

ПИПОТАЖ
радиоуправляемые модели

РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЙ КАТЕР СПАСАТЕЛЬ

Инструкция по эксплуатации



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2
Меры предосторожности	2
Меры безопасности при использовании аккумулятора	4
Комплектация	5
Технические характеристики	5
Зарядка аккумулятора модели	6
Установка батареи питания в пульт управления	6
Установка аккумулятора в модель	7
Детали для самостоятельной сборки	7
Передатчик	10
Управление	10
Настройка управления	12
Слив воды из лодки	13
Выключение питания лодки	13
Обслуживание и ремонт	13
Контактная информация	14

ВВЕДЕНИЕ

Спасибо за выбор продукции компании «Пилотаж». Пожалуйста, перед использованием модели внимательно прочитайте данную инструкцию. Помните, во время эксплуатации вы и только вы несете полную ответственность за любые последствия, возникшие в результате использования.

Данный продукт – не игрушка! Это сложная модель, которая оснащена точными механизмами и сложной высокочастотной электроникой. При использовании модели пользователь должен быть внимательным и аккуратным. Пользователи обязаны использовать модель строго в соответствии с местным законодательством и правилами.

После реализации производитель и продавец не несут никакой ответственности за любые несчастные случаи, вызванные нарушением правил эксплуатации или самостоятельным ремонтом автомоделей. Для получения технической поддержки обращайтесь в сервис-центр продавца. Если у вас есть какие-либо вопросы по поводу использования, эксплуатации, ремонта и т.д., пожалуйста, свяжитесь с местным дистрибьютором, у которого вы приобрели данную модель.

* Храните упаковку и инструкцию на протяжении всего срока использования модели, там содержится важная информация.

Для правильной и безотказной службы изделия, работы по сборке/разборке, настройке элементов модели рекомендуется производить в технических центрах фирмы-продавца.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Эта модель не предназначена для детей младше 12 лет. Дети младшего возраста могут эксплуатировать модель только под присмотром взрослых.
2. Этот комплект содержит ряд мелких частей, которые при попадании в дыхательные пути могут вызвать удушье. Пожалуйста, хранение и обслуживайте эту модель вне досягаемости маленьких детей.
3. Используйте только рекомендованные производителем элементы питания.
4. Устанавливайте и подключайте аккумулятор в модель и элементы питания в передатчик согласно инструкции, с соблюдением полярности. Несоблюдение полярности может привести к повреждению электроники и пожару.
5. Вынимайте аккумулятор из модели и элементы питания из передатчика сразу после эксплуатации.
6. **ВНИМАНИЕ!** Аккумулятор модели сразу после эксплуатации может быть горячим.
7. После эксплуатации убедитесь, что выключатель выключен, а аккумулятор модели и элементы питания из передатчика вынуты. Не допускайте «короткого» замыкания контактов аккумулятора.
8. Не допускайте попадания влаги внутрь модели и на передатчик. Если на передатчик или внутреннюю часть модели попадет влага, **НЕМЕДЛЕННО** выключите выключатель питания, извлеките элементы питания. Удалите влагу сухой тряпкой. Повторное включение модели можно осуществить не ранее чем через 24 часа после удаления влаги.
9. Никогда не бросайте батареи и аккумуляторы в воду или огонь.
10. Не пытайтесь разбирать или модернизировать элементы питания.
11. Неисправные аккумуляторы утилизируйте в соответствии с действующим местным законодательством или сдайте во вторичную переработку.
12. Никогда не храните модель и ее аккумуляторы вблизи источника высокой температуры или влажности.
13. Не заряжайте не предназначенные для зарядки элементы питания.

