



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 неpravленой 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

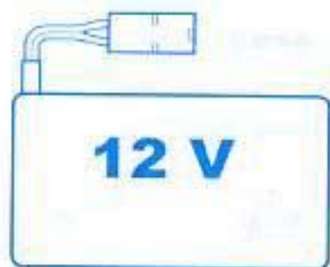
13 пропеллеры: две штуки

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)

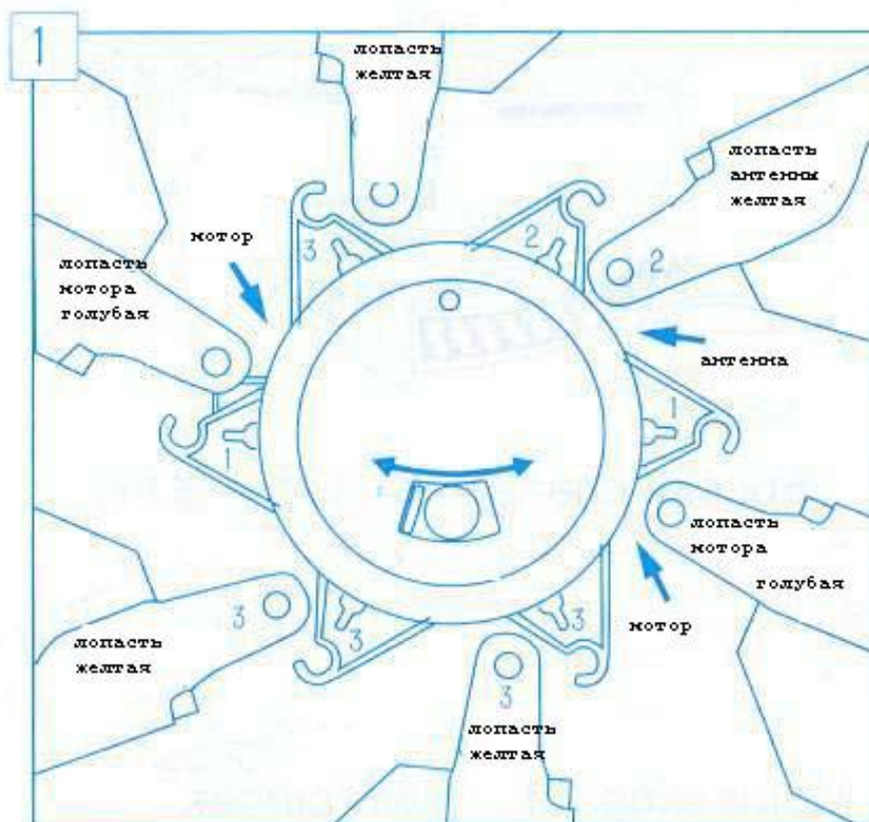
Если вы не используете игрушку поставьте выключатель в положение выключено. Если оставить выключатель во включенном положении, то аккумулятор будет разряжаться.

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

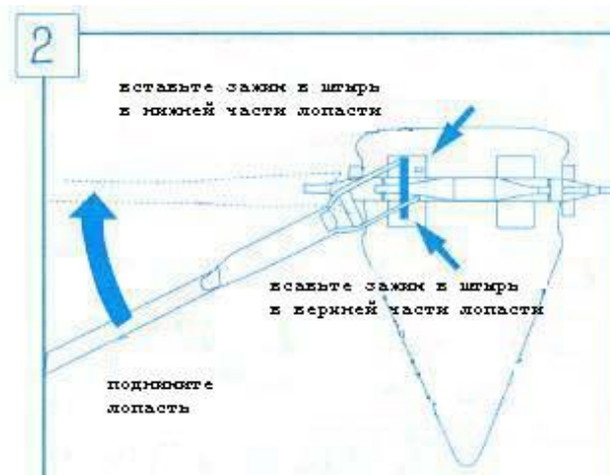
Установите 6 штук лопастей в фюзеляж.



