

MINI SUBMARINE

Радиоуправляемая подводная лодка

Инструкция по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
Меры предосторожности.....	4
Технические характеристики.....	5
Комплектация.....	5
Элементы не входящие в комплект (приобретаются отдельно).....	6
Подводная лодка.....	7
Передатчик.....	7
Подготовка к запуску.....	8
Управление подводной лодкой.....	11
После запуска.....	12
Контактная информация.....	13

ВВЕДЕНИЕ

Простая в управлении!

Управляется высокочувствительным радиопередатчиком!

Изготовлена из высококачественного прочного пластика!

Полнофункциональная: погружение/всплытие, вперед/назад, влево/вправо!

Оснащена яркими светодиодами!

Встроенный аккумулятор с зарядкой от пульта!

Отлично подходит для развлечений или в качестве подарка!

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

Спасибо за приобретение этой мини подводной лодки. Мы надеемся, что эта модель доставит Вам много удовольствия. Данная подводная лодка предназначена для широкого круга увлеченных моделестов с разным уровнем подготовки.

Эта радиоуправляемая подводная лодка не игрушка, это - сложная, функциональная модель. Чтобы длительно и безопасно эксплуатировать эту модель, необходимо тщательно изучить все написанные ниже предупреждения, предостережения и понять конструкцию модели.

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

Пожалуйста, сохраняйте эту инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации модели.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Этот продукт не предназначен для детей младше 14 лет. Это не игрушка! Дети младшего возраста могут запускать модель только под присмотром взрослых.
2. Не оставляйте модель под прямым воздействием солнечных лучей.
3. Не допускайте воздействия сильных электромагнитных полей на модель.
4. Не допускайте попадания химических жидкостей на модель или ее компоненты.
5. Не храните модель в условиях повышенной влажности. Извлекайте ее из воды сразу после запуска.
6. Не подвергайте модель ударам и вибрации.
7. Не подвергайте модель воздействию грязи и пыли.
8. Не кладите никаких предметов на модель.
9. Не допускайте соприкосновение частей тела и волос с вращающимися деталями модели.
10. Не запускайте модель в водоеме в рыбой или другой живностью, лодка может вызвать у рыб стресс и нанести им травмы.
11. Не используйте модель в местах массового купания.
12. Не включайте моторы, если что-либо препятствует вращению винтов.
13. Пользуйтесь моделью только в прозрачной чистой пресной воде.
14. Всегда проверяйте элементы питания аппаратуры и модели. В случае разрушения элементов, а также

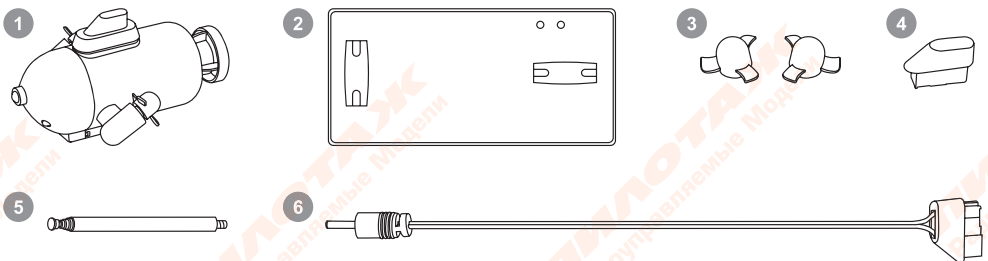
их разряда, передача и прием радиосигнала ухудшается, поэтому Вы можете потерять контроль над своей моделью во время ее запуска.

15. При замене элементов питания утилизируйте их в соответствии с действующим местным законодательством или сдайте во вторичную переработку.
16. 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, что также может привести к несчастным случаям.
17. Если модель ведет себя странно, немедленно остановите модель и выясните причину. Пока проблема не решена, не запускайте модель снова.
18. Для зарядки аккумулятора используйте только зарядное устройство из комплекта к модели.
19. Не разбирайте, не модернизируйте модель и ее компоненты.
20. Если внутрь модели или на компоненты передатчика попала влага, немедленно прекратите ее эксплуатацию, отключите питание, удалите влагу и просушите модель. Повторное включение модели проводите не ранее чем через 24 часа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина	98мм
Ширина	70мм
Высота	55мм
Продолжительность плавания	~5мин
Время зарядки аккумулятора	~10мин
Дальность аппаратуры при идеальных условиях передачи сигнала	~4м

