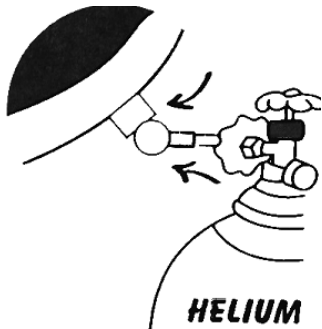


Инструкция по сборке

Поздравляем Вас с покупкой игрушки серии “**Air Swimmers**” на дистанционном управлении. Игрушка должна быть собрана и использоваться только под присмотром взрослых. Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед использованием игрушки.

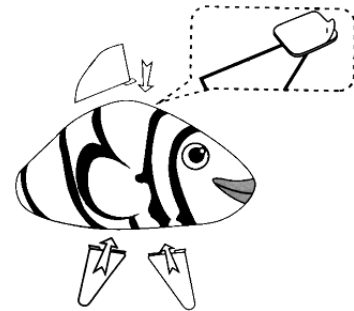
Состав поставки: туловище рыбы, один хвостовой плавник, 1 спинной и 2 грудных плавника, механизм наклона, механизм управления хвостом, пульт управления, зарядное устройство, 2 куска мастики, прозрачная клейкая пленка.

Сборка

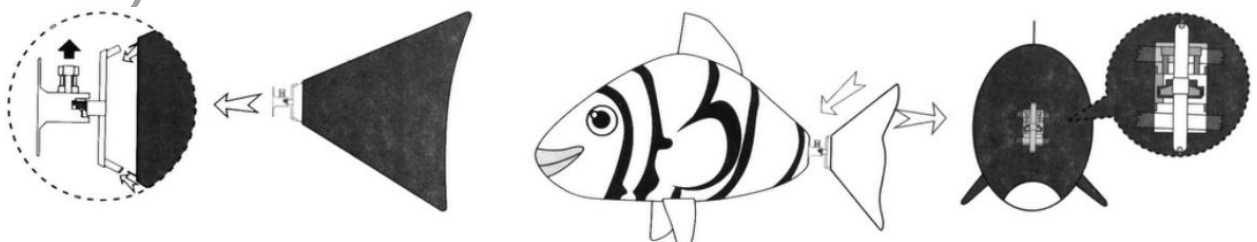
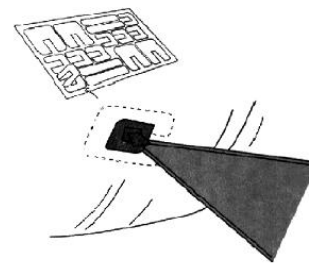


1. **Air Swimmers** необходимо наполнить гелием. Вы можете попросить заполнить рыбу гелием в магазине подарков, цветочном магазине или приобрести баллон с гелием. Наполните рыбу гелием до состояния, когда она станет упругой.

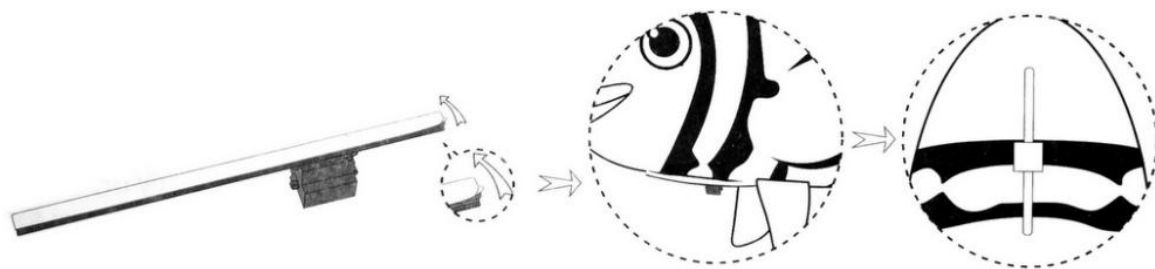
2. Места на шаре, предназначенные для крепления плавников, обозначены знаком “X”. Снимите защитную пленку с двухсторонней клейкой ленты у основания плавника и прикрепите плавник к рыбе. Затем возьмите небольшой кусок клейкой ленты в форме буквы «П» и закрепите им основание плавника, как указано на картинке.



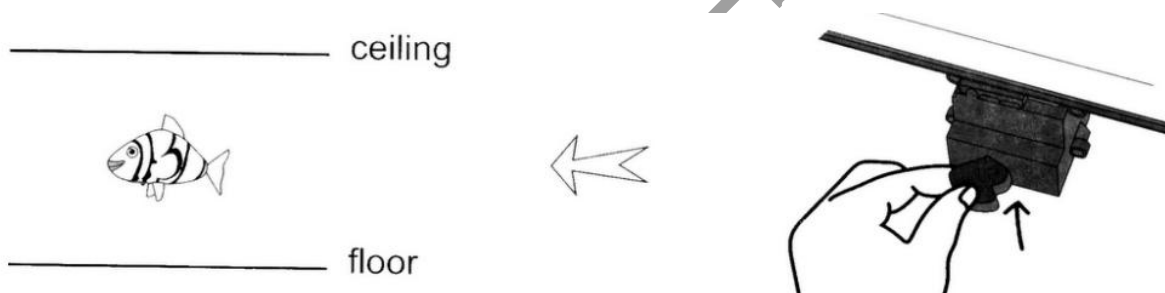
3. Прикрепите хвостовой плавник к хвостовому механизму, вставив стержни в желобки в плавнике. Снимите защитную пленку с двухсторонней клейкой ленты на хвостовом механизме и прикрепите его плотно к концу тела рыбы. Пожалуйста, убедитесь, что разъем подключения питания хвостового механизма направлен вниз. Прикрепите прямоугольные куски клейкой ленты с обеих сторон механизма, чтобы укрепить соединение (смотрите рисунок ниже).



