

AGES 14+

ВОЗРАСТ 14+

L6056 2.4GHZ EDITION

QUADROTOR AIRCRAFT



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

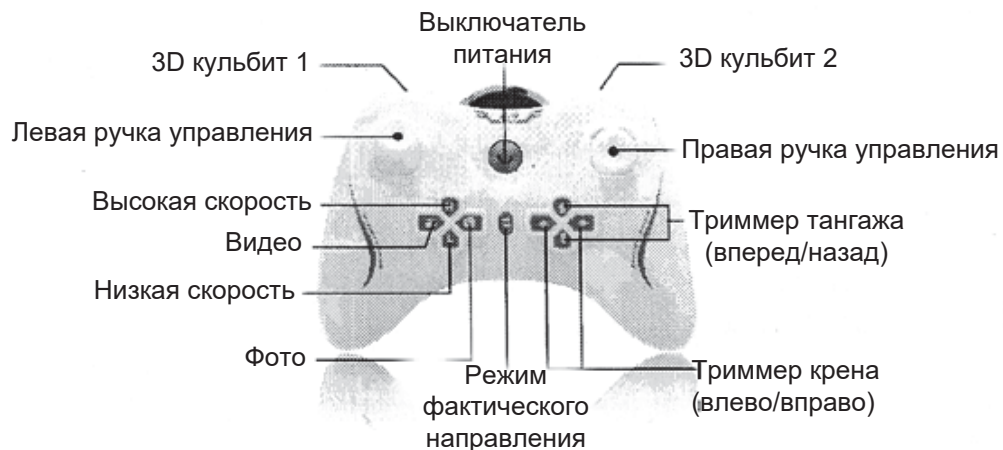
РАЗМЕР: 21.5 x 21.5 x 5 см

ВЕС: 65г

АККУМУЛЯТОР: 3.7В 380мАч

ПИТАНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА: 4 батарейки "AA" 1.5В

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



ПРИМЕЧАНИЕ: КНОПКИ ВИДЕО И ФОТО РАБОТАЮТ ТОЛЬКО КОГДА УСТАНОВЛЕНА КАМЕРА

Пожалуйста, перед использованием, прочитайте инструкцию полностью.

Храните инструкцию на протяжении всего срока службы модели.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

- * Этот продукт не игрушка, это высокотехнологичное устройство, которое во избежание несчастных случаев требует аккуратной сборки, регулировки и соблюдения правил эксплуатации. Пользователь данного устройства должен использовать его правильно, несет полную ответственность за безопасность, и должен не допускать причинение вреда окружающим или их собственности.
- * Этот продукт не предназначен для детей в возрасте младше 14 лет.
- * Запускайте модель только в местах, где юридически разрешен запуск р/у моделей.
- * Производитель и продавец не несут ответственности за любые повреждения или травмы, возникшие в результате неправильного использования продукта.
- * Для получения дополнительной технической поддержки, пожалуйста, обращайтесь в сервис центр продавца.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Радиоуправляемый квадрокоптер может причинить серьезные повреждения, поэтому запускайте модель там, где нет посторонних людей. Вследствие ошибок при пилотировании, из-за неправильной сборки или настройки, а также из-за нарушений правил эксплуатации или неисправности модели/ пульта дистанционного управления, квадрокоптер может потерять контроль! Пользователи этого продукта должны быть осведомлены о любых потенциальных опасностях и использовать этот продукт осторожно.

- (1). Избегайте препятствий и скопления людей: квадрокоптер может летать с высокой скоростью, а это опасно, поэтому запускайте модель в местах, где не ходят люди, нет высоких зданий, линий электропередач, деревьев и других препятствий. Не запускайте модель в плохую погоду (дождь, ветер, гроза и т. д.). Во время использования модели принимайте меры для предотвращения возможного причинения вреда своему здоровью и здоровью других людей.
- (2). Оберегайте продукт от воздействия влаги, запускайте и храните его подальше от влажных мест: продукт содержит сложные электронные элементы и точные механические детали, из-за воздействия влаги они могут выйти из строя.
- (3). Помните о безопасности: не запускайте модель, если вы устали, так как управление требует полной концентрации.

Будьте максимально внимательны и осторожны, если у вас нет достаточного опыта пилотирования подобных моделей.

