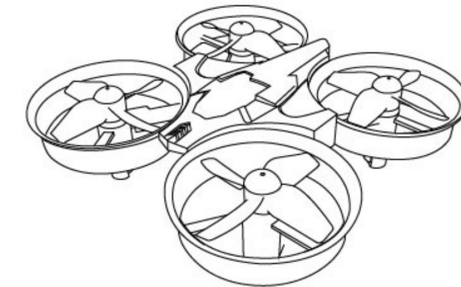


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



- Безголовый режим (Headless Mode)
- Кнопка переворота
- Кнопка вращения
- Кнопка восстановления баланса
- Кнопка возврата
- Совершенно новое дистанционное управление с режимом триммирования

6-осевой гироскоп, 2,4 ГГц, 6 каналов, перевороты на 360°

Перед использованием прочитайте руководство.
Сохраните руководство для дальнейшего использования.

Перевод «Братья Райт» www.brrc.ru

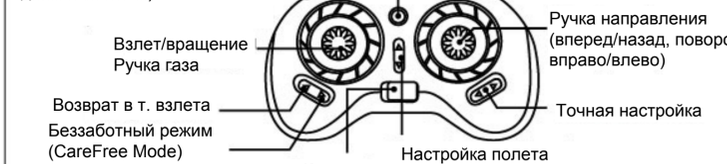
1. КОМПЛЕКТ



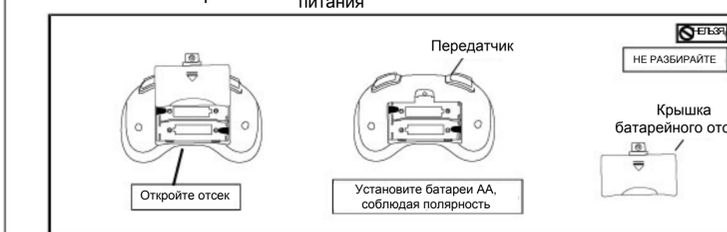
2. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

2.1. Введение

Многофункциональная кнопка (перевернутый полет, акробатический, возврат одним нажатием)



2.2. Установка батарей



3. ЗАРЯДКА БАТАРЕЙ LiPo

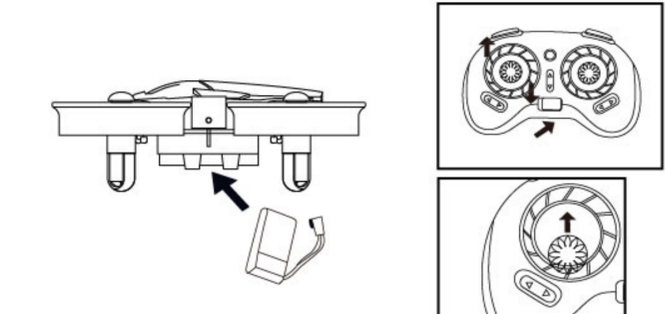
Подключите кабель к USB-разъему компьютера или зарядного устройства. Индикатор на USB-выходе будет постоянно гореть. Подключите батарею к зарядному USB-кабелю. Во время зарядки красный индикатор выключен. После полной зарядки индикатор постоянно горит. Время зарядки - 50-60 минут, время полета - 5 минут. Не оставляйте батарею на зарядке без присмотра.

4. ИНСТРУКЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ

4.1. Включение и привязка

4.1.1.

- (1) Вставьте батарею в батарейный отсек модели. Включите модель. Два светодиодных индикатора начнут мигать. Поставьте квадрокоптер на ровную поверхность.
- (2) Включите питание пульта. Пульт издаст два звуковых сигнала, индикаторы начнут мигать. Индикаторы модели также начнут мигать.
- (3) Переместите левую ручку управления вверх, и пульт издаст один звуковой сигнал. Индикатор на пульте и два индикатора на модели замигают. Переместите левую ручку вниз, и пульт повторно издаст один сигнал. Индикатор на пульте и четыре индикатора на модели загорятся. Привязка выполнена успешно.



4.1.2. После привязки переместите левый джойстик, чтобы запустить модель.

