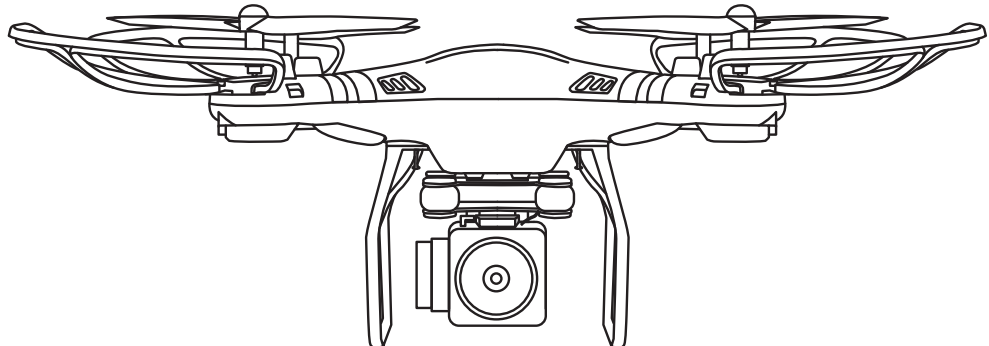
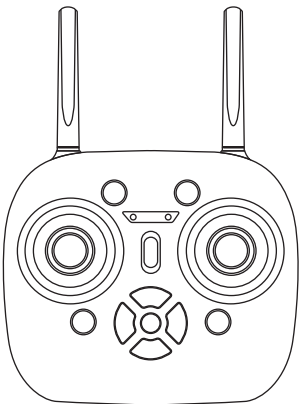


Инструкция



6-осевой гироскоп



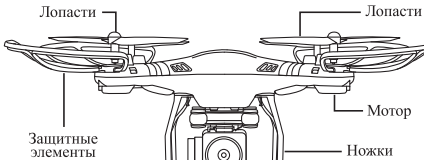
Благодарим за приобретение нашей продукции.
Есть возможность управлять несколькими квадрокоптерами одновременно.

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием.

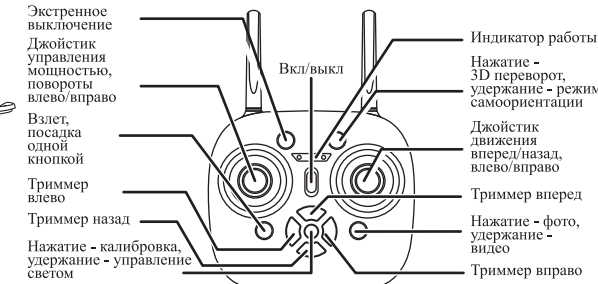
Пожалуйста сохраняйте инструкцию для дальнейшего использования.

Квадрокоптер может отличаться от изображений в инструкции и на коробке.

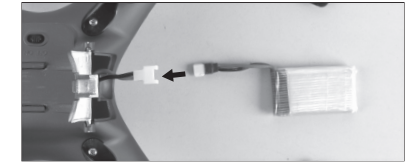
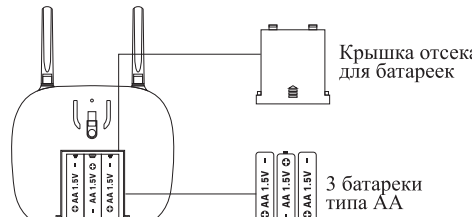
Строение квадрокоптера



Пульт управления



Установка батареек



1. Откройте отсек для батареек на пульте управления и квадрокоптере.
2. Поместите в пульт управления 3 батарейки типа АА. Подключите аккумуляторную батарею к квадрокоптеру и поместите батарею в отсек для батареи квадрокоптера.
3. Закройте отсек для батареек на пульте управления и квадрокоптере.

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 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.

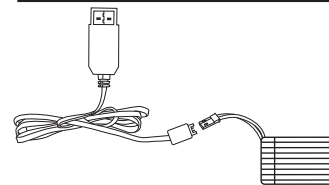
Подготовка к полету

1. Для полета выберите просторное помещение дома или пространство на улице. Летайте только в безветренную погоду без осадков. Летайте вдали от людей, животных или любых посторонних предметов.
2. После установки аккумуляторной батареи в квадрокоптер включите его. Поместите квадрокоптер на ровную горизонтальную поверхность и дождитесь его соединения с пультом управления.
3. После установки батареек в пульт управления включите его. Затем необходимо установить соединение между пультом управления и квадрокоптером.
4. Переместите левый джойстик вверх, затем вниз, пульт управления издаст звук. Затем нажмите на кнопку калибровки. После этого соединение будет установлено. Нажмите на кнопку взлета одной кнопкой, чтобы начать полет.
5. После нажатия на кнопку взлета одной кнопкой, квадрокоптер поднимется на высоту 1,5 метра. Переместите левый джойстик вверх или вниз, чтобы регулировать высоту квадрокоптера.