14. После эксплуатации всегда выключайте выключатель модели, а затем извлекайте аккумулятор.
15. Заряжайте аккумулятор только рекомендованным зарядным устройством.
16. Никогда не оставляйте зарядное устройство без присмотра, отключайте его сразу после окончания процесса зарядки.
17. Отсоединяйте аккумулятор от зарядного устройства сразу после зарядки, не храните аккумулятор подключенным к зарядному устройству.
18. Если элементы питания повреждены, а их содержимое попало на одежду или открытые части тела, немедленно промойте это место водой и обратитесь к врачу.
19. Соблюдайте все возможные меры безопасности при сборке и эксплуатации модели.
20. Не оставляйте модель под прямым воздействием солнечных лучей.
21. Не помещайте модель под воздействие сильных электромагнитных полей.
22. Не допускайте попадания жидкости на электронные элементы модели.
23. Не храните модель в условиях повышенной влажности и при отрицательной температуре.
24. Не подвергайте модель сильным ударам и вибрации.
25. Не подвергайте модель воздействию грязи и пыли.
26. Не кладите никаких предметов на модель.
27. Пользуйтесь моделью только на свободном водном пространстве, когда вокруг нет людей.
28. Не используйте модель в местах массового купания. Несоблюдение этих указаний может привести к травмам и повреждениям собственности!
29. Всегда проверяйте элементы питания аппаратуры. В случае разрушения, а также в случае разряда элементов питания 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.
30. При замене элементов питания утилизируйте их в соответствии с действующим местным законодательством или сдайте во вторичную переработку.
31. Имейте в виду, что люди вокруг Вас также могут использовать радиоуправляемые модели, никогда не используйте одну и ту же частоту одновременно с кем-то. Сигналы могут смешаться, что приведет к потере контроля над моделью и может стать причиной несчастного случая.
32. Если модель ведет себя странно, немедленно остановите модель и выясните причину. Пока проблема не решена, не запускайте модель.
33. Никогда не плавайте за моделью, что бы вернуть ее, это опасно, используйте для этого надежные плавсредства.
34. Не эксплуатируйте модель при температуре окружающего воздуха выше +40 и ниже +5 градусов Цельсия. Не запускайте модель в сильный ветер и/или при сильном волнении водоема.
35. Зарядное устройство из комплекта модели предназначено для использования только внутри помещений.
36. Не оставляйте и не храните соединенным аккумулятор с зарядным устройством или с разъемом электроники модели.
37. Сохраняйте данную инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации модели.
38. Не запускайте модель в соленой воде.
39. В целях безопасности и для предотвращения травм от гребного винта не запускайте модель в водоемах, где находятся люди.
40. Не пытайтесь включать мотор если гребной винт не находится в воде.
41. Не запускайте катер в грязных водоемах, с посторонними предметами, водорослями и т.п., гребной вал может засориться, что приведет к повреждению модели.
42. Не заряжайте аккумулятор сразу после запуска модели, дайте ему остыть.
43. Пожалуйста, не превышайте диапазон действия дистанционного управления, который составляет приблизительно 50 м, в противном случае модель может выйти из-под контроля.
44. При низком напряжении аккумуляторной батареи, скорость модели заметно снизится. Необходимо в течение 1 минуты пригнать модель к берегу и заменить/зарядить аккумулятор.

45. Если модель не используется, извлеките батарейки из пульта дистанционного управления и аккумулятор из модели. Храните элементы питания отдельно, в специальных несгораемых пакетах (приобретаются отдельно).
46. Когда лодка в движении, пожалуйста, внимательно следите за ней. Если лодка потеряла контроль или остановилась, не плывите за ней. Найдите безопасное и надежное плавсредство, чтобы добраться до модели и извлечь ее из воды.

Пожалуйста, помните о безопасности!

Перед использованием, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию.

