

ПИПОТАЖ
радиоуправляемые модели

РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЙ КАТЕР MONACO

Инструкция по эксплуатации



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Эта радиоуправляемая модель, не игрушка!

- Если вы начинающий моделист, и не в полной мере понимаете какую-либо часть конструкции, перед началом сборки, пожалуйста, обратитесь за помощью к более опытным товарищам или в сервисный центр продавца.
- Собирайте, эксплуатируйте и храните данную Р/У модель вне досягаемости маленьких детей.
- Вы несете полную ответственность за безопасную эксплуатацию этой Р/У модели! Во время сборки и эксплуатации строго соблюдайте меры предосторожности, перечисленные в инструкции.
- Храните эту инструкцию в качестве источника информации на протяжении всего срока использования Р/У модели.

Данный продукт питается от аккумуляторной батареи. Аккумулятор подлежит вторичной переработке. Не выбрасывайте старый аккумулятор в мусоропровод или контейнер для бытового мусора. Утилизируйте отслужившие свой срок службы аккумуляторы и батарейки в соответствии с местным законодательством.

ПРОВЕРКА РАДИОУПРАВЛЕНИЯ

Подготовьте систему радиоуправления, как указано ниже:

- Строго соблюдая полярность, соедините разъемы.
- Установите батарейки.
- Расправьте и установите вертикально антенну пульта управления, иначе дальность действия радиоуправления будет недостаточной.
- Расправьте и установите вертикально антенну модели, иначе дальность действия радиоуправления будет недостаточной.
- Убедитесь, что все триммеры пульта управления установлены в центральное положение.
- Включите пульт управления (передатчик).
- Включите пульт управления, установив его выключатель в положение «ON». Пожалуйста, не располагайте руки рядом с гребным винтом! Перед включением модели убедитесь, что рядом с гребным винтом нет препятствия или предметов, которые могут причинить травму, вызванную быстрым вращением гребного винта.
- Включите питание модели (питание приемника).
- Убедитесь, что гребные винты модели правильно реагируют на команды с пульта управления.
- Выключите питание модели (питание приемника).
- Выключите пульт управления (передатчик).
- Сложите антенну пульта управления (передатчика).

БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОДЕЛИ

Во избежание несчастных случаев и телесных повреждений соблюдайте следующие правила:

- С радиоуправляемыми катерами вы откроете для себя новый мир удовольствия. Независимо от того, запускаете ли вы свой катер на озере, реке или где-нибудь еще, во избежание несчастных случаев соблюдайте меры предосторожности.
- Моторы и NiCd аккумулятор нагреваются при работе. После запуска не прикасайтесь к ним некоторое время.
- Не помещайте руки или какие-либо предметы рядом с вращающимися деталями, так как это может привести к травме или серьезному повреждению модели!

- Никогда во время зарядки не размещайте зарядное устройство и NiCd аккумулятор рядом с легко воспламеняющимися материалами, так как это может привести к пожару!

Ниже перечисленные действия могут стать причиной короткого замыкания и пожара или повреждения модели:

- Никогда не пытайтесь разбирать или модернизировать NiCd аккумулятор!
- Никогда не бросайте NiCd аккумулятор или батарейки в огонь, так как они могут взорваться или выпустить в атмосферу ядовитые газы из тяжелых металлов, используемых в NiCd-батареях!
- Не выбрасывайте NiCd аккумуляторы! Утилизируйте их согласно местному законодательству!

Для предотвращения несчастных случаев не запускайте модель при следующих обстоятельствах:

- В местах, где собирается много людей!
- При сильных волнах или при быстром течении реки!
- Когда кто-то рядом использует ту же частоту, что и вы!
- Когда разряжен аккумулятор или батарейки!
- Когда катер ведет себя странно или работает не стабильно!

ПРОВЕРКА ПЕРЕД ЗАПУСКОМ

Убедитесь, что:

- Весь крепеж и гребные винты надежно затянуты.
- В пульт управления вставлены свежие батарейки.
- NiCd аккумулятор модели полностью заряжен.
- Приемник модели и пульт работают на той же частоте и модель четко реагирует на команды.
- Аккумулятор к разъему модели подключен надежно.
- Зона для запуска радиоуправляемого катера безопасна.
- Никто рядом не использует ту же радиочастоту, что и вы.
- Гребные винты вращаются в правильном направлении.
- Все вращающиеся детали надежно смазаны.
- Все движущиеся части перемещаться свободно, без заедания и рывков.

ПОДГОТОВКА К ЗАПУСКУ И УПРАВЛЕНИЕ

- Полностью зарядите NiCd аккумулятор.
- Расправьте и установите антенну пульта вертикально.
- Пожалуйста, для запуска модели выбирайте чистый водоем без водорослей. Грязь или водоросли наматываются на гребные винты, что может привести к потере или повреждению катера. Никогда не запускайте модель в загрязненном водоеме!
- Включите пульт управления.
- Проверьте батарейки пульта управления.
- Включите питание приемника модели.
- Соблюдая полярность, подключите разъем NiCd аккумулятора к разъему модели.
- Установите катер на воду, направив его носовую часть от берега, и убедитесь, что он адекватно реагирует на команды пульта управления, а также, что никто рядом не использует ту же частоту что и вы.
- Нажмите на курок газа пульта управления – катер начнет движение вперед. При повороте рулевого колеса пульта управления против часовой стрелки, катер будет поворачивать влево, если повернуть рулевое колесо по часовой стрелке, катер повернет вправо.

ПОСЛЕ ЗАПУСКА

- После запуска извлеките модель из воды.
- Выключите питание модели.
- Выключите пульт управления.
- Отсоедините разъем и извлеките NiCd аккумулятор.
- Удалите влагу и грязь внутри и снаружи корпуса.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Причина	Решение
Не работают моторы и управление	Не включено питание модели или пульта управления.	Включите пульт управления и питание модели.
	Разряжены батарейки пульта управления.	Установите в пульт управления новые батарейки.
	Не инициализирована радиосвязь пульта управления с приемником модели.	Выполните процесс инициализации связи пульта с приемником, как описано в инструкции к модели.
Моторы не вращаются	Разряжен NiCd аккумулятор модели.	Зарядите NiCd аккумулятор модели.
	Не инициализирована радиосвязь пульта управления с приемником модели.	Выполните процесс инициализации связи пульта с приемником, как описано в инструкции к модели.
	Проблемы с подключением разъема аккумулятора к разъему модели.	При помощи отвертки подогните контакты разъемов, чтобы они плотно соединялись.
	Поврежден мотор.	Замените поврежденный мотор.
Моторы вращаются, но катер не двигается	Не закреплены гребные винты или шарниры привода.	Надежно затяните весь крепеж, фиксирующий гребные винты и шарнирные соединения привода.
При попытке прокрутить гребной винт, чувствуется затруднение вращения или гребной винт вообще не вращается.	Попала грязь или водоросли на вращающиеся детали.	Удалите грязь и водоросли с вращающихся деталей.

Радиоуправляемый катер Monaco

Артикул: RC62741

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 пластмассы, с элементами из металла и резины, электромеханическими с питанием от химических источников тока, в том числе со световыми и звуковыми эффектами, в том числе с дистанционным управлением, в наборах и отдельными предметами.

Предназначено для использования на открытых водоемах пресной воды. Использовать строго по назначению, 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 Но.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: 501 грамм.

Страна производства: Китай.

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



12+ EAC



ПИЛОТАЖ
радиоуправляемые модели

www.pilotage-rc.ru