



## **ВЕСЕЛЫЙ ПОЛЕТ**

**ПРОСТ В ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ОСОБАЯ ПРОЕКТИРОВКА ЛОПАСТЕЙ ОБЕСПЕЧИТ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ СТОЛКНОВЕНИИ**

**6 БОЛЬШИХ ЛОПАСТЕЙ**

**МОЖЕТ ВЗЛЕТАТЬ НА ВЫШИНУ ДО 30 М.**

**БОЛЬШОЙ РАЗМЕР С ОБЩИМ ДИАМЕТРОМ 73 СМ.**

## **ВНИМАНИЕ:**

Владелец игрушки обязан ознакомиться со следующей инструкцией:

(при неправильной эксплуатации батареек, может возникнуть перегрев, поломка или их течка, обратите внимание на нижеследующее)

- Запрещено одновременно использовать новые и старые батарейки, а также батарейки другого, отличного типа.
- Батарейки должны быть установлены согласно полярностям.
- Если вы не используете игрушку, пожалуйста, поставьте выключатель в положение «отключено» и вытащите батарейки.
- Не проводите замыкание батареек, не пытайтесь их зарядить, не разбирайте и не кидайте в огонь.
- В случае попадания жидкости из батарейки в ваши глаза, пожалуйста, промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу. Если жидкость попадет на одежду или кожу, отмойте с водой.

(при неуправленной эксплуатации аккумулятора, возможно возникновение перегрева, поломка или его течка, возможно даже возникновение пожара, обратите внимание на нижеследующее.)

- Пожалуйста, перед зарядкой изучите инструкцию по эксплуатации аккумулятора.
- Запрещено использование аккумуляторов, не предусмотренных инструкцией.
- При возникновении замыкания, вырывается большое количество электроэнергии, эта ситуация очень опасна и, по возможности, нужно стремиться к ее избежанию.
- Во время высокой влажности нужно остановить игру, а иначе может произойти замыкание.
- Никогда не бросайте игрушку в воду, огонь, не разбирайте ее и не паяйте.
- Запрещается проводить зарядку аккумулятора вблизи огня, во влажном или сыром месте.

(Обратите внимание на ниже следующее, чтобы избежать опасных ситуаций.)

- Пожалуйста, играйте только под присмотром взрослых.
- Во избежание инцидентов, не следует играть в местах, где присутствуют люди, имеется наличие зданий, проводов, дорог, морском берегу, вблизи аэропортов.
- Если игрушка застряла на проводах, не пытайтесь ее достать самостоятельно. Пожалуйста, во избежание опасности электрического удара, свяжитесь со службой или станцией электрообслуживания.
- Для обеспечения безопасности, эксплуатация игрушки вблизи дорог или рядом с людьми запрещена.

- Если вблизи есть дети, эксплуатация игрушки разрешена только взрослым.
- Если во время игры на улице начался шторм, пожалуйста, немедленно прекратите игру, или возможна вероятность удара молнией.
- Во время игры, пожалуйста, отойдите от игрушки на дистанцию не менее 5 метров.
- Запрещается бить или раскручивать игрушку.
- Не приближайте к пропеллеру пальцы и волосы.
- Никогда не беритесь за лопасти игрушки, поднимайте игрушку только за ее корпус.
- Не помещайте игрушку в машину, если там закрыты все окна или под прямые лучи солнца. В противном случае можете повредить поверхность машины или возможно возникновение пожара.



- 1 специальное зарядное устройство
  - 2 лопасть мотора (голубая): две штуки (1)
  - 3 лопасть антенны (желтая): одна штука (2)
  - 4 обыкновенная лопасть (желтая): три штуки (3)
  - 5 пусковая площадка
  - 6 передатчик
  - 7 основной корпус
  - 8 12 V связной шнур с транспортным средством (не входит в комплект)
  - 9 12 Ni-Cd аккумулятор
  - 10 инструкция
- Запасные части:
- 11 лопасть мотора (голубая): одна штука
  - 12 лопасть (желтая): одна штука

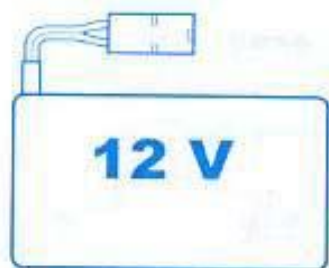
13 пропеллеры: две штуки

14 инструмент для установки пропеллера: одна штука

Аккумулятор

(электрическое напряжение специального зарядного устройства)

Используйте только аккумулятор 12 Ni-Cd. Максимальное количество зарядки хватает на 4-6 раз полета.



