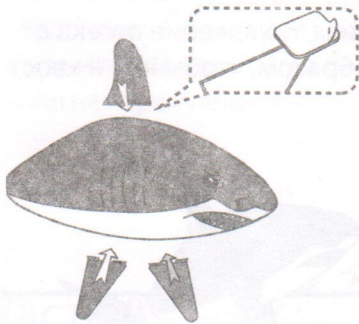


# ВОЗДУХОПЛАВАТЕЛИ

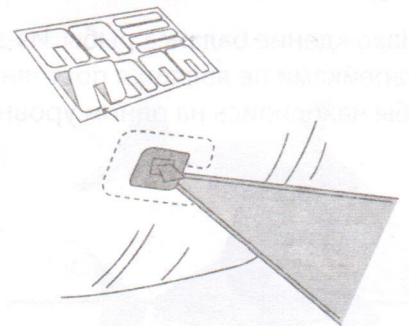
Поздравляем с приобретением Воздухоплателя – невероятно забавной, дистанционно управляемой летающей рыбы! Изделие должно быть собрано взрослым и использоваться только под контролем взрослого. Пожалуйста, уделите внимание всем указанным инструкциям и предупреждениям в данном руководстве, они написаны не просто так! Изделие может не работать на большой высоте. Сборка требует наличия базовых технических навыков.

## Часть А: Сборка

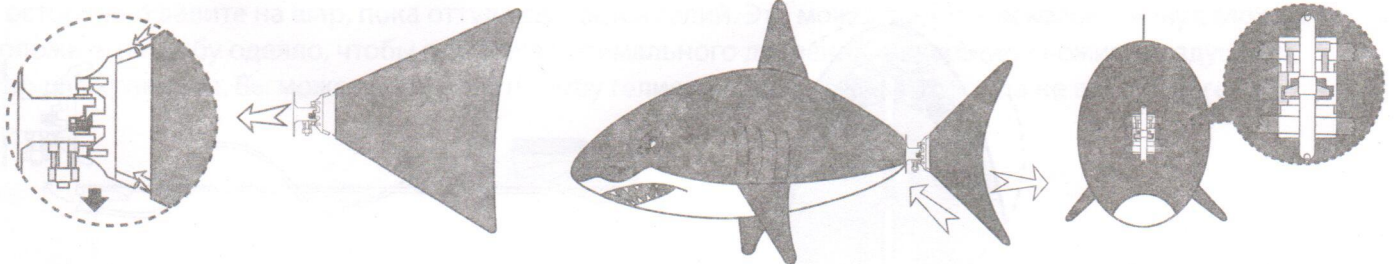
1. Наполните изделие гелием (для этого обратитесь к специалисту, например, к продавцу воздушных шаров). Также вы можете купить небольшой баллон с гелием, который позволит вам надувать рыбу много раз. Смесь гелия с воздухом не годится к использованию, особенно на большой высоте над уровнем моря или в теплом климате. Наполняйте рыбу, пока ее оболочка не станет твердой и упругой. Если вы используете уже надутое изделие, убедитесь что оно заправлено гелием без примесей, в противном случае изделие может быстро сдуться. Когда рыба надувается, она увеличивается в объеме. Все маленькие складки должны разгладиться и исчезнуть, могут остаться следы только в области сильных сгибов. Баллоны с гелием должен использовать только взрослый человек.



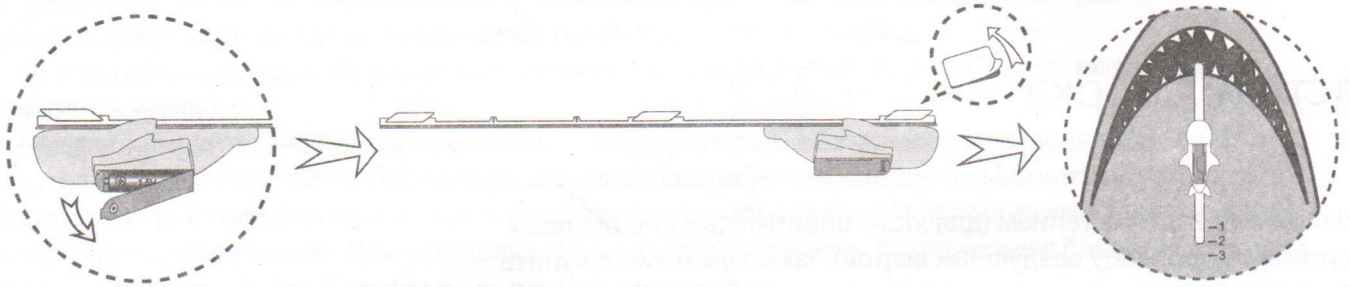
2. Прикрепите двустороннюю липкую ленту к трем плавникам. Поместите каждый плавник на отмеченное крестиком место на воздушном шаре. Отклейте пленку с двухстороннего скотча, прижмите плавник и закрепите крепежную пластинку сверху скотчем в форме буквы П.



