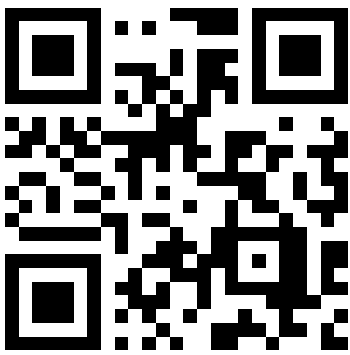


Благодарим Вас за то, что выбрали наш магазин!

При возникновении вопросов по заказу или необходимо решение технических проблем с товаром, обратитесь в службу поддержки клиентов по телефону или электронной почте:

- Наш адрес: <https://amazin.su/>
- Телефон: +7 (953) 083-16-92; +7 (905) 472-91-42
- What'sApp: +7 (953) 083-16-92
- Telegram: +7 (953) 083-16-92
- Электронная почта: [info@amazin.su](mailto:info@amazin.su)

После получения и проверки товара, пожалуйста, напишите нам, что товар доставлен, и оставьте отзыв у нас на сайте о товаре и о сайте, заранее большое Вам спасибо.



Наведите камеру смартфона и отсканируйте QR-код, на экране появится уведомление с ссылкой для перехода в наш интернет-магазин Amazin.su

# Прикормочный кораблик катамаран Amazin Actor GPS

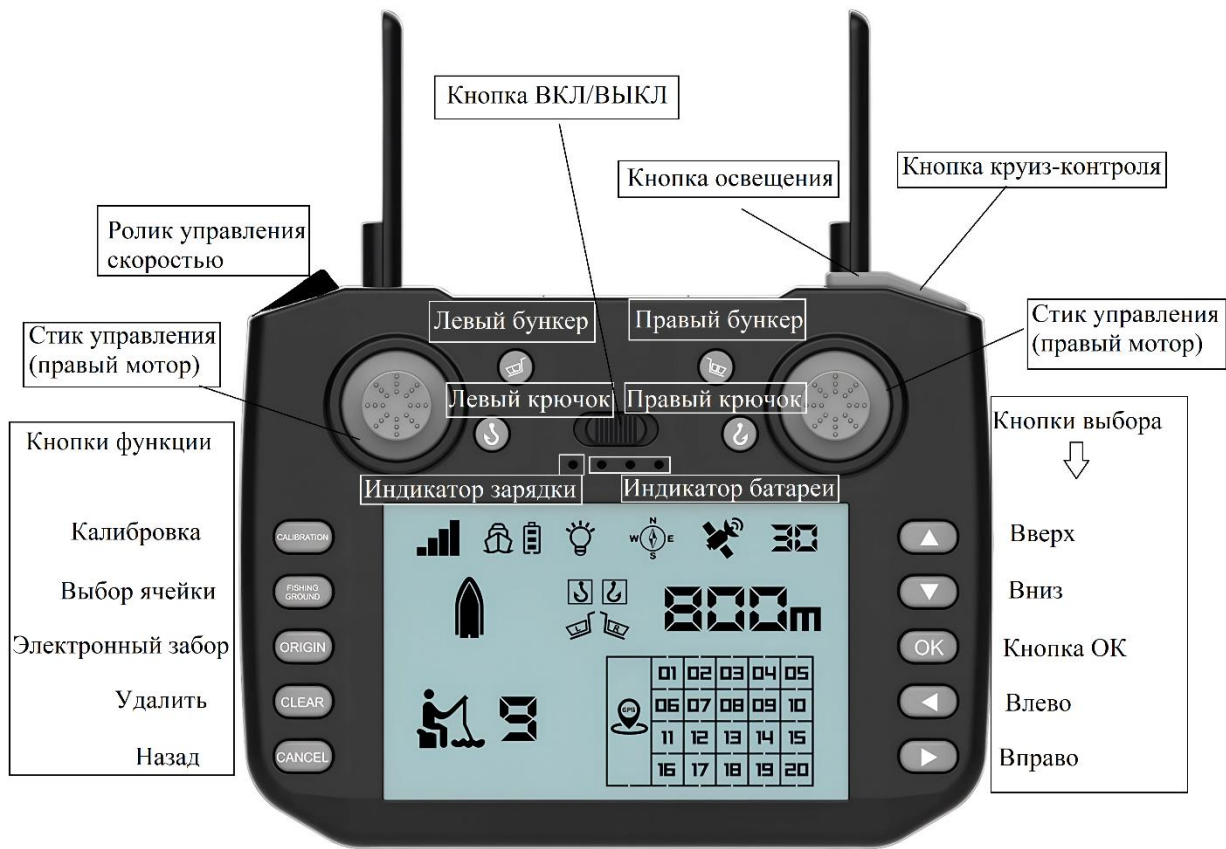


Инструкция по эксплуатации.

