

РАДИОУПРАВЛЯЕМАЯ МОДЕЛЬ ГОНОЧНОГО КАТЕРА
С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ

PD
PILOTAGE

ПИРЭНЬЯ



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Комплектация:

- Модель радиоуправляемого катера готовая к эксплуатации
- 2 мощных 380 мотора
- NiCd аккумуляторная батарея 7,2 В
- Зарядное устройство
- Шестигранный ключ
- Стопорные винты
- Аппаратура управления
- Подставка
- Инструкция

Требуется докупить:

- 8 элементов питания размера AA

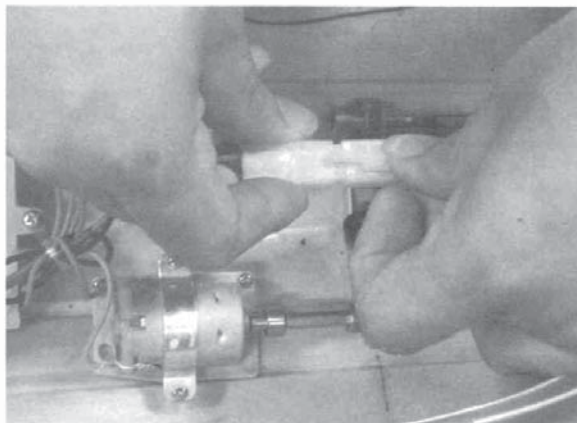
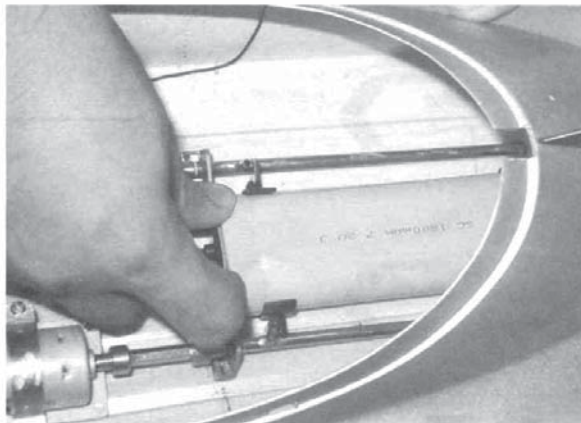
Радиоуправляемый катер «Пиранья» относится к разряду радиоуправляемых моделей для занятий техническими видами спорта. Надеемся, что использование данной модели принесет Вам много приятных часов.

Меры предосторожности.

1. Не оставляйте модель под долгим воздействием прямых солнечных лучей.
2. Не помещайте модель под воздействие сильных электромагнитных полей.
3. Не проливайте на модель какую-либо жидкость.
4. Не храните модель в условиях повышенной влажности.
5. Не подвергайте модель сильным ударам и вибрации.
6. Не подвергайте модель воздействию грязи и пыли.
7. Не кладите никаких предметов на модель.
8. Пользуйтесь моделью только на свободном водном пространстве. Перед спуском модели на воду убедитесь, что в воде нет плавающих предметов, которые могут заблокировать или повредить гребные винты.
9. Не используйте ее на пляжах, в местах массового купания. Несоблюдение этих указаний может привести к травмам и повреждениям собственности!
10. Всегда проверяйте блоки батарей аппаратуры. В случае разрушения блока батарей, а также в случае разряда батарей передача и прием радиосигнала ухудшается, поэтому Вы можете потерять контроль над своей моделью во время ее запуска. Это также может привести к несчастным случаям и выходу изделия из строя.
11. При замене батарейных блоков утилизируйте их в соответствии с действующим местным законодательством.
12. Имейте в виду, что люди вокруг Вас также могут использовать радиоуправляемые модели, ни когда не используйте одну и ту же частоту одновременно с кем-то. Сигналы могут смешаться, и Вы потеряете контроль над своей моделью, что также может привести к несчастным случаям.
13. Если модель ведет себя странно, немедленно остановите модель и выясните причину. Пока проблема не решена, не запускайте модель снова.
14. Не касайтесь пальцами и другими предметами вращающихся и движущихся частей.
15. Во избежание ожогов сразу после окончания работы не прикасайтесь к двигателю и глушителю, дайте им остыть.
16. Дети младше 14 лет должны управлять моделью под присмотром взрослых.