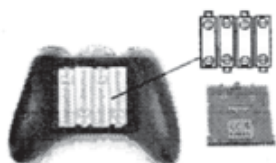
- (4) Держитесь подальше от вращающихся пропеллеров. Не приближайтесь и не позволяйте другим приближаться к вращающимся пропеллерам. Вращающийся пропеллер может причинить серьезную травму!
- (5) Не допускайте воздействия высоких температур: этот продукт состоит из металлических, пластиковых и электронных компонентов, поэтому держите его подальше от источников тепла, иначе он может быть поврежден.

3. ПЕРЕД ПОЛОТОМ

- (1). Выберите подходящую площадку для полетов: размер площадки не менее 8м(Д)*8м(Ш)*5м(В)
- (2). Убедитесь, что батареи пульта и модели полностью заряжены.
- (3). Прежде чем включить питание, убедитесь, что левая ручка передатчика установлена в самое нижнее положение.
- (4). Убедитесь, что аккумулятор и моторы подключены правильно.

БАТАРЕИ ПЕРЕДАТЧИКА И МОДЕЛИ

1. УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В ПЕРЕДАТЧИК



УСТАНОВИТЕ В ПУЛЬТ БАТАРЕЙКИ СТРОГО СОБЛЮДАЯ ПОЛЯРНОСТЬ (+ / -) (как показано на рисунке)

2. ЗАРЯДКА БАТАРЕИ МОДЕЛИ

1). Зарядите батарею модели:

USB кабелем подключите батарею к ПК: во время зарядки светится индикатор. Когда батарея полностью зарядится – индикатор погаснет.



2). Установите батарею в модель

Установите батарею в батарейный отсек модели и подключите ее разъем к разъему питания модели.



ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что батарея и зарядное устройство подключены правильно.

Подготовка к полету (2,4 ГГц)

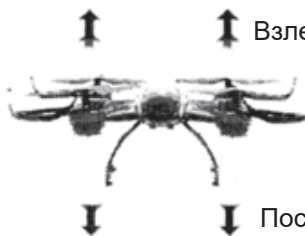
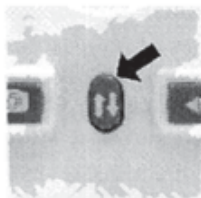
После подключения батареи к разъему модели, индикатор модели будет быстро мигать.

Установите модель на ровную горизонтальную поверхность, а затем включите передатчик, и дождитесь, когда индикатор станет светиться постоянно.



Ровная горизонтальная поверхность

ВЗЛЕТ/ПОСАДКА В ОДИН КЛИК



Взлет в один клик

Посадка в один клик

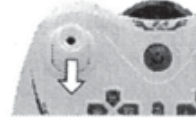
УПРАВЛЕНИЕ

1. Набор высоты/снижение (Левая ручка управления)

При перемещении левой ручки вверх - модель набирает высоту.



При перемещении левой ручки вниз - модель снижается



2. Полет вперед/назад (правая ручка управления)

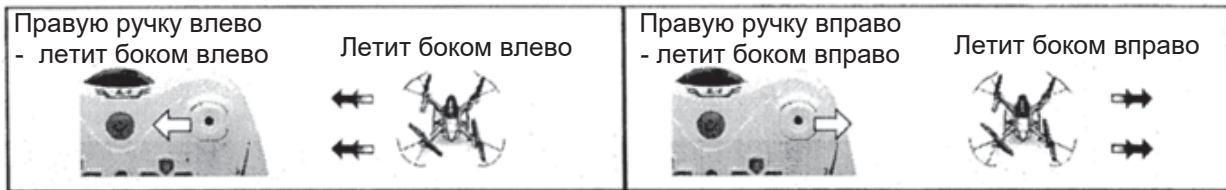
При перемещении правой ручки вверх – модель летит вперед.



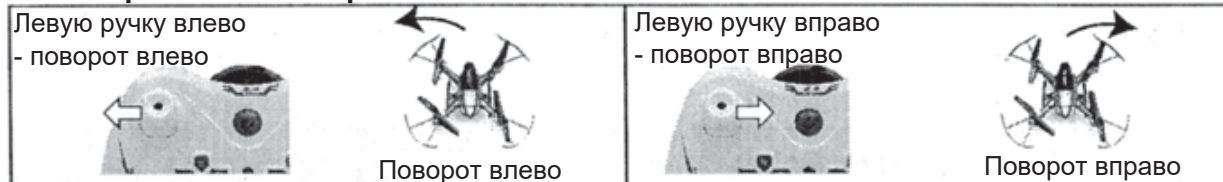
При перемещении правой ручки вниз – модель летит назад.