# Детали корпуса.



# Пульт



Значок качества сигнала кораблика с пультом

Направление движения кораблика

Номер выбранной вами ячейки для ловли

Уровень заряда АКБ кораблика

Свет

Компас

Уровень GPS сигнала

Расстояние от домашней точки до кораблика

Левый/правый бинокль

Сохраненные точки  
Значок отправки кораблика к точке

# Перед началом использования ознакомьтесь с инструкцией!

Перед использованием следует полностью зарядить АКБ кораблика и пульт.

Накрутите антенну на кораблик.

Открутите крышку, зафиксируйте аккумулятор и подключите его к кораблику, затем закрутите крышку – кораблик готов к использованию.

## 1. Подготовка к запуску .

Сначала кораблик и пульт должны быть сопряжены

- (1) Поставьте кораблик в горизонтальное положение , зажмите кнопку “CALIBRATION” на пульте и включите кораблик . Когда на кораблике начнет мигать задний фонарь включите пульт .
- (2) После завершения сопряжения нажмите на кнопку “ХОД ВПЕРЕД” на пульте , чтобы проверить работоспособность кораблика , и убедитесь , что кораблик и пульт правильно сопряжены , прежде чем опускать кораблик в воду .

## 2. Калибровка .

Когда на дисплее пульта управления появится значок GPS и количество сигналов превысит 9 , можно выполнять операцию калибровки :

Спустите кораблик в воду и отплывите на 7 метров от берега ( убедитесь , что вблизи кораблика нет никаких помех/объектов ) , затем нажмите кнопку “CALIBRATION” , кораблик начнет плавать небольшими кругами на воде и когда моторы кораблика перестанут крутиться – калибровку можно считать оконченной.

## 3.Выбор слота/ячейки .

После завершения калибровки можно приступить к сохранению точек . Пульт оснащен 9-ю слотами , в каждом из которых можно сохранить по 20 точек . Длительное нажатие кнопки “FISHING GROUND” + кнопка выбора вверх/вниз позволит выбрать один из девяти слотов для сохранения . После выполнения данной операции можно сохранять точки . Если вам нужно запомнить больше точек , вы можете воспользоваться другим слотом и сохранить их туда .

ВНИМАНИЕ !!! Для каждого слота нужно вначале установить домашнюю точку !!

## **4. Домашняя точка .**

Если значение сигнала GPS превышает 9 , можно начинать сохранять точки . Первая точка , которая должна быть сохранена – домашняя точка ( в каждом из 9 слотов домашняя точка сохраняется под номером 01 ) . Произведите калибровку , и по ее окончанию можно сохранять домашнюю точку . Выбираете слот для данного водоема (1-9) , затем выберете точку под номером 01 и нажмите кнопку ОК , чтобы сохранить данную точку на пульте , в этот момент на пульте начнет мигать цифра 01 , и после того , как цифра перестанет мигать точка будет сохранена.

## **5. Сохранение точек .**

После успешной установки домашней точки , можно отплывать и начинать сохранять точки для завоза . Направьте кораблик в выбранную вами зону , с помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберете номер точки (01-20) и нажмите кнопку ОК , на дисплее начнет мигать соответствующий номер , и после прекращения мигания точка будет сохранена . Ведите кораблику к следующему месту и повторите ту же самую операцию для сохранения другой точки и тд . В одном слоте можно сохранить 20 точек , а если вам не хватит этого , то можно сохранять точки в другой слот . Всего можно сохранить 180 точек в 9 слотах .

## **6. Круиз-контроль .**

1. После сохранения нужных вам точек , выберете одну из них (с помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ , ВЛЕВО/ВПРАВО) и нажмите ОК . Кораблик начнет движение к выбранной точке , а вы будете видеть на пульте расстояние между корабликом и домашней точкой .
2. После достижения выбранной точки кораблик автоматически останавливается . В это время расстояние на пульте отображается как расстояние от домашней до выбранной точки . Если кораблик отклоняется от курса , верните его на берег и повторно откалибруйте . Во время заплыва на дисплее пульта будет отображаться значок круиза , что значит , что кораблик плывет автоматически .

## **7. Удаление точки .**

Если вы хотите удалить раннее сохраненную точку в слоте , выберете ее (кнопкой ВВЕРХ/ВНИЗ , ВЛЕВО/ВПРАВО) и нажмите на кнопку “CLEAR” , в этот момент точка исчезнет из таблицы .

Если вы хотите удалить все сохраненные точки в слоте , то вам нужно зажать кнопку “CLEAR” .

