



GYRO-BUBBLE

VERSION: 2.0



ВЕРТОЛЁТ С ДИСТАНЦИОННЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ

Поздравляем!

Вы стали счастливым обладателем нового вертолётa 1Т0У с гироскопом! Каждый его запуск будет максимально комфортным и принесёт Вам яркие впечатления.

встроенный
ГИРОСКОП
новейшая технология

T56004

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОСОБЕННОСТИ:

- Встроенный гироскоп обеспечивает стабильность поведения вертолётa в полёте.
- Вертолёт предназначен для игры внутри помещений, имеющих достаточное пространство.
- Чёткий инфракрасный сигнал.
- Встроенный улучшенный литий-полимерный аккумулятор.
- Движение вертолётa во всех направлениях. Полёт восьмёркой и по кругу. Устойчивость в полёте.
- Прочный металлический каркас вертолётa.
- Зарядка аккумулятора осуществляется от пульта.
- Пропорциональный триммер для выравнивания полётa.
- 3 канала управления.
- Стреляет водой!
- Демонстрационный режим полётa.

ПИТАНИЕ:

Вертолёт - встроенный литий-полимерный аккумулятор с 3,7 V, ёмкостью 240 mAh.

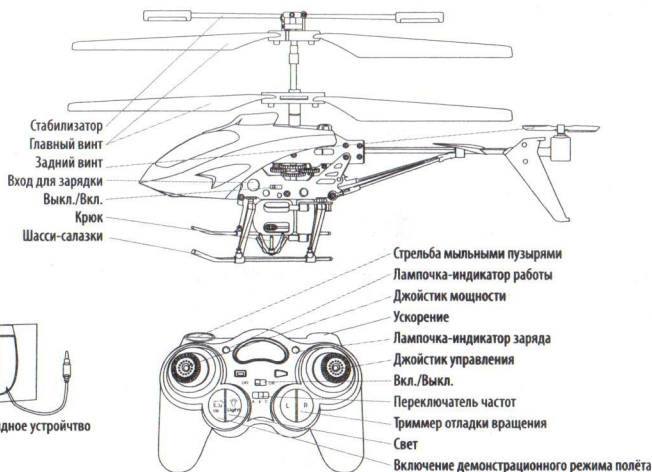
Пульт управления - 6 батареек типа AA по 1,5 V (в комплект не входят).

КОМПЛЕКТАЦИЯ:



Перед началом игры убедитесь в комплектации. Обязательно изучите инструкцию по эксплуатации. Не выбрасывайте упаковку, т.к. хранение вертолётa без упаковки может привести к деформации винтов.

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ВЕРТОЛЁТА И ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ:



ПОДГОТОВКА ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ:

Перед началом установки обязательно убедитесь, что пульт управления выключен (переключатель в положении OFF). Затем при помощи крестовой отвертки открутите крышку отсека для батареек на обратной стороне пульта управления и вставьте 6 батареек типа AA, строго соблюдая полярность. Затем закрутите крышку. Пульт готов к игре.

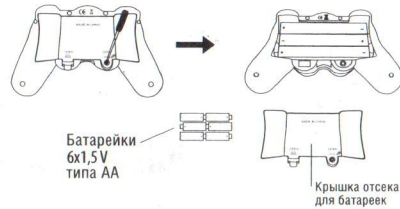
ЗАРЯДКА ВЕРТОЛЕТА:

Зарядка от пульта управления:

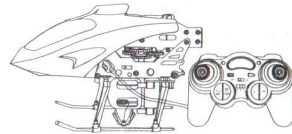
Убедитесь, что вертолет и пульт управления выключены (переключатели находятся в положении OFF). На пульте управления открутите крышку отсека с переходником для зарядки. Соедините разъемы переходника и вертолета. Включите пульт. В процессе зарядки лампочка индикатор будет гореть зеленым светом. По завершении зарядки зеленый свет погаснет.

Зарядка от компьютера через USB-кабель:

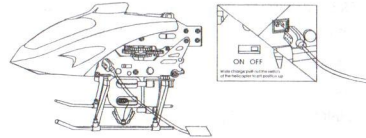
Убедитесь, что вертолет выключен (переключатели находятся в положении OFF). Вставьте USB-кабель к USB-порту компьютера. Компьютер должен быть включен. При разряженном аккумуляторе лампочка-индикатор на штекере USB-провода не горит; лампочка загорится, когда аккумулятор будет заряжен.



