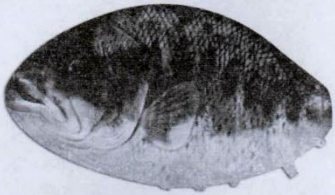
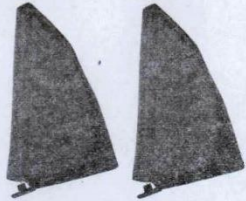


## Комплектация



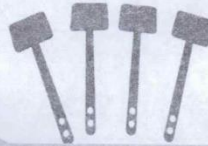
воздушный шар



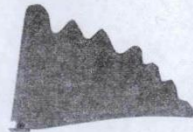
плавник а, в



липкая лента



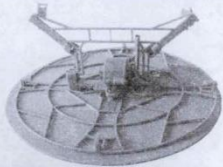
лапки



плавник с



двухсторонняя наклейка



хвостовой мотор



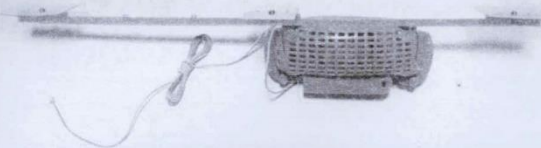
хвост



лента



балласт



отсек с батарейками



пульт

### ВАЖНО:

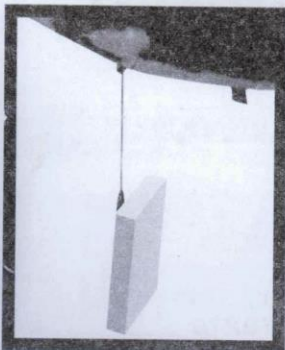
Пожалуйста, полностью прочитайте инструкцию перед сборкой.

Этот продукт может быть использован только в помещении.

## А. Наполнение гелием ВОЗДУХОПЛАВАТЕЛЯ

Наполните изделие гелием (для этого обратитесь к специалисту, например, к продавцу воздушных шаров). Также вы можете купить небольшой баллон с гелием, который позволит вам надуть рыбу много раз.

**Примечание:** Если вы используете уже надутое изделие, убедитесь, что оно заправлено гелием без примесей, в противном случае изделие может быстро сдуться.



1. Возьмите ленту из коробки и свяжите с петлей на воздухоплавателе. Привяжите другой конец к отверстию, который находится на боковой стороне упаковки. Это не даст надутой рыбе улететь.

2. Положите воздухоплавателя на землю и вставьте сопло баллона с гелием в клапан, расположенный внизу.



3. Наполните рыбу, пока ее оболочка не станет твердой и упругой. Не перекачайте "Воздухоплавателя".



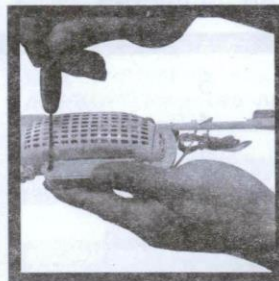
**Примечание:** если Воздухоплаватель начинает терять плавучесть, вам нужно добавить еще гелия. После нескольких заправок смесь гелия может разбавиться. Если это произошло, то вам потребуется сдуть шар и заправить заново. Для того чтобы сдуть воздухоплавателя, необходимо взять узкую соломку (максимальный диаметр 6мм) и вставить в клапан на 15 см. Медленно и осторожно давите на шар, пока оттуда сдувается гелий. Это может занять несколько минут. Использование более толстой соломки может повредить клапан воздушного шара. Предупреждение: Не вдыхайте гелий. Это может привести к серьезным травмам или даже смерти.

Сдувайте только в проветриваемом помещении. Никогда не используйте любой другой тип газа, кроме гелия. Никогда не используйте ножной насос для надувания баллона.

## В. Сборка

После надутия вашего "Воздухоплавателя" гелием, вы можете приступить к сборке. Мы рекомендуем, чтобы в процессе сборки участвовало два человека.

Отсек для батареек: требуется одна батарейка AAA. Батарейки не включены в комплект



1. Используйте крестовую отвертку, чтобы открутить крышку батарейного отсека.

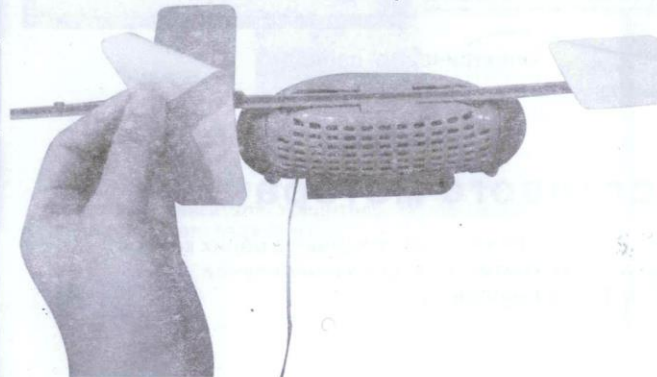
2. Вставьте батарейку, соблюдая полярность. Как только батарейка установлена, закрутите обратно крышку аккумуляторного отсека.

