите на значок «СТАРТ». На экране телефона появится изображение в реальном времени. Полная шкала на значке сигнала WiFi показывает самый сильный сигнал.



Откройте приложение SYMA FPV. Нажмите кнопку СТАРТ.

На экране телефона появится изображение в реальном времени.

③ Значение значков интерфейса



1. Назад
2. Качество сигнала WiFi
3. Просмотр фото/видео
4. Запись видео
5. Фотосъемка
6. Время записи

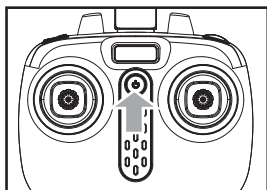
- ④ Сохранение Фото/Видео, снятого в режиме реального времени:
 Фото/Видео: Убедившись, что камера 720P работает нормально, на интерфейсе нажмите значок «Фото», чтобы делать фотоснимок, или «Видео» для записи видео. (Сделанные фотографии и видеозаписи можно просмотреть в папке «Просмотр фото/видео»).

Внимание! При использовании приложения для записи фото/видео в режиме реального времени, диапазон дальности полета дрона сократится вдвое. Функция записи изображения, транслируемого в реальном времени, оптимально работает на просторных пространствах.

- ⑤ Сохранение изображения с камеры 720P:
 Когда в камере установлена карта памяти, фотографии и видео будут сохранены как во внутренней памяти телефона, так и на карте памяти. Когда в камере не установлена карта памяти, фотографии и видео сохраняются только во внутренней памяти телефона.

Подготовка к полету/Включение и выключение моторов

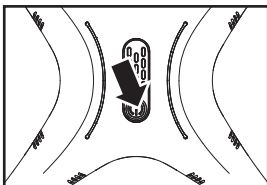
1. Подготовка к полету:



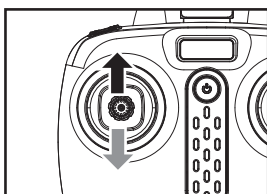
Шаг 1: включите пульт управления.



Шаг 2: установите аккумулятор в аккумуляторный отсек дрона. Убедитесь, что разъем аккумулятора надежно подсоединен к разъему квадрокоптера.

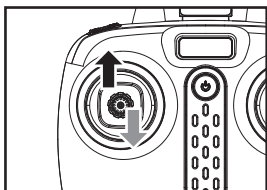


Шаг 3: включите питание дрона, нажав и удерживая 1-2 секунды кнопку включения/выключения питания квадрокоптера.

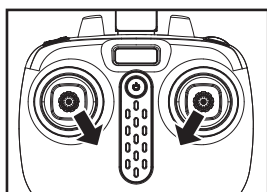


Шаг 4: переместите левую ручку пульта до упора вверх, а затем вниз. Когда светодиоды дрона перестанут мигать и начнут светиться постоянно, это значит, что связь пульта с дроном успешно установлена и квадрокоптер готов к полету.

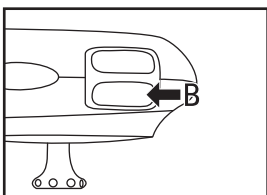
2. Включение моторов:



Способ 1: переместите левую ручку пульта (Газ/Курс) до упора вверх, а затем установите в центральное положение, пропеллеры дрона начнут медленно вращаться.

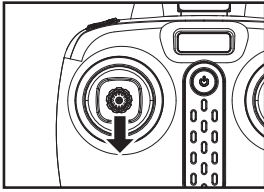


Способ 2: одновременно переместите левую и правую ручки пульта в нижние внутренние углы, и удерживайте их в таком положении в течение 1 секунды, пропеллеры дрона начнут медленно вращаться.

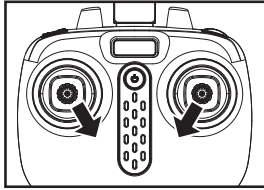


Способ 3: установите дрон на ровную горизонтальную поверхность и нажмите кнопку «B». Квадрокоптер взлетит в автоматическом режиме и зависнет на заданной высоте.