Время зарядки 10-13 минут

Использование зарядного устройства и связанного шнура с транспортным средством:



Подсоедините трансформер  
устройство

Вставьте в специальное зарядное  
устройство



(электрическое напряжение передатчика)

6ХАА1.5 V батарейки

(Обратите внимание во время использования)

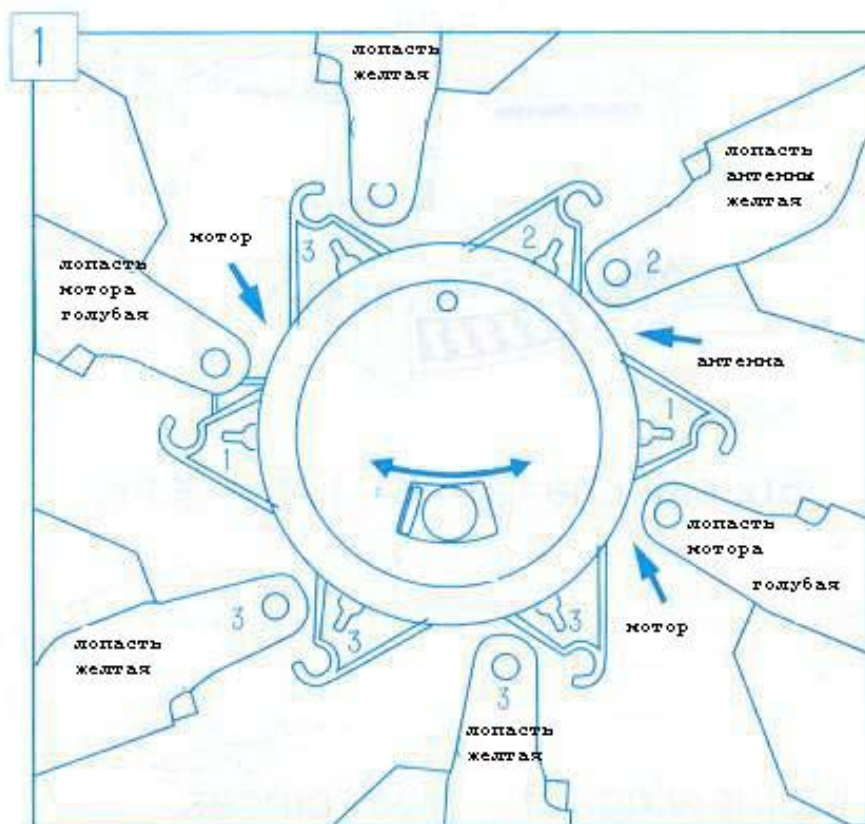
Если вы не используете игрушку поставьте выключатель в положение выключено. Если оставить выключатель во включенном положении, то аккумулятор будет разряжаться.

Долговечность аккумулятора может зависеть от завода производителя аккумуляторов и от особенностей использования.

Пожалуйста, используйте аккумулятор Ni-MH, которые могут быть вторично переработаны. Переработка аккумуляторов предназначена для обеспечения защиты окружающей среды. Не выкидывайте батарейки после их использования.

## Метод установки лопастей

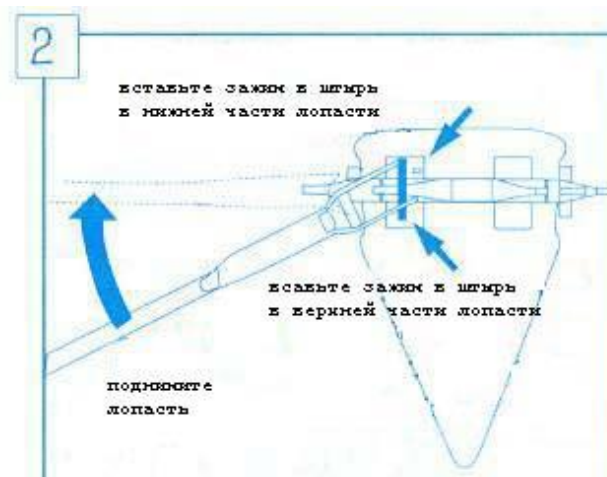
Установите 6 штук лопастей в фюзеляж.



