

Руководство по эксплуатации

Четырехканального квадрокоптера Х52с



Вступительная часть

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку нашей модели квадрокоптера. Пожалуйста, прочтите эту инструкцию внимательно для поднятия общего навыка эксплуатации и безопасности. В остальное время эксплуатации, пожалуйста, сохраняйте инструкцию.

Важный раздел!

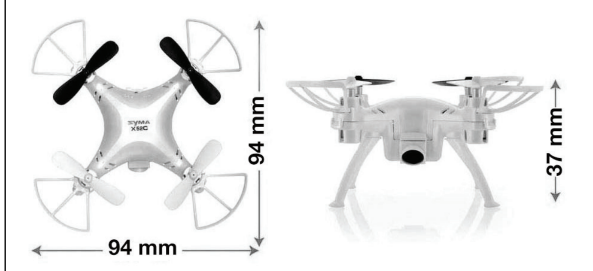
- 1. Данный товар не является игрушкой. Квадрокоптер обладает очень точной электроникой механикой и высокочастотной аппаратурой. Обладатель данного продукта должен придерживаться правил техники безопасности и аккуратно управлять квадрокоптером, чтобы не причинить вреда себе и окружающий.
- 2. Этот товар подходит для людей, которые уже имеют опыт и навыки в RC-моделизме, а также имеют простейшие навыки управления моделями. Продукт не следует эксплуатировать лицам младше 14-и лет.
- 3. Полетная площадка должна быть свободна от большого скопления людей.
- 4. Производитель и продавец не несут ответственности за ущерб, нанесенный покупателю, третьим лицам и их имуществу.
- 5. Если возникла какая-либо проблема во время эксплуатации товара, пожалуйста, свяжитесь с производителем или торговой организацией, в которой был приобретен товар.

Безопасность и предостережения

Данная модель представляет повышенную опасность. Убедитесь, что вы производите полеты в местах без большого скопления людей. Пожалуйста, также обращайте внимание на исправность модели, повреждения или неправильную сборку. Пожалуйста, уделяйте большое внимание безопасности полетов и учитывайте возможные внештатные обстоятельства.

- 1. Не летайте над людьми.
- 2. Избегайте высокой влажности.
- 3. Используйте товар строго по назначению.
- 4. Не летайте над различными вентиляционными сооружениями и нагревательными прибо-
- 5. Выключайте квадрокоптер после полетов.
- 6. Держите модель в недоступном для детей месте. Товар содержит мелкие детали, которые представляют угрозу для жизни.
- 7. Не пытайтесь зарядить батарейки передатчика. Если вы устанавливаете батарейки или заряжаете аккумулятор, пожалуйста, учитывайте полярность

Основные характеристики



Спецификация

Длинна: 94 мм

Ширина: 94 мм

Высота: 37 мм

Аккумулятор: 3.7 В 220 мАч



В комплекте

- Квадрокоптер
- Передатчик 2.4 ГГц
- USB зарядное устройство
- Инструкция по эксплуатации

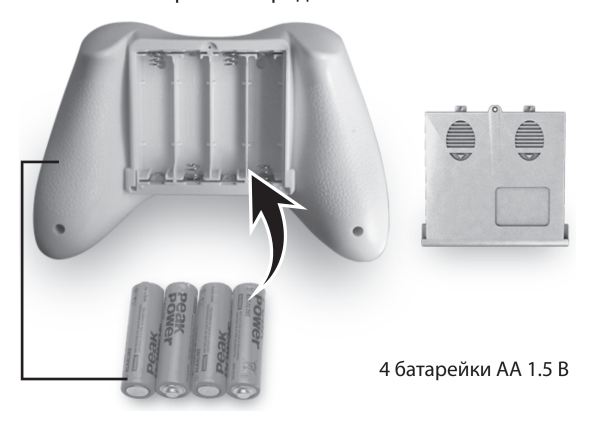
3

Информация о передатчике

Схема передатчика

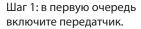


Установка батареек в передатчик



Подготовка квадрокоптера к полёту







Шаг 2: Включите квадрокоптер. Установите модель на ровную поверхность.