Управление квадрокоптером

Взлет/ посадка	При перемещении левого джойстика вверх/вниз квадрокоптер взлетает/приземляется.	
Повороты	При перемещении левого джойстика влево/вправо квадрокоптер повернет влево/вправо.	
Вперед/ назад	При перемещении правого джойстика вверх/вниз квадрокоптер полетит вперед/назад.	
Влево/ вправо	При перемещении правого джойстика влево/вправо квадрокоптер полетит влево/вправо.	
Триммер поворотов	Используйте триммер поворотов, если квадрокоптер совершает повороты без вашей команды.	
Триммер вперед/ назад	Используйте триммер вперед/назад, если квадрокоптер летит вперед/назад без вашей команды.	

Аккумуляторная батарея



Соедините зарядный USB провод с аккумуляторной батареей. Подсоедините USB провод к компьютеру. Во время зарядки индикатор заряда не будет гореть. Но когда индикатор загорится красным, зарядка будет окончена. Время зарядки ≈ 150 минут.

Возврат одной кнопкой

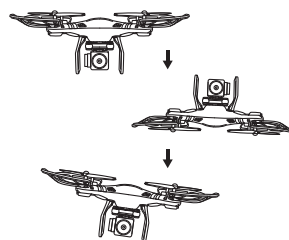
Нажмите на кнопку возврата одной кнопкой, пульт управления издаст звук. Квадрокоптер начнет движение к пульту управления. Для выхода из режима возврата одной кнопкой переместите правый джойстик вверх и нажмите кнопку возврата одной кнопкой.

Режим самоориентации

Удерживайте кнопку режима самоориентации для входа в режим самоориентации. Пульт управления издаст звук, а лампочки квадрокоптера начнут мигать. Теперь не иммет значение, как повернут квадрокоптер. Выберите направление, в котором вы планируете лететь. Это будет направление "вперед", вне зависимости от того, где находится нос квадрокоптера. Направление "назад" будет противоположным, выбранному вами направлению "вперед". Этот режим позволяет не потерять квадрокоптер при полетах на длинную дистанцию, когда вы не можете контролировать ориентацию квадрокоптера. Для выхода из режима самоориентация нажмите на кнопку самоориентации ее раз.

3D переворот

Нажмите на кнопку 3D переворота, пульт управления издаст звук. После этого быстро переместите правый джойстик в направлении, к которому квадрокоптер совершил 3D переворот. После совершения 3D переворота квадрокоптер автоматически выйдет из режима 3D переворота. Для совершения повторного переворота повторите все выше указанные действия еще раз.

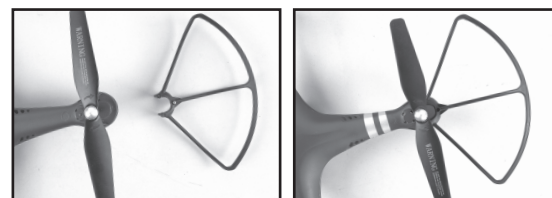


Внимание

Во время полета на открытом воздухе квадрокоптер может отключиться из-за низкого заряда батареи. При низком заряде аккумуляторной батареи лампочки квадрокоптера начнут мигать, и он не будет совершать 3D переворот. В этом случае необходимо приостановить игру, выключить квадрокоптер, зарядить аккумуляторную батарею. После этого можете продолжить игру.

Установка защитных элементов

Поместите шурупы в защитные элементы. Используйте отвертку, чтобы закрепить защитные элементы, как показано на рисунке.

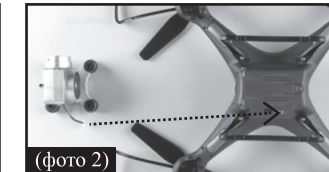
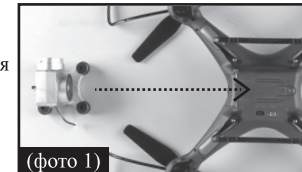


Управление квадрокоптером

Проблема	Лампочки квадрокоптера мигают, но он не отвечает на команды.	Лопасти квадрокоптера врачаются, но он не взлетает.	Квадрокоптер трясется во время полета.	После использования триммера квадрокоптер летит нестабильно.	После калибровки квадрокоптер летит под наклоном.
Причина	1. Соединение между пультом управления и квадрокоптером не установлено. 2. Батарея разряжена.	1. Батарея разряжена. 2. Лопасти сломаны.	Лопасти сломаны.	1. Лопасти сломаны. 2. Мотор сломан.	Гироископ не настроен, калибровка прошла с ошибкой.
Решение	1. Произведите установку соединения повторно. 2. Зарядите батарею.	1. Зарядите батарею. 2. Замените лопасти.	Замените лопасти.	1. Замените лопасти. 2. Замените мотор.	Выключите квадрокоптер на 5-10 секунд и совершите калибровку повторно.

Установка камеры

Установите камеру на крышку отсека для аккумуляторной батареи (фото 1). Подсоедините кабель от камеры к квадрокоптеру (фото 2).



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 Карабаровская 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