



**РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЙ КАТЕР
ДЛЯ ДОСТАВКИ ПРИКОРМКИ И СНАСТЕЙ**

РК4Э

руководство пользователя

горячая линия: 0-800-501-627
e-mail: sale@amina.ua
www.amina.ua

Радиоуправляемый катер для доставки прикормки и снастей

РК4Э™

Руководство пользователя



Применение новых технологий, интенсивные разработки и тесты, проведенные конструкторами и инженерами, позволили представить на рынке лучший радиоуправляемый катер для завоза прикормки и оснастки РК4Э™. Мы надеемся, что Вам понравится использовать этот катер. Прежде чем использовать его, пожалуйста, прочитайте настоящее Руководство.

Благодарим Вас за покупку РК4Э™!

1. Комплектация.

Комплект поставки включает все необходимое для эксплуатации:

1. Катер для прикормки - 1шт.
2. 6-ти канальный пульт управления - 1шт.
3. 12В 10Ач. заряжаемый аккумулятор для катера - 1шт.
4. Ni-MN AA 1500mAh 1.2В заряжаемые аккумуляторы для пульта управления - 8 шт.
5. 220В/12В зарядное устройство для аккумулятора катера - 1шт.
6. 220В/12В зарядное устройство для аккумулятора пульта управления - 1шт.

Опции (не включено в стандартную комплектацию):

1. Автомобильное зарядное устройство для аккумулятора катера.
2. Автомобильное зарядное устройство для пульта управления.
3. Солнечная батарея для зарядки аккумуляторов.
4. Запасные батареи.
5. Рекомендуется использование дистанционного эхолота с режимом поиска рыбы FISH FINDER.
6. Дополнительный бункер для приманки.
7. Пользовательский рюкзак для катера.
8. Пользовательский рюкзак для пульта управления, батарей и зарядных устройств.
9. Водонепроницаемый чехол для пульта управления.
10. Сумка для солнечной батареи.

2. Технические характеристики.

1. Размеры (Д x Ш x В): 680мм x 490мм x 250мм
2. Вес: 8.5кг, включая пульт управления и аккумуляторы.
3. Два независимых бункера для сброса прикормки.
4. Вес прикормки: 4кг приблизительно.
5. Макс. скорость: 60м/мин.
6. Аккумуляторы: 12В/10Ач свинцово-кислотный на катере, Ni-Mn AA 1500mAh 1.2В аккумуляторная батарея для ПУ.
7. Дальность действия: до 500 м в зависимости от погодных и природных условий.
5. Сигнальные огни: 2 лампы спереди, 2 сзади, 2 по бортам, 4 лампы индикации состояния батареи.
6. Пульт управления: 6-ти канальный, 40МГц.
7. Привод: 2 независимых винта.
8. Время работы: более 2часов (на максимальной скорости).

ВНИМАНИЕ!

- Запрещено использование катера-приманки в грозу.
- Запрещено использование катера-приманки на судоходных водоемах, когда идет внешняя навигация.

3. Спецификации и особенности.

1. Прочный пластиковый корпус тримарана обеспечивает отличные гидродинамические, прочностные характеристики и плавучесть. Для крепления верхней палубы и подводной части использованы нержавеющие болты. Водонепроницаемые силиконовые прокладки обеспечивают корпусу лодки герметичность и 100%-водонепроницаемость. Установленная ручка удобна для переноски.

2. 40МГц 6-ти канальная FM радиосистема превосходно работает и в меньшей степени подвержена воздействию радиопомех. Дальность действия до 500 м в зависимости от погодных и природных условий. В ПУ используются АА перезаряжаемые аккумуляторы.

3. Обеспечена плавная регулировка скорости двигателей при движении вперед и назад с помощью микропроцессора. Это обеспечивает отличную маневренность и точность управления лодкой.

4. Режим радио контроля обеспечивает постоянное нахождение лодки в пределах досягаемости. Если сигнал слаб, лодка прекращает движение вперед и делает большой круг для попадания в зону устойчивого приема сигнала от пульта управления.

5. Запатентованная конструкция независимых бункеров обеспечивает герметичность и подходит также для сыпучих приманок. Бункеры могут быть открыты независимо.

6. Запатентованная конструкция двух независимых электромагнитных креплений крючков.