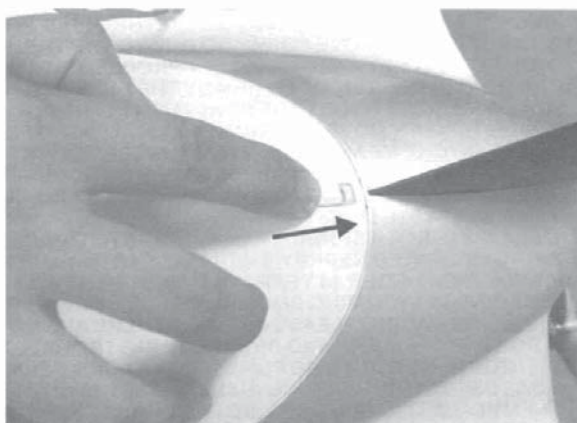
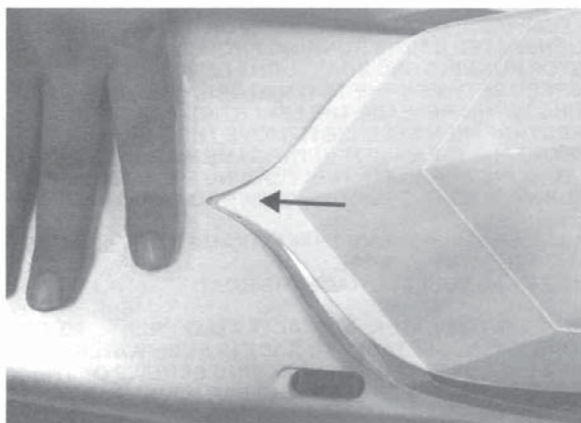
Фирма-продавец не несет ответственности за любые возможные последствия, возникшие при несоблюдении вышеперечисленных мер предосторожности.

1. Установка аккумуляторной батареи.



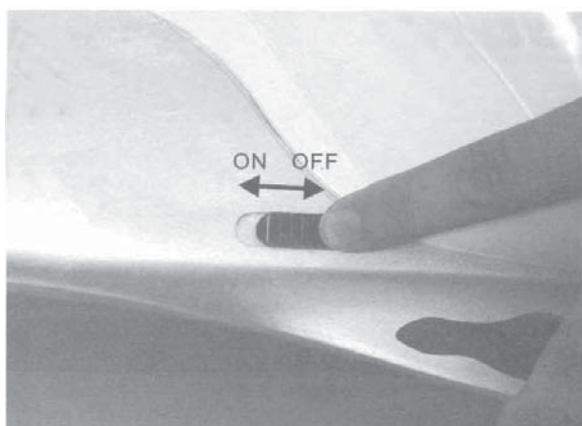
1. Установите батарею в отсек, расположенный в кормовой части модели. Убедитесь, что батарея надёжно зафиксирована от смещения.
2. Присоедините батарею к разъёму питания.

2. Установка кабины.



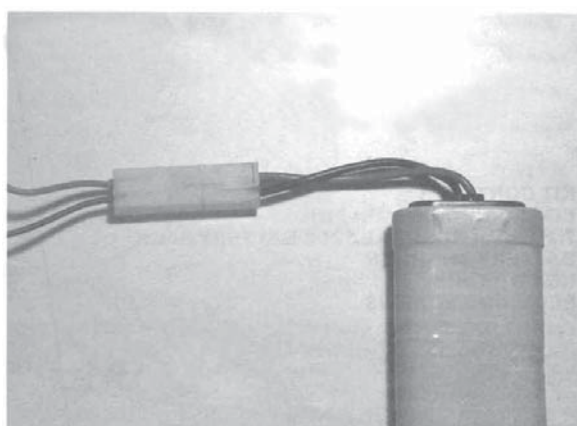
Установите кабину на корпус модели, введите в зацепление её переднюю часть и закройте замок в задней части для фиксации кабины.

3. Выключатель питания модели.