Зарядка от пульта управления.



Зарядка от компьютера через USB-кабель.



Время зарядки аккумулятора - 60 минут.
Время полета вертолета - 6-8 минут.
Радиус действия пульта управления - 10 метров.

Совет: после игры перед последующей зарядкой сделайте перерыв на 25-30 минут, чтобы аккумулятор мог остыть.

ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ИГРЫ:

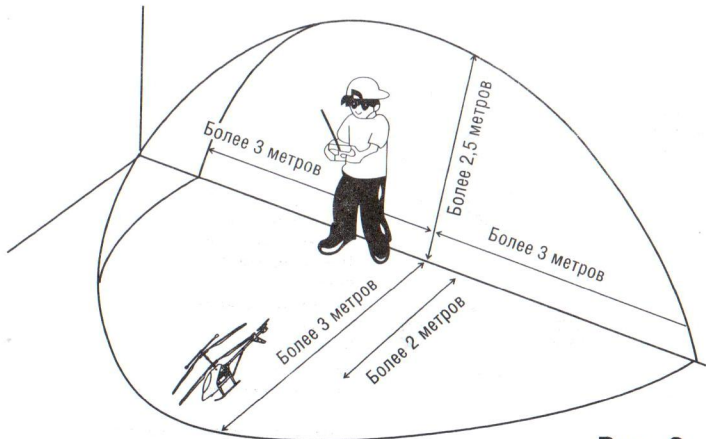


Рис. 9

УПРАВЛЕНИЕ ПОЛОТОМ:

Выберите подходящее пространство для игры без посторонних предметов, которые игрушка может повредить (см. рис 9). Включите вертолёт (переключатель в положении ON), предварительно убедившись, что пульт управления выключен (переключатель в положении OFF). Поставьте вертолёт на ровную поверхность и держите на безопасном расстоянии руки и волосы. Включите пульт управления (переключатель в положении ON).

ВЗЛЁТ И ПОСАДКА

Плавное начните передвигать джойстик мощности от себя (Рис. 1) - винты вертолета начнут вращаться. Вертолёт станет медленно подниматься. Почувствуйте силу тяги и, если необходимо, добавьте мощности. Для того, чтобы посадить вертолёт, плавно передвигайте джойстик мощности на себя (Рис. 2), ослабляя тягу. Когда вертолёт коснется земли, передвиньте джойстик мощности до упора на себя - винты остановятся. Этим же джойстиком осуществляется управление высотой полёта - регулируйте её, плавно перемещая джойстик мощности по необходимости от себя или к себе.

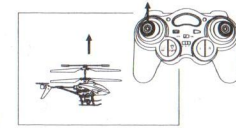


Рис. 1

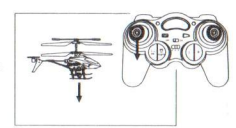


Рис. 2

ПОЛЁТ ВПЕРЕД И НАЗАД

Для движения вертолета вперед плавно передвигайте джойстик управления вперед (Рис. 3). Для движения вертолета назад плавно передвигайте джойстик управления назад (Рис. 4).



Рис. 3

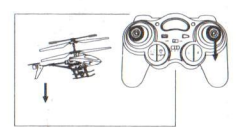


Рис. 4

ПОВОРОТЫ

Для поворота носа вертолета влево переместите плавно джойстик управления влево. Для поворота носа вертолета вправо переместите плавно рычаг джойстика управления вправо (Рис. 5-6).

Повороты осуществляются за счёт вращения вокруг своей оси. Необходимо, чтобы при ровном подъёме вертолёт не вращался. Если это происходит, то его необходимо отрегулировать. Для этого смотрите ниже пункт «Регулировка вращения».

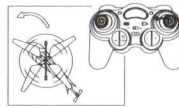


Рис. 5

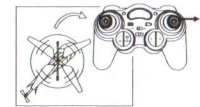


Рис. 6

РЕГУЛИРОВКА ВРАЩЕНИЯ

При отрыве от земли вертолёт может начать крутить. Для того чтобы его выровнять, используйте триммер (см. основные части пульта управления). Если вертолёт крутится по часовой стрелке или его тянет вправо, плавно переведите триммер влево до полного выравнивания (Рис. 7). Если вертолёт крутится против часовой стрелки или его тянет влево, плавно переведите триммер вправо до полного выравнивания (Рис. 8).

