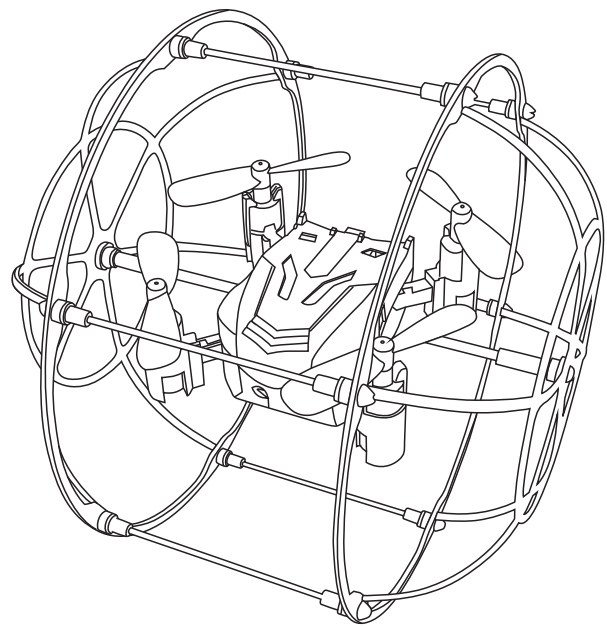




Возраст 14+

РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЙ МИНИ-КВАДРОКОПТЕР R-WINGS RWA310



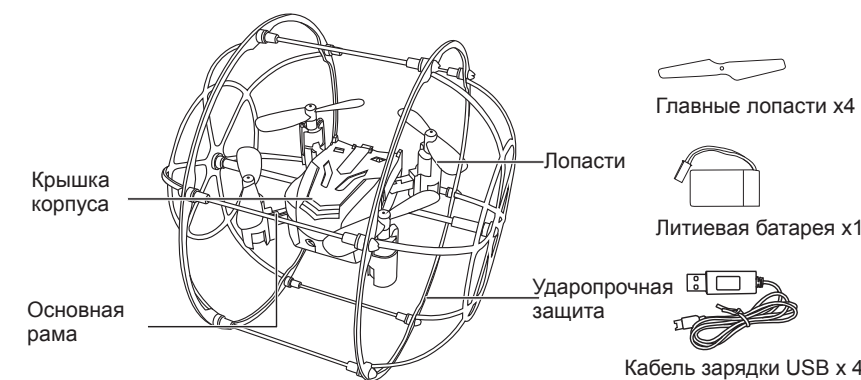
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Длина: 95 мм
Ширина: 100 мм
Высота: 100 мм
Время зарядки: 60 минут
Время полета: около 5 минут
Контролируемая пультом дистанция: 50 метров

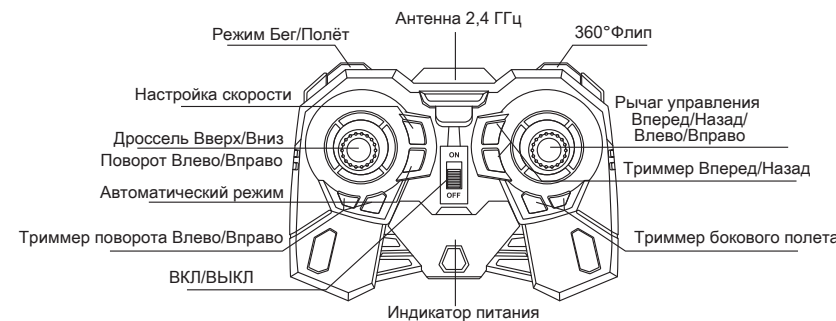


Благодарим вас за покупку нашего продукта. Для правильного использования и обеспечения безопасности внимательно прочитайте инструкцию перед использованием.

ПЕРЕЧЕНЬ ВКЛЮЧЕННЫХ В ПОСТАВКУ КОМПОНЕНТОВ



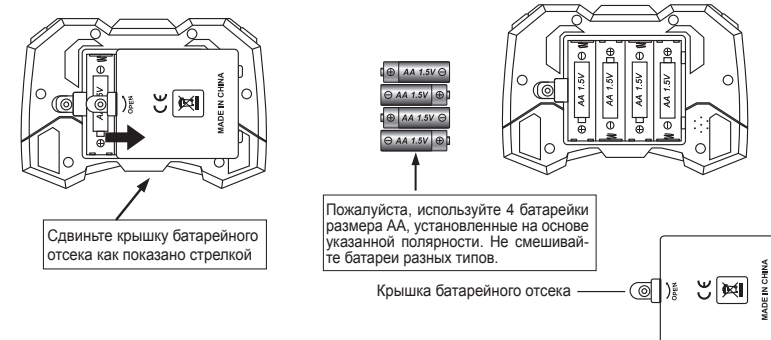
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦ. УПРАВЛЕНИЯ



Настройка скорости:
Режим высокой скорости - нажмите кнопку и услышите звук «бип-бип»,
Режим низкой скорости - нажмите кнопку и вы услышите звук «бип»,
Режим Полет / Бег:
Режим Полет - нажмите кнопку и вы услышите звук «бип-бип»
Режим Бег - нажмите кнопку, и вы услышите звук «бип».

