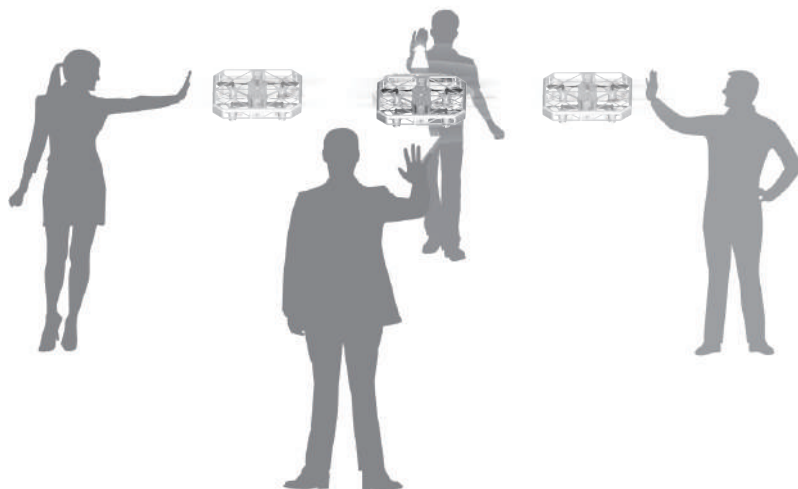


# M78

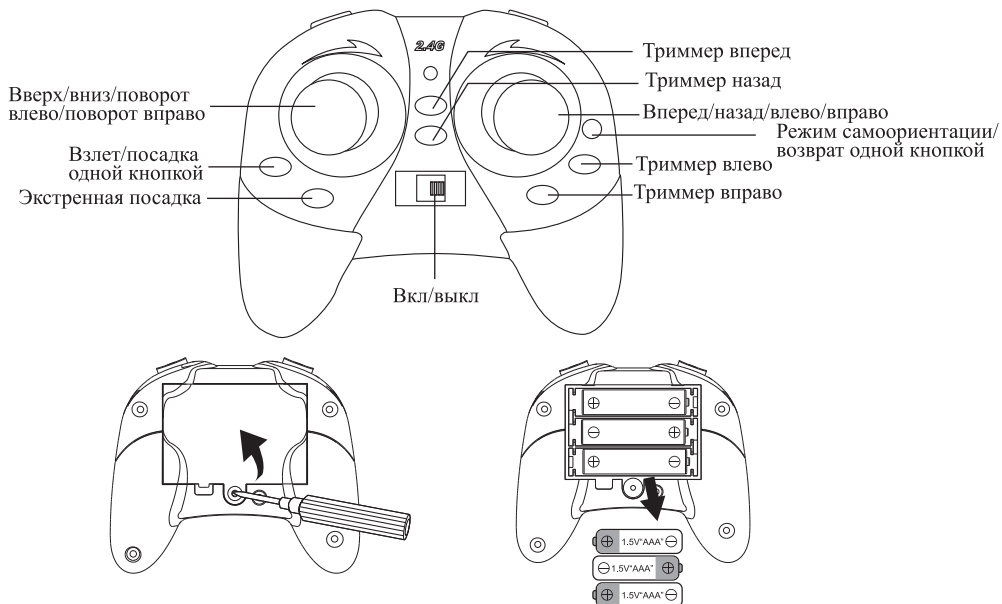
## Инструкция.

Квадрокоптер, который избегает столкновения с препятствиями благодаря датчикам.



Благодарим вас за приобретение нашей продукции.  
Внимательно ознакомьтесь  
с инструкцией перед использованием.  
Пожалуйста, сохраните инструкцию  
для дальнейшего использования.  
Игрушка может отличаться  
от изображения на коробке.

# Пульт управления



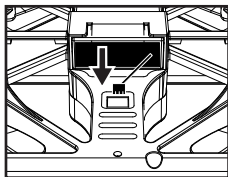
Установка батареек: Снимите крышку отсека для батареек на задней части пульта правления. Установите 3 батареек типа “AAA” в отсек для батареек. Соблюдайте полярность. (Батарейки не входят в набор).

Время зарядки: ≈ 50 минут.

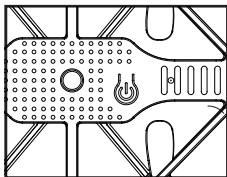
Время работы: ≈ 30 минут.

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 протекшую, 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 батареи.
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 контейнеры.

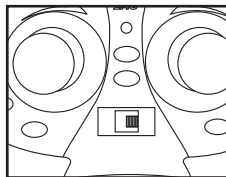
# Подготовка к полету



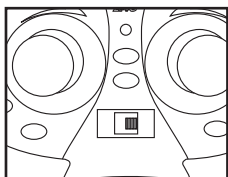
Шаг 1: Подсоедините батарею к квадрокоптеру.