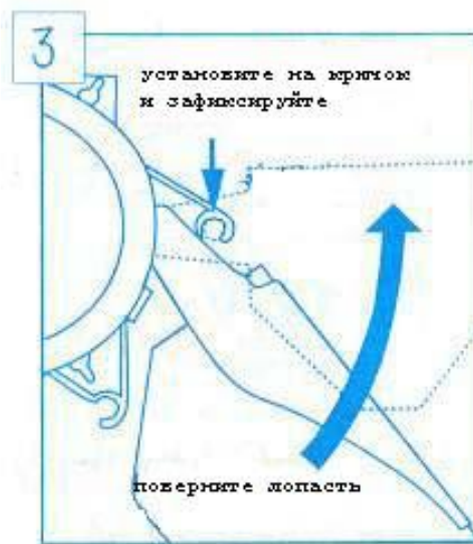
Правильно установите лопасть мотора и лопасть антенны.

- 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)

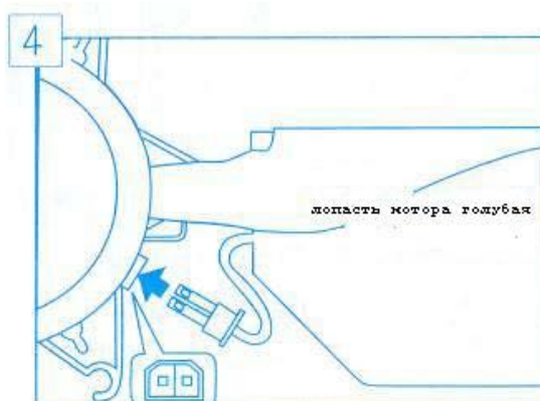


2. Убедитесь, что зажим вставлен в штырь, поверните лопасть направо, как это показано на картинке, полностью вставьте штырь в крючок на базовом корпусе игрушки. (рис.3)

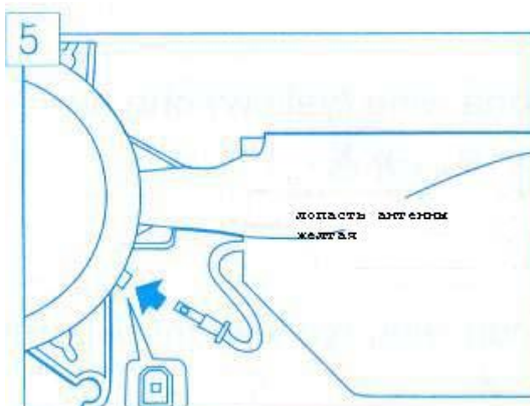


Согласно пунктам 1-2 установите все лопасти.

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:

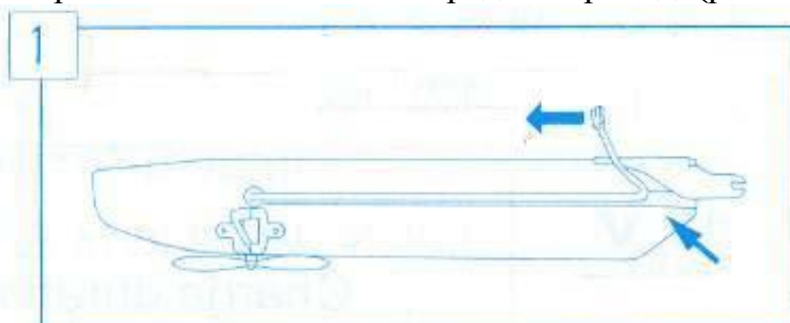
Замена лопасти.

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.

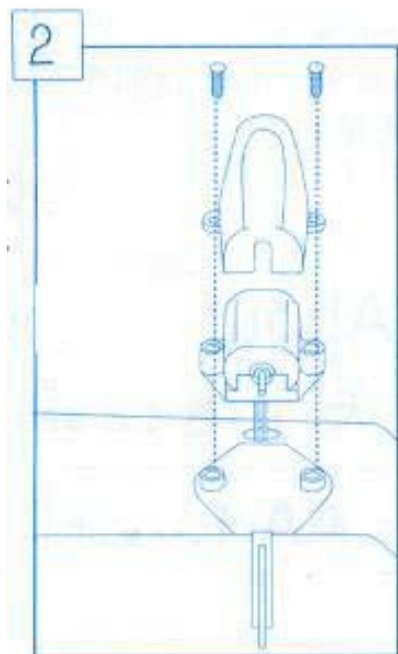
Замена лопасть мотора

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».