Правильно установите лопасть мотора и лопасть антенны.

- Устанавливайте согласно номерам на моторной лопасти и фюзеляжу.
- Включите выключатель.

1. Вставьте лопастью зажим в штырь в нижней части лопасти. Затем поднимите лопасть на заданный уровень и вставьте в тонкий штырь в верхнюю часть лопасти. (рис.2)

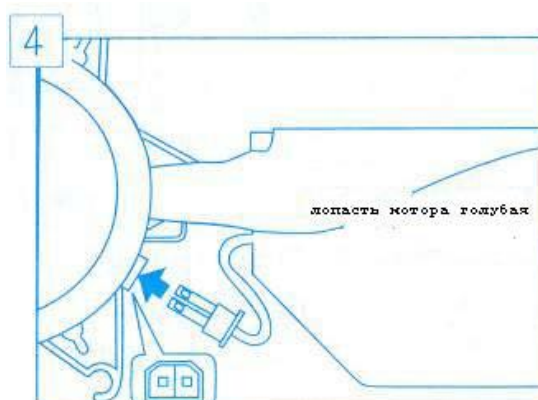


2. Убедитесь, что зажим вставлен в штырь, поверните лопасть направо, как это показано на картинке, полностью вставьте штырь в крючок на базовом корпусе игрушки. (рис.3)

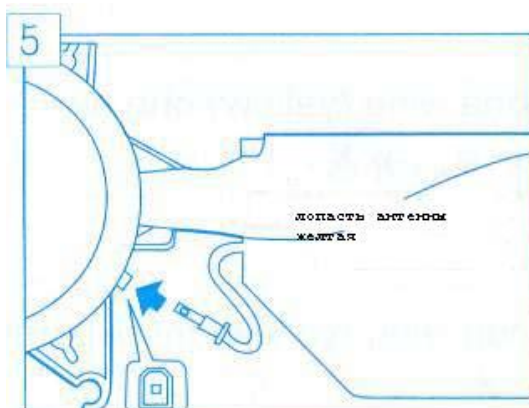


Согласно пунктам 1-2 установите все лопасти.

3. Убедитесь, что лопасти полностью зафиксированы, вставьте штекер лопасти мотора в отверстия на корпусе. (два места)(рис.4)



4. После установки всех лопастей вставьте штекер антенны в гнездо на корпусе (рис.5)



Установка комплектующих:

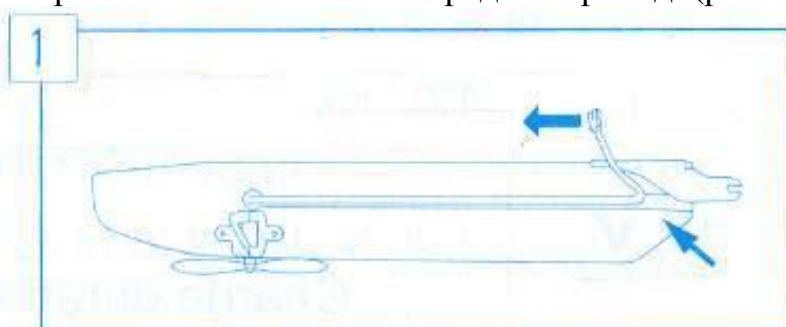
### Замена лопасти.

Если имеется незначительное повреждение лопасти, то вам будет достаточно замотать ее прозрачной липкой лентой. Но если лопасть сломалась или серьезно повреждена, пожалуйста, проведите замену детали, согласно нижеследующим указаниям.