Производитель постоянно работает над улучшением дизайна и характеристик своей продукции, поэтому некоторые узлы и детали могут отличаться от образцов, приведенных в инструкции.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АККУМУЛЯТОРА

- Передатчик — крона 9 В (в комплект не входит).
- Только взрослые могут устанавливать и снимать элементы питания.
- Не устанавливайте в передатчик элементы питания разных типов одновременно.
- Не устанавливайте одновременно в передатчик элементы питания разных типов и производителей.
- Не используйте одновременно старые и новые батареи.
- Используйте только рекомендованные в инструкции элементы питания.
- Устанавливайте элементы питания правильно, с соблюдением полярности.
- Всегда извлекайте разряженные батареи из передатчика.
- Не допускайте короткого замыкания элементов питания.
- Сохраняйте упаковку и инструкцию на протяжении всего срока службы модели.

Фирма-продавец не несет ответственности за любые возможные последствия, возникшие при несоблюдении вышеперечисленных мер предосторожности, а так же за последствия, возникшие в результате самостоятельной сборки и/или некорректной предпусковой настройки изделия

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Радиоуправляемый катер Спасатель
- Пульт управления
- Аккумулятор Li-Ion 7,4 В; 1800 мАч
- Батарейка крона 9 В для пульта
- USB кабель для зарядки аккумулятора
- Инструкция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

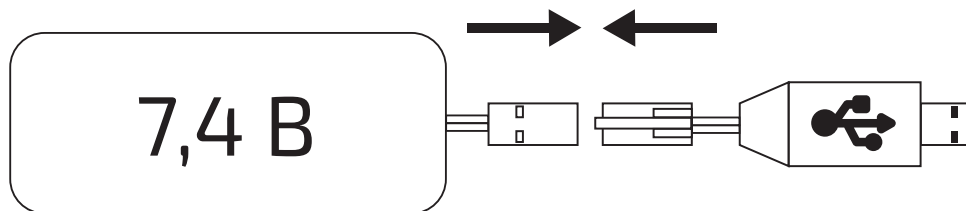
Длина	580 мм
Ширина	210 мм
Высота	400 мм
Вес	3,5 кг
Время плавания	25 минут
Максимальная скорость	~ 15 км/ч
Время зарядки	~ 4 часа
Размер коробки	655x250x320 мм

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА МОДЕЛИ

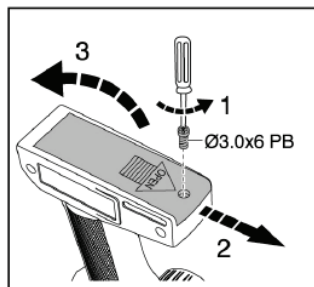
1. Строго соблюдая полярность, подключите соответствующий разъем USB кабеля для зарядки к разъему батареи, а затем противоположный разъем USB кабеля вставьте в USB порт работающего компьютера или к любому другому USB порту с напряжением +5 +0,5 В.
2. Во время зарядки индикатор USB кабеля будет мигать красным. Время зарядки 4 часа.
3. Как только батарея зарядится, индикатор USB кабеля будет постоянно светиться красным.

Внимание!

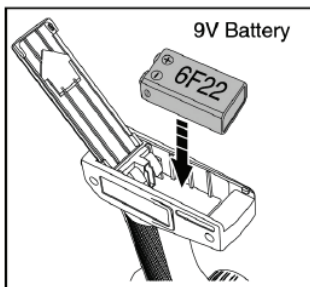
USB кабель для зарядки можно подключать к зарядным устройствам Apple и другим зарядным устройствам для смартфонов, а также к Powerbank или автомобильным зарядным устройствам для телефонов. Поддерживаются только стандартные USB зарядные устройства с напряжением +5 +0,5 В. При подключении батареи для зарядки не прилагайте чрезмерных усилий, строго соблюдайте полярность подключения (как показано на рисунке).



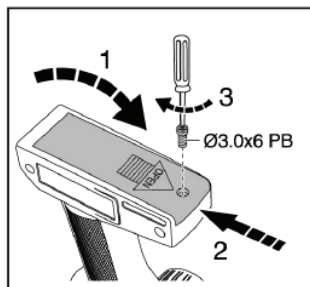
УСТАНОВКА БАТАРЕИ ПИТАНИЯ В ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



1. Открутите фиксирующий винт. Затем откройте крышку.