4.2. Гироскоп

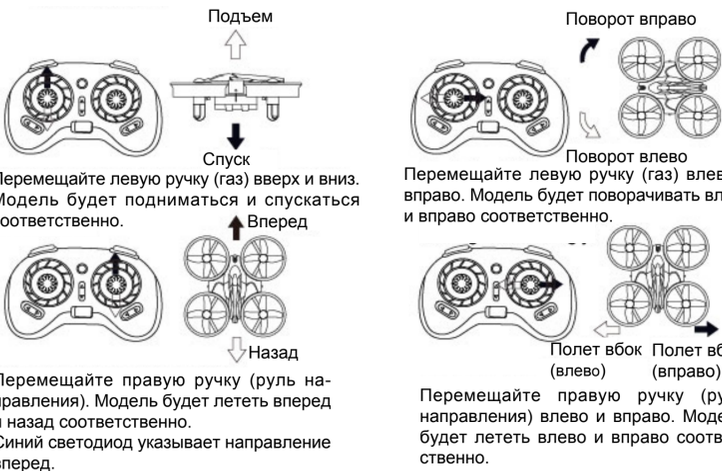
После привязки поместите модель на ровную поверхность и верните ручку газа в нейтральное положение. Переместите ручку направления на 45° к левому нижнему углу, чтобы активировать гироскоп. Если два индикатора на модели замигают, это значит, что гироскоп сканирует положение. Если индикаторы погасли, это значит, что гироскоп успешно активирован (см. рис. справа).

Примечание: перед полетом необходимо поместить модель на ровную поверхность, чтобы выполнить калибровку и обеспечить стабильный полет. Если модель отклоняется в полете, можно выполнить настройку с помощью пульта.

5. РАБОТА И УПРАВЛЕНИЕ

5.1. Работа

На обучение полетам может уйти некоторое время. Не спешите, если вы новичок. Если модель немного снижается, плавно переместите левую ручку, чтобы отрегулировать высоту. НЕ ДЕЛАЙТЕ РЕЗКИХ ДВИЖЕНИЙ РУЧКОЙ.



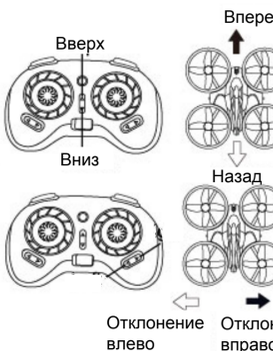
Перемещайте левую ручку (руль направления). Модель будет лететь вперед и назад соответственно. Синий светодиод указывает направление вперед.

5.2. Триммирование

Регулировка триммеров

Плавно переместите ручку газа вверх. Когда модель взлетит, проверьте, нет ли отклонений в направлении. Используйте кнопку триммирования, чтобы устранить отклонения.

1. Регулировка триммера высоты
Перед взлетом модели нос наклоняется вперед/назад. При отклонении вперед настройте триммер вниз. При отклонении назад, настройте триммер вверх.
2. Регулировка триммера элеронов
При взлете модели есть отклонение влево/вправо. При отклонении вправо, настройте триммер влево. При отклонении влево, настройте триммер вправо.



6. ПЕРЕВОРОТЫ НА 360°

Переместите правую ручку вниз. Пульт издаст один звуковой сигнал и перейдет в продвинутый режим. Теперь можно выполнять перевороты. Рекомендуется выполнять перевороты на высоте 1,5 м. Это облегчит совершение фигуры, так как при перевороте модель теряет высоту.

6.1. Переворот 360° влево

Опустите правую ручку, и пульт издаст звуковой сигнал. Переместите ручку влево, и модель перевернется влево.

6.2. Переворот 360° вправо

Опустите правую ручку, и пульт издаст звуковой сигнал. Переместите ручку вправо, и модель перевернется вправо.

6.3. Переворот 360° вперед

Опустите правую ручку, и пульт издаст звуковой сигнал. Переместите ручку вперед, и модель перевернется вперед.

6.3. Переворот 360° назад

Опустите правую ручку, и пульт издаст звуковой сигнал. Переместите ручку вниз, и модель перевернется назад.

7. HEADLESS MODE (БЕЗГОЛОВЫЙ РЕЖИМ)

7.1. Безголовый режим

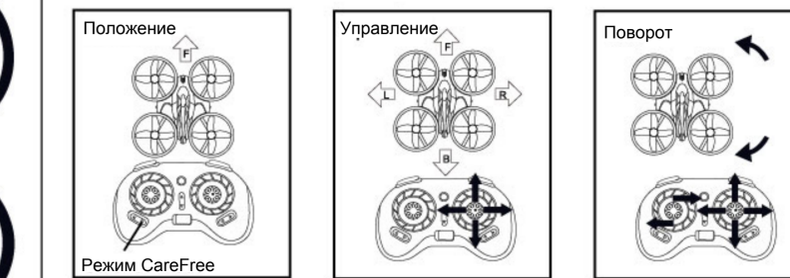
Безголовый режим облегчает полет. Независимо от направления носа модель будет следовать командам пульта вперед/назад, вправо/влево.

