

Радиоуправляемый кораблик для завоза прикормки и оснастки CARPBOAT
Руководство пользователя
Интернет-магазин CARPBOAT™
тел. +38 063-619-20-86, www.baitboat.com.ua

РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЙ КОРАБЛИК ДЛЯ ЗАВОЗА ПРИКОРМКИ И ОСНАСТКИ **CARPBOAT MINI™**



Руководство пользователя

Применение новых технологий, интенсивные разработки и тесты, проведенные конструкторами и инженерами, позволили представить на рынке лучший радиоуправляемый кораблик для завоза прикормки и оснастки CARPBOAT™. Мы надеемся, что Вам понравится использовать это кораблик. Прежде чем использовать его, пожалуйста, прочитайте настоящее Руководство.

Благодарим Вас за покупку **CARPBOAT MINI™** кораблика для прикормки!

Руководство пользователя

1. Комплект поставки лодки-приманки:

Все лодки-приманки поставляются со следующими компонентами:

1. Лодка-приманка-1шт
2. Устройство 4-х канального дистанционного управления-1шт
3. Свинцовый кислотный аккумулятор для лодки-приманки (12В 7А)-1шт
4. Аккумуляторы для пульта дистанционного управления (Ni-MH AA 1.2V 1500mAh)-8шт
5. Домашнее зарядное устройство для лодки-приманки (AC-DC 12V)-1шт
6. Домашнее зарядное устройство для пульта ДУ (AC-DC 12V)-1шт
7. Рюкзак для лодки-приманки, пульта ДУ, аккумуляторов, зарядных устройств-1шт

Дополнительные аксессуары (не входят в комплект поставки):

1. Автомобильное зарядное устройство для лодки-приманки
2. Автомобильное зарядное устройство для пульта дистанционного управления
3. Зарядное устройство типа солнечная батарея с разъемами
4. Запасные батареи
5. Беспроводной эхолот
6. Бункер приманки
7. Сумка для солнечных батарей

2. Техническая спецификация:

Габариты (L x W x H): 540мм x 380мм x 220мм

Вес лодки: 4.0кг – включая пульт ДУ и зарядные устройства

Вес батарей : 2.4кг– включая батареи лодки и пульта ДУ

Бункер: 1

Вес приманки: 1.5кг приблизительно

Питание системы: 12В постоянного тока

Дальность управления: +/-500 метров в зависимости от погоды и окружающих условий

Сигнальные огни: 2 фронтальных (белые), 2 задних (синие), 3 степень разряда батарей (зеленый, желтый, красный), 1 подтверждение выгрузки бункера (синий), 1 подтверждение выпуска крюка(белый).

Дистанционное радиоуправление: 4 канала, 40 МГц

Силовая установка: два необслуживаемых винта

Время работы: 1.5 часа примерно

3. Спецификация и особенности

Лодка-приманка имеет следующие отличительные особенности:

1. Разработанный в трехмерной автоматизированной системе проектирования, оптимизированный по гидродинамическим свойствам катамаран с автоматической коробкой передач, динамически эффективный корпус дает превосходную устойчивость и увеличенную плавучесть. Верхняя палуба и подводная часть соединены нержавеющей болтом, что делает обслуживание очень легким. Водостойкая силиконовая прокладка между палубой и подводной частью делает оболочку лодки, полностью герметизированной и гарантирует лодке 100 % водостойкости.
2. 4-х канальная система радиосвязи FM на частоте 40 МГц, действительно превосходный диапазон, невосприимчивый к помехам. Дальность управления: +/-500 метров в зависимости от погоды и окружающих условий. Использование стандартных аккумуляторов размера AA и стандартного зарядного устройства.
3. Изменяемая скорость при движении вперед и назад управляется микропроцессором. Мощность двигателей управляется микропроцессором. Это гарантирует превосходную маневренность и точное управление лодкой.

