

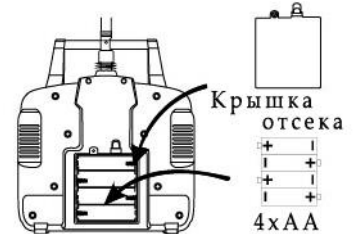
Радиоуправляемый НЛО на пульте ДУ. Модель НМ1306.

Инновационная радиоуправляемая модель с расширенным диапазоном функций. Умеет передвигаться как по горизонтальной, так и по вертикальной поверхности, в том числе ползает по стенам и потолку. Делает повороты и наклоны направо/налево, передвигается вперед/назад, вращается в разные стороны. Развивает большую скорость (2 режима), улавливает сигналы с пульта ДУ на расстоянии до 30 м! Благодаря наличию дополнительного режима может летать и выполнять маневры в воздухе. Устройство предназначено для использования внутри помещений и на открытом воздухе. Удивительный подарок для детей и взрослых, который заставит их по-новому взглянуть на современные радиоуправляемые игрушки и по достоинству оценить последние достижения в мире hi-tech!



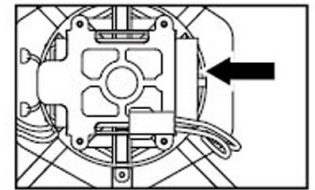
Перед первым использованием:

1. Установите в отсек для элементов питания (расположен с обратной стороны пульта ДУ) 4 элемента AA-типа. Соблюдайте полярность, указанную внутри отсека.



Внимание! Не используйте одновременно старые и новые элементы питания, а также элементы питания различных типов и производителей.

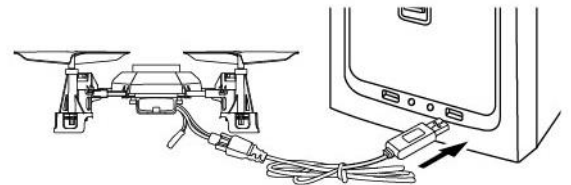
2. Установите литиевую батарею (в комплекте) в специальный держатель, как показано на рисунке справа.



3. Соедините литиевую батарею и USB-кабель (в комплекте) посредством однотипного разъема.

4. Подключите USB-кабель к USB-порту компьютера или ноутбука: устройство начнет заряжаться.

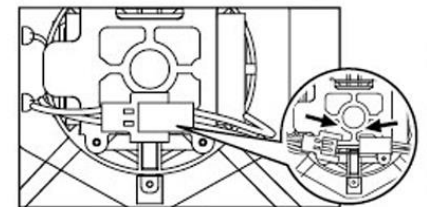
5. Во время зарядки аккумулятора будет гореть красный световой индикатор. После того, как батарея будет полностью заряжена, световой индикатор погаснет. Приблизительное время зарядки – 60 минут.



Внимание! USB-кабель перегревается в случае зарядки устройства дольше необходимого времени. Во избежание повреждения аккумулятора (литиевой батареи) следите за временем зарядки устройства и за состоянием светового индикатора.

Включение:

1. Соедините разъем заряженной литиевой батареи с соответствующим разъемом на самом устройстве. Убедитесь в том, что батарея подключена правильно. На устройстве загорятся 2 световых индикатора красного цвета.

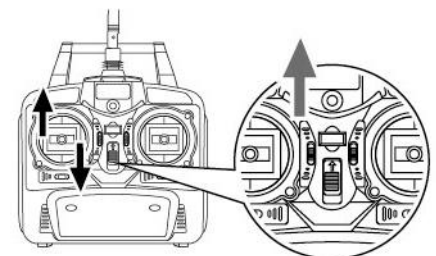


2. Поставьте устройство на ровную гладкую поверхность. Это позволит НЛО быстрее набрать скорость и взлететь.

3. Включите пульт ДУ с помощью соответствующей кнопки (позиция «ON»).

4. На левом джойстике пульта ДУ нажмите кнопку «Вверх», а затем «Вниз»: устройство начнет готовиться к полету.

5. Когда подготовка будет завершена, раздастся звуковой сигнал «БЕЕР», на корпусе НЛО загорится красный световой индикатор. Режим «Полет» будет активирован. Устройство готово к использованию!