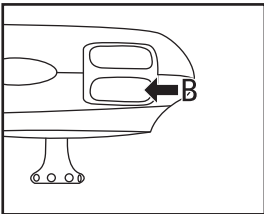
3. Выключение моторов:



Способ 1: переместите левую ручку пульта управления (Газ/Курс) до упора вниз и удерживайте ее так в течение 2-3 секунд. Когда пропеллеры перестанут вращаться, это значит, что моторы выключены и можно отключить питание дрона.



Способ 2: одновременно переместите левую и правую ручки пульта в нижние внутренние углы и удерживайте их в таком положении в течение 1 секунды, когда пропеллеры перестанут вращаться, это значит, что моторы выключены.

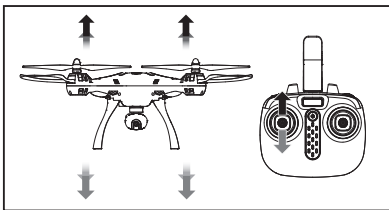


Способ 3: после того, как дрон в полете устойчиво зависнет на месте, нажмите на пульте кнопку «B», квадрокоптер медленно приземлится и моторы автоматически выключатся.

Схема управления дроном

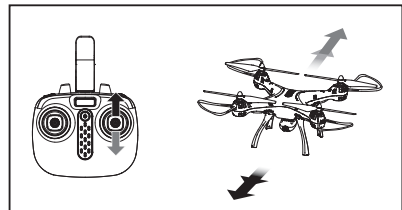
Управление:

Набор высоты и снижение



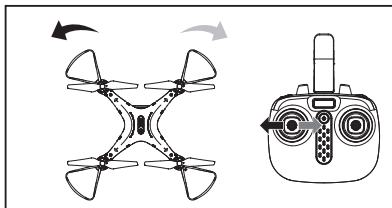
При перемещении левой ручки пульта (Газ/Курс) вверх дрон набирает высоту. При перемещении этой ручки вниз дрон снижается.

Полет вперед или назад



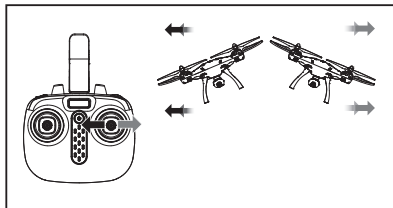
При перемещении правой ручки пульта (Тангаж/Крен) вверх дрон летит вперед. При перемещении этой ручки вниз дрон летит назад.

Поворот влево или вправо



При перемещении левой ручки пульта (Газ/Курс) влево дрон поворачивает влево. При перемещении этой ручки вправо дрон поворачивает вправо.

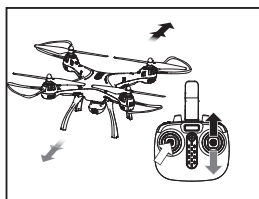
Полет боком влево или вправо



При перемещении правой ручки пульта (Тангаж/Крен) влево дрон летит боком влево. При перемещении этой ручки вправо дрон летит боком вправо.

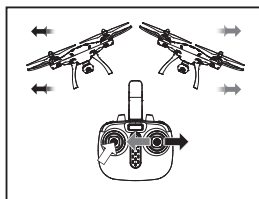
Триммирование:

Триммирование дрейфа вперед или назад



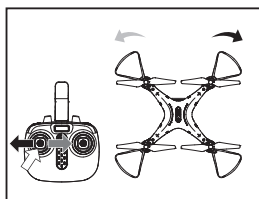
Если при нейтральном положении ручек пульта дрон постоянно дрейфует вперед или назад, нажмите сверху вниз на левую ручку и, перемещая правую ручку пульта вперед/назад, устраните дрейф дрона. Не отпускайте левую ручку, пока не завершите триммирование дрона.

Триммирование дрейфа боком влево или вправо



Если при нейтральном положении ручек пульта дрон постоянно дрейфует боком влево или вправо, нажмите сверху вниз на левую ручку и, перемещая правую ручку пульта влево/вправо, устраните дрейф квадрокоптера.