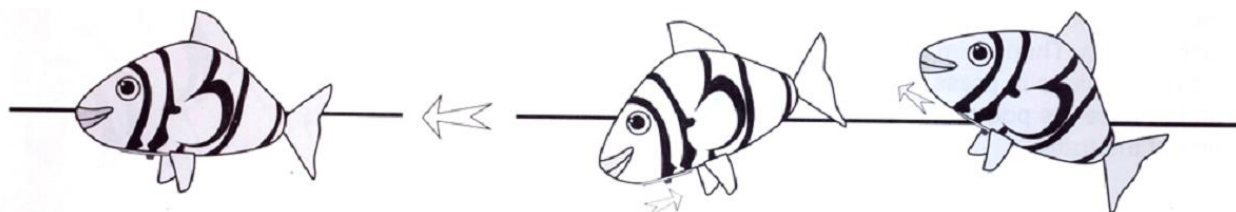
4. Попросите кого-нибудь поддержать рыбу перевернутой, чтобы вы могли наклеить грудной механизм. Снимите защитную пленку с двухсторонней клейкой ленты и прикрепите ее плотно к шару, предварительно убедившись, что провода выходят в сторону хвоста рыбы.



5. Вам необходимо добиться того, чтобы рыба плавала в воздухе, не дрейфуя по направлению к потолку или полу. Для этого, подвижный механизм поместите в середину дорожки, затем прикрепите небольшой кусок прилагаемой мастики на механизм, как показано на рисунке, чтобы сделать рыбу тяжелее, пока она не перестанет дрейфовать в воздухе. Если рыба начала опускаться – уберите часть мастики с механизма. Сохраните оставшуюся мастики на случай, если будете использовать ее в будущем для регулирования веса при повторном наполнении шара.

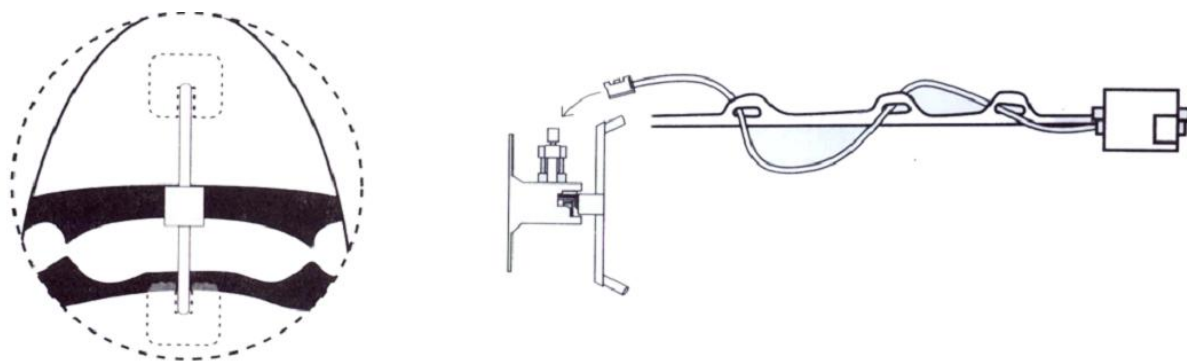


6. Необходимо найти баланс положения рыбы в воздухе – из-за разницы высоты над уровнем моря и веса гелия в разных странах, положении дорожки будем различным. Если голова рыбы поднимается вверх, передвиньте дорожку вперед до тех пор, пока рыба не расположится в воздухе горизонтально. При этом удостоверьтесь, что подвижный механизм по-прежнему расположен в середине дорожки. Если хвост рыбы поднимается вверх, переместите дорожку назад по направлению к хвосту.



7. После того, как баланс положения шара в воздухе найден, прикрепите 2 больших кусапрозрачной клейкой ленты формы “П” к обоим концам дорожки. Проденьте провод

через петли на шаре, как показано на рисунке. Вставьте провод в хвостовой мотор как показано на рисунке ниже.



8. Подсоедините зарядное устройство к механизму на рыбе. Дождитесь полной зарядки батареи. В пульт управления вставьте две батареи стандарта “AA”. Переключите рычажок на подвижном механизме.

- **Беречь от детей младше трех лет;**
- **Не эксплуатировать на открытом воздухе, вблизи открытого огня, в воде и рядом с системами вентиляции.**