3. Полет боком влево/вправо

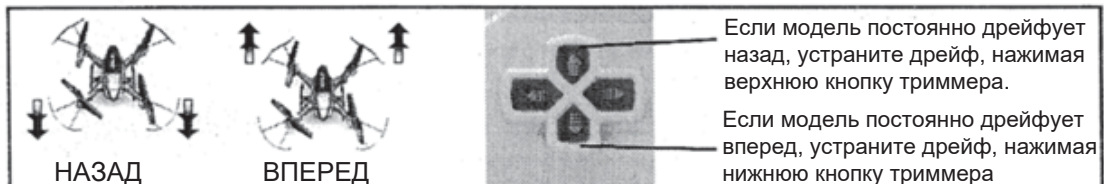


4. Повороты влево/вправо

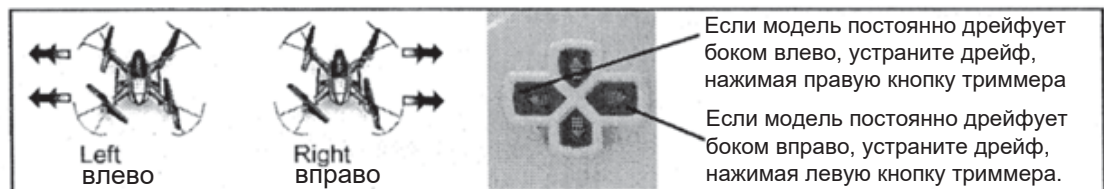


ТРИММИРОВАНИЕ

ТРИММИРОВАНИЕ ПО ТАНГАЖУ



ТРИММИРОВАНИЕ ПО КРЕНУ

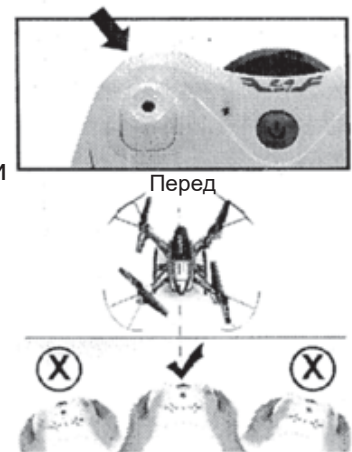


РЕЖИМ ФАКТИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ

Когда активирован режим фактического направления, управление модели для любого сигнала будет использовать положение пилота в качестве эталона для любого сигнала. В этом режиме при перемещении правой ручки передатчика вверх, модель будет удаляться от пилота, а при перемещении правой ручки вниз, модель будет приближаться к пилоту, независимо от того, в какую сторону направлен нос модели.

1. Включение режима фактического направления: Перед полетом разместите модель прямо перед собой, ориентируя пульт управления точно на хвостовую часть модели, а затем нажмите на один щелчок указанную на рисунке кнопку.

2. Во время полета нажмите кнопку включения режима фактического направления, прозвучит 2 сигнала «Биип», а индикатор модели станет быстро мигать, указывая, что активирован режим фактического направления. Чтобы выключить этот режим, нажмите кнопку еще раз, прозвучит 1 сигнал «Биип», а индикатор модели станет светиться постоянно.



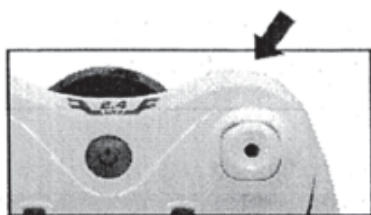
* Экстренная остановка моторов

В случае неизбежного столкновения вы можете экстренно выключить двигатели, одновременно нажав обе кнопки, показанные на рисунке. Никогда не используйте этот метод во время обычного полета, особенно когда модель летит на большой высоте. Это приведет к падению модели.