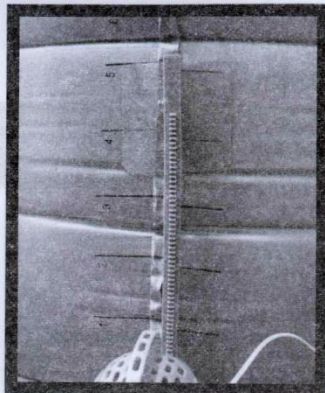


### Установка аккумуляторного отсека:

Наличие кого-то еще поможет вам, зафиксировав шар, установить модуль отсека для батареек в нижней части "Воздухоплавателя".

1. Прикрепите двухстороннюю липкую ленту на обе площадки батарейного отсека, сперва отклеив пленку.

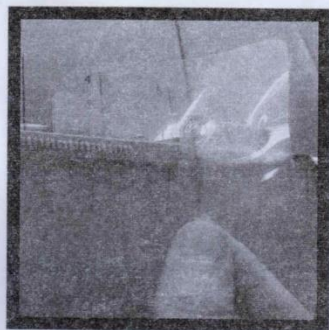




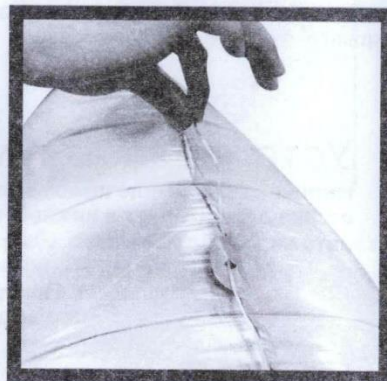
2. Прикрепите нижнюю раму на нужную вам позицию к нижней части шара. Используйте шкалу для регулировки высоты "Воздухоплателя". Надежно установите ее на шаре.  
Примечание: чем выше вы находитесь над уровнем моря, тем дальше от конца тела рыбы следует устанавливать этот отсек.

Высота                      Номер на шкале

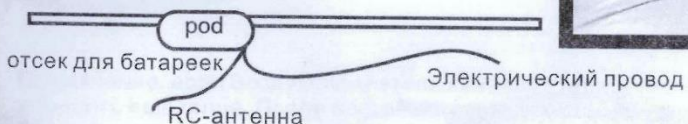
0-300m	5
300-600m	4
600m+	3



При помощи липкой ленты в форме буквы П, закрепите все концы нижней рамы



Проложите провод отсека с батарейками через все петли воздухоплателя

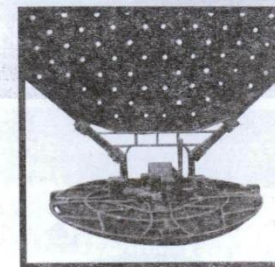
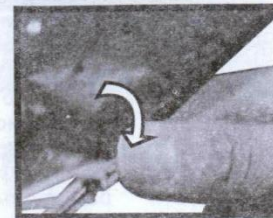
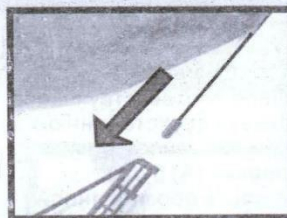


## С. Сборка хвостового мотора

Убедитесь, что электрический провод полностью соединен с обоих концов. Будьте осторожны, чтобы не погнуть контакты, в противном случае "Воздухоплатель" может не функционировать.

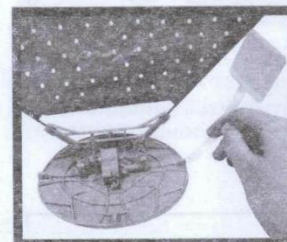
4

1. Проложите провод от отсека с батарейками к мотору в хвосте, как показано на рисунке



2. Удалите защитный слой с нижней части хвостового двигателя. Прикрепите хвост двигателя на место, предназначенное для хвостового плавника на шаре.