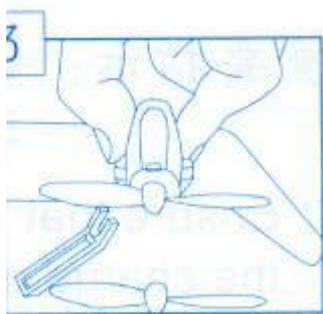
Замена обыкновенной лопасти (желтая).

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

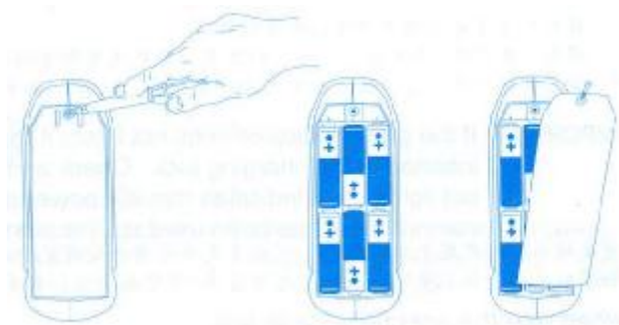
(Для передатчика требуется 6АА щелочных батареек)

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)



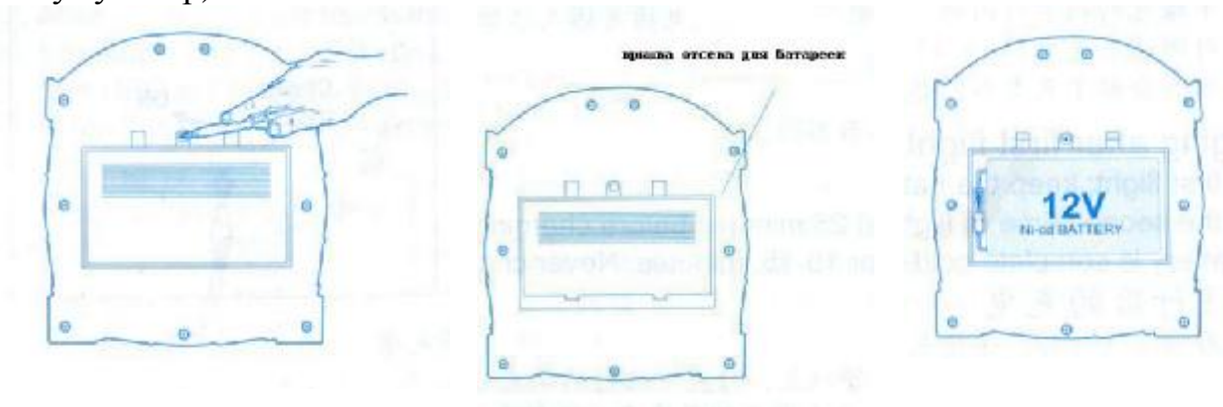
Метод установки батареек

(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)



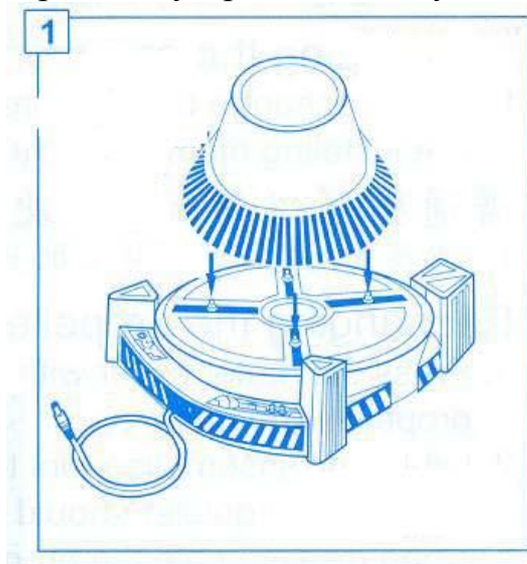
1. Пожалуйста, зарядите в течении 6 часов аккумулятор 12V Ni-Cd.
2. С помощью отвертки Филипс раскрутите шурупы на крышке.
3. Установите в коробку аккумулятор 12V Ni-Cd в порядке правильной полярности.
4. Верните крышку в проем и затяните шуруп.