Шаг 2: Удерживайте кнопку включения несколько секунд пока лампочки квадрокоптера не загорятся.



Шаг 3: Включите пульт управления. Лампочки на квадрокоптере начнут мигать.

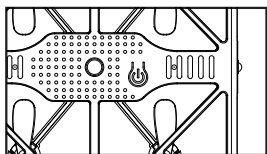


Шаг 4: Когда лампочки на квадрокоптере перестанут мигать и начнут гореть непрерывно, соединение между пультом управления и квадрокоптером установлено.

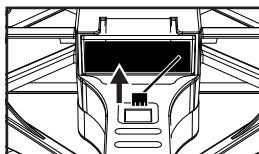
## Внимание!

1. При установке аккумуляторной батареи в квадрокоптер, соблюдайте полярность.
2. Производите установку соединения, когда расстояние между квадрокоптером и пультом управления не превышает 5 метров. В противном случае, соединение не будет установлено, и вы не сможете начать игру.

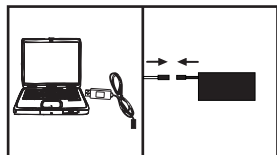
# Зарядка батареи квадрокоптера



Шаг 1: Выключите квадрокоптер. Откройте отсек для батареи.



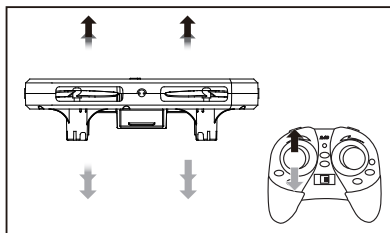
Шаг 2: Вытащите батарею из отсека для батареи.



Шаг 3: Подсоедините зарядный USB провод к компьютеру. Подсоедините батарею к зарядному USB проводу. (Индикатор зарядки не будет гореть во время зарядки и загорится красным после окончания зарядки.)

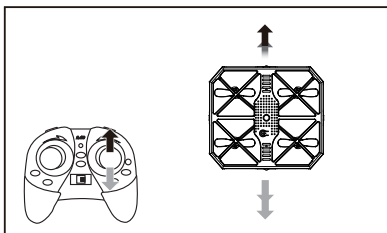
# Управление квадрокоптером

## Вверх / вниз



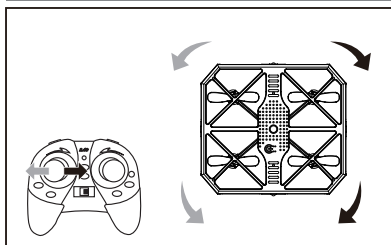
Переместите левый джойстик вверх/вниз, квадрокоптер полетит вверх/вниз.

## Вперед / назад



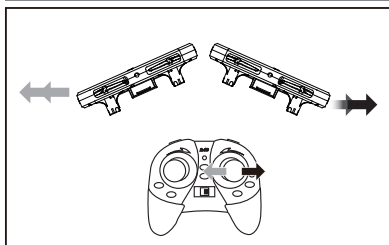
Переместите правый джойстик вверх/вниз, квадрокоптер полетит вперед/назад.

## Поворот влево/вправо



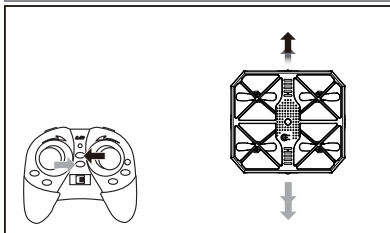
Переместите левый джойстик влево/вправо, квадрокоптер повернется влево/вправо.

## Влево/вправо



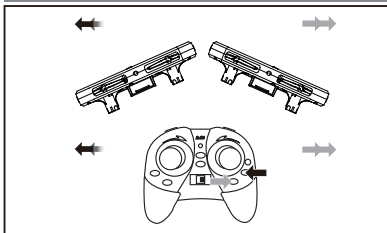
Переместите правый джойстик влево/вправо, квадрокоптер полетит влево/вправо.

## Триммер вперед/назад



Если квадрокоптер сам движется вперед/назад, исправьте это с помощью триммера вперед/назад.

## Триммер влево/вправо



Если квадрокоптер сам движется влево/вправо, исправьте это с помощью триммера вправо/влево.

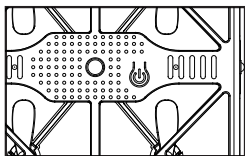
# Функции квадрокоптера

## Низкий заряд батареи.

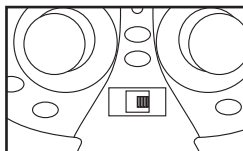
При низком заряде аккумуляторной батареи квадрокоптера, моторы выключатся, лопасти перестанут крутиться. Так система защиты квадрокоптера предотвращает поломку батареи.