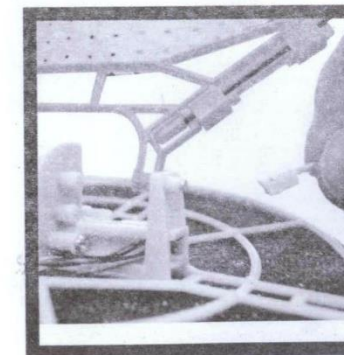
Примечание: Разъем двигателя должен быть обращен вниз



3. Прикрепите лапки к туловищу, используя наклейку.



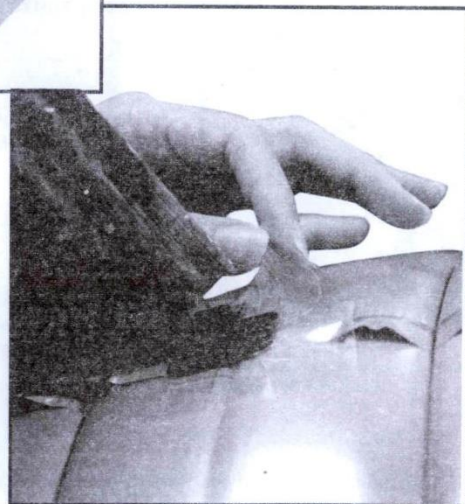
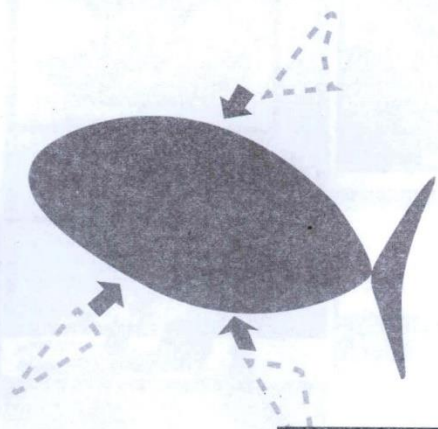
4. Прикрепите другой конец к хвостовому мотору. Это поможет закрепить устройство на воздушном шаре.



5. Подключите электрический провод к блоку хвостового двигателя. Убедитесь, что контакты правильно подсоединены..

## D. Крепление плавников

Прикрепите каждый плавник на место, которое отмечено на воздушном шаре соответствующей меткой, используя двухстороннюю наклейку. Например плавник (A) будет размещен на месте обозначенной буквой (A).

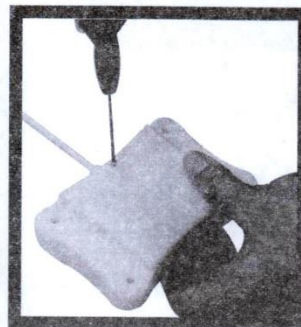


Убедитесь что все плавники (сверху и снизу шара) размещены правильно.

6

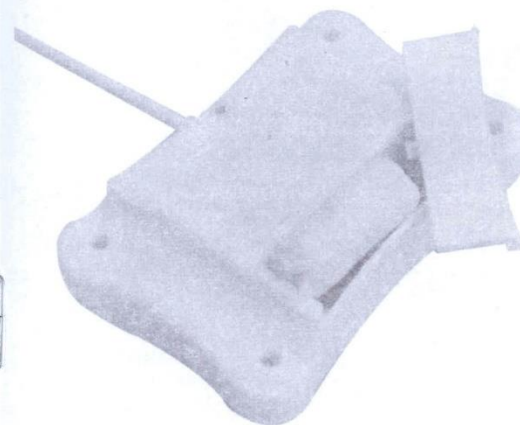
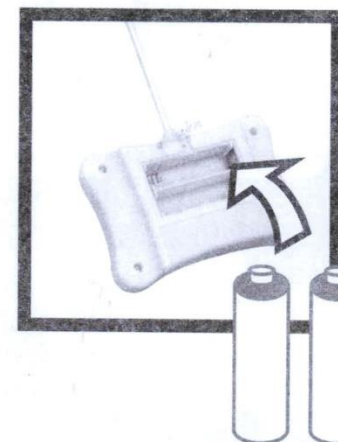
## E. Пульт управления

В пульт управления требуется 2 батарейки AA. Батарейки в комплект не входят



1. Используйте крестовую отвертку, чтобы открутить крышку внизу пульта.

2. Вставьте две батарейки в пульт, соблюдая полярность. Как только батарейки установлены, закрутите обратно крышку аккумуляторного отсека.

