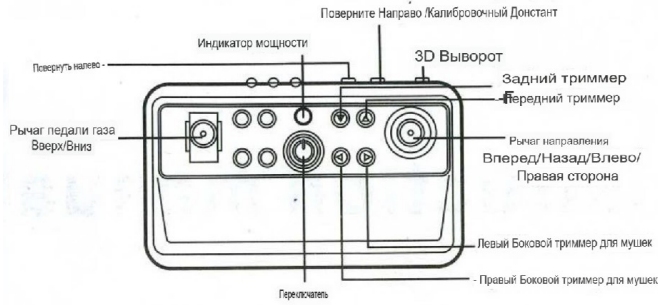
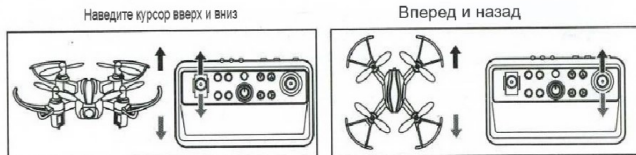


TRANSMITTER INTRODUCTION

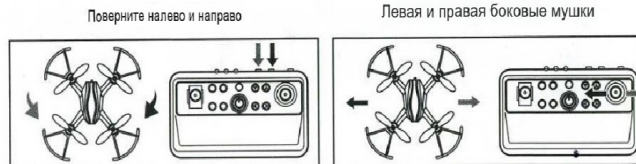


(Направление работы)



Нажмите на рычаг дроссельной заслонки вверх или вниз, квадрокоптер летит вверх или вниз

Нажмите рычаг направления вверх или вниз, квадрокоптер полетит вперед или назад

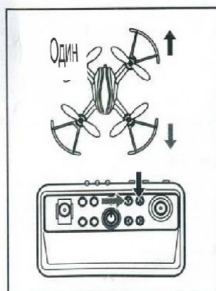


Нажмите на левый рычаг влево или вправо, квадрокоптер поворачивается влево или вправо

Нажмите правый рычаг влево или вправо, квадрокоптер полетит в левую или правую сторону.

Операция тонкой настройки

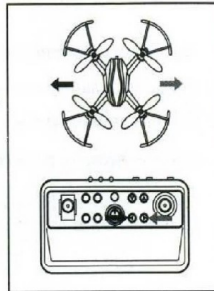
Точная настройка вперед /Назад



Когда квадрокоптер продолжает лететь вперед/назад, вы можете исправить его, нажав триммер назад/вверх.

Когда квадрокоптер продолжает лететь влево/вправо, вы можете исправить его, нажав на правый/левый боковой триммер.

Тонкая настройка боковой мушки



УСТАНОВКА БАТАРЕИ

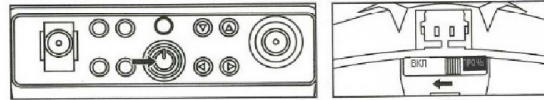
- С помощью отвертки открутите винт сбоку передатчика, а затем откройте крышку батарейного отсека
- Установите 4 батареи типа "AA" (не входят в комплект) в заднюю часть передатчика, затем замените крышку батарейного отсека и установите винт на место(рис. 1)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 3.

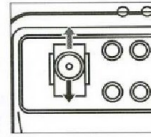


ГОТОВ К ПОЛЕТУ ВАШ КВАДРОКОПТЕР



Шаг 1: Включите передатчик.

Шаг 2: Включите квадрокоптер.



Шаг 3: когда индикатор квадрокоптера мигает быстро, он начинает мигать медленно. Нажмите на рычаг дроссельной заслонки в самое высокое положение, а затем потяните его обратно в самое низкое положение, это показывает, что квадрокоптер вошел в состояние перед полетом.