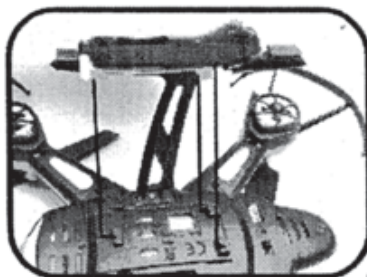
3D кульбит

После освоения обычного полета настало время для приключений! Поднимите модель приблизительно на 3 метра, нажмите кнопку "3D кульбит 2" и отклоните правую ручку передатчика в сторону выполняемого кульбита. Модель выполнит кульбит на 360°.

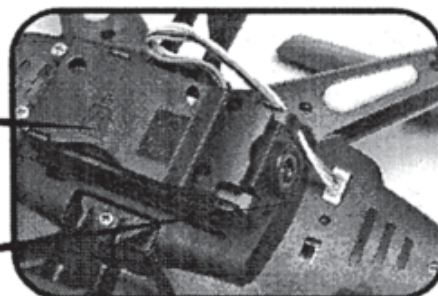


УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

1. Камеры приобретаются отдельно. Установка камеры показана на рисунках ниже. (На модель подходит только камеры, выпускаемые нашей компанией)



Прикрепите две застёжки камеры к двум гнездам в нижней части модели.



Вставьте разъем камеры в гнездо, расположенное в нижней части модели.

2. При замене пропеллеров следуйте инструкции, расположенной ниже (обратите особое внимание на направление вращения пропеллеров)



3. УСТАНОВКА ЗАЩИТЫ ПРОПЕЛЛЕРОВ



Установите защиту пропеллеров в места, указанные стрелкой, и зафиксируйте с помощью винтов.

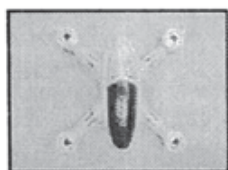
ВАЖНО!

Дополнительные аксессуары увеличивают вес модели, а это снижает время полета и срок службы двигателей.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

СИМПТОМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Нет питания, управление не работает	1. Выключатель питания расположен в положение "OFF"	1. Установите выключатель в положение "ON"
	2. Неправильно установлены батареи	2. Установите батареи с соблюдением полярности (+/)
	3. Батари разряжены	3. Замените/зарядите батареи
Управление не работает должным образом	1. Пульт управления выключен	1. Включите питание пульта управления
	2. Батарея модели подключена некорректно	2. Проверьте разъем подключения батареи
	3. Не установлена связь пульта управления с моделью	3. Выключите пульт и повторите процесс подготовки к полету
	4. Сильный ветер	4. Не запускайте модель при сильном ветре. Ветер влияет на эффективность управления
Модель не взлетает	1. Пропеллеры вращаются медленно	1. Переместите левую ручку вверх/вниз и вверх
	2. Моторам не хватает питания	2. Зарядите батарею модели
Внезапно приземляется	Слишком резко дергаете ручку газа вверх/вниз	Перемещайте ручки управления плавно

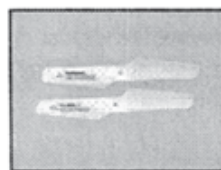
ЗАПЧАСТИ



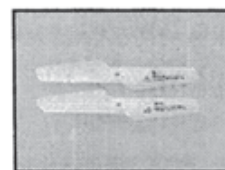
Корпус
01



Защита пропеллеров
02



Пропеллеры по часовой стрелке
03



Пропеллеры против часовой стрелки
04



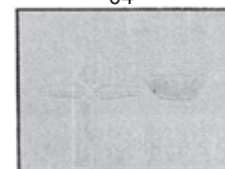
Моторама
05



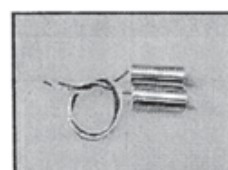
Крышка батареи
06



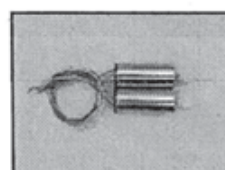
Стойки шасси
07



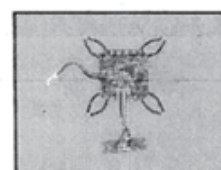
08



Моторы по часовой (красный и синий)
09



Моторы ппротив часовой (черный и белый)
10



Приемник
11



Батарея
12