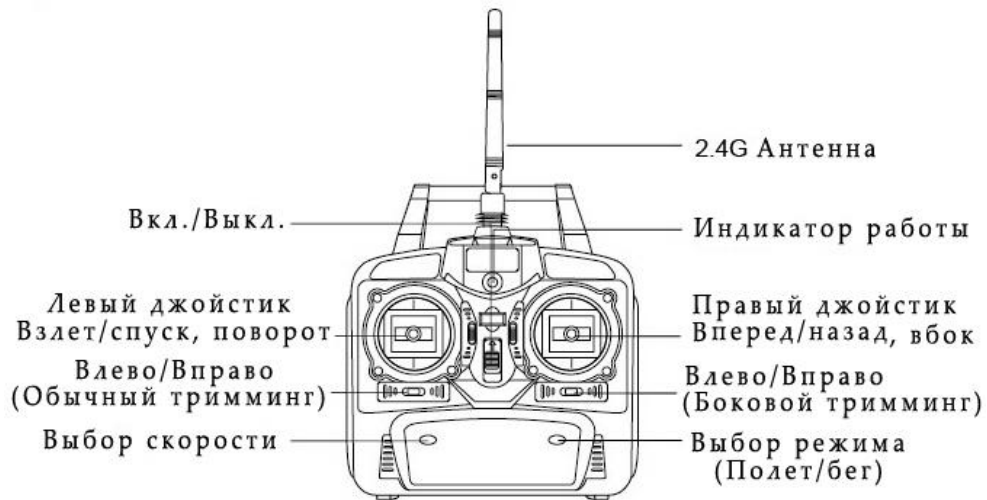
Сдвиньте левый джойстик вверх, на пульте ДУ а затем вниз. Нажмите «Вкл.»

Где можно использовать:

1. Внутри помещений. Подойдет просторное место без препятствий, людей и домашних животных.

2. На открытом воздухе. Погода должна быть теплой и безветренной. Избегайте перепадов температур, холода, дождя или ветра. Это может повредить устройство и/или снизить его функциональные возможности.

Управление устройством с пульта ДУ (режим полета):



Выбор скорости:

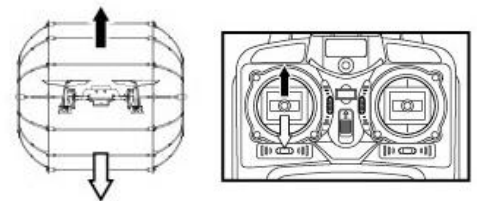
Предусмотрены 2 режима скорости полета – медленный и быстрый. Нажмите кнопку «Выбор скорости» один раз - раздастся сигнал «БЕЕР-БЕЕР». Это означает, что выбран быстрый скоростной режим. Для снижения скорости полета нажмите кнопку «Выбор скорости» еще раз. При этом Вы услышите сигнал «БЕЕР», подтверждающий переход в медленный режим.

Выбор режима (Полет/бег):

С помощью кнопки левого джойстика нажмите «Спуск» («Вниз») до предела. Затем нажмите кнопку «Выбор режима» один раз - раздастся сигнал «БЕЕР». Это означает, что выбран режим «Бег». В данном режиме устройство может ползать по стенам и потолку, а также по горизонтальной поверхности (по столу, полу и т.д.). Для смены режима нажмите кнопку «Выбор режима» еще раз. При этом Вы услышите сигнал «БЕЕР-БЕЕР», подтверждающий переход в режим «Полет».

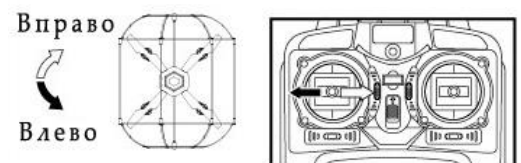
Взлет/спуск:

Осуществляется с помощью кнопок «Вверх», «Вниз» на левом джойстике. Нажмите кнопку «Вверх» - скорость вращения пропеллеров увеличится, устройство начнет взлетать. Нажмите кнопку «Вниз» - скорость вращения пропеллеров уменьшится, устройство начнет снижаться.



Поворот:

Осуществляется с помощью кнопок «Влево», «Вправо» на левом джойстике. Нажмите кнопку «Влево» - устройство повернет налево. Нажмите кнопку «Вправо» - устройство повернет направо.