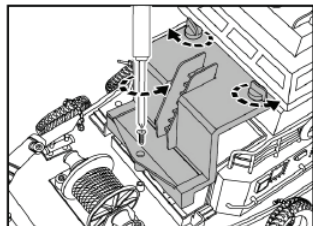


2. Соблюдая полярность, установите батарею питания в отсек.

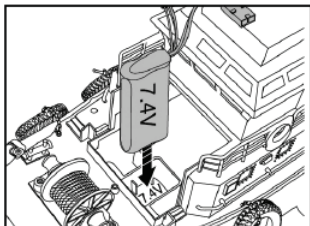


3. Закройте крышку и вкрутите фиксирующий винт.

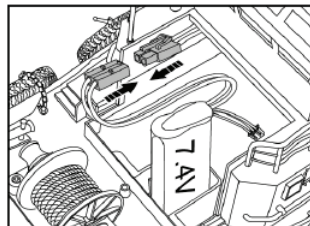
УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА В МОДЕЛЬ



1. Открутите винт фиксации люка. Поверните оба флажка фиксации люка в направлении, указанном стрелкой. Откройте крышку батарейного отсека. Поверните оба флажка фиксации люка в направлении, указанном стрелкой. Откройте крышку батарейного отсека.

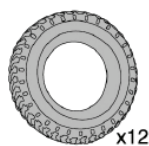


2. Соблюдая полярность, соедините разъем аккумулятора с разъемом в батарейном отсеке модели. Не прилагайте чрезмерных усилий. Разъемы оснащены направляющими, которые позволяют соединить разъемы только в одном положении, с соблюдением полярности.



3. Поместите аккумулятор в батарейный отсек и закройте люк батарейного отсека.

ДЕТАЛИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ СБОРКИ



Колесо

x12



Крышка

x1



Крепление для кабеля

x1



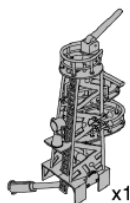
Водяная пушка

x2



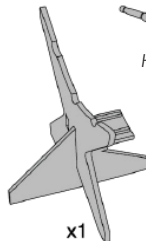
Фонарь

x1



Башня с водяной пушкой

x1



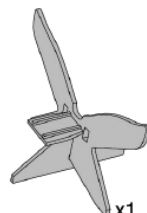
Элемент подставки 1

x1



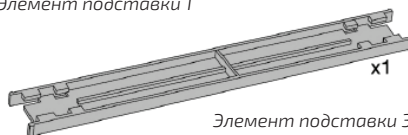
Крепление колёс

x20



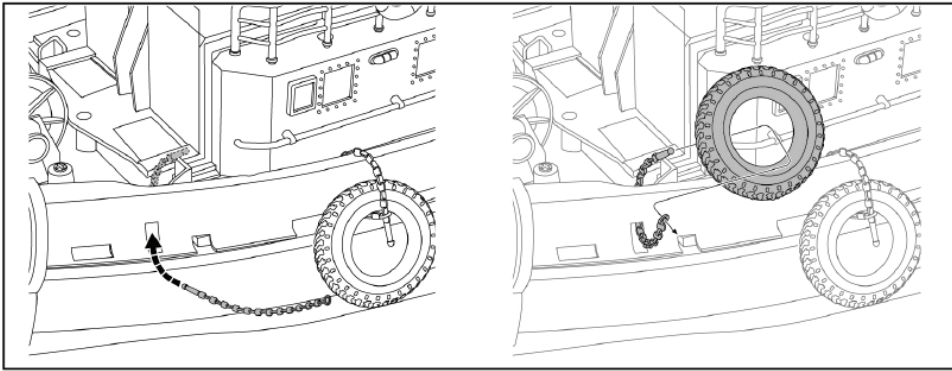
Элемент подставки 2

x1

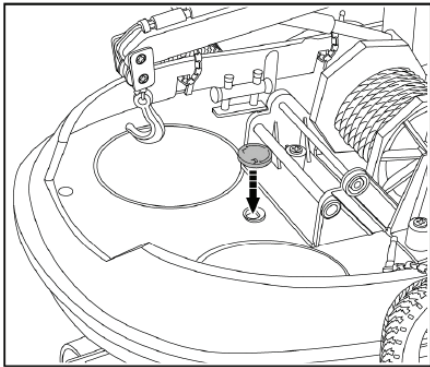


Элемент подставки 3

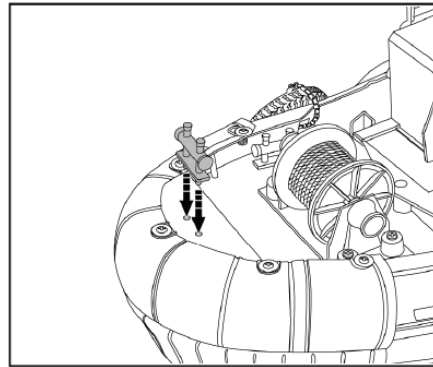
x1



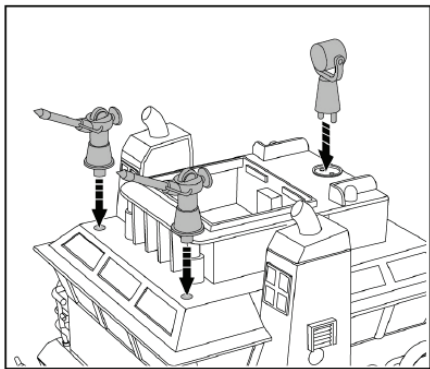
1. Установите колеса на борт корабля, как показано на рисунке.



2. Установите крышку.



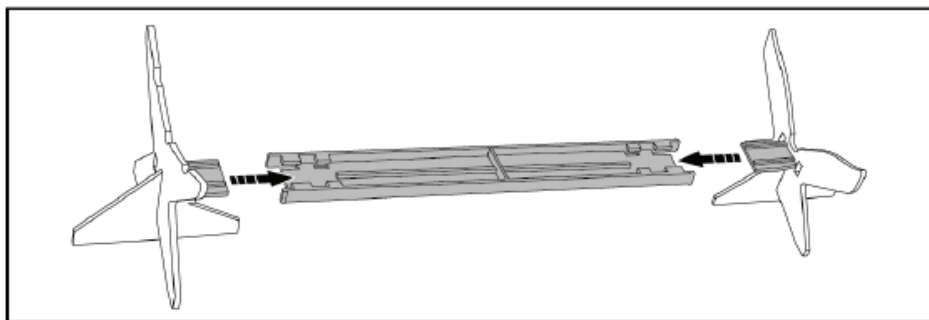
3. Установите канатное крепление.



4. Установите водяные пушки и световой фонарь.

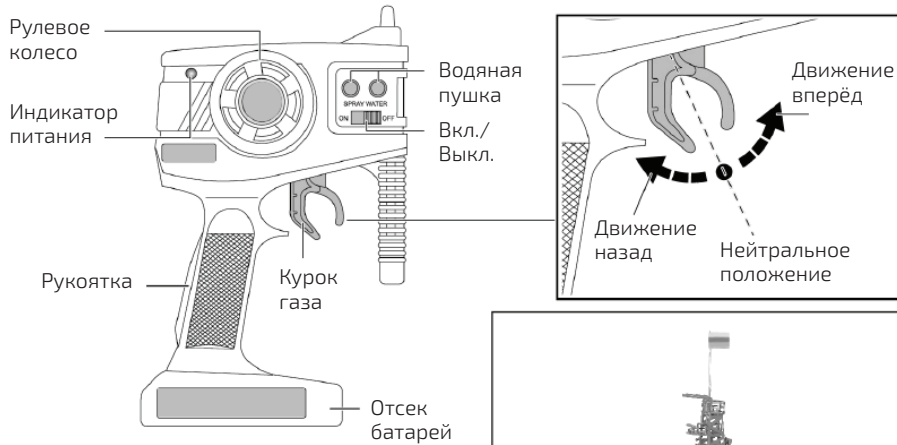


5. Сначала подсоедините трубку подачи воды, а затем установите водонапорную башню.