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.



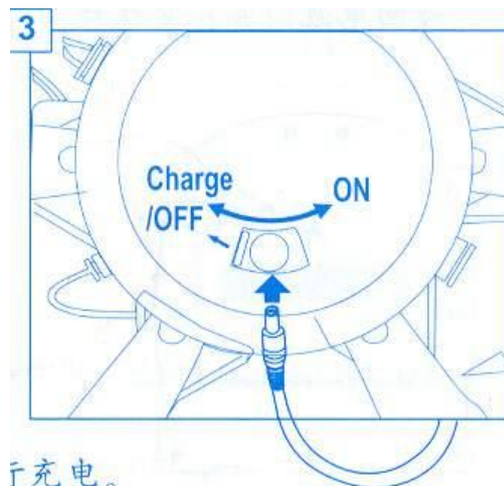
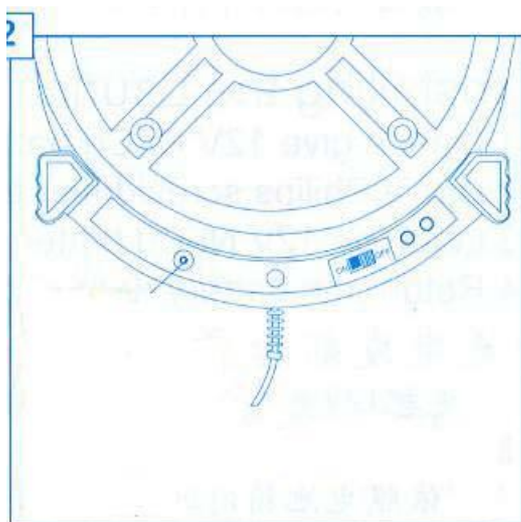
2. Установите главную часть корпуса с лопастями на пусковую панель.
3. Перед началом зарядки убедитесь, что выключатель зарядного устройства был в отключенном положении.

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

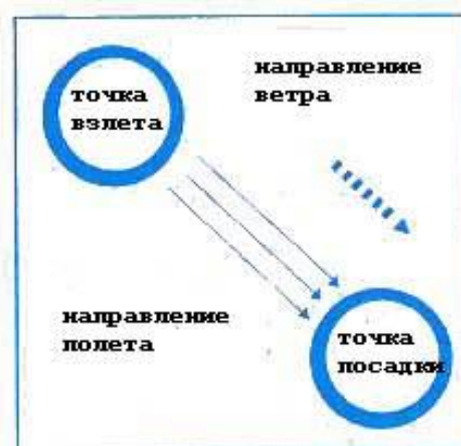
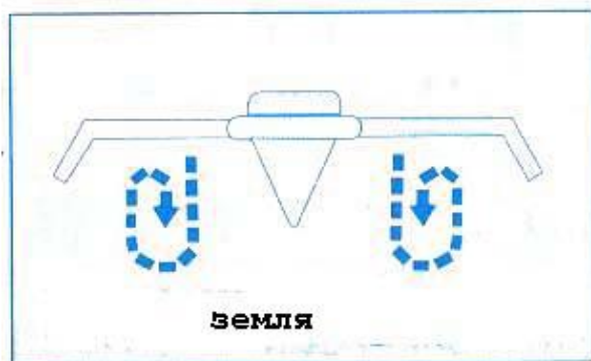


Внимание:

- 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