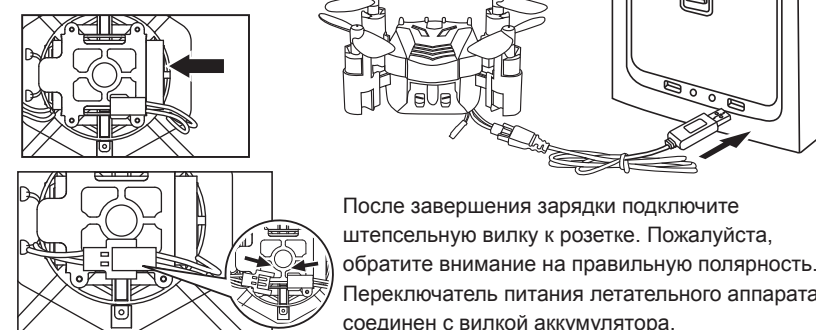
УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Если передатчик не будет использоваться в течение длительного времени, пожалуйста, удалите батареи для хранения.
ОСТОРОЖНО:
Если батареи AA оставлены в передатчике, может возникнуть утечка, которая может повредить передатчик и создать опасность пожара.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДКЕ ЛИТИЕВЫХ БАТАРЕЙ

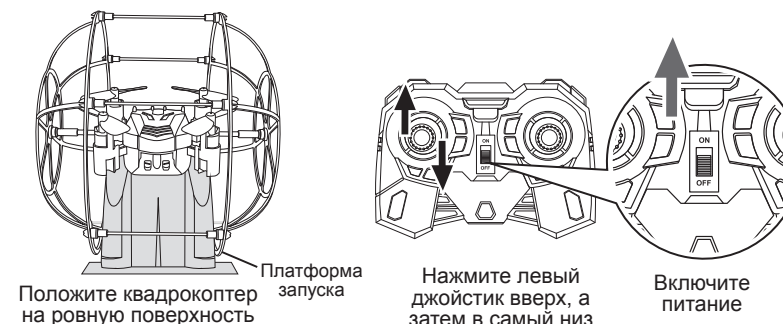
Вставьте литиевую батарею в держатель батареи, как показано на рисунке. Подключите штекер кабеля USB с разъемом батареи, а затем вставьте кабель в USB-интерфейс компьютера.



Внимание:
1. Убедитесь, что адаптер подходит для местного электроснабжения.
2. Кабель USB перегревается в случае чрезмерной зарядки.
3. Не оставляйте батарею при зарядке без присмотра.
4. Заряжайте аккумулятор через 30 минут после полета, потому что температура батареи может быть слишком высокой, и зарядка может повредить аккумулятор.
5. Не оставляйте батарею в аппарате из соображений безопасности.
6. Не замыкайте аккумулятор. Не оставляйте батарею вместе с небольшими металлическими предметами из соображений безопасности.

ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПЕРЕД ПОЛОТОМ

- 1. Подключите аккумулятор к кабелю питания приемной платы; установите квадрокоптер и пусковую платформу на ровную поверхность.
2. Включите выключатель питания пульта дистанционного управления; сдвиньте левый джойстик вверх, а затем вниз - начнется сопряжение сигнала.

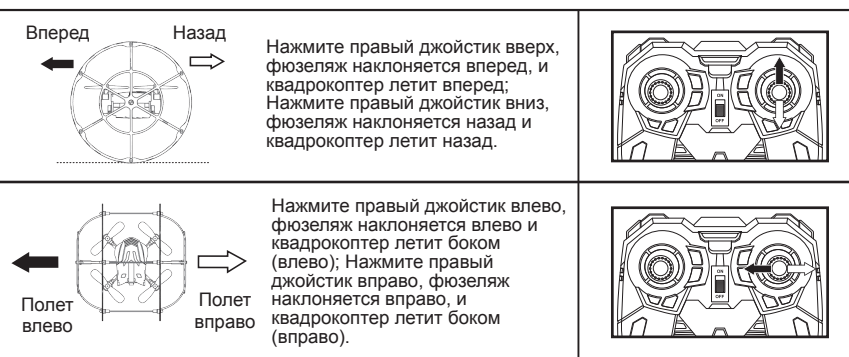


ЛЕТНАЯ СРЕДА

- 1. Полет в помещении: выберите широкое место без преград, домашних животных и людей.
2. Полет на улице: выберите теплую, солнечную или безветренную погоду.
ВНИМАНИЕ: Не летайте при экстремальных температурах.

