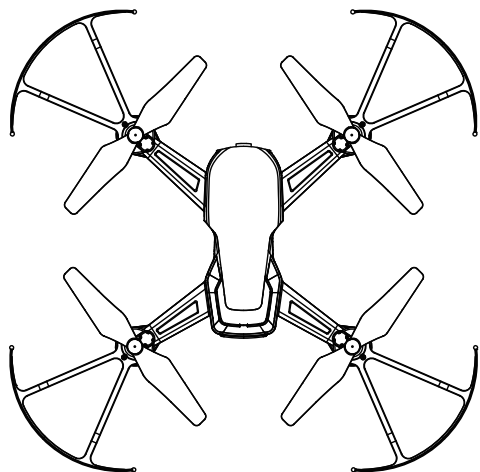




# Игрушка электромеханическая Квадрокоптер р/у с WiFi камерой (акк+USB)

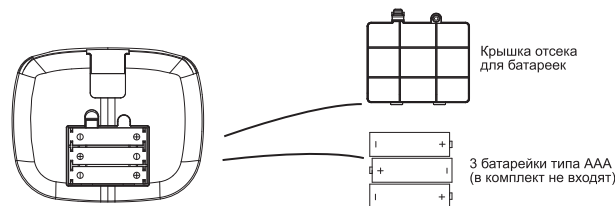
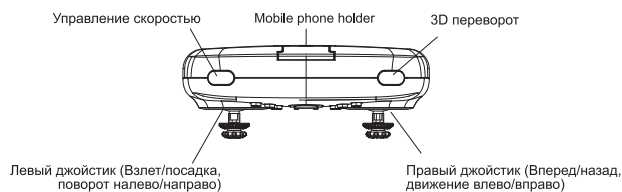
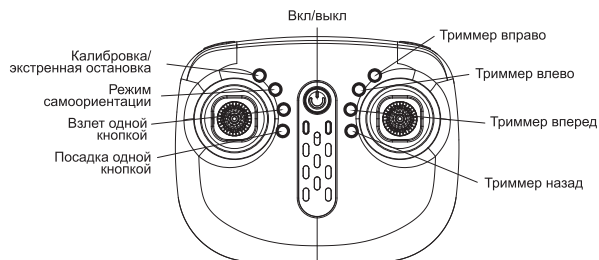
Данная модель предназначена для развлечения детей в возрасте от 12 до 14 лет. Благодарим за приобретение нашей продукции. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием. Пожалуйста, сохраните инструкцию для дальнейшего использования. В связи с техническими усовершенствованиями содержимое может отличаться от изображений на коробке и в инструкции.



\* Данная модель квадрокоптера управляется игроком дистанционно и контролируется путем визуального наблюдения, не способна к автоматизированному полету, используется для развлечения.

В данной модели квадрокоптера не предусмотрены следующие функции: навигационные системы (GPS, GLONASS и т.п.); функция автоматизированного полета; интеллектуальная система Flight Autonomy, либо аналог; интеллектуальный режим полета; технология Draw для полета от пункта к пункту; функция ActiveTrack - активное отслеживание для автоматического распознавания объекта, следования за ним и съемки во время отслеживания; функция TapFly для автоматического полета с возможностью обхода препятствий после указания точки на экране; обновленная функция «Возврат домой».

## Пульт управления



- 1) Откройте отсек для батареек пульта управления при помощи отвертки.
- 2) Поместите 3 батарейки типа AAA в отсек для батареек.
- 3) Закройте отсек для батареек.

2

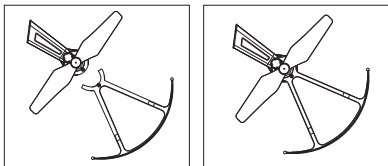
## Аккумуляторная батарея

- 1) Откройте отсек для батареи квадрокоптера и вытащите аккумуляторную батарею.
- 2) Соедините зарядный USB провод с аккумуляторной батареей и источником питания.
- 3) Во время зарядки индикатор будет гореть. По окончании зарядки индикатор погаснет. Время зарядки ≈ 60 минут.
- 4) Отсоедините зарядный USB провод от аккумуляторной батареи и источника питания. Соедините батарею с квадрокоптером и поместите батарею в отсек.