7. Система защиты гребных винтов от растительности из нержавеющей стали.

8. Применены водонепроницаемые переключатели.

9. Шесть установленных светодиодов высокой яркости видны даже в дневное время.

Световая индикация открытия бункеров и освобождения крючков. Трехцветная индикация состояния зарядки аккумулятора. Возможность дистанционного управления освещением.

10. Световая и звуковая индикация разряда аккумулятора ПУ.

11. Водонепроницаемый отсек для аккумулятора в центральном корпусе. Замена батареи за секунды.

1. Зарядка и обслуживание аккумуляторов.

Примечания:

- Мы рекомендуем использовать зарядные устройства, поставляемые в комплекте
- Убедитесь, что катер и пульт управления выключены перед зарядкой
- Первый цикл зарядки новых аккумуляторов до состояния полного заряда составляет около 8 часов.
- В пульте управления возможно использование 8 обычных батареек АА.

Зарядка батареи пульта управления:

А. Зарядка аккумулятора ПУ через стандартное зарядное устройство в домашних условиях:



1. Установите 8шт. АА аккумуляторов в отсек на задней стороне ПУ и закройте крышку.
2. Включите зарядное устройство в сеть и подключите другой конец провода в разъем зарядки пульта управления. Загорится красный индикатор. Когда загорится зеленый индикатор – аккумулятор полностью заряжен.

В. Зарядка аккумулятора через автомобильное зарядное устройство:



1. Установите 8шт. АА аккумуляторов в отсек на задней стороне ПУ и закройте крышку.
2. Включите зарядное устройство в розетку прикуривателя и подключите другой конец провода в разъем зарядки пульта управления. Загорится красный индикатор. Когда загорится зеленый индикатор – аккумулятор полностью заряжен.

Зарядка свинцово-кислотных аккумуляторов:

А. Зарядка аккумулятора через стандартное зарядное устройство в домашних условиях:



1. Подключите белый разъем от провода батареи с белым разъемом провода зарядного устройства. Включите зарядное устройство в бытовую сеть. Загорится красный индикатор.
2. Если загорелся зеленый индикатор – аккумулятор полностью заряжен.

В. Зарядка свинцово-кислотной батареи от солнечной батареи:



1. Подключите белый разъем от провода батареи с белым разъемом провода солнечной батареи.

2. Установите солнечную батарею на 90 градусов на солнце для максимального освещения. Убедитесь, что панель не находится в тени.

Примечание: При низком солнце над горизонтом эффективность зарядки значительно ниже.



Вы можете заряжать аккумулятор, не вынимая из лодки через специальный разъем, но будьте уверены, что силовой выключатель отключен.

2. Управление катером:

А. Пульт управления

Управление двигателями: баланс скорости и движением лодки прямо



- Движение вперед – отклоните правый джойстик вперед.
- Движение назад – отклоните правый джойстик назад.
- Поворот направо – отклоните правый джойстик вправо.
- Поворот налево – отклоните правый джойстик влево.
- Открыть левый бункер – отклоните левый джойстик влево.
- Открыть правый бункер – отклоните левый джойстик вправо.
- Освободить левый крючок (оснастку) - отклоните левый джойстик вверх.
- Освободить правый крючок (оснастку) - отклоните левый джойстик вниз.
- Управление двигателями – баланс скорости и движением лодки прямо.
- Свет вкл./выкл. – включение/выключение подсветки дистанционно.
- Дополнительный бункер, установленный в задней части лодки, откр./закрыт. – опция.

В. Катер для прикормки



- Передние огни будут работать, когда лодка движется вперед.
- Красный свет левого борта мигает, когда левый бункер приманки открыт или когда левый крючок выпущен.
- Зеленый свет правого борта мигает, когда правый бункер приманки открыт или когда правый крючок выпущен.
- Навигационная левая сторона
- Навигационная правая сторона



На фото:

- 1 – ЛЕВЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ ОГОНЬ
- 2 – ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ БАТАРЕИ
- 3 – ПРАВЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ ОГОНЬ
- 4 – ФИКСАТОР КРЮЧКА ЛЕВЫЙ
- 5 – ФИКСАТОР КРЮЧКА ПРАВЫЙ

С. Загрузка и сброс прикормки

Левый джойстик управляет заслонкой бункеров для прикормки.