Триммирование вращения влево/вправо



Если при нейтральном положении ручек пульта дрон постоянно поворачивает влево или вправо, нажмите сверху вниз на левую ручку и, перемещая ее влево/вправо, устраните разворот дрона. Удерживайте левую ручку нажатой сверху вниз, пока полностью не завершите триммирование дрона.

ВНИМАНИЕ! Изменения или модификации данного устройства, не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию данного оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ! Данное оборудование протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового оборудования класса В, в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не используется в соответствии с инструкциями, данное оборудование может создавать помехи для радиосвязи.

Тем не менее, нет абсолютной гарантии, что помехи не будут возникать в каком-то конкретном случае. Если это оборудование создает помехи для радио или телевизионного приема, попробуйте устранить помехи с помощью одного из следующих способов:

- Измените ориентацию или расположение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в другой цепи, отличной от той, в которую подключен приемник.
- Обратитесь за помощью в сервис центр или к опытному радио/ТВ мастеру.

«Данное устройство соответствует ограничениям FCC по радиационному облучению (неконтролируемое облучение). Это устройство не должно размещаться или работать совместно с любой другой антенной или передатчиком».

Декларация соответствия:

«Таким образом, GuangDong Syma model drone Industrial co.,Ltd заявляет, что этот продукт соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU».

Копия полного документа прилагается.

Список деталей

Чтобы пользователи могли отремонтировать этот продукт, производитель выпускает необходимые запасные детали. Вы можете выбрать и приобрести запасные детали, которые перечислены ниже, у местного продавца. Пожалуйста, перед приобретением не забудьте указать цвет.



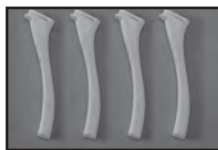
Верхняя часть корпуса



Нижняя часть корпуса



Пропеллеры



Стойки шасси



Защита пропеллеров



Моторы



Плафоны светодиодов



Ключ



Зарядное устройство



Регулируемая камера



Шестерня с валом



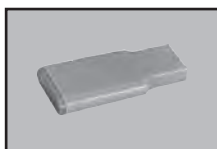
Светодиоды (красные)



Светодиоды (зеленые)