СОВЕТЫ: При синхронизации вашего квадрокоптера держите его в горизонтальном положении, чтобы начать стабильный полет. Будет один чистый звук от передатчика

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Когда индикатор передатчика продолжает гореть, но индикатор квадрокоптера мигает медленно, это означает, что согласование сигнала не было успешным, пожалуйста, выключите питание как передатчика, так и квадрокоптера, а затем перезагрузите передатчик и квадрокоптер.
- Если квадрокоптер все еще резко летит в одну сторону или вращается во время зависания. Пожалуйста, выключите питание как квадрокоптера, так и передатчика, а затем повторите предварительный полет шаг.
- Когда индикатор квадрокоптера продолжает медленно мигать, это означает, что квадрокоптер вошел в состояние низкого заряда батареи. Вам нужно зарядить квадрокоптер с помощью прилагаемого USB-кабеля.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ КВАДРОКОПТЕРА:

Время зарядки: около 35 минут, время полета: около 5 минут!

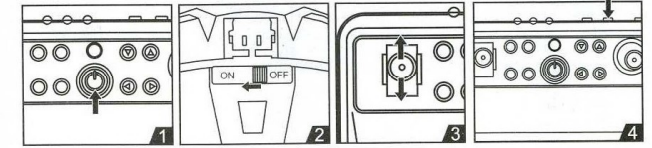
Подключите аккумулятор к зарядной линии, затем вставьте зарядный кабель USB в USB-интерфейс компьютера или другие зарядные устройства, подключенные к USB, а затем подключите источник питания. Когда лампа обычно включена, она заряжается, когда свет не яркий, она полностью заряжена. В дополнение к зарядному устройству Apple, USB-кабель для зарядки может быть подключен к зарядному устройству других интеллектуальных мобильных телефонов или мобильному источнику питания, а также к USB-интерфейсу автомобиля для зарядки. Напряжение на интерфейсе USB составляет +5/0,5 В.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИ ЗАРЯДКЕ:

- При зарядке, пожалуйста, положите этот продукт на высушенную или вентилируемую область и держите его подальше от источника тепла или взрывоопасного продукта.
- После полета, пожалуйста, не заряжайте аккумулятор, если температура поверхности все еще не остыла. В противном случае это может привести к разбуханию батареи или даже к опасности жары.
- Аккумулятор когда не в пользе в течение длительного времени потеряет его обязанность автоматически. Зарядка или длительная разрядка может привести к сокращению срока службы батареи.

ВВЕДЕНИЕ В ФУНКЦИИ КВАДРОКОПТЕРА

- Защита от низкого напряжения: Когда батареи квадрокоптера будут недостаточно, роторы будут остановлены источником питания. Так как система управления квадрокоптером защитит аккумулятор автоматически.
- Функция сброса: В случае нарушения полета или бокового полета восстановите заводские настройки по умолчанию с помощью следующих методов:



1) Нажмите кнопку питания, чтобы включить передатчик.

2) Включите переключатель квадрокоптера.

3) Когда индикатор квадрокоптера быстро мигает, чтобы медленно мигать, пожалуйста, нажмите на рычаг дроссельной заслонки в самое высокое положение. Затем индикатор квадрокоптера сменился с медленно мигающего на обычный.

4) Поместите квадрокоптер в горизонтальное положение, затем нажмите передатчик как левым, так и правым рычагом на нижний правый коннер (рис. 4), индикатор на квадрокоптере переключается с нормального освещения на быстрое мигание, после завершения калибровки навигационные огни самолета устойчиво восстанавливаются, это означает, что квадрокоптер перезагружен/калибровка успешно завершена.

3. Инструкции по выворачиванию 3D: Когда вы знакомы с основной операцией, вы можете сделать некоторые удивительные и захватывающие трюки и трюки! Прежде всего, поднимите самолет на высоту более 3 метров, нажмите 3D-переключатель выворота на задней правой стороне передатчика, затем нажмите правый руль (в любом направлении), чтобы сделать сальто на 360 градусов.