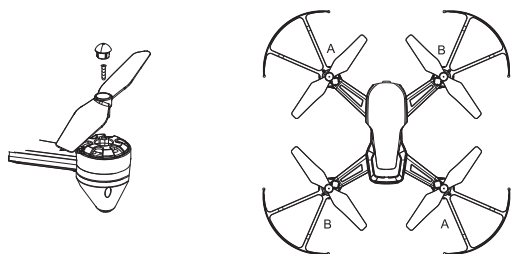
При низком уровне заряда аккумуляторной батареи индикаторы квадрокоптера начнут мигать. Приостановите игру и зарядите аккумуляторную батарею.

## Установка защиты лопастей



Установите защиты для лопастей рядом с лопастями. Убедитесь, что защита вставлена в квадрокоптер до конца.

## Замена лопастей



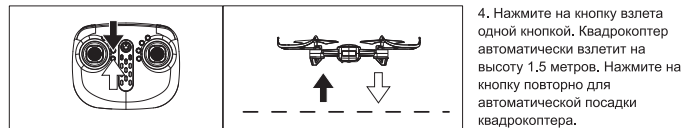
Установите лопасти типа "А" и "В" на соответствующие места. Закрепите лопасти при помощи отвертки (закручивайте по часовой стрелке). Лопасти типа "А" и "В" следует устанавливать по диагонали, как показано на рисунке. В противном случае квадрокоптер не взлетит или начнет взлетать неправильно, что может привести к поломке.

3

## Подготовка к игре

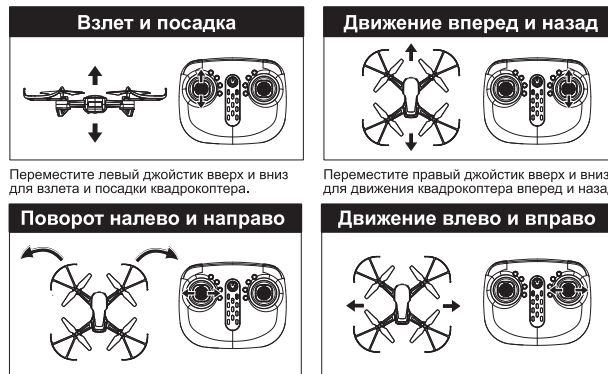


1. Включите квадрокоптер и поместите его на ровную горизонтальную поверхность.
2. Включите пульт управления. Лампочки на квадрокоптере и пульте управления начнут мигать. Переместите левый джойстик сначала до конца вниз, а затем до конца вверх. Лампочки квадрокоптера и пульта начнут гореть. Установка соединения прошла успешно.
3. Нажмите на кнопку калибровки. Лампочки квадрокоптера начнут мигать, а затем станут гореть непрерывно. Калибровка гироскопа прошла успешно.



4. Нажмите на кнопку взлета одной кнопкой. Квадрокоптер автоматически взлетит на высоту 1,5 метров. Нажмите на кнопку повторно для автоматической посадки квадрокоптера.

## Управление квадрокоптером



Переместите левый джойстик вверх и вниз для взлета и посадки квадрокоптера.

Переместите левый джойстик влево и вправо для поворота квадрокоптера налево и направо.

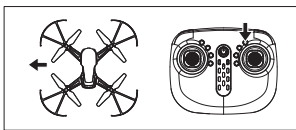
Переместите левый джойстик влево и направо для поворота квадрокоптера налево и направо.

Переместите правый джойстик влево и вправо для движения квадрокоптера вперед и назад.

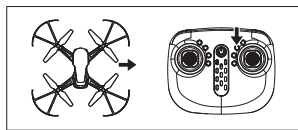
Переместите правый джойстик влево и вправо для движения квадрокоптера влево и вправо.