Шаг 3: переместите ручку газа в максимальное положение (до верхнего упора), затем опустите переместите её в минимальное положение (до нижнего упора). Вы услышите звуковой сигнал, который оповещает о том, что двигатели и управление активированы.



ВАЖНО: в процессе активации квадрокоптер должен находиться на ровной, строго горизонтальной поверхности, чтобы полёт модели был стабильным и не требовались дополнительные настройки.

Меры безопасности

- 1. Если индикатор передатчика горит постоянным светом, но индикатор квадрокоптера медленно мигает после завершения активации это означает, что привязка модели к передатчику выполнена некорректно. Выключите модель, передатчик и повторите все шаги подготовки к полёту.
- 2. Если квадрокоптер стремится улететь в каком-либо направлении инициализация гироскопов выполнена некорректно. Выключите модель, передатчик и повторите все шаги подготовки к полёту. Проверьте, чтобы поверхность, на которой осуществляется включения, была ровной и горизонтальной.
- 3. Если светодиоды на квадрокоптере мигают при активном управлении и двигателях это означает, что необходимо зарядить аккумулятор.

Переключение раскладок управления, сброс триммирования, калибровка гироскопов



Переключение раскладки (Mode 1 или Mode 2): при выключенном передатчике нажмите и удерживайте кнопку A, не отпуская кнопку включите передатчик, отпустите кнопку.



Быстрый сброс триммеров: при выключенном передатчике нажмите и удерживайте кнопку В, не отпуская кнопку включите передатчик, отпустите кнопку.



Калибровка гироскопов: если квадрокоптер стремится улететь в каком-либо направлении в каждом полёте, выполните калибровку. При выключенном передатчике и включённой модели установите ручки в положение, указанное на рисунке, не отпуская ручки включите передатчик, через 3 секунды установите ручки в нейтральное положение.

Зарядка аккумулятора квадрокоптера



- 1. Возьмите USB зарядное устройство и подключите аккумулятор к разъему.
- 2. Чтобы зарядить аккумулятор, подключите зарядное устройство к USB порту компьютера. Индикатор на USB кабеле будет гореть в процессе заряда, когда аккумулятор зарядится, индикатор погаснет.

Внимание: Когда вы используете компьютер для зарядки, всегда извлекайте USB кабель перед выключением компьютера.

Меры предосторожности при заряде аккумулятора

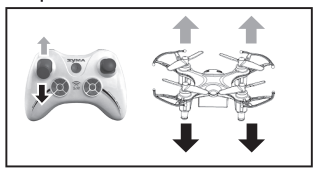
- 1. Расположите заряжаемый аккумулятор в сухом и вентилируемом помещении, а также берегите его от любых нагревательных приборов.
- 2. Весь процесс зарядка должен проходить под присмотром взрослых. Не следует оставлять аккумулятор без присмотра.
- 3. Когда вы закончили полеты не заряжайте горячий аккумулятор. В противном случае батарея может выйти из строя.
- 4. Удары по аккумулятору строго запрещаются. В противном случае может случиться короткое замыкание и пожар!
- 5. Убедитесь, что вы используете оригинальное USB зарядное устройство.
- 6. Когда аккумулятор полностью заряжен, а вы не отключили его от зарядного устройства, он может саморазрядиться. Когда зарядное устройство определит низкое напряжение, оно снова зарядит аккумулятор. Слишком частые циклы заряд/разряд аккумулятора могут привести к его выходу из строя.

Хранение и эксплуатация аккумулятора

- 1. Аккумулятор должен находиться в сухом вентилируемом пространстве, с температурой не более 18-25 градусов Цельсия.
- 2. Чтобы продлить ресурс аккумулятора, избегайте слишком частых циклы заряд/разряд.
- 3. Если аккумулятор не планируется использовать длительное время, зарядите его на 50-60%
- 4. Если вы не планируете использовать аккумулятор больше месяца, чаще проверяйте напряжение аккумулятора, оно не должно быть ниже 3V. В противном случае необходимо его дозарядить.