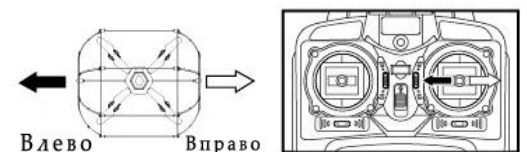
Вперед/назад:

Осуществляется с помощью кнопок «Вверх», «Вниз» на правом джойстике. Нажмите кнопку «Вверх» - устройство начнет движение вперед. Нажмите кнопку «Вниз» - устройство начнет движение в обратном направлении.



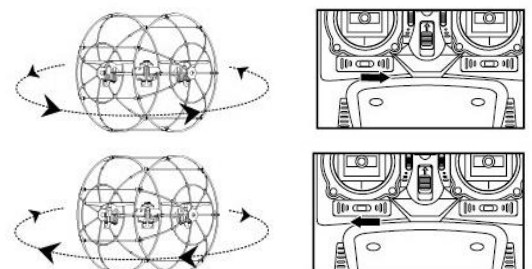
В сторону (вбок):

Осуществляется с помощью кнопок «Влево», «Вправо» на правом джойстике. Нажмите кнопку «Влево» - корпус устройства наклонится в левую сторону, НЛО полетит под углом налево. Нажмите кнопку «Вправо» - корпус устройства наклонится в правую сторону, НЛО полетит под углом направо.



Обычный тримминг:

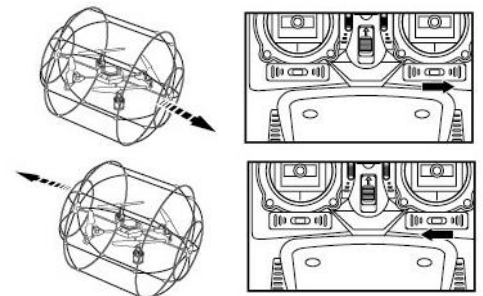
Осуществляется с помощью кнопок «Влево», «Вправо», расположенных под левым джойстиком. Если устройство вращается влево, нажмите и удерживайте кнопку тримминга «Вправо» до тех пор, пока НЛО не прекратит вращение. Аналогично, при вращении устройства вправо, нажмите и



удерживайте кнопку тримминга «Влево» до тех пор, пока вращение не прекратится.

Боковой тримминг:

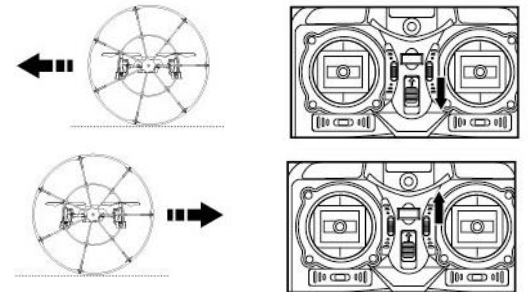
Осуществляется с помощью кнопок «Влево», «Вправо», расположенных под правым джойстиком. Если устройство летит под углом налево, нажмите и удерживайте кнопку тримминга «Вправо» до тех пор, пока НЛО не вернется в исходное положение. Аналогично, при движении устройства под углом направо, нажмите и удерживайте кнопку тримминга «Влево».



Дополнительный тримминг:

Если в процессе маневра устройство движется вперед, настройте кнопку «Вперед/Назад» на правом джойстике: сдвиньте ее вниз и

дождитесь момента, когда НЛО вернется в исходное положение. Аналогично, при движении устройства назад сдвиньте кнопку «Вперед/Назад» вверх и отрегулируйте положение НЛО.

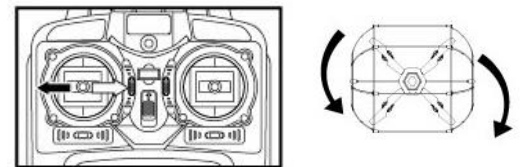


Движение по стене (потолку):

Когда устройство окажется рядом с гладкой и ровной вертикальной поверхностью (стеной), нажмите кнопку «Выбор режима» и убедитесь в том, что активирован режим «Бег». Во время движения по стене Вы можете использовать функции поворота влево/вправо и движения вперед/назад.