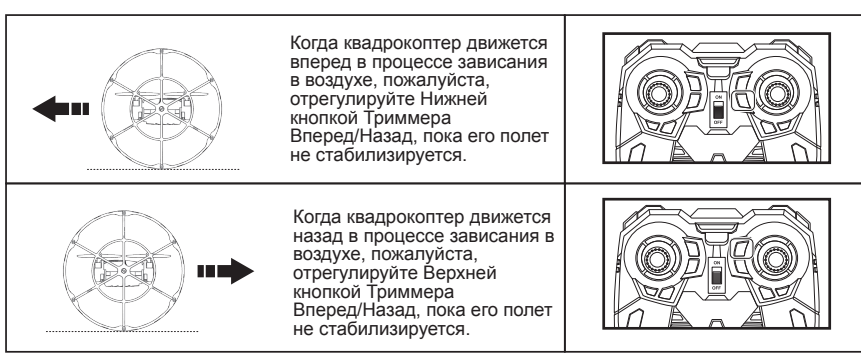
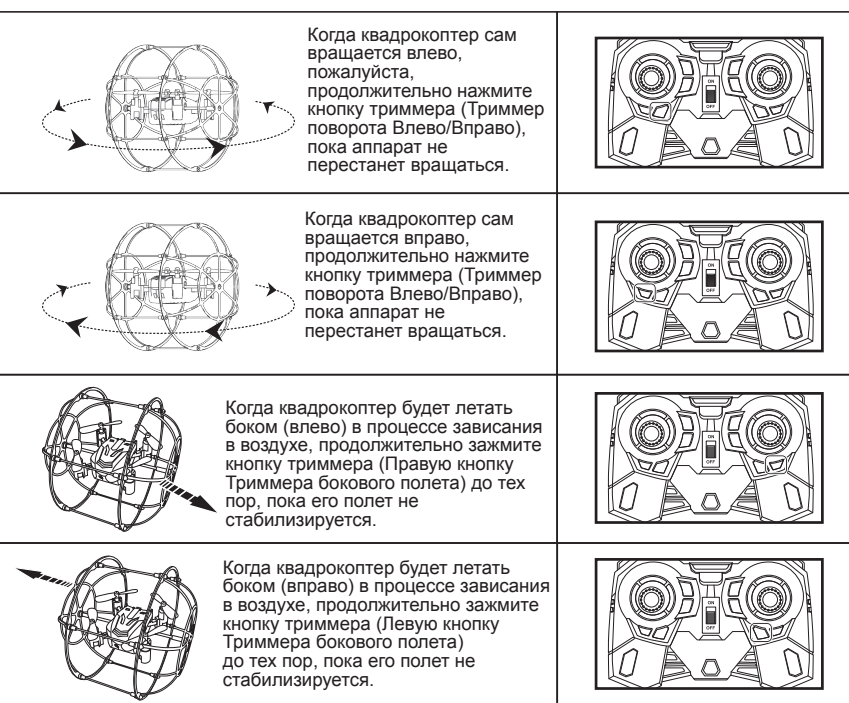
УПРАВЛЕНИЕ

Table with 2 columns: Action (Подъем, Спуск, Поворот направо, Поворот влево) and Description of control actions.



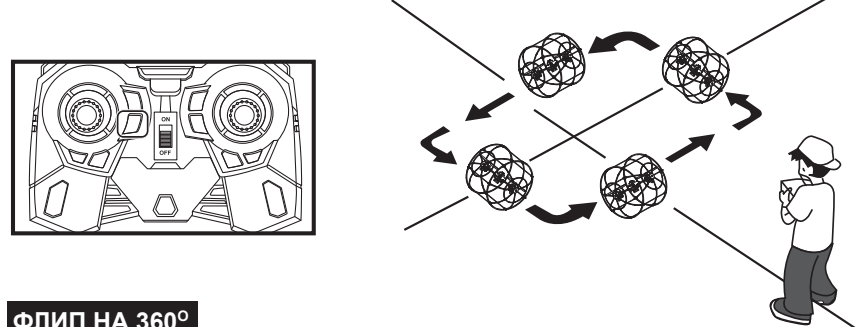
ЗАМЕТКА

Медленно нажмите на рычаг дросселя, нажимая триммеры, когда квадрокоптер будет парить в разных направлениях в воздухе.