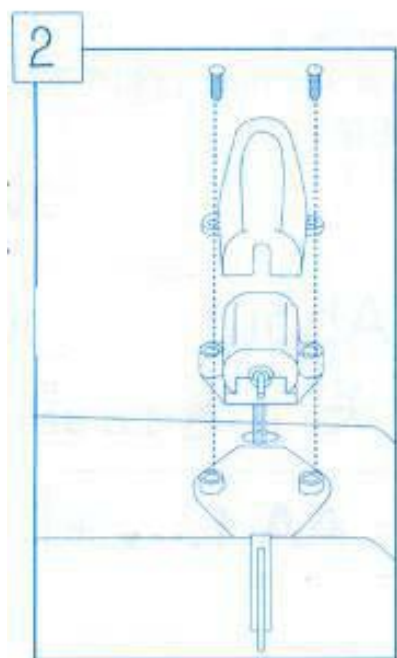
#### Замена лопасть мотора

1. Вытащите штекер и отсоедините лопасть от корпуса.

2. Осторожно отделите провод от несущего канала, расположенного на поверхности лопасти. Не повредите провод. (рис.1)



3. Раскрутите шуруп на крышке мотора, затем вытащите мотор, крепежи и основание. (рис 2)



4. Прodelайте отверстия на прозрачной поверхности запасной лопасти, установите основание, мотор и крепежи в обратной последовательности с пунктом 3. Затем зафиксируйте установку с помощью шурупов.

5. Шнур должен лежать в специальном канале, после фиксации закрепите канал прозрачной липкой лентой.

1. Установите лопасть так же, как это описано в пункте «Метод установки лопастей».

### Замена лопасти антенны.

1. Отсоедините штекер и крыло от корпуса игрушки.

2. Осторожно отделите провод от несущего канала, расположенного на поверхности лопасти. Не повредите провод. (рис.1)

3. Шнур следует расположить в канале и зафиксировать его с помощью прозрачной ленты.

4. Установите лопасть так же, как это описано в пункте «Метод установки лопастей».

Замена обыкновенной лопасти (желтая).

1. Во время замены, следует сначала снять старое крыло с корпуса и заменить его на новое, также как это указано в пункте «Метод установки лопастей».

Замена пропеллера

1. Нажмите пальцем на крышку мотора, вставьте инструмент для сборки в ось между пропеллером и мотором.

2. По направлению к себе поднимите ручку инструмента и рассоедините пропеллер.



3. Запасной пропеллер должен быть полностью вставлен в ось и зафиксирован.

▼ При переустановке пропеллера будьте осторожны и не повредите мотор.

Метод установки батареек

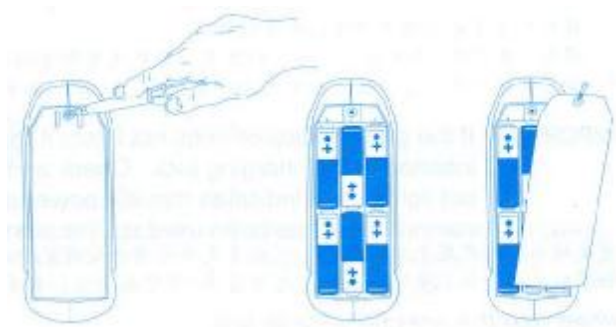
(Для передатчика требуется 6АА щелочных батареек)

1. С помощью отвертки Филипс раскрутите шурупы на крышке передатчика.

2. Установите все 6 щелочных батареек, убедившись в правильности полярности (+) и (-).

3. Верните крышку в проем и затяните шуруп.

(Для установки аккумулятора в пусковую площадку требуется 12V Ni-Cd аккумулятор)