## Перезапуск квадрокоптера.

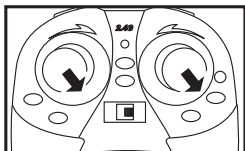
Если квадрокоптер некорректно реагирует на команды пульта управления, верните его к заводским настройкам следующим способом:



Шаг 1: Подключите батарею к квадрокоптеру. Включите квадрокоптер.

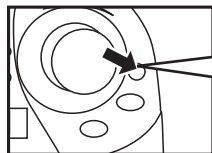


Шаг 2: Включите пульт управления. Установите соединение между квадрокоптером и пультом управления.



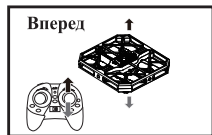
Шаг 3: Поместите квадрокоптер на ровную поверхность. В это же время, переместите оба джойстика в нижний правый угол на 2-3 секунды, как показано на рисунке. Лампочки на квадрокоптере начнут мигать. Лампочки снова загорятся в обычном режиме через 2-3 секунды. Калибровка завершена.

# Режим самоориентации



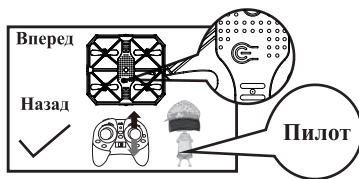
Режим самоориентации

Шаг 1: Нажмите на кнопку режима самоориентации (показано на рисунке). Пульт управления издаст звук, а лампочки на квадрокоптере начнут мигать. Вы включили режим самоориентации. Для выключения режима самоориентации, нажмите на кнопку режима самоориентации еще раз. Пульт управления издаст звук, лампочки на квадрокоптере снова загорятся в обычном режиме.

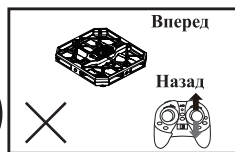


Шаг 2: Квадрокоптер будет лететь “вперед” по направлению джойстика “вперед” пульта управления. Этот режим позволяет не потерять квадрокоптер при полетах на длинную дистанцию.

Шаг 3: Установите квадрокоптер перед собой и выберите направление, в котором вы планируете лететь. Это будет направление “вперед”, вне зависимости от того, где находится нос квадрокоптера. Направление “назад” будет противоположным направлению “вперед”.



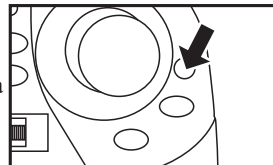
Правильное положение квадрокоптера для взлета.



Ошибочное положение квадрокоптера для взлета.

### Возврат одной кнопкой.

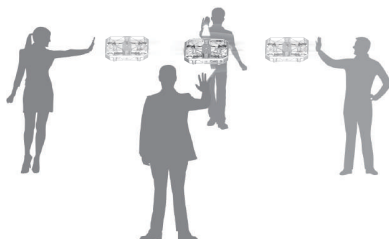
Во время полета удерживайте кнопку “возврат одной кнопкой”. Пульт управления издаст звук. Квадрокоптер начнет возвращаться в направлении “назад”. Чтобы скорректировать направление возврата квадрокоптера, нажмите кнопку “возврат одной кнопкой” еще раз. Скорректируйте направление квадрокоптера джойстиком и нажмите кнопку “возврат одной кнопкой” еще раз.



Внимание: Вы также можете использовать “возврат одной кнопкой” в режиме самоориентации.

## Функция избегания препятствий

Эта функция работает во всех режимах и включается автоматически.



### Условия:

1. Не пользуйтесь этим режимом на улице, под влиянием ультрафиолетовых лучей, под яркими солнечными лучами.
2. Квадрокоптер плохо избегает стеклянных объектов, объектов темных цветов. Квадрокоптер хорошо избегает столкновения с объектами светлого или белого цвета.
3. Благодаря этой функции квадрокоптер также избегает столкновения с рукой. Вы можете попробовать поиграть со своими друзьями, как показано на рисунке.

# Устранение неполадок

| Проблема  | Причина   | Решение  |
|---|---|--|
| Квадрокоптер не отвечает на команды пульта управления | 1. Аккумуляторная батарея разряжена.<br>2. Батарейки в пульте разряжены (индикатор работы будет мигать).<br>3. Соединение между квадрокоптером и пультом управления не установлено. | 1. Зарядите аккумуляторную батарею.<br>2. Замените батарейки.<br>3. Установите соединение еще раз. |
| Квадрокоптер замедляется                              | Батарейки в пульте разряжены  | Замените батарейки.  |
| Квадрокоптер не взлетает                              | 1. Лопасты квадрокоптера сломаны.<br>2. Аккумуляторная батарея разряжена.   | 1. Замените лопасти.<br>2. Зарядите батарею.   |

## 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.

Адрес: г. Москва, 3-ая Карачаровская улица, дом 18А, стр. 1.  
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](mailto:info@alyance.biz)