КОМПЛЕКТАЦИЯ



1. Подводная лодка с встроенным аккумулятором
2. Передатчик
3. Гребные винты
4. Рубка-выключатель
5. Антенна передатчика.
6. Шнур для зарядки

ЭЛЕМЕНТЫ НЕ ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ (ПРИБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

- 4 элемента питания размер AA для питания передатчика

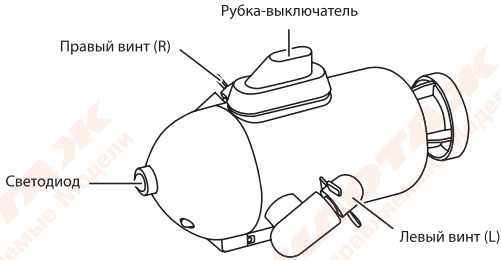
ВНИМАНИЕ!

Используйте только элементы питания с напряжением не менее 1.5 В. Некачественные батарейки значительно снижают дальность действия аппаратуры.

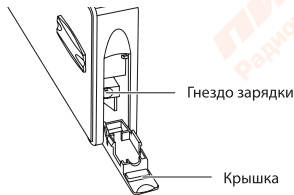
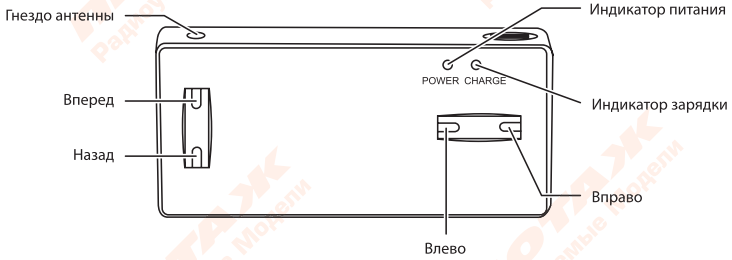
ВНИМАНИЕ!

- Не используйте поврежденные элементы питания, не допускайте сильного нагрева батарей и их замыкания.
- Устанавливайте элементы питания правильно с соблюдением полярности.
- Не устанавливайте одновременно старые и новые батареи.
- Не устанавливайте одновременно батареи разных производителей, с разным химическим составом, не используйте одновременно батарейки и аккумуляторы.
- Извлекайте батареи сразу после эксплуатации изделия. Не оставляйте в изделии разряженные или поврежденные батареи.
- Убедитесь что «+» и «-» батарей подключены правильно.
- После эксплуатации убедитесь, что выключатель выключен и батареи вынуты.
- Не замыкайте контакты батарей. Не разбирайте и не допускайте сильного нагрева батарей.
- Используйте только новые качественные батареи.
- Используйте только рекомендуемый тип батарей.
- Удалите разряженные батареи из передатчика.
- Полностью разряженные батареи утилизируйте в соответствии с действующим местным законодательством или сдайте во вторичную переработку.

ПОДВОДНАЯ ЛОДКА

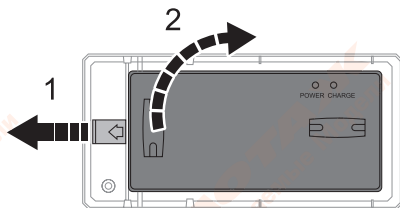


ПЕРЕДАТЧИК

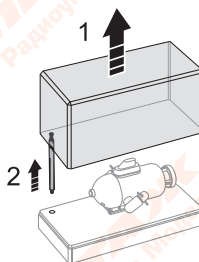


ПОДГОТОВКА К ЗАПУСКУ

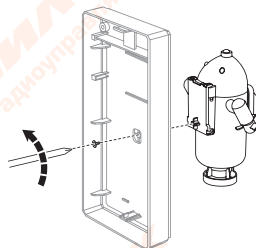
1. Сдвиньте в направлении указанном стрелкой и извлеките передатчик.