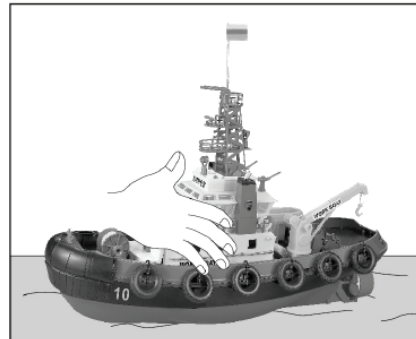
6. Соберите подставку, как показано на рисунке.

ПЕРЕДАТЧИК



Внимание!

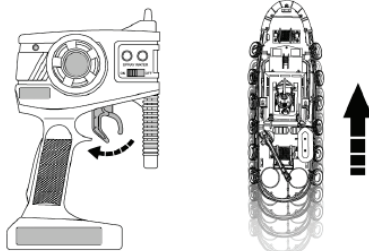
Удерживайте лодку в течение 30 секунд в воде. Вода заполнится в специальный резервуар, это позволит лодке не опрокинуться, когда вы будете ее запускать.



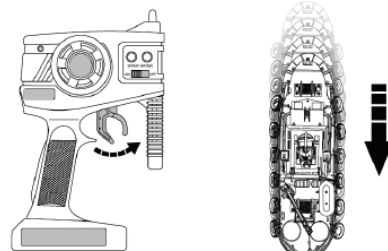
УПРАВЛЕНИЕ

1. Включите питание на передатчике.
2. Нажмите и удерживайте кнопку водяной пушки, опустите лодку на воду. Индикатор начнет мигать.
3. Кодирование прошло успешно, если индикатор перестал мигать.
4. Можете начать управлять лодкой. Дистанция управления примерно 80 метров. Индикатор будет мигать медленно, сигнализируя о том, что вы находитесь за пределами управления (дальше 80 метров).

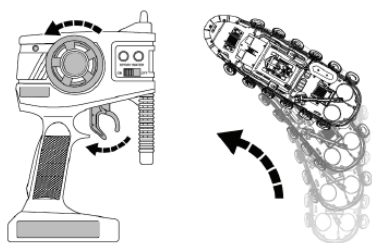
1. Движение вперед



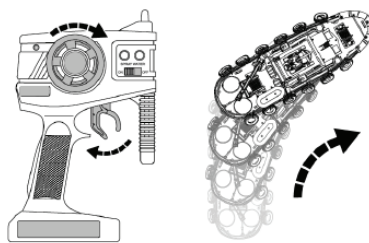
2. Движение назад



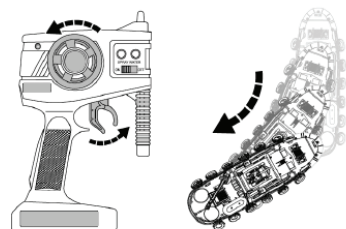
3. Поворот влево (вперед).



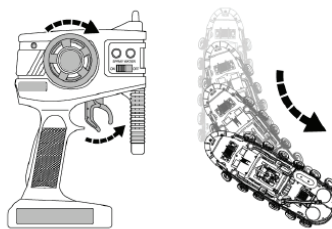
4. Поворот вправо (вперед).