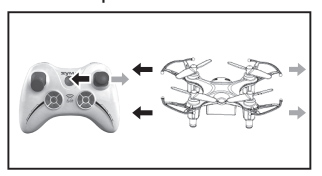
Управление в полёте

Вверх/вниз



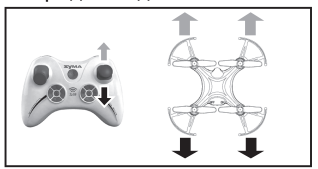
Потяните ручку газа вверх или вниз, что бы квадрокоптер начал подниматься или опускаться.

Влево/вправо



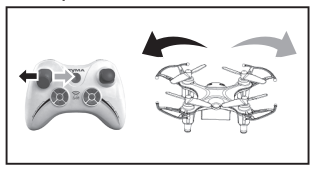
Потяните ручку направления влево или вправо, чтобы Квадрокоптер летел влево либо вправо.

Вперед/назад



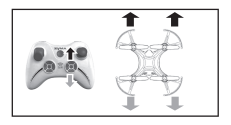
Потяните ручку направления вперед или назад чтобы квадрокоптер летел вперед или назад.

Повороты

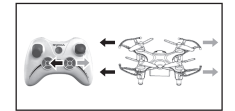


Используйте ручку направления (слева совместно с газом) для вращения вокруг оси.

Настройка квадрокоптера



Настройка вперед или назад: когда квадрокоптер продолжает самопроизвольно лететь вперед либо назад – необходимо оттриммировать его в противоположную сторону.



Когда квадрокоптер тянет влево или вправо, триммируйте его в противоположную сторону.



Аналогичную операцию проделайте, если квадрокоптер самопроизвольно вращается влево или вправо.

Функциональные возможности:

Защита от низкого напряжения



Когда световой индикатор снизу квадрокоптера начинает моргать, это означает что, заряд батареи на исходе. Пожалуйста, посадите модель.

Калибровка квадрокоптера:



Установите квадрокоптер в горизонтальное положение, затем потяните оба стика вниз-влево, индикатор снизу коптера начнёт мигать 2-3 секунды, затем снова восстановится в нормальное состояние – это означает что калибровка прошла успешно.

3D переворот:



Когда вы освоили азы пилотирования, вы можете попробовать пару захватывающих трюков. Сперва, взлетите на высоту более 3-х метров, нажмите кнопку флипа на тыльной стороне передатчика, затем потяните правый стик в любом направлении для переворота на 360 градусов.

Учебная функция Headless

После того, как модель соединиться с передатчиком, установите выключатель в положение «ON», установите квадрокоптер желаемой стороной к себе, нажмите и удерживайте кнопку headless mode 2 секунды. Независимо от положения квадрокоптера в пространстве, относительно вас его направление движения будет оставаться прежним.

Внимание! Перед выключения режима убедитесь, что модель расположена правильным образом (задними винтами к вам).

Съёмка фото и видео

Включите квадрокоптер, камера готова к работе, если светодиодный индикатор камеры изменит цвет с мигающего красного на постоянный зелёный. Если красный индикатор горит непрерывно и гаснет через несколько секунд – это означает, что в камеру не установлена карта памяти. Установите Micro SD карту, после этого цвет индикатора сменится на зелёный.

Необходимая информация для съёмки фото и видео:

Включите и активируйте квадрокоптер в соответствии с процедурой, указанной на стр. 4-5.



Сделать фото: убедитесь, что камера функционирует исправно. Нажмите верхнюю кнопку «С» – камера сделает фотоснимок после звукового сигнала передатчика, индикатор камеры в этот момент на долю секунды изменит цвет на красный.

Снять видео: убедитесь, что камера функционирует исправно. Нажмите нижнюю кнопку «С» – камера начнёт запись видео после звукового сигнала передатчика, индикатор камеры изменит цвет на красный мигающий.

Остановить запись: нажмите нижнюю кнопку «С» – после звукового сигнала передатчика индикатор камеры изменит цвет на зелёный.

Внимание! Всегда останавливайте запись перед выключением квадрокоптера, чтобы сохранить видео на карте памяти.