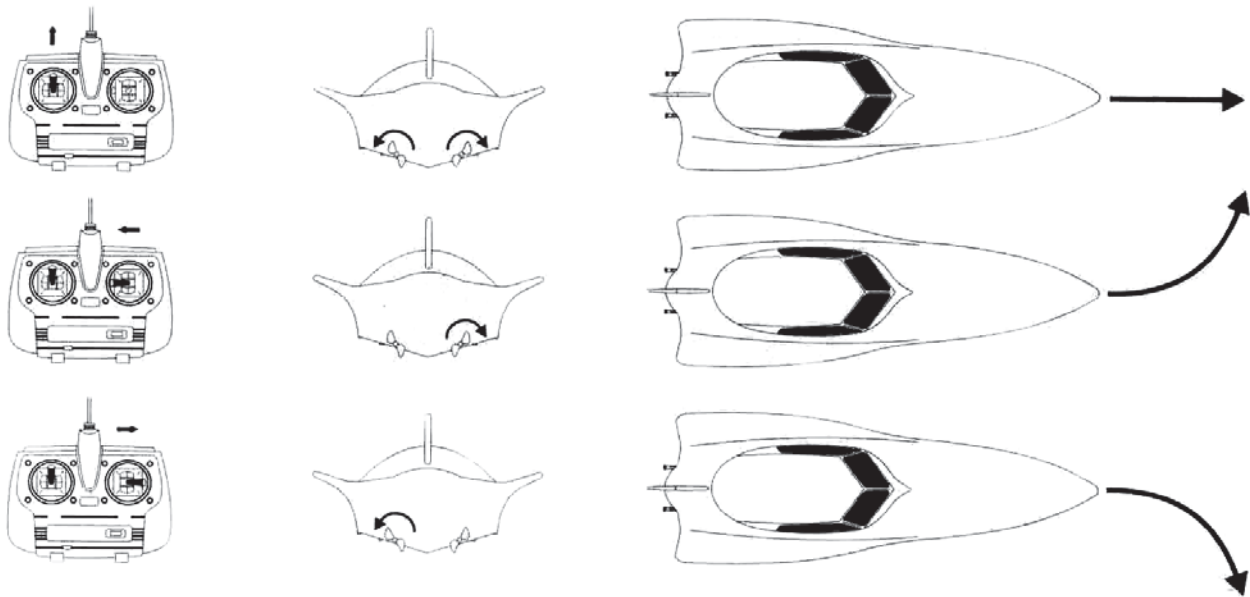
Включите передатчик, затем включите питание модели. Держите руки в отдалении от гребных винтов. В зоне работы винтов не должно быть никаких посторонних предметов.

4. Зарядное устройство



Для зарядки аккумуляторной батареи используйте только зарядное устройство, входящее в комплект поставки. Время зарядки батареи — 6 часов.

5. Управление.



1. Передвиньте левую рукоятку управления передатчика вверх. Оба гребных винта начнут вращаться и модель двинется вперёд. Передвиньте правую рукоятку влево. Левый винт остановится, и модель начнёт поворот влево. Таким образом, для поворота модели используется разность скоростей вращения её винтов.

Для уменьшения потери скорости во время поворота рекомендуется следующий порядок действий:

- Отпустите на короткое время левую рукоятку.
 - Быстро отклоните правую рукоятку в направлении поворота на небольшой угол.
 - Передвиньте левую рукоятку вверх таким же образом (быстро и на небольшой угол).
 - Повторяйте эти действия, пока модель не повернёт в нужном направлении.
2. Убедитесь в том, что управляющий сигнал правильно излучается передатчиком и принимается приёмником. Убедитесь, что никто из окружающих не использует ту же частоту, что и Вы.
Если эти условия соблюдены, можно спускать модель на воду.
 3. Если модель не эксплуатируется в течение длительного периода, ослабьте стопорные винты шестигранным ключом, входящим в комплект поставки, выньте гребные валы, протрите их насухо, смажьте жидкой смазкой и уложите на хранение в сухое место.
Обе латунные дейдвудные трубки, укрепленные в корпусе модели, тоже должны смазываться.
 4. Радиус действия аппаратуры данной модели составляет около 40 м. Не позволяйте модели выходить из зоны действия аппаратуры во избежание потери контроля над ней.
 5. Не подвергайте корпус модели длительному воздействию горюче-смазочных материалов во избежание повреждения лакокрасочного покрытия.