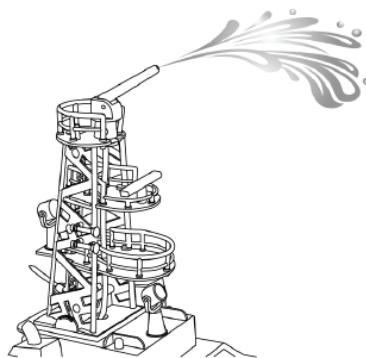
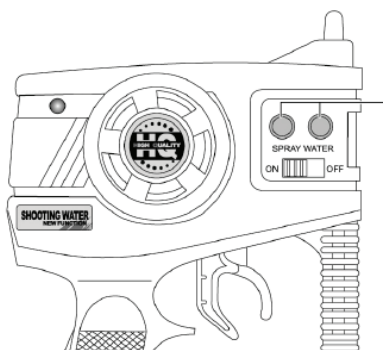
5. Поворот влево (назад).



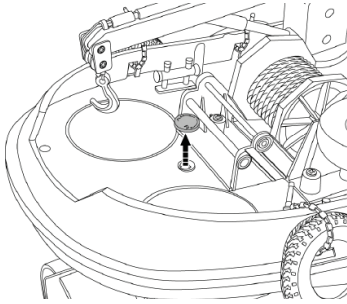
6. Поворот вправо (назад).



7. При нажатии кнопки на передатчике из ствола водяной пушки будет бить струя воды. При повторном нажатии на кнопку пушка перестанет брызгать водой.



НАСТРОЙКА УПРАВЛЕНИЯ

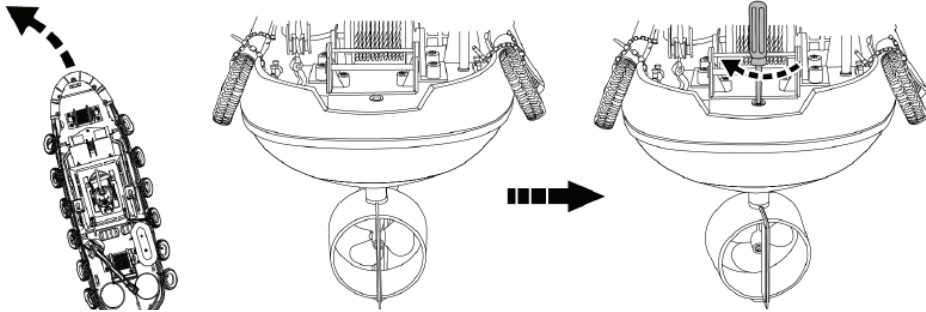


Если катер не может двигаться прямо, вы можете оторвать крышку отсека настройки и подстроить модель отверткой до тех пор, пока не увидите что лодка движется прямо.

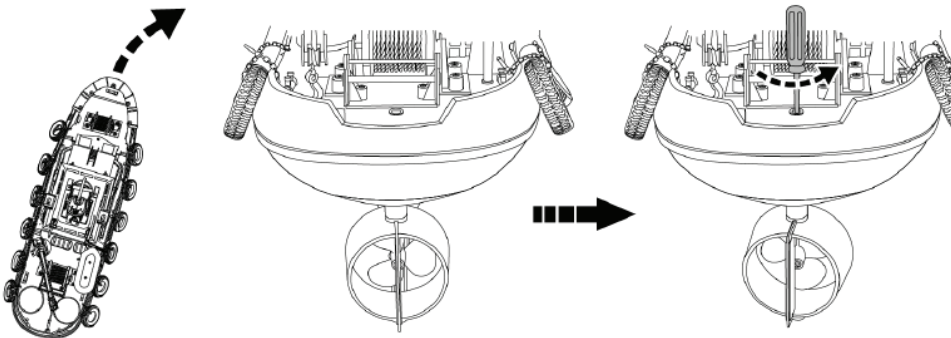
Внимание!

Не прилагайте чрезмерных усилий по настройке. Если вы чувствуете, что винт больше не крутится, то остановитесь. Иначе вы можете его повредить.