LiPo аккумулятор



Картридер



Декоративные детали



Кок пропеллера



Моторама



Фиксатор пропеллера А



Фиксатор пропеллера В



Плата приемника

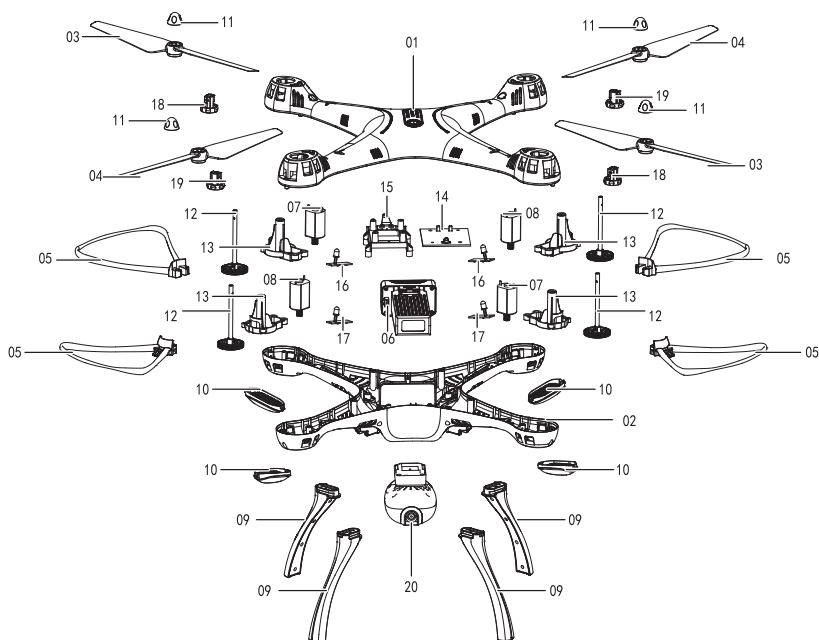


Кронштейн
крепления телефона



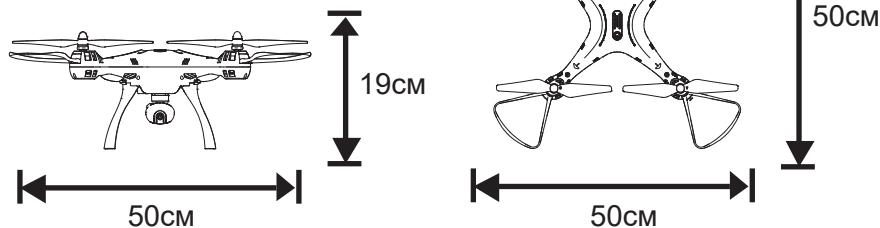
Пульт управления

Схема сборки



NO.	Наименование	шт.	NO.	Наименование	шт.
01	Верхняя часть корпуса	1	11	Кок пропеллера	4
02	Нижняя часть корпуса	1	12	Шестерня с валом	4
03	Пропеллер (по часовой стрелке)	2	13	Моторама	4
04	Пропеллер (против часовой стрелки)	2	14	Плата приемника	1
05	Защита пропеллеров	4	15	Корпус крепления приемника	1
06	Аккумулятор	1	16	Светодиоды (зеленые)	2
07	Мотор (по часовой стрелке)	2	17	Светодиоды (красные)	2
08	Мотор (против часовой стрелки)	2	18	Фиксатор пропеллера А	2
09	Стойки шасси	4	19	Фиксатор пропеллера В	2
10	Плафон светодиода	4	20	Регулируемая камера	1

Тех. характеристики



Длина дрона: 50см

Ширина дрона: 50см

Высота дрона: 19см

Тип моторов: 132

Аккумулятор: литиевый 7.4В/2000мАч

Устранение неполадок

Проблема	Причина	Решение
Дрон не реагирует на команды	<ol style="list-style-type: none">1. Сработала защита дрона при низком напряжении.2. Разряжены батарейки пульта управления (индикатор питания пульта мигает).	<ol style="list-style-type: none">1. Зарядите аккумулятор дрона.2. Замените батарейки пульта управления.
Вялая реакция дрона на команды пульта управления	<ol style="list-style-type: none">1. Низкое напряжение питания пульта управления.2. Существует помеха на той же частоте, на которой работает пульт.	<ol style="list-style-type: none">1. Замените батарейки пульта управления.2. Найдите место, где нет помех на вашей частоте.
При центральном положении ручек дрон дрейфует в одном и том же направлении	Не откалиброван уровень дрона относительно земли.	Выполните калибровку уровня, как описано на странице 7 в пункте № 3 «Калибровка уровня».

Проблема	Причина	Решение
В режиме Headless направление полета не соответствует отклонению ручек пульта	Сбой определения направления в режиме Headless вследствие аварий.	Повторите процедуру инициализации связи, правильно расположив дрон, как описано на стр. 8 в пункте № 7 «Интуитивный режим Headless».
Нестабильное поведение дрона в режиме удержания высоты	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ошибка калибровки уровня. 2. Нестабильное давление воздуха из-за плохой погоды. 3. Ошибка в работе гироскопа после сильной аварии. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполните калибровку уровня, как описано на стр. 7 в пункте № 3 «Калибровка уровня». 2. Не летайте при плохих погодных условиях. 3. Повторите калибровку уровня, как описано на стр. 7 в пункте № 3 «Калибровка уровня».



**QR код для систем
Android**



**QR-код для систем
Apple iOS**

Производитель:

Guangdong Syma Model Aircraft Industrial Co., Ltd.

The Crossing of No.2 West Xingye Road and North Xingye Road, Laimei.
Industrial Park Chenghai District Shantou City Guangdong China.

Контактное лицо: SYMA Телефон: +86 0754 86381898

Производитель имеет право окончательного толкования
содержимого данной инструкции.