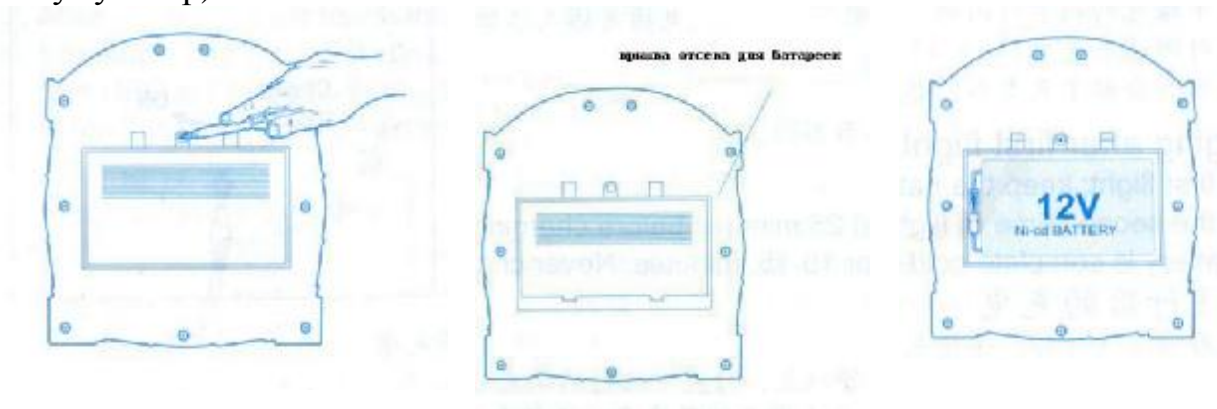
## Метод установки батареек

(Для передатчика требуется 6АА щелочных батареек)

1. С помощью отвертки Филипс раскрутите шурупы на крышке передатчика.
2. Установите все 6 щелочных батареек, убедившись в правильности полярности (+) и (-).

4. Верните крышку в проем и затяните шуруп.

(Для установки аккумулятора в пусковую площадку требуется 12V Ni-Cd аккумулятор)



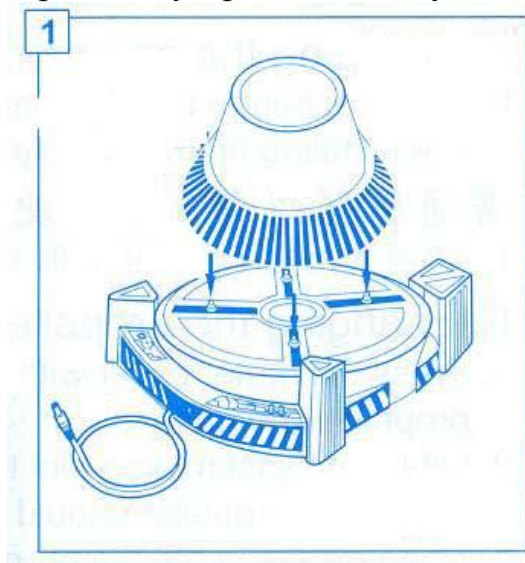
1. Пожалуйста, зарядите в течении 6 часов аккумулятор 12V Ni-Cd.
2. С помощью отвертки Филипс раскрутите шурупы на крышке.
3. Установите в коробку аккумулятор 12V Ni-Cd в порядке правильной полярности.
4. Верните крышку в проем и затяните шуруп.

Важно:

В целях достижения лучшего эффекта, заряжайте аккумулятор после 4-6 раз полета.

## Зарядка

1. Установите пусковую площадку на специальное зарядное устройство. Направьте на выступающую часть или шарообразную форму между зарядным устройством и пусковой панелью и вставьте.



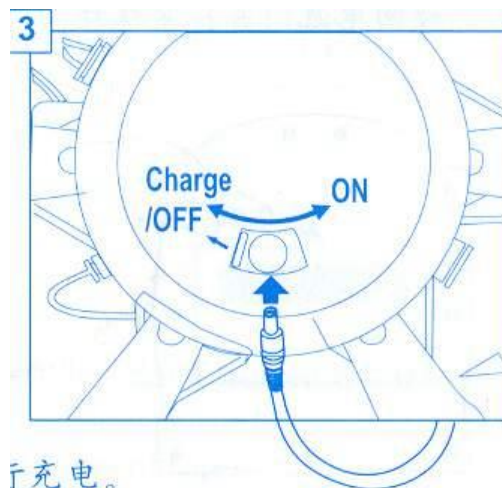
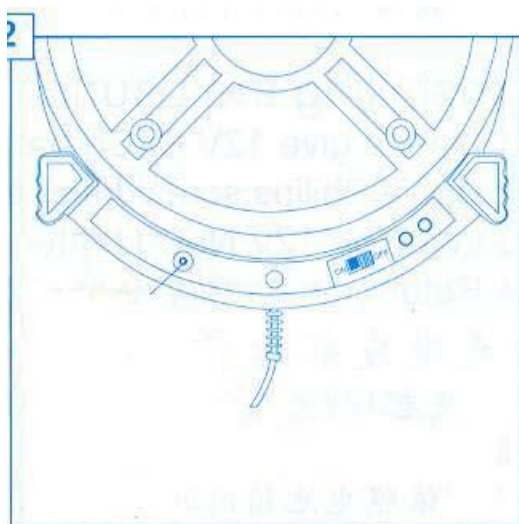
2. Установите главную часть корпуса с лопастями на пусковую панель.
3. Перед началом зарядки убедитесь, что выключатель зарядного устройства был в отключенном положении.