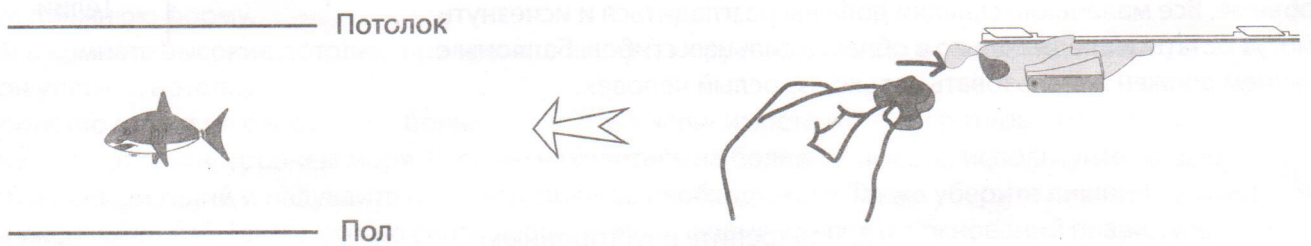
3. Прикрепите хвост к каркасу, вставив стержни в пазы на хвосте. При помощи двухстороннего скотча закрепите каркас у конца тела рыбы. Убедитесь, что штекер мотора закреплен лицевой стороной вверх. Закрепите каркас липкой лентой с двух концов, чтобы сделать крепление более надежным. (см. изображение снизу).



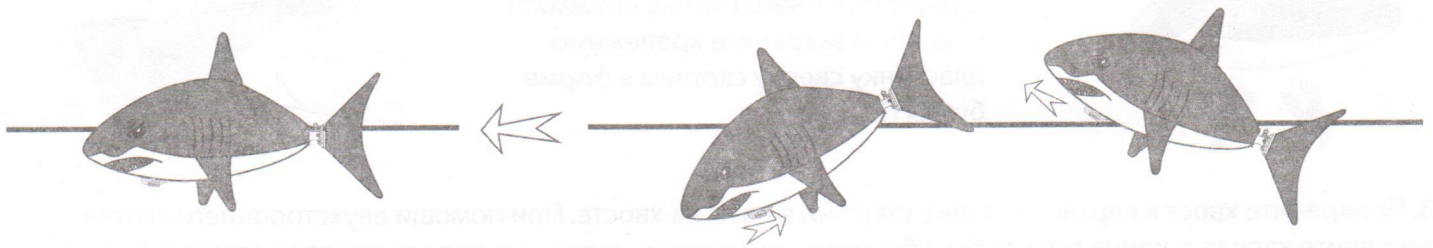
4. Отвинтите крышку батарейного отсека и установите батарейку AAA, соблюдая полярность. Прикрутите крышку обратно. Попросите друга поддержать тело рыбы вниз головой. Используя двухсторонний скотч, закрепите отсек с батарейками к нижней части шара таким образом, чтобы провод выходил к концу тела рыбы. Чем выше вы находитесь над уровнем море, тем дальше от конца тела рыбы следует устанавливать этот отсек.



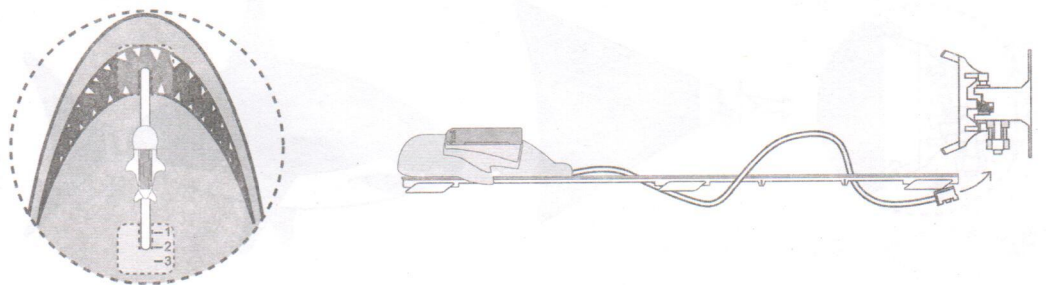
5. Добейтесь нейтральной плавучести – так чтобы рыба плавала в воздухе, не поднимаясь к потолку и не опускаясь к полу. Для этого, добавляйте или удаляйте балласт из контейнера с батарейками. Извлеченный балласт можно сложить в отсек в пульте, чтобы он всегда был у вас под рукой.



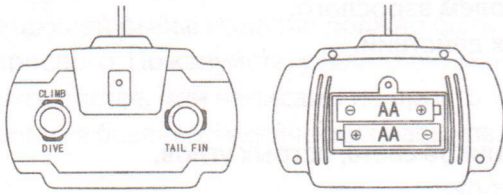
6. Нахождение баланса рыбы. Из-за разницы высот и веса гелия в разных странах, положение отсека с батарейками не является постоянным. Отрегулируйте его положение таким образом, чтобы нос и хвост рыбы находились на одном уровне.



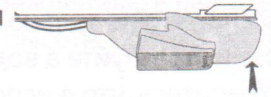
7. После балансировки шара, закрепите все концы нижней рамы при помощи липкой ленты в форме буквы П. Проложите провод от отсека с батарейками к мотору в хвосте, как показано на рисунке.