1. Закройте заслонки бункеров вручную, перемещая заслонки снизу вверх.
2. Загрузите один или оба бункера прикормкой.

3. Отклонив левый джойстик влево, откройте створку левого бункера и сбросьте прикормку.

Одновременно вспыхнет красный сигнал по левому борту.

4. Отклонив левый джойстик вправо, откройте створку правого бункера и сбросьте прикормку. Одновременно вспыхнет зеленый сигнал по правому борту.

Д. Крепление и сброс оснастки.

- Закрепите Вашу леску, крючки или оснастку в одну из двух клипс на корме (задней части) катера.
- Отклоните левый джойстик вверх – освободится левый крючок. Одновременно вспыхнут навигационные огни левого борта.
- Отклоните левый джойстик вниз – освободится правый крючок. Одновременно вспыхнут навигационные огни правого борта.

ВАЖНО:

- Всегда включайте Пульт управления первым, а затем катер. При выключении – выключите питание катера, а затем ПУ. Иначе при разряде батарей ПУ вы можете потерять контроль над катером.

- Управление скоростью производится правым джойстиком. При полном отклонении джойстика (при максимальной скорости движения) заряда аккумулятора катера достаточно для 2 часов использования приблизительно. При некотором снижении скорости движения (меньшем отклонении джойстика) заряда аккумулятора хватает до 3-4 часов работы.

Е. Согласование работы двигателей.

Вполне вероятно, что катер не будет двигаться абсолютно прямолинейно, вследствие вращения воды в насосах, неравномерного размещения прикормки в бункерах, из-за ветра или течения. Необходимо дополнительно регулировать режимы работы двигателями с помощью регулятора, установленного в верхней левой части Пульта управления.

- При регулировке против часовой стрелки катер будет двигаться влево.
- Соответственно, при регулировке по часовой стрелке катер будет двигаться вправо.

Ф. Включение/выключение огней.

- Включение/выключение огней тумблером в верхней правой части ПУ (положение ON/OFF тумблера).
- Два передних огня будут работать только при движении катера вперед.

Дополнительные примечания:

- Важно, чтобы ПУ выключался после выключения питания катера.
- Частые старты и остановки двигателей, движение задним ходом приводят к повышенной скорости разрядки аккумулятора. Рекомендуем использовать плавные режимы работы моторов.
- Несмотря на то, что катер имеет герметичную конструкцию, во время работы внутри корпуса может образовываться конденсат. Рекомендуем после использования протереть внутренние части сухой салфеткой.
- Пульт дистанционного управления должен быть защищен от попадания на него влаги во избежание выхода его из строя.
- Рекомендуется не оставлять катер и ПУ под прямыми солнечными лучами.
- Рекомендуем хранить катер и ПУ, когда он не используется, в теплом и сухом помещении, чтобы предотвратить образование конденсата и влаги (в итоге – коррозии) на частях и механизмах.
- После использования, рекомендуется полностью зарядить аккумуляторы, прежде чем упаковать катер до следующего использования.
- При длительном хранении, раз в два месяца необходимо полностью зарядить аккумуляторы для продления срока службы. Аккумуляторы хранить отдельно от катера и ПУ.

Гарантия:

Установлен гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня покупки. Гарантия распространяется на любые дефекты, возникающие с силовым агрегатом, электрическими, электронными компонентами и материалами. Гарантия не распространяется на аккумуляторы, на ущерб, причиненный в результате неправильного использования, разрушения или на нормальный износ катера или связанного с ним оборудования. Гарантия не действует в случае ремонта или изменения, осуществленного посторонним лицом.

С инструкцией и условиями использования катера-приманки ознакомлен

Ф.И.О. _____

Подпись _____

Дата _____



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

НАИМЕНОВАНИЕ _____

МОДЕЛЬ ИЗДЕЛИЯ _____ СЕРИЙНЫЙ № _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____ ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА _____

М.П.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за Ваш выбор! Вы приобрели высокотехнологичное изделие. Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. На протяжении этого срока фирма обязуется бесплатно устранять все неисправности, возникшие в процессе эксплуатации изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас в н и м а т е л ь н о изучить Руководство по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Талон действителен только при наличии правильно и чётко указанной даты продажи, подписи и печати продавца. Запрещается вносить изменения и исправления в данные, указанные в гарантийном талоне. Все условия гарантии действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей.