4

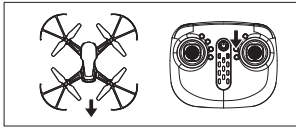
## Триммер



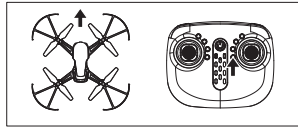
Если квадрокоптер самостоятельно отклоняется влево, используйте триммер влево для корректировки полета.



Если квадрокоптер самостоятельно отклоняется вправо, используйте триммер влево для корректировки полета.



Если квадрокоптер самостоятельно отклоняется назад, используйте триммер вперед для корректировки полета.



Если квадрокоптер самостоятельно отклоняется вперед, используйте триммер назад для корректировки полета.

## Управление скоростью и 3D переворот

Для управления скоростью движения квадрокоптера нажмите на кнопку управления скоростью. Квадрокоптер может двигаться с медленной, средней и быстрой скоростью.



**3D переворот**  
Поднимите квадрокоптер на высоту 3 метров. Нажмите на кнопку 3D переворота и переместите правый джойстик в том направлении, в котором квадрокоптер совершит переворот.

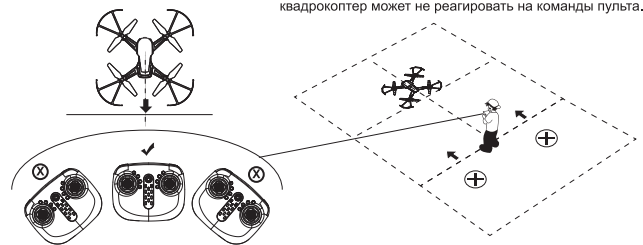


5

## Дополнительные функции

### Режим самоориентации

Если квадрокоптер находится за вами, выйдите из режима самоориентации. В таком положении квадрокоптер может не реагировать на команды пульта.



Внимание: После входа в режим самоориентации не меняйте положение пульта управления.

Поместите квадрокоптер перед собой на ровную горизонтальную поверхность и проведите установку соединения. После взлета квадрокоптера нажмите на кнопку режима самоориентации. Пульт управления издает звук, режим самоориентации включен. Лампочка квадрокоптера будет мигать. Для выхода из режима самоориентации нажмите на кнопку повторно. В режиме самоориентации не имеет значения, где находится нос квадрокоптера. Направление "вперед" будет совпадать с тем, куда был направлен пульт во время включения режима.

### Экстренная остановка

Используйте кнопку экстренной остановки для остановки лопастей квадрокоптера. Используйте эту функцию при столкновении с препятствиями или потери управления во избежание поломки квадрокоптера.



### Внимание

1. Упаковывать сломанную батарею в пластик запрещено.
2. После включения устройства не перемещайте и не вытаскивайте батарею.
3. Не перегружайте батарею и не воздействуйте на нее физической силой.
4. Использовать протекающую, вздувшуюся, окислившуюся батарею строго запрещено.
5. Детям необходимо пользоваться батареей только под присмотром взрослых.
6. Не храните батареи около огня, воды. Не используйте батарею в дождь, не помещайте батарею в микроволновую печь или под пресс.
7. Не используйте спирт для очистки батарей.
8. Хранить при комнатной температуре, в сухом и темном месте.
9. Пожалуйста, вынимайте батарейки из устройства, когда не используете его.
10. Пожалуйста, выбрасывайте батарейки в специально отведенные для этого контейнера.

6

## Устранение неполадок

Проблема	Причина	Решение
Пульт не работает	1. Пульт управления выключен.	Включите пульт управления.
	2. При установке батареек не соблюдена полярность.	Проверьте полярность установленных батареек.
	3. Батарейки разряжены.	Замените батарейки в пульте.
Квадрокоптер не выполняет команды	1. Батарея квадрокоптера не подключена.	Проверьте подключение аккумуляторной батареи к квадрокоптеру.
	2. Ветер очень сильный.	Не летайте при плохой погоде. Это может привести к поломке квадрокоптера.
	3. Квадрокоптер находится далеко от пульта.	Сократите дистанцию между пультом и квадрокоптером до 50 метров или меньше.
Квадрокоптер не взлетает	1. Лопасты крутятся не достаточно быстро.	Переместите левый джойстик вверх.
	2. Батарея квадрокоптера разряжена.	Зарядите аккумуляторную батарею квадрокоптера.
Квадрокоптер резко садится	1. Левый джойстик опускается слишком быстро.	Перемещайте левый джойстик медленнее.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- Наименование (артикул) : \_\_\_\_\_
- Дата покупки : \_\_\_\_\_
- Штамп магазина: \_\_\_\_\_