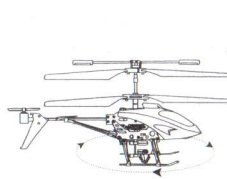


Рис. 7

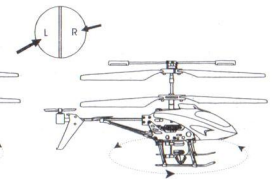


Рис. 8

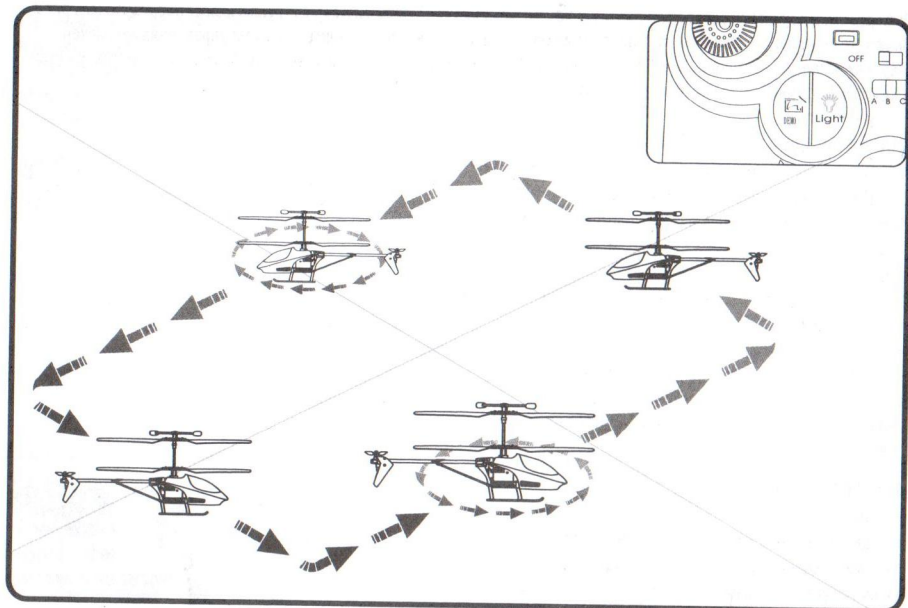
СТРЕЛБА МЫЛЬНЫМИ ПУЗЫРЯМИ

Нажмите на кнопку «Стрельба мыльными пузырями», расположенной на левой стороне пульта для того, чтобы произвести выстрел мыльными пузырями.

Внимание! Никогда не производите выстрел мыльными пузырями в глаза человека!



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ РЕЖИМ:



Для включения демонстрационного режима нажмите на кнопку Demo.

При этом вертолёт начнёт летать по указанной на рисунке траектории, автоматически совершая поворот.

В данном режиме Вы можете регулировать только высоту полёта. Скорость и направление полёта задается автоматически.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Зарядка аккумулятора должна производиться в присутствии взрослого.
- Дети до 14 лет также должны играть в присутствии взрослых.
- Чтобы предотвратить порчу аккумулятора, используйте только зарядное устройство, входящее в комплект.
- Не пытайтесь разобрать вертолёт или внести изменения в конструкцию.
- Не пытайтесь заменить аккумулятор в вертолёте на более мощный или заряжать его дольше, чем положено.
- Играйте только в безветренную погоду, иначе вы можете потерять управление над вертолётom.
- Во избежание травм не подносите близко к работающим винтам пальцы, одежду, волосы и т.д.
- Не направляйте вертолёт ближе, чем на 1 метр, к различным поверхностям: при потере управления Вы не успеете принять меры для избежания столкновения.
- Содержите игрушку в чистоте. Избегайте её намокания и перегревания.
- Не направляйте вертолёт на людей или животных.

Помните! Вертолёт – хрупкое устройство, играйте и храните его бережно!

В случае неаккуратной эксплуатации, падений, столкновений с препятствиями, наносящими вред конструкции, претензии приниматься не будут.