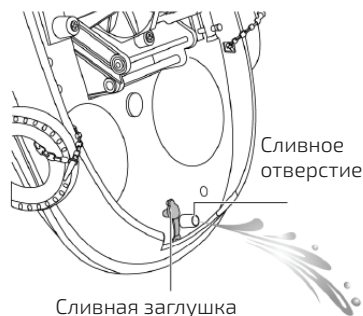
1. Если судно движется немного влево, вы можете повернуть винт в противоположную сторону до тех пор, пока судно не начнет двигаться прямо.



2. Если судно движется немного вправо, вы можете повернуть винт в противоположную сторону до тех пор, пока судно не начнет двигаться прямо.



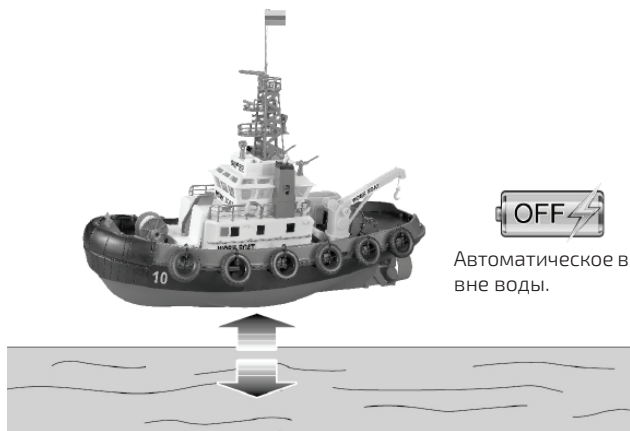
СЛИВ ВОДЫ ИЗ ЛОДКИ



Если вода случайно попала в лодку, наклоните корпус и откройте крышку, чтобы вода вышла.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ ЛОДКИ

Питание лодки автоматически выключается, если её вынуть из воды.



Автоматическое выключение
вне воды.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

1. Извлекайте аккумулятор из модели сразу после остановки модели и извлечения ее из воды.
2. Оберегайте модель от воздействия прямых солнечных лучей, загрязнения и воздействия не пресной воды или химических жидкостей.
3. После использования удалите воду с модели мягкой тканью и просушите внутренние полости модели. Храните модель сухой и чистой. Если вы не используете модель длительное время, выньте батареи из пульта дистанционного управления. Храните аккумуляторы и батареи отдельно от модели, в специальном несгораемом пакете (приобретается отдельно).

Радиоуправляемый катер Спасатель

Артикул: RC62124

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для получения информации о ближайших магазинах «Пилотаж», пожалуйста, перейдите на сайт www.pilotage-rc.ru или обратитесь по телефону 8 499 110-20-86

Состав: из полимерных материалов, с элементами из металла и резины, электромеханические с питанием от химических источников тока, в том числе с дистанционным управлением, в наборах и отдельными предметами.

Предназначено для использования на открытых водоемах пресной воды.

Использовать строго по назначению под присмотром взрослых, согласно инструкции.

Поставщик: ООО «Фирма 495».

Место нахождения: РФ, 121096, г. Москва, ул. 2-ая Филевская, д.7, корп. 6, этаж 1, помещение III, комната 6. Тел.: +7 499 110-20-86.

Электронная почта: info@pilotage-rc.ru

Торговая марка: PILOTAGE INTERNATIONAL LIMITED

Изготовитель: «Pilotage International Limited». Китай, Floor, NO.1, Longxin West 1St. Longxin Industry Park, Lianxia, Chenghai, Shantou, 515041 «Пилотаж Интернейшенал Лимитед». Китай, этаж No.1, Лонгксин Вест 1 Лонгксин Индастри Парк, Лианксия, Ченхай, Шантоу, 515041. Соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».

Срок службы: 1 год. Дата изготовления: 02.19. Вес: 3.5 кг.

Страна производства: Китай.

Импортер: РФ, ООО «Фирма 495», 121096, г. Москва, ул. 2-ая Филевская, д.7, корп. 6, этаж 1, помещение III, комната 6.





ПИЛОТАЖ
радиоуправляемые модели

www.pilotage-rc.ru