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК НА БЕСПЛАТНЫЙ РЕМОНТ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ СКРЫТЫХ ДЕФЕКТОВ – 1 ГОД. В случае нарушения товарного вида, условий эксплуатации или самостоятельного ремонта игрушка возврату или обмену не подлежит. Без штампа магазина и кассового чека гарантия недействительна.

Для ремонта Вам следует обратиться по телефону в Москве (499) 705-82-82 с 09 до 17 часов кроме субботы и воскресенья или по e-mail: info@alyance.biz.

Адрес: г. Москва, ул. Платформа Северянин, владение 14, строение 1.

7

## Мобильное приложение

**Установка приложения:**  
а) откройте AppStore (для iPhone) или PlayMarket (для Android), найдите приложение "KY FPV" и скачайте его.  
б) Просканируйте QR-код и загрузите приложение.



IOS



Android

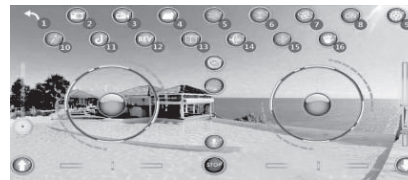
**Подключение квадрокоптера к смартфону:**

1. Скачайте мобильное приложение.
2. Включите квадрокоптер.
3. Зайдите в настройки телефона и подключите его к WiFi сети "KY/HD/DU\*\*\*\*\*".
4. Дождитесь подключения телефона к WiFi сети квадрокоптера.
5. Выйдите из настроек и зайдите в приложение.

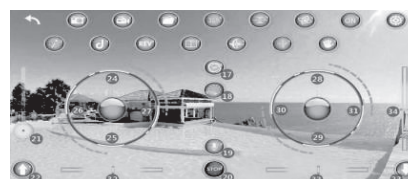
После входа в мобильное приложение нажмите на "Start button" (кнопка Старт) для управления квадрокоптером.



### Интерфейс приложения



1. Возврат на предыдущий экран
2. Фото
3. Видео
4. Медиатека
5. Управление скоростью
6. Режим зависания
7. Сенсор гравитации
8. Соединение
9. Дополнительные функции (функции 10, 11, 12, 15)
10. Фильтры камеры
11. Музыкальное видео
12. Поворот экрана
13. Режим разделения экрана
14. Гирископ
15. Режим самоориентации
16. Распознавание жестов
17. 3D переворот
18. Полет по маршруту
19. Распознавание голоса
20. Экстренная остановка
21. Ручной фокус
22. Взлет одной кнопкой
23. Посадка одной кнопкой
- 24/25. Взлет/посадка
- 26/27. Поворот налево/поворот направо
- 28/29. Движение вперед/движение назад
- 30/31. Движение влево/движение вправо
32. Триммер поворотов
33. Триммер влево/вправо
34. Триммер вперед/назад



### Распознавание жестов

Нажмите на кнопку 16, чтобы снять фото и видео при помощи жестов. Фото: Взлетите на квадрокоптере на расстоянии 2 метров от себя. Покажите в камеру раскрытую ладонь. После распознавания жеста квадрокоптером включится таймер на 3 секунды. Квадрокоптер сделает фото.

Видео: Взлетите на квадрокоптере на расстоянии 2 метров от себя. Покажите в камеру сжатую ладонь. После распознавания жеста квадрокоптером включится таймер на 3 секунды. Квадрокоптер начнет снимать видео. Покажите в камеру сжатую ладонь повторно, квадрокоптер остановит видео.