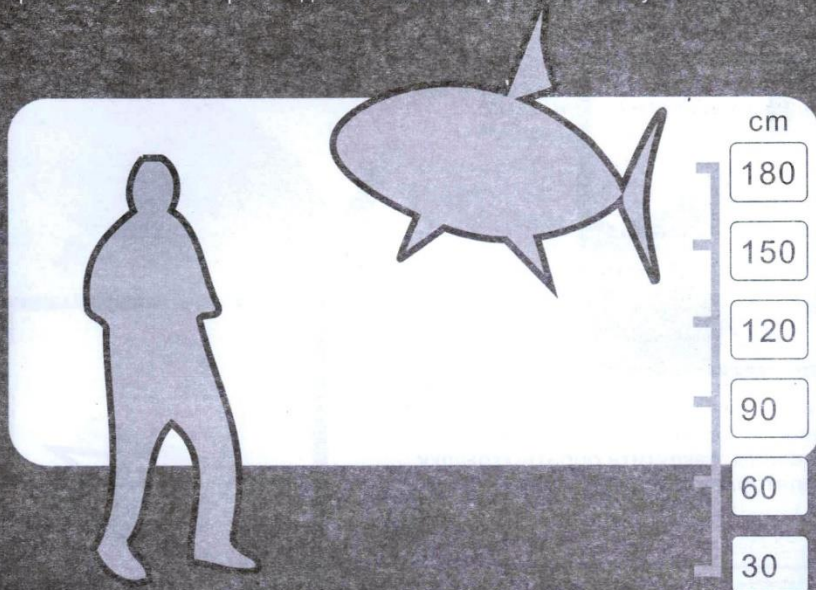


3. Вы можете хранить балласт в специальном отсеке, который находится сзади пульта.

7

## Балансировка Воздухоплателя

Лучше всего рыба плавает по воздуху на расстоянии 1,5 м. Развяжите ленту и сбалансируйте шар, добавляя или удаляя балласт из контейнера с батарейками, таким образом добившись нейтральной плавучести.

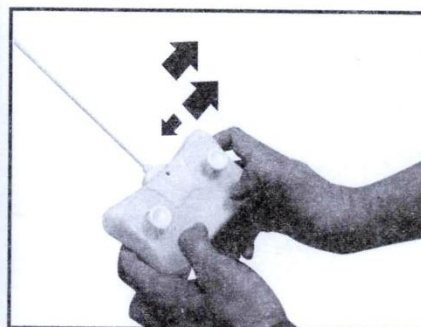
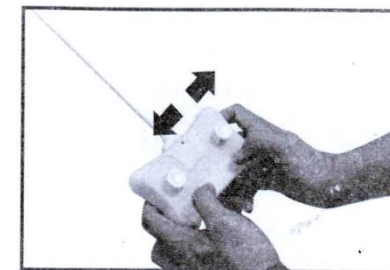


## Полет

1. Убедитесь, что в используемом пространстве нет воздушных потоков.
2. Убедитесь, что вблизи нет вращающихся вентиляторов, кондиционеров, острых предметов или других источников опасности, которые могли бы повредить "Воздухоплателя".
3. Лучше использовать пространство больше чем (3.4m\*5m\*2.4m).
4. Включите любую кнопку на пульте дистанционного управления для включения пульта.
5. Закончив использование, всегда выключайте пульт дистанционного управления.

## Как двигаться вперед

Для движения вперед, последовательно нажимайте на пульте кнопки "налево" и "направо", повторяя нажатия в определенном ритме. Пробуйте менять частоту нажатия, чтобы найти необходимую скорость.

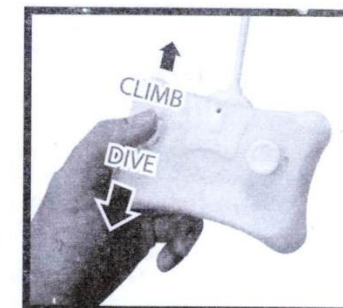


## Как поворачивать

Чтобы повернуть направо, нажмите и удерживайте кнопку "направо" в течение 2 или 3 секунд. Затем нажмите "налево" и "направо", чтобы заставить рыбу двигаться вперед. Для поворота налево сделайте наоборот.

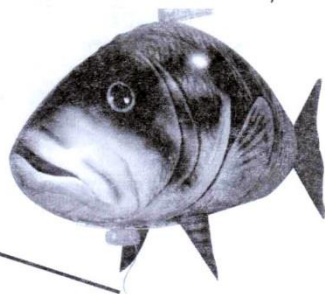
## Как "всплывать" и "погружаться"

Чтобы рыба всплыла, нажмите кнопку "вверх", тогда балласт сместится назад, нос рыбы поднимется, и при движении вперед она устремится вверх. Для опускания рыбы нажмите кнопку "Вниз", балласт сместится вперед, и нос опустится. Обязательно отпускайте кнопку "вниз" или "вверх", когда балласт достигнет края рельса.



