



РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЙ КАТЕР MONACO

Инструкция по эксплуатации
Игрушка для детей
старше 12 лет



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пожалуйста, внимательно и полностью прочтайте инструкцию.
Цвета и некоторые детали могут отличаться.

ВНИМАНИЕ:

- Не запускайте модель во время грозы или дождя.
- Оберегайте модель от попадания внутрь воды, песка или снега.
- Не погружайте пульт управления в воду.
- Дети могут использовать эту модель только под присмотром взрослых.
- Если модель не используется, извлекайте батарейки из пульта и модели, чтобы исключить случайное срабатывание.
- Не допускайте столкновения модели твердыми препятствиями, это может привести к повреждению модели.
- После включения питания держите пальцы, волосы и свободные части одежды на удалении от гребных винтов модели.
- Не оставляйте модель и пульт управления возле источников тепла или под воздействием прямых солнечных лучей.
- Выключайте питание модели и передатчика сразу после завершения использования модели.
- Оберегайте внутренние компоненты модели и пульта управления от воздействия влаги.
- 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.

Не выбрасывайте старый аккумулятор в мусоропровод или контейнер для бытового мусора. Утилизируйте отслужившие свой срок службы аккумуляторы и батарейки в соответствии с местным законодательством.

Последняя актуальная информация указана на сайте производителя. www.hiper-power.com

В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ

1. Радиоуправляемый катер HIPER Monaco.
2. Аккумулятор.
3. Пульт управления.
4. Кабель USB для зарядки аккумулятора.
5. Батарейка Крона 9 В для передатчика.
6. Инструкция.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина	385 мм
Ширина	150 мм
Высота.....	185 мм
Дальность управления	15 метров
Вес	457 г
Размер коробки.....	488x174x218 мм
Вес коробки.....	1150 г
Время игры	до 12 минут
Время зарядки.....	~ 120 мин
Аккумулятор	Ni-Cd 4.8 В 700 мАч

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Время зарядки аккумулятора около 120 минут. Подключите его к зарядному устройству USB, а USB в компьютер. В процессе заряда аккумулятора горит индикатор на зарядном устройстве. Когда лампочка перестанет гореть – процесс заряда окончен..
Не оставляйте аккумулятор во время зарядки без присмотра.

ВНИМАНИЕ!

1. Убедитесь, что напряжение USB зарядного устройства соответствует параметрам местной электросети.
2. Пожалуйста, немедленно прекратите зарядку, если аккумулятор или зарядка ощутимо нагрелись, иначе это может привести к повреждению аккумулятора.
3. Не оставляйте аккумулятор во время зарядки без присмотра. Чтобы избежать воздействия высокой температуры, храните аккумулятор в прохладном месте.
4. Не используйте для зарядки аккумулятора другие зарядные устройства, кроме поставляемых с моделью.
5. Не заряжайте аккумулятор ранее, чем через 30 минут после игры. Дайте ему остыть. Зарядка горячего аккумулятора может повредить батарею (чтобы продлить срок службы аккумулятора, когда модель не используется, извлеките аккумулятор из модели и храните его отдельно, зарядив на 80% от полной емкости).
6. Оберегайте аккумулятор от воздействия высокой температуры.
7. Не допускайте короткого замыкания аккумулятора. В целях безопасности не храните и не транспортируйте аккумулятор вместе с острыми или металлическими предметами.

ПРОВЕРКА РАДИОУПРАВЛЕНИЯ

Подготовьте систему радиоуправления, как указано ниже:

- Установите батарейки в пульт управления*.
- Расправьте и установите вертикально антенну пульта управления, иначе дальность действия радиоуправления будет недостаточной.
- Расправьте и установите вертикально antennу модели, иначе дальность действия радиоуправления будет недостаточной.
- 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.
- Строго соблюдая полярность, соедините разъемы аккумулятора и модели. Плотно закройте крышку аккумуляторного отсека.
- Включите питание модели.
- Убедитесь, что гребные винты модели правильно реагируют на команды с пульта управления.
- Выключите питание модели.
- Выключите пульт управления.

*Рабочая частота передатчика 27000 кГц, мощность менее 9 мВт

БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОДЕЛИ

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 нестабильно!

Во избежание несчастных случаев и телесных повреждений соблюдайте следующие правила:

- 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!

ПРОВЕРКА ПЕРЕД ЗАПУСКОМ

ВНИМАНИЕ!

Модель не предназначена для эксплуатации в морской соленой воде.

Ее можно запускать только в пресной воде.