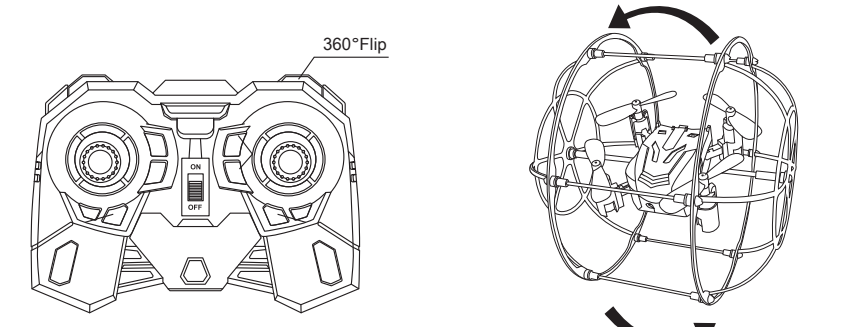
АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

Нажмите кнопку автоматического режима при полете квадрокоптера и он будет автоматически летать по кругу.



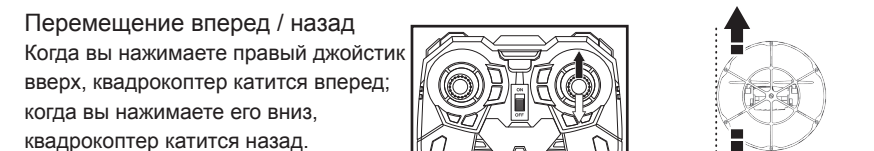
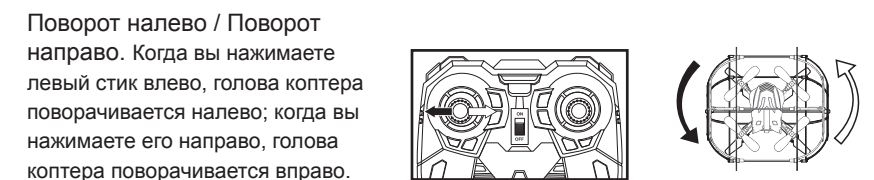
ФЛИП НА 360°

Нажмите кнопку 360° Флип (переворот) в правом верхнем углу пульта радиоуправления, чтобы квадрокоптер выполнял маневры на 360°!



ФУНКЦИЯ ВЗБИРАНИЯ ПО СТЕНЕ

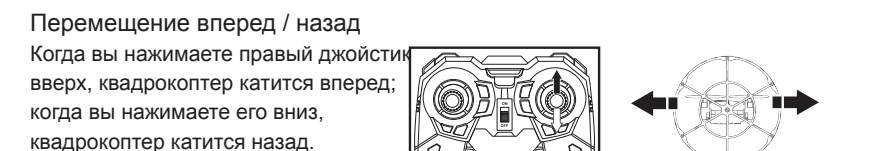
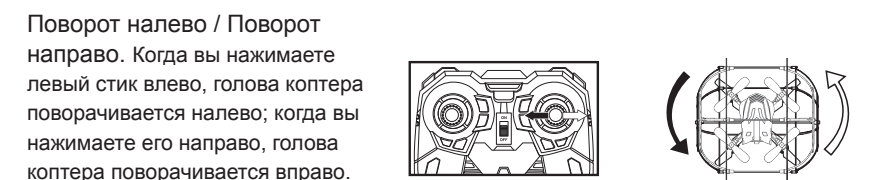
Когда квадрокоптер будет летать рядом с гладкой стеной, нажмите клавишу режима Полёт/Бег (Fly/Run) и перейдите в режим качения (как показано на рисунке ниже)



Обратите внимание: когда квадрокоптер сталкивается с препятствиями и все еще хочет взбираться вверх, подстройте его высоту (слегка верните назад).

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ РЕЖИМА БЕГА

Когда квадрокоптер будет летать рядом с гладкой стеной, нажмите клавишу режима Полёт/Бег (Fly/Run) и перейдите в режим качения (как показано на рисунке ниже)



Примечание: если коптер катится по небольшому наклону, отрегулируйте триммер (Поворот влево/вправо), чтобы сделать качение коптера по прямой линии.

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Table with 3 columns: Проблема (Problem), Причина (Cause), Решение (Solution)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1. Недостаточная электрическая мощность сократит дистанцию управления.
2. Недостаточная электрическая мощность приведет к трудностям при взлете и полете.
3. Ремонтируйте квадрокоптер вовремя, если есть какое-либо повреждение.
4. Удалите батареи из передатчика, если он не используется в течение долгого времени для избежания утечки батареи.
5. Избегайте падений и аварий самолета, они приведут к повреждению и сокращению срока службы.
6. Детали из сплавов в квадрокоптере могут причинить вред вашим детям, пожалуйста, будьте внимательны.