4. запатентованный бункер приманки. Самый новый и надежный бункер выпуска приманки, имеет створку бункера, превосходно подходящую для всех приманок даже самыми маленькими частицами.
5. запатентованный крюк бункера приманки позволяет доставить приманку точно в ту точку, которую вы хотите.
6. Два качественных двигателя прямого привода и винты обеспечивают мощное движение, быстрое, эффективное и тихое.
7. Защита от зарослей и плавающего мусора делает лодку защищенной от помех для плавания.
8. В лодке применены водостойкие тумблеры включения и выключения.
9. Два передних белых светодиода высокой интенсивности - видимы даже в дневное время.
10. Два навигационных синих светодиода высокой интенсивности в задней части лодки - видимы даже в дневное время.
11. Один синий светодиод в центре кормы мигает 6 раз, подтверждая открытие бункера приманки.
12. Один белый светодиод в центре кормы мигает 6 раз, подтверждая выпуск крюка.
13. Три светодиода степени разряда батарей в центре кормы дают точную информацию о состоянии батарей.
14. Дистанционное управление огнями – все огни могут быть включены и выключены с пульта дистанционного управления.
15. Звук и мигание светодиода дают информацию о состоянии батарей пульта ДУ.
16. Водонепроницаемая съемная система батарей в центре обеспечивает легкий доступ для замены батареи. Замена главной батареи лодки занимает несколько секунд.
17. Рюкзак для лодки-приманки, пульта ДУ, батарей и зарядных устройств.
18. Бункер приманки в задней части лодки (скоро ожидается поставка), поставляется дополнительно. Это революция в разработках лодки-приманки.
19. Беспроводной рыбообнаружитель является дополнительным к этой лодке-приманке.

4. Зарядка и обслуживание аккумуляторов.

Примечания:

1. Мы рекомендуем использовать зарядные устройства, поставляемые фирмой производителем лодок-приманок.
2. Убедитесь, что лодка и передатчик выключены в процессе зарядки.
3. Первая зарядка новых батарей до полного заряда длится примерно 8 часов.
4. Первая зарядка новых батарей пульта ДУ до полного заряда длится примерно 8 часов.
5. Сухие батареи (не аккумуляторы) могут быть использованы в передатчике.

Зарядка батарей пульта ДУ:

Заряжайте батареи пульта ДУ с помощью домашнего зарядного устройства для пульта ДУ:



1. Вставьте 8 батарей (AA) в отсек на задней стороне пульта ДУ и закройте крышку.
2. Соедините пульт ДУ с зарядным устройством и вставьте сетевую вилку в сеть. Загорится красный светодиод. По достижении полной зарядки цвет светодиода сменится с красного на зеленый.

Зарядка батарей пульта ДУ с помощью зарядного устройства на солнечных батареях:



1. Вставьте 8 батарей (AA) в отсек на задней стороне пульта ДУ и закройте крышку.
2. Вставьте разъем зарядного устройства на солнечных батареях в зарядное гнездо вашего передатчика.
3. Разместите солнечную панель перпендикулярно солнечным лучам. Убедитесь, что панель не находится в тени.

Примечание: Если солнечные лучи попадают на панель под острым углом, то это существенно снижает эффективность зарядки.

Зарядка кислотно-свинцовых аккумуляторов:

Заряжайте кислотно-свинцовые аккумуляторы с помощью домашнего зарядного устройства:



1. Соедините белый разъем батареи с белым разъемом зарядного устройства. Вилку зарядного устройства воткните в сеть. Загорится красный светодиод.
2. По достижении полной зарядки цвет светодиода сменится с красного на зеленый.

Зарядка кислотно-свинцовых аккумуляторов с помощью солнечной панели:



1. Соедините белый разъем батареи с белым разъемом солнечной панели.
2. Разместите солнечную панель перпендикулярно солнечным лучам. Убедитесь, что панель не находится в тени.

Примечание: Если солнечные лучи попадают на панель под острым углом, то это существенно снижает эффективность зарядки.

5. Использование:

А. Пульт ДУ

- движение вперед: надавите правый джойстик вперед.
- движение назад: надавите правый джойстик назад.
- поворот налево: надавите правый джойстик вверх влево.
- поворот направо: надавите правый джойстик вверх вправо.
- открыть бункер приманки: надавите левый джойстик влево/вправо.
- освободить крюк: надавите левый джойстик назад.
- огни включить/выключить: надавите левый джойстик вперед.
- балансировка моторов: сбалансируйте скорости моторов, чтобы лодка двигалась прямо.