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 врачаются в правильном направлении.
- Все вращающиеся детали надежно смазаны.
- Все движущиеся части перемещаются 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 намотаются на гребные винты, что может привести к потере или повреждению катера. Никогда не запускайте модель в загрязненном водоеме!
- Проверьте батарейки пульта управления.
- Включите пульт управления.
- Соблюдая полярность, подключите разъем NiCd аккумулятора к разъему модели.
- Включите питание приемника 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.

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.
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.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не допускается хранение устройства при экстремальных температурах (выше +40°C или ниже +15°C). Это может привести к сокращению ресурса аккумулятора и отрицательно сказаться на работоспособности.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

В упакованном виде устройство может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого типа при температуре от -10 до +50°C с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений. Допускается использовать и хранить устройство при температуре от 15 до 40°C и относительной влажности 30 - 90%. Длительное хранение допускается только в заводской упаковке, в темном, сухом, чистом, хорошо вентилируемом закрытом помещении, изолированном от мест хранения кислот и щелочей. Допустимая относительная влажность окружающей среды 30 - 90%.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Компания «HIPER Technology Ltd.» являющаяся изготовителем товаров (изделий) HIPER (далее по тексту – Исполнитель), выражает вам огромную признательность за ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

«HIPER Technology Ltd.» устанавливает срок службы устройств: 2 года. Срок службы отсчитывается от даты продажи изделия, если кратким руководством пользователя изделия не установлено иное ограничение. Все товары предназначены «HIPER Technology Ltd.» для поставок в Российскую Федерацию и, соответственно, изготовлены с учетом условий эксплуатации в этой стране. Чтобы убедиться в этом, просим вас проверить наличие на изделии и упаковке официальных знаков соответствия. Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить краткое руководство, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а так же в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, гарантийный талон признается недействительным. В этом случае рекомендуем вам обратиться к продавцу для получения нового гарантийного талона, соответствующего вышеуказанным условиям, либо предоставить товарный или кассовые чеки, либо иные документы, удостоверяющие факт и дату продажи изделия. В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите прав потребителей, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Данным гарантийным талоном «HIPER Technology Ltd» подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия, возникших по вине Исполнителя.

«HIPER Technology Ltd» оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения изложенных ниже условий. Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством стран импортеров.

«HIPER Technology Ltd» устанавливает гарантийный срок 2 месяца отсчитываемый от даты продажи.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Гарантийные обязательства Изготовителя распространяются только на модели изделий, предназначенные «HIPER Technology Ltd» для поставок и реализации на территории Российской Федерации, приобретенные в Российской Федерации, и прошедшие сертификацию на соответствие стандартам страны.
2. Под Гарантийными обязательствами понимается дополнительное обязательство Изготовителя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Изготовителя, без взимания платы с покупателя (потребителя).
3. Замена изделия в период гарантийного срока (2 месяца), не ведет к установлению нового гарантийного срока.
4. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:
 - а) Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
 - б) В случае нарушения правил и условий эксплуатации, изделия, изложенных в кратком руководстве и другой документации, передаваемой потребителю;
 - в) Если изделие имеет следы попыток ремонта;
 - г) Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Изготовителем;
 - д) Если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
 - е) Если обнаружены повреждения, вызванные механическими повреждениями, воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
5. «HIPER Technology Ltd» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией HIPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.
Также «HIPER Technology Ltd» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделиями HIPER соответствующего назначения, в результате изменения и повреждения, утраты данных и информации.

Изготовитель и его адрес: «ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед» 3905 Ту Эксчендж скуэр, 8 Коннот плэйс, Гонконг, Китай.

Филиал изготовителя: «ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЙПЕР ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД»,
адрес (юридический адрес): Эт. 3, зд. 1, шоссе Хуан У 11, промпарк Ин Тао Чжи, р-н Лунган,
г. Шэньчжэн, пров. Гуандун, 518100, Китай.

Импортер: ООО «Марсала». 123423, г.Москва, пр-т Маршала Жукова, дом №37, корпус 1,
этаж 2, помещение 207, тел. 8(499)343-35-31.

Претензии принимает ИМПОРТЁР.

Соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».

Список сервис центров смотрите на сайте: <https://hiper-power.com/sluzhba-remonta/>
Имейте при себе гарантийный талон при обращении в сервис центр.

Гарантия не распространяется на расходные материалы: покрышки, надувные элементы колес, колеса, пропеллеры, элементы подвески.

Дата изготовления: март 2021. Страна производства: Китай.

Торговая марка: HIPER.



Гарантийный талон

Артикул

НВТ-0032

PN HP21030000ME

Дата и место приобретения:

ВНИМАНИЕ!

гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Штамп магазина/продавца:

©2021 HIPER Technology Ltd,

Все права защищены. Все торговые марки являются
собственностью их владельцев.

Address: 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong.

Сделано в Р.Р.С.