● Запуск безголового режима

После привязки опустите левую ручку, чтобы войти в безголовый режим. Режим можно активировать, когда модель находится на земле или в воздухе. Пульт издаст звуковой сигнал, два индикатора на модели начнут мигать.

● Выход из безголового режима

Опустите левую ручку, чтобы выйти из безголового режима. Пульт издаст звуковой сигнал, четыре индикатора на модели загорятся.



См. рисунок. Обратите внимание, в безголовом режиме перемещение ручки вперед направит модель вперед (в сторону от пилота). Переместите ручку назад, чтобы направить модель в свою сторону. Модель полетит назад независимо от направления передних черных пропеллеров. Пользователь должен оставаться на месте. Если пользователь изменил положение, необходимо повторно настроить пульт (см. инструкцию ниже).

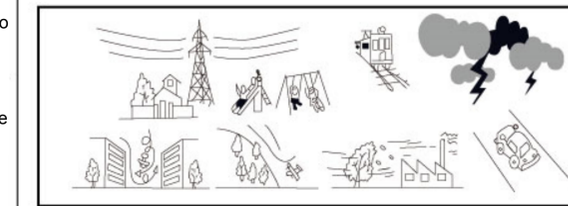
7.2. Калибровка направления

После аварии модель может отклоняться во время полета. Необходимо выполнить калибровку. Поместите модель на ровную поверхность и нажмите кнопку триммирования. Пульт издаст звуковой сигнал, и индикатор начнет мигать. Поверните правую ручку по часовой стрелке. На модели загорятся и начнут мигать два красных индикатора. Индикатор пульта также загорится. Калибровка направления была выполнена. Нос модели будет указывать направление вперед. (Черные пропеллеры - направление вперед.) В полете нажмите левую ручку, чтобы отменить безголовый режим. Убедитесь, что направление вперед модели и пульта совпадают. Нажмите левую ручку, чтобы войти в безголовый режим. Калибровка направления выполнена.

Предупреждение о низком заряде батареи

При низком заряде батареи два индикатора модели начнут одновременно мигать. Режим переворотов отключится, и модель автоматически перейдет в нормальный режим.

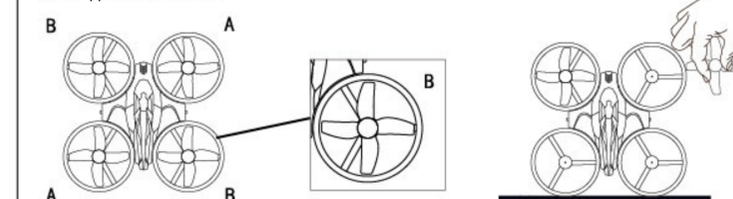
8. ТРЕБОВАНИЯ К ЛЕТНЫМ УСЛОВИЯМ



Не рекомендуется выполнять полет в плохих погодных условиях во избежание повреждения модели.

9. УСТАНОВКА ПРОПЕЛЛЕРОВ

Установка: Пропеллеры необходимо установить в Удерживайте пропеллер, приложите к оси предназначенное положение. Пропеллеры A/B двигателя и нажмите, чтобы закрепить. Не необходимо установить в точки A/B на корпусе. повредите и не деформируйте пропеллеры. При несоблюдении рекомендации возможны неполадки.



10. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- 10.1. Не выполняется привязка пульта и модели.
Решение: 1) Убедитесь, что выбрана правильная частота. Выберите необходимую частоту.
- 2) Недостаточный заряд батареи. Замените батарею.
- 3) Убедитесь, что используется оригинальный пульт.
- 10.2. Не выполняется переворот.
Решение: 1) Нажмите сочетание кнопок, чтобы включить режим переворотов.
- 2) Проверьте заряд батареи. При необходимости замените.
- 10.3. Модель дрожит и издает звуки.
Решение: 1) Проверьте пропеллеры на наличие деформаций. При необходимости замените.
- 2) Выключите и повторно включите модель.
- 3) Поместите модель на ровную поверхность и выполните калибровку гироскопа.
- 10.4. Неполадки при взлете.
Решение: 1) Пропеллеры установлены неправильно. Убедитесь, что пропеллеры установлены на верные двигатели.
- 2) Проверьте, не ослаблен ли корпус модели.
- 3) Проверьте заряд батареи. При недостаточном заряде индикатор будет мигать.