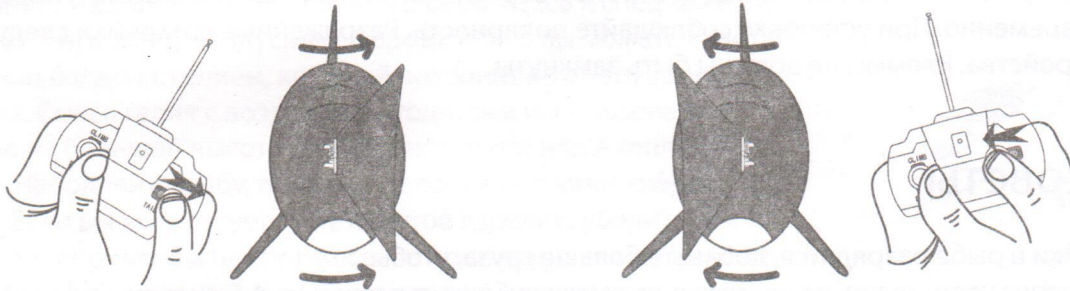
## Часть В: Полет



1. Вставьте две батарейки АА в контроллер, как показано на рисунке. Не используйте одновременно батарейки разных типов (alkaline, carbon-zinc, аккумуляторы). Наш контроллер работает с использованием технологии радиуправления. Включите контроллер.



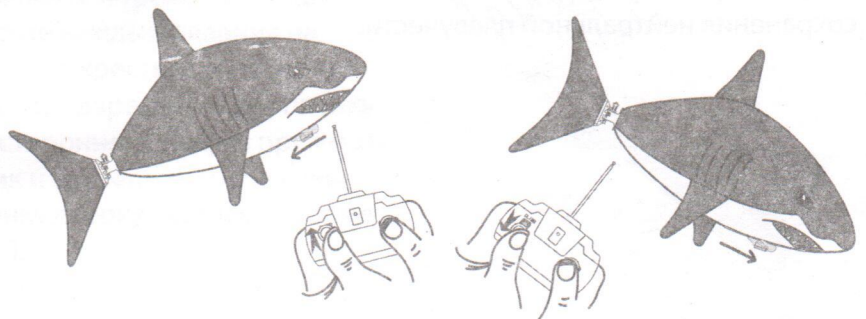
2. Для движения вперед, последовательно нажимайте на пульте кнопки «налево» и «направо», повторяя нажатия в определенном ритме. Пробуйте менять частоту нажатия, чтобы найти необходимую скорость.



3. 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 делайте наоборот.

4. 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.



## Часть С: Сдувание и хранение

Когда вы не используете «Воздухоплаватель», можете привязывать его к пульту при помощи цепочки. Также вы можете вытащить часть балласта и позволить рыбе взлететь до полотка, 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. Можно положить на рыбу одеяло, чтобы добиться оптимального давления. Аккуратно сложите воздушный шар для хранения. Вы можете заправлять рыбу гелием множество раз. Никогда не вдыхайте гелий.

## Часть D: Безопасность

1. Никогда не вдыхайте гелий.
2. Используйте только в закрытом помещении и только под контролем взрослого.
3. Не колите, не бейте рыбу, не применяйте к ней никаких силовых действий.
4. Используйте только в помещении с работающей вентиляцией.
5. Не используйте в воде или условиях высокой влажности.
6. Убедитесь, что в используемом пространстве нет горячих источников света, острых углов, вращающихся вентиляторов и воздушных потоков от кондиционеров.
7. Остерегайтесь удушья. Не для использования детьми до 3-х лет. Длинный шнур может стать причиной удушья.
8. Не комбинируйте щелочные, солевые и аккумуляторные батарейки. Перезаряжайте только аккумуляторные батарейки. Перед перезарядкой батарейки необходимо вынимать из устройства. Перезаряжать батарейки можно только под контролем взрослого. Не используйте старые и новые батарейки одновременно. При установке соблюдайте полярность. Разряженные батарейки следует вынимать из устройства. Клеммы не должны быть замкнуты.

## Часть E: Советы

1. Когда батарейки в рыбе разрядятся, добавьте больше груза, чтобы.
2. Если шар потеряет часть гелия, поместите питьевую трубочку в клапан на 4-5 см и вдуйте, чтобы шар вернул прежнюю форму.
3. Если в комнате высокие потолки, прикрепите леску к шару, чтобы иметь возможность вернуть его, если он улетит к потолку.
4. Устройство может не работать на большой высоте в зависимости от температуры, влажности, давления, высоты над уровнем моря. Если вы находитесь на большой высоте, используйте только неразбавленный гелий и надувайте шар чуть сильнее необходимого. Также уберите лишний балласт, чтобы уменьшить вес. Так же можно снять лишние пластиковые крепежи с оснований плавников.
5. Если шар потеряет довольно большое количество гелия, вас следует убрать лишний груз для сохранения нейтральной плавучести.