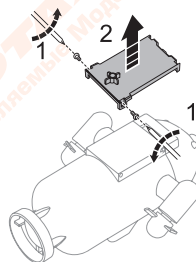
2. Снимите крышку, извлеките антенну.



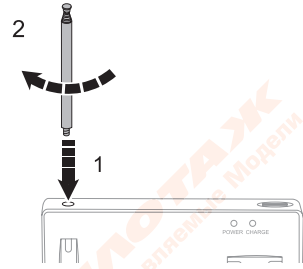
3. Отверткой выкрутите винт крепления лодки к подставке.



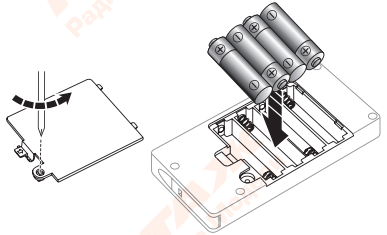
4. Отверткой выкрутите винты крепежной пластины и отсоедините пластину от лодки.



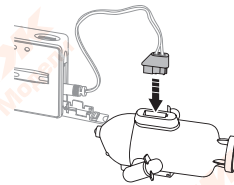
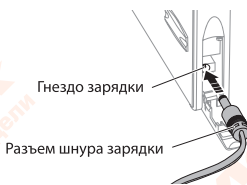
5. Вставьте антенну в отверстие в верхней части передатчика и до упора закрутите вращая по часовой стрелке.



6. Открутите винт крышки отсека батарей. Снимите крышку. Соблюдая полярность, вставьте 4 элемента питания размер AA. Убедитесь, что + и – батарей расположены правильно. Закройте крышку. Закрутите винт крышки отсека батарей.



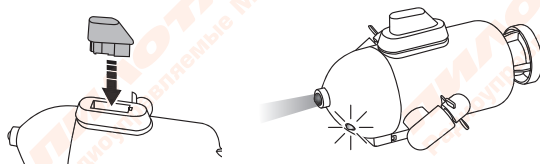
7. Нажмите клавишу передатчика, если батареи исправны и установлены правильно, индикатор питания будет светиться, указывая, что идет управляющий сигнал.



8. Откройте крышку сбоку передатчика, вставьте в гнездо зарядки разъем кабеля зарядки. Вставьте противоположный разъем кабеля зарядки в гнездо рубки, как показано на рисунке. Внимание: При подключении не прилагайте излишних усилий, строго соблюдайте полярность подключения. Индикатор зарядки на передатчике станет светиться. Когда аккумулятор модели зарядится, приблизительно через 10мин, индикатор зарядки погаснет – аккумулятор заряжен. Отсоедините шнур зарядки от лодки и от пульта.

ВНИМАНИЕ!

- Не отсоединяйте шнур зарядки во время процесса зарядки!
- Отсоединять шнур зарядки следует сразу после окончания процесса зарядки, когда индикатор погаснет.
- Никогда не заряжайте аккумулятор более 10 минут.
- Не оставляйте модель во время зарядки без присмотра!

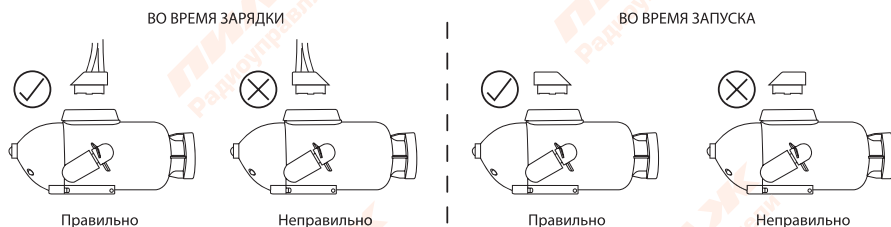


9. Вставьте рубку-выключатель в гнездо рубки в верхней части подводной лодки. Светодиоды подводной лодки будут светиться.

ВНИМАНИЕ!