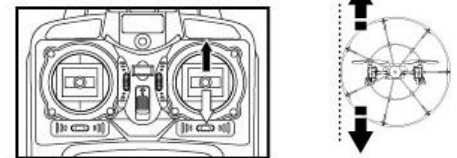
Поворот влево/вправо:

Осуществляется с помощью кнопок «Влево», «Вправо» на левом джойстике. Нажмите кнопку «Влево» - устройство повернет налево. Нажмите кнопку «Вправо» - устройство повернет направо.



Движение вперед/назад:

Осуществляется с помощью кнопок «Вверх», «Вниз» на правом джойстике. Нажмите кнопку «Вверх» - устройство начнет движение вперед. Нажмите кнопку «Вниз» - устройство начнет движение в обратном направлении.

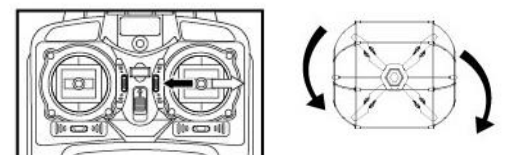


Движение по земле (полу):

Поставьте устройство на ровную гладкую поверхность и с помощью кнопки «Выбор режима» активируйте режим «Бег». Во время движения по земле (полу) Вы можете использовать функции поворота влево/вправо и движения вперед/назад.

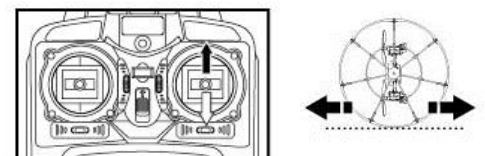
Поворот влево/вправо:

Осуществляется с помощью кнопок «Влево», «Вправо» на правом джойстике. Нажмите кнопку «Влево» - устройство повернет налево. Нажмите кнопку «Вправо» - устройство повернет направо.



Движение вперед/назад:

Осуществляется с помощью кнопок «Вверх», «Вниз» на правом джойстике. Нажмите кнопку «Вверх» - устройство начнет движение вперед. Нажмите кнопку «Вниз» - устройство начнет движение в обратном направлении.

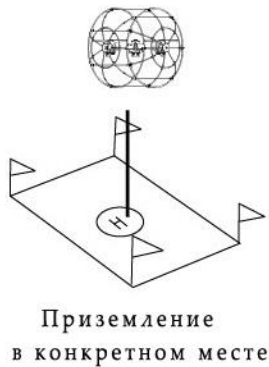


Примечание.

Если устройство движется под наклоном, т.е. имеет неровную траекторию движения, используйте кнопки тримминга (влево/вправо). Регулировка данных кнопок позволяет настроить угол наклона движущегося объекта и выровнять его траекторию.

Практические рекомендации:

С целью научиться управлять НЛО на профессиональном уровне рекомендуем начать со следующих упражнений:



Внимание!

1. Если Вы не пользуетесь устройством долгое время, отсоедините разъем литиевой батареи от разъема на корпусе НЛО. Извлеките из пульта ДУ элементы питания.
2. Заряжайте батарею только тогда, когда она установлена в специальный держатель на корпусе устройства.
3. Производите перезарядку аккумулятора спустя 30 минут после полета. В противном случае температура литиевой батареи может быть слишком высокой, что приведет к ее повреждению во время зарядки.
4. Берегите литиевую батарею от контактов с водой или огнем, не храните ее вместе с металлическими предметами.
5. Избегайте сильных ударов и падений устройства, не включайте устройство с видимыми повреждениями.
6. Уделяйте особое внимание пропеллерам – от них во многом зависит качество полета Вашего НЛО.
7. При необходимости производите замену аккумулятора (литиевой батареи) и элементов питания для пульта ДУ.

Комплектация: НЛО – 1 шт., пульт ДУ – 1 шт., литиевая батарея – 1 шт., набор запасных пропеллеров – 1 шт., USB-кабель – 1 шт., инструкция на русском языке – 1 шт.

Технические характеристики:

Материал	пластик
Размеры	240x215x215 мм
Аккумулятор	встроенная литиевая батарея 3,7В
Емкость батареи	350 мАч
Питание	от USB-порта
Время зарядки	60 минут
Питание пульта ДУ	4 элемента AA-типа (нет в комплекте)
Время полета	более 6 минут
Рабочий диапазон	30 м

Для детей старше 14 лет.

Следите за новинками «31 ВЕКа»!