Советы: 3D выворот идет лучше, когда заряда батареи достаточно.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

(Проблема)	(Причина)	(Решение)
Нет ответа из квадрокоптера	1. Недостаточно заряда батареи квадрокоптера. Зарядите квадрокоптер. 2. Мощность батареи передатчика недостаточна, индикатор мигает. 3. Полоса передатчика не соответствует декодированию, как	1. Зарядите квадрокоптер. 2. Замените или замените их, если требуется. 3. Настраивает полосу передатчика и сохраняет ее прежней квадрокоптер.
Если квадрокоптер медленно реагирует или трудно маневрирует	1. передатчика батарейной мощности недостаточна. 2. передатчика той же частоты, что и используемый поблизости.	1. Замените батарею. 2. Используйте квадрокоптер из диапазон RC quadcopter

1. Пуск: включите источник питания для дистанционного управления передатчиком, а затем подключите источник питания для самолета. (выключение происходит наоборот: сначала выключите источник питания, а затем отключите источник питания для дистанционного управления)
2. После запуска ускорителя можно выполнить настройку самолета на обычную летную модель снимайте на видео и фотографируйте.
Обратите внимание: только если самолеты успешно настроились на частоту, модель съемки камеры может делать фотографии и видеозаписи без запуска акселератора...
3. Функция видеозаписи: Когда лампа модели съемки фотографий мерцает только один раз во время съемки фотографий, модель съемки фотографий закончила работу. (показано на приведенных ниже графиках) Когда лампа модели съемки фотографий непрерывно мерцает во время видеосъемки, модель съемки фотографий выполняет свою работу. Переместите и нажмите кнопку еще раз, и лампа сильно мигнет, а затем видеосъемка закончен. (Все изображения из видео и фотографий сохраняются на карте памяти mini SD)



MADE IN CHINA

WARNING
Suffocation - small components
are not for children under 14 years.

14+
FOR AGES

To avoid copter damage and injury,
please read this instruction carefully
before flying!



Instruction manual

ВАЖНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

1. Этот продукт не игрушка, а точное оборудование, интегрирующее механику и электронику с опытом аэродинамики и высокочастотной передачи. Он требует правильной сборки и отладки, чтобы предотвратить несчастный случай. Владелец продукта должен управлять или контролировать его безопасным способом. Пожалуйста, обратите внимание, что мы не несем никакой ответственности за любую неправильную операцию, так как это может привести к серьезным травмам или потере имущества, и мы не можем контролировать рабочий процесс в течение того времени, когда пользователь собирает или использует этот продукт.
2. Этот продукт подходит для использования людьми, имеющими опыт работы в flying модель, возраст не менее 14 лет.
3. Требуемая нами летная площадка должна быть легальной для полетов с дистанционным управлением.
4. Если есть какие-либо проблемы, возникшие во время использования, эксплуатации или ремонта, пожалуйста, свяжитесь с нашим торговым агентом для получения подробной информации. Торговый агент, которого мы уполномочили, предоставит вам техническую поддержку и послепродажное обслуживание.

SAFTY&ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Эта летающая модель R/S представляет собой высокую опасную коммодитность. Пожалуйста, убедитесь, что он должен лететь далеко от толпы. Пожалуйста, также обратите больше внимания на такое явление, как неправильная сборка или поврежденная модель или неправильное подключение электронного оборудования управления. Пожалуйста, также обратите внимание на безопасность полетов при эксплуатации и узнайте больше о несчастном случае, который может произойти из-за вашей собственной небрежности.

1. Держите его подальше от барьера или толпы.
2. Держите его подальше от влажной среды.
3. Используйте этот продукт правильно и безопасно, работая самостоятельно.
4. Держитесь подальше от высокоскоростной вращающейся части и источника тепла.
5. Пожалуйста, соблюдайте последовательность включения/выключения питания. Неправильная последовательность включения/выключения питания может привести к выходу данного изделия из-под контроля и повлиять на вашу собственную безопасность или безопасность других лиц.