В. Загрузка и выгрузка приманки.

- закройте дверки бункера вручную двигая их снизу вверх.
 - загрузите бункер приманки вашей любимой приманкой.
 - двигая левый джойстик влево/вправо раскройте дверки бункера приманки.
- Синий светодиод на корме лодки приманки в центре вспыхнет 6 раз, подтверждая открытие бункера приманки.

Д. Загрузка и освобождение крюка.

- вставьте ваше приспособление или крюк в держатель крюка на корме в центре лодки-приманки.
 - двигая левый джойстик назад освободите устройство или крюк.
- Белый светодиод на корме лодки приманки в центре вспыхнет 6 раз, подтверждая освобождение устройства или крюка

Е. Плавание лодки.

- включите передатчик радиопередачи.
 - включите лодку нажатием водостойкого выключателя на лодке.
- Опустите лодку на воду и управляйте, чтобы она достигла желаемой точки на воде.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Всегда включайте пульт ДУ первым, а затем лодку. Для выключения - выключайте лодку первой, а затем пульт ДУ. Это гарантирует, что Вы всегда сможете управлять лодкой.

Помните! Пульт ДУ- мозг лодки. Если батарея пульта ДУ близка к разряду, Вы рискуете потерять управление лодкой. Лодка управляется увеличением или уменьшением положения правой ручки джойстика. Быстрое надавливание на ручки управления, создаст большую нагрузку на электрические компоненты.

Если более плавно двигать ручки управления, то лодка будет управляться достаточно быстро, но срок жизни батареи увеличится.

Ф. Балансировка моторов.

Вероятно, что лодка не будет двигаться абсолютно прямо в результате бурления воды возле винтов, различия нагрузки на винты, действия ветра и водных условий.

Узел балансировки моторов слева вверху дистанционного управления позволяет немного сбалансировать управление моторами. Таким образом, постоянная корректировка позволяет лодке двигаться по прямой.

- при вращении узла балансировки против часовой стрелки лодка поворачивает влево.
- при вращении узла балансировки по часовой стрелке лодка поворачивает вправо.

Г. Включение/Выключение огней.

- чтобы включить/выключить огни нажмите левый джойстик вперед.
- два фронтальных огня светят только, когда лодка движется вперед.

Н. Возвращение лодки на берег.

- не останавливайте и не поднимайте лодку за антенну, так как можно повредить!
- выключите лодку, затем передатчик.

Дополнительные примечания:

1. Очень важно не выключать передатчик раньше лодки.
2. Длительные маневры (старты, остановки и реверсы лодки) существенно сокращают срок работы батарей. Плавное управление всегда более предпочтительно для увеличения времени работы с лодкой.
3. Даже при том, что лодка- приманка водостойкая, конденсация может делать внутреннюю часть лодки немного влажной в процессе использования. Рекомендуется, чтобы лодка-приманка была очищена влажной тканью после использования. Важно, чтобы лодка-приманка и пульт дистанционного управления хранились в теплом и сухом месте, когда ими не пользуются, чтобы предотвратить накопление конденсата.
4. После пользования убедитесь, что все батареи полностью заряжены, прежде, чем Вы упакуете лодку надолго перед следующей поездкой. Каждые два месяца давайте батареям полную зарядку, чтобы продлить срок их эксплуатации. Батареи лодки и передатчика должны храниться вне лодки и передатчика.
5. Рекомендуется, чтобы зарядные устройства и солнечные батареи использовались для зарядки батарей после каждой поездки.
6. Передатчик должен быть защищен от воды все время.
7. Желательно не оставлять лодку в прямых солнечных лучах. Поскольку, лодка черная, то она сильно поглощает энергию солнца и может получить сильную конденсацию влаги.

Гарантии

Предлагаем Вам гарантию 12 месяцев от даты покупки.

Гарантия покрывает любые дефекты, возникшие по вине привода, электрических и электронных частей лодки, дефектного материала или некачественной сборки.

Гарантия не распространяется на батареи, повреждения, являющиеся результатом неправильного использования, аварии, или нормального износа лодки и вспомогательного оборудования.

Гарантия также лишается законной силы, если ремонт или модификации лодки и дополнительных аксессуаров выполнены неуполномоченными лицами.