Важно: внутренние аккумуляторы должны быть дренированными и потом заряжены перед первым полетом. После полета, зарядите аккумуляторы только один раз, не заряжайте их второй раз.

1. Убедитесь, что выключатель UFO находится в отключенном положении. Если выключатель находится во включенном положении, вам не удастся вставить зарядную насадку в корпус.
2. Полностью вставьте насадку зарядного устройства в зарядный порт летающей тарелки.
3. Установите выключатель ON/OFF в позицию ON. Загорится зеленая лампочка индикатора, которая будет свидетельствовать о том, что идет зарядка.
4. Когда летающая тарелка полностью зарядится, зеленая мерцающая лампочка станет гореть постоянным зеленым светом. Летающая тарелка готова к игре.

Важно:

Если зеленая лампочка индикатор не горит, это может означать, что зарядный порт не полностью вставлен в гнездо. Проверьте и если необходимо вставьте еще раз. Если не горит красный индикатор, это означает, что электроэнергия 12 V аккумулятора полностью разряжена. Пожалуйста, зарядите аккумулятор.



Во время использования связного шнура с транспортным средством:

1. Вставьте маленький штекер (DC 12V 1.6A) в специальный вход 12V DC зарядного устройства.
2. Вставьте другой большой штекер (DC 12V 1.6A) в разъем джека на трансформере.
3. Поставьте выключатель в положение “charge/off”, вставьте штекер.

Зажжется зеленый индикатор, когда свет погаснет, значит, зарядка завершена.

Обычное время зарядки 10-13 минут.

Время зарядки может меняться в зависимости от погодных условий и состояния зарядного устройства.

Зарядка после первого полета.

Дайте аккумулятору остыть в течении 25 минут перед следующей зарядкой.

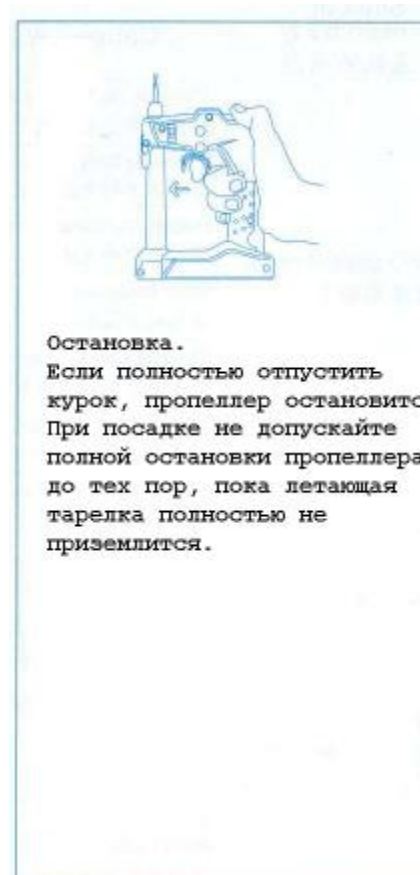
После второго полета, пожалуйста, подождите в течение 10-15 минут.

Никогда не заряжайте аккумулятор, если он еще не остыл.

Перед полетом

1. Играйте только в открытых местах
2. Убедитесь, что вблизи отсутствуют провода, люди и достаточно пространства для полета.
3. Установите летающую тарелку на пусковую площадку, где есть специальное зарядное устройство, убедитесь, что зарядное устройство не подключено вместе с основной частью корпуса.
4. При использовании не допускайте, чтобы лопасти летающей тарелки задевали шнур.
5. Убедитесь, что лопасти прочно закреплены на крючках.