По всем вопросам сервиса звоните, пожалуйста, по телефону нашей «горячей линии» 0800-501-627 с 9.30 до 17.00 в будние дни. (Все звонки со стационарных телефонов в Украине - бесплатно).

ИНФОРМАЦИЯ О РЕМОНТАХ:

Дата	Выполненные работы, израсходованные запчасти	Подпись мастера



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Обращаем Ваше внимание на то, что гарантия не распространяется на комплектующие и аксессуары (элементы питания, зарядные устройства и т.п.).

Потребитель теряет право на бесплатное гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- Нарушены правила эксплуатации, хранения или транспортировки изделия, в случае действий третьих лиц или обстоятельств непреодолимой силы (пожар, ураган, наводнение и т.п.).
- Имеет место вмешательство и изменение конструкции изделия.
- Отсутствует или испорчен гарантийный талон, (Гарантийный талон не восстанавливается, ксерокопии или другие копии действительными не являются).
- Нарушены пломбы, наклейки, стикеры, предотвращающие несанкционированное проникновение внутрь изделия.
- Имеются потёртости на табличке с серийным номером, делающие его нечитаемым.
- Имеют место следы механических, химических, электротехнических повреждений, как самого товара, так и его компонентов. А также в случаях обнаружения следов воздействия повышенных или пониженных температур, пыли, насекомых.
- Нарушена или испорчена комплектность изделия.
- Имеются следы самостоятельного ремонта.
- В случае если изделие использовалось не по его прямому назначению.

Компания не несёт ответственность за ущерб здоровью, нанесённый изделием и его компонентами в процессе их эксплуатации.

С условиями гарантии ознакомлен. _____

(Подпись покупателя)

**Представляем Вашему вниманию газовые колонки
и электрические водонагреватели торговой марки Amina**

ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



10 UR
10 OR

Корпус белый
Бак двойной – легированная
сталь и нанополимерный
материал.

Мощность – 1,5кВт

Монтаж – под/над мойкой
Размеры: 378*276*290



15 UR
15 OR

Корпус белый
Бак двойной – легированная
сталь и нанополимерный
материал.

Мощность – 1,5кВт

Монтаж – под/над мойкой
Размеры: 348*348*360



EWH Q

Корпус белый, квадратный
Бак – легированная сталь,
покрытие – стеклофарфор

Мощность – 2,5кВт
Функция "TURBO" – быстрый
подогрев воды.

Размеры:
30л – 380*380*480
50л – 380*380*680
80л – 380*380*880
100л – 380*380*1080



DSZF-5A

DSZF-10B

Проточный Электрический
водонагреватель мгновенного
действия с микропроцессор-
ным управлением

DSZF-5A
Мощность – 6кВт
Номинальное напряжение
220 V, 50 Гц
Размеры: 278*200*64

DSZF-10B
Мощность – 8кВт
Номинальное напряжение
220 V, 50 Гц
Размеры: 375*245*64

8

ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ



Coaxial



Coaxial – A



Coaxial – B



Turbo
WGJ-A



Turbo – H6



5L
10W-БД



H6



C-9

1



Подробнее на сайте www.amina.biz
e-mail для связи sale@amina.biz
телефон: +3(095) 746-40-48

**Представляем Вашему вниманию минипивоварни
от ТМ «Amina»**

МИНИПИВЗАВОД Amina-100L производительностью 100 л. пива за цикл

МИНИПИВЗАВОД Amina-200L производительностью 200 л. пива за цикл

МИНИПИВЗАВОД Amina-300L производительностью 300 л. пива за цикл

МИНИПИВЗАВОД Amina-600L производительностью 600 л. пива за цикл

МИНИПИВЗАВОД Amina-1000L производительностью 1000 л. пива за цикл

МИНИПИВЗАВОД Amina-2000L производительностью 2000 л. пива за цикл

МИНИПИВЗАВОД Amina-5000L производительностью 5 000 л. пива за цикл

МИНИПИВЗАВОД Amina-7000L производительностью 7 000 л. пива за цикл

МИНИПИВЗАВОД Amina-10000L производительностью 10 000 л. пива за цикл

Подробнее на сайте www.pivzavod.com.ua

e-mail для связи sale@amina.biz

телефон: +3(095) 746-40-48