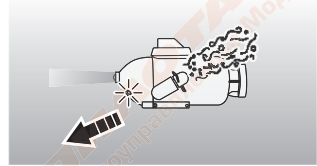
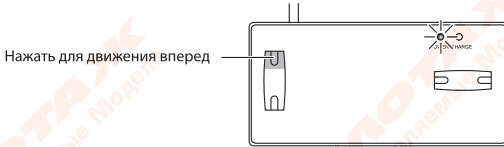
Если светодиоды лодки не светятся, пожалуйста, проверьте рубку-выключатель, хорошо ли она вставлена, в противном случае аккумулятор лодки нуждается в подзарядке.

Правильное положение рубки-выключателя

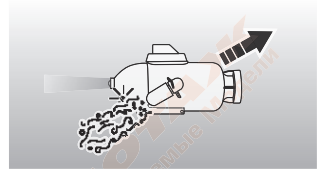
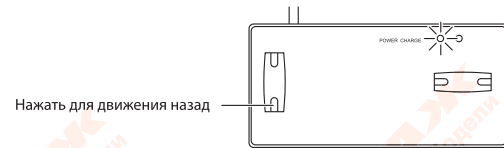


УПРАВЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЛОДКОЙ

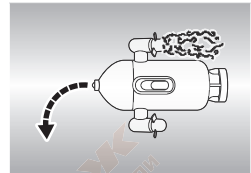
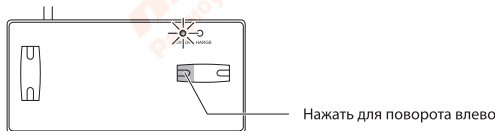
Перед запуском полностью выдвиньте антенну передатчика, опустите предварительно полностью заряженную лодку в воду.



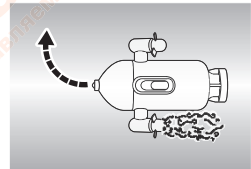
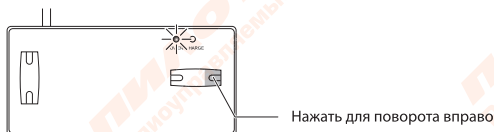
1. Нажмите верхнюю часть левой клавиши передатчика, оба винта начнут вращаться – лодка поплывет вперед с погружением.



2. Нажмите нижнюю часть левой клавиши передатчика, оба винта начнут вращаться в обратную сторону – лодка поплывет назад со всплытием.



3. Нажмите левую часть правой клавиши передатчика, левый винт остановится – лодка повернет влево.



4. Нажмите правую часть правой клавиши передатчика, правый винт остановится – лодка повернет вправо.

ПОСЛЕ ЗАПУСКА

1. Извлеките модель из воды.
2. Выключите питание лодки, удалив рубку-выключатель.
3. Протрите лодку сухой тряпкой не оставляющей ворса.
4. Извлеките элементы питания из передатчика.
5. Осмотрите лодку на предмет отсутствия повреждений и загрязнений. Убедитесь, что на винты и валы моторов ничего не намотано.
6. Упакуйте модель в транспортную коробку и храните вне досягаемости маленьких детей.

ВНИМАНИЕ!

после запуска всегда выключайте питание модели. Несоблюдение этого правила может привести к глубокому разряду и повреждению аккумулятора.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

For up to date contact information and news about the Pilotage store closest to you, please go to the pilotage website dedicated to your country.

For international wholesale inquiries and English language technical support, please contact our Hong Kong office via email at info@pilotage.com.

Для получения информации о ближайших магазинах «Пилотаж», пожалуйста, перейдите на сайт Вашего региона.

По вопросам международной дистрибуции и англоязычной поддержки обращайтесь: info@pilotage.com.



Russian Federation
Российская Федерация
www.pilotage-rc.ru



Ukraine
Украина
www.pilotage-rc.com.ua



Latvia
Латвия
www.pilotage-rc.lv



Hong Kong
Гонконг
info@pilotage.com

Pilotage Marketing LLP
Made in China

Пилотаж Маркетинг ЛЛП
Корнвал Билдингс, 45-51,
Ньюхол стрит, Офис 330,
Бирмингем, Б3 ЗКР,
Великобритания.

Сделано в Китае
Представительство
производителя в РФ:
Альянс Маркетинг Груп ЛЛК,
Москва, ул. Фомичевой 5, стр. 2,
тел.: +7 (495) 796-9332

PILOTAGE

WWW.PILOTAGE-RC.COM