Продолжительность полета около 15 минут

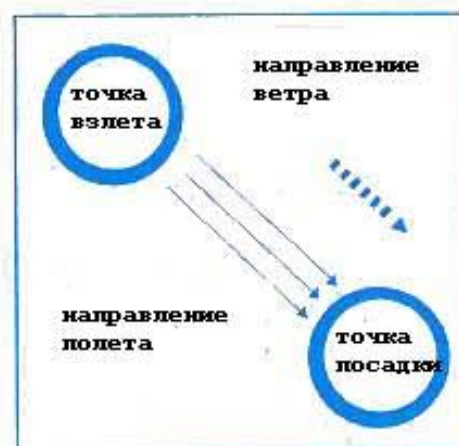
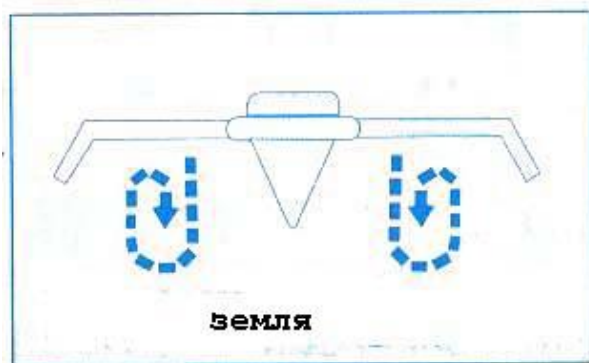


Внимание:

- 1.Летающая тарелка может взлететь на 30 метров, но при тренировке пожалуйста, держите уровень 10 метров, пока вы не укрепите в навыке управления.
- 2.Управляющий летающей тарелкой должен стоять не далеко от места приземления. Не прекращайте управление до тех пор пока летающая тарелка не окажется как минимум в 50 см от земли.
- 3.После приземления не трогайте пропеллер, пока он полностью не остановится.
- 4.В целях безопасности осуществляйте медленный подъем летающей тарелки и медленное понижение.
- 5.Летающая тарелка будет парить вместе с потоками воздуха, пожалуйста, учитывайте этот фактор во время игры.
6. Держите Летающую тарелку на нижних ветрах, если вы готовитесь к приземлению.

Мягкое управление: приземление

Даже если в воздухе, разрядится аккумулятор, лопасти летающей тарелки, под потоками воздуха, будут держать тарелку на уровне и не дадут ей резко упасть.



Относительно электрических волн.

1. Управление будет безрезультатным, если рядом находится еще один такой аппарат с той же заданной частотой.
2. В управление может также вмешаться трансмиттер другого устройства, пожалуйста, подождите или переместитесь на другую площадку.

Разрешение возникших неполадок:

Состояние корпуса	Причина	Метод исправления	
Летающая тарелка не летит	Отсутствуют батарейки в трансмиттере	Вставьте батарейки	
	Неправильно вставлены батарейки	Правильно вставьте батарейки	
	Батарейки полностью разрядились	Вставьте новые	
	Не заряжен главный корпус	Зарядите	
	Ослаблен штекер на лопасти мотора	Вставьте его в гнездо на корпусе	
	Ослаблен штекер на лопасти антенны	Вставьте его в гнездо на корпусе	
	Присутствует пыли или грязь на штекере или розетке	Почистите и соедините вновь	
Не производится зарядка Зеленый свет не горит	Не правильно вставлен аккумулятор	Правильно вставьте аккумулятор	
	Аккумулятор полностью разрядился	Зарядите аккумулятор	
	Плохое соединение с электрической цепью автомобиля	Во время использования потеряно соединение	Установите правильное соединение “charge/off” с корпусом.
	Штекер зарядного устройства не вставлен в корпус летающей тарелки	Установите правильное соединение с автомобилем.	
Не поворачивается пропеллер	Выскочил штекер моторной лопасти из розетки	Вставьте штекер в розетку на корпусе	
	На штекере или в розетке скопилась грязь	Почистите и проведите повторное соединение	
	В отверстие оси попал маленький камушек или грязь	Вытащите посторонние вещи из отверстия в оси	

	Пропеллер вставлен слишком глубоко и не дает ходу лопастям	Вытащите пропеллер до тех пор пока не исчезнет помеха для работы лопастей.
Летающая тарелка самостоятельно меняет направления движения и сбивается с курса.	Батарейки разрядились	Поменяйте батарейки
	Выпал штекер моторной лопасти из гнезда.	Включите штекер в гнездо на корпусе.
	Вмешательство побочных электра волн	Поменяйте территорию или подождите