## Сдувание и хранение

Когда вы не используете "Воздухоплавателя", можете привязать его к пульту при помощи цепочки. Также вы можете вытащить часть балласта и позволить рыбе взлететь до потолка, чтобы она не занимала лишнее место. Чтобы выпустить газ из рыбы, вставьте питьевую трубочку в клапан на 15 см. Медленно и осторожно давите на шар, пока оттуда сдувается гелий. Это может занять несколько минут. Аккуратно сложите воздушный шар для хранения. Вы можете заправлять рыбу гелием множество раз.



Не тяните за антенну, это может повредить "Воздухоплавателя"

## Безопасность

1. Никогда не вдыхать гелий.
2. Используйте только в помещении и под присмотром взрослых.
3. Не колите, не бейте рыбу, не применяйте к ней никаких силовых действий.
4. Убедитесь, что в используемом пространстве нет воздушных потоков от кондиционеров.
5. Не используйте в воде или условиях высокой влажности.
6. Убедитесь, что вблизи нет вращающихся вентиляторов, кондиционеров, острых предметов или других опасностей.
7. Для детей от 3 лет
8. Батареи должны быть установлены взрослыми.

Перезаряжайте только аккумуляторные батарейки. Перед перезарядкой батарейки необходимо вынимать из устройства. Перезаряжать батарейки можно только под контролем взрослого.

Не комбинируйте щелочные, солевые и аккумуляторные батарейки. Разряженные батарейки следует вынимать из устройства.

Клеммы не должны быть замкнуты.

Используйте батареи аналогичного типа и размера.

Батареи должны быть вставлены с соблюдением полярности.

Не используйте одновременно старые и новые батарейки.

Выньте батарейки из "Воздухоплавателя", если он не используется в течение длительного периода времени.

Держите батарейки в недоступном от детей месте.

Не бросайте батарейки в огонь.



**Внимание:** Не вдыхать гелий. Никогда не сдувать в непроветриваемом помещении. Вдыхание гелия может привести к серьезным травмам или даже смерти.

**Информация о батарейках:**

две батарейки AA (не входят в комплект) для пульта дистанционного управления  
одна батарейка AAA (не входят в комплект) для рыбы

Батареи должны быть установлены взрослыми.

Перезаряжайте только аккумуляторные батарейки. Перед перезарядкой батарейки необходимо вынимать из устройства. Перезаряжать батарейки можно только под контролем взрослого.

Не комбинируйте щелочные, солевые и аккумуляторные батарейки.

Разряженные батарейки следует вынимать из устройства.

Клеммы не должны быть замкнуты.

Используйте батареи аналогичного типа и размера.

Батареи должны быть вставлены с соблюдением полярности.

Не используйте одновременно старые и новые батарейки.

Выньте батарейки из воздухоплавателя, если он не используется в течение длительного периода времени.

Держите батарейки в недоступном от детей месте.

Не бросайте батарейки в огонь.

FCC ID: Z2P20119800806 (язык)

Соответствует требованиям безопасности ASTM F963.

**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что в используемом пространстве нет горячих источников света, острых углов, вращающихся вентиляторов и воздушных потоков от кондиционеров.

**ВНИМАНИЕ:** Не используйте на открытом воздухе и в частности вблизи линий электропередач, может вызвать перебои в подаче электроэнергии.

**ВНИМАНИЕ:** ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ не для использования детьми до 3-х лет.

Длинный шнур может стать причиной удушья.

**ВНИМАНИЕ:** МЕЛКИЕ ДЕТАЛИ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данное оборудование было испытано и признано в соответствии с требованиями, предъявляемые к цифровым устройствам класса В, в соответствии с Частью 15 Правил FCC. Данное оборудование генерирует и излучает радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется в соответствии с инструкцией, то не должно создавать помех радиосвязи. Тем не менее, нет гарантии, что помехи не будут возникать в каждом конкретном случае. Если это оборудование вызывает помехи для радио или теле приема, что может быть определено путем включения и выключения оборудования, пользователь может попытаться устранить помехи одним из следующих способов:

Изменить местоположение приемной антенны.

Подключить устройство к розетке сети, отличной от той, к которой подключен приемник.

Проконсультируйтесь с дилером или опытным радио / телевизионным техником.

Производитель не несет ответственности за радио- и телевизионные помехи в результате несанкционированной модификации данного оборудования. Такие изменения могут привести к лишению пользователя прав на эксплуатацию данного оборудования.

Антенна, используемая для этого передатчика не должна совмещаться или работать совместно с любой другой антенной или передатчиком.

Не рекомендуется для детей младше 8 лет. Использовать под присмотром взрослых.