## **8. Отмена круиз контроля .**

Если вы хотите отменить движение кораблика во время автоматического заплыва , нажмите кнопку “CANCEL” и лодка прекратит операцию .

## **9. Функция “Электрический забор”.**

Корабликом можно управлять на расстоянии до 800 метров , однако за счет некоторых факторов сигнал может ухудшаться или задерживаться , и лодка имеет функцию электронного ограждения на расстоянии 500 метров . Когда лодка отплывает на расстоянии свыше 500 метров , то она автоматически будет подплывать к 500 метрам (границе электрического забора) и остановится на этой границе .

## **10. Сообщение о низком заряде .**

1. Когда батарея кораблика разряжена , горит только один индикатор питания лодки или 0-1 деления батареи на пульте , то нужно немедленно возвращать кораблик на берег .

2. Когда батарея пульта разряжена ( на индикаторе , горит только одна лампочка ) нужно возвращать кораблик на берег и ставить пульт на зарядку .

## 11. Автовозврат .

Когда кораблик находится в состоянии низкого энергопотребления , он автоматически возвращается на домашнюю точку .

## 12. Регулировка скорости круиз-контроля .

1. Одновременно зажмите ХОД ВПЕРЕД на обоих моторчиках . 2. Зажмите кнопку круиза для активации режима .

3. С помощью колесика на пульте можно отрегулировать скорость .

Если хотите выйти из режима круиза , просто нажмите кнопку круиза один раз .

## 13. Левая и правая кнопка бункера .

После установки разделителя , прикормку можно разместить с обеих сторон . Нажмите кнопку левого бункера , левый бункер откроется и на дисплее пульта загорится значок левого бункера ( с правым бункером то же самое ) .

Внимание , если разделитель бункеров не установлен , одновременное нажатие левой и правой кнопки бункера позволит совершить одновременный сброс . После сброса прикормки заслонку бункера нужно закрывать вручную .

## 14. Расцепитель для снасти .

В задней части корпуса имеются расцепители для снасти за которые отвечают кнопки (на пульте) в виде крючка ( кнопки разъединения ) . Нажмите кнопку разъединения левого расцепителя , быстро “подцепите” снасть и расцепитель закроется , для того чтобы открыть его , нажмите на кнопку повторно (то же самое и с правым расцепителем) .

## 15. Переключение скорости .

У кораблика есть две скоростные передачи , с помощью колёсика можно менять скорость лодки . Если кораблик посыпает один звуковой сигнал , значит работает первая скорость , соответственно если два сигнала - вторая .

## 16. Потеря связи , обратный рейс .

Если сигнал кораблика с пультом слабый (на пульте 2 деления качества сигнала и меньше ) на протяжении длительного времени , судно автоматически возвращается на домашнюю точку .

## 17. Отображение расстояния .

Если домашняя точка (начальная/первая точка) не установлена , то расстояние на пульте будет показываться как 0 . Когда домашняя точка установлена , то не важно , установлены ли другие точки , расстояние будет отображаться как расстояние от домашней точки до кораблика . Во время круиза , расстояние показывается как расстояние между корабликом и установленной точкой , после круиза расстояние будет показываться как расстояние между корабликом и домашней точкой .

## 18. Регулировка фар .

Последовательно нажимайте кнопку освещения для изменения режима света : Мигание , Всегда включено , Выключено .

## 19. Поворотники .

По обеим сторонам в задней части корпуса расположены фонари , указывающие направление движения : кораблик повернулся влево , загорелся левый поворотник , направо – правый .

## 20. Зарядка пульта и спящий режим .

Для зарядки пульта необходимо использовать USB-кабель идущий в комплекте , во время зарядки индикатор горит , при завершении индикатор выключается . Если пульт не работает в течении 10 минут и не сопряжен с корабликом , то он уходит в спящий режим . Если хотите выйти из спящего режима выключите и включите пульт (все настройки сохранятся) .

## Установка , обслуживание .

Установка чехлов для защиты винтов от растений . Вставьте чехол в соответствующую застежку , а затем поверните его чтоб закрепить .

Установка эхолота . Можно , с помощью шнурка подсоединить эхолот к задней части кораблика .

Зарядка пульта . Индикатор горит красным во время зарядки , индикатор выключается при завершении зарядки .

Зарядка аккумулятора . Во время зарядки горит красный свет , зеленый свет мигает , после завершения зарядки горит зеленый свет .

Пожалуйста , выключайте питание , когда устройство не используется .

После использования кораблика проверьте двигатель на наличие застрявшего мусора .

## Корпус лодки .

1. Выслуште кораблик после использования , чтобы корпус оставался сухим и чистым .
2. Если аккумулятор не используется в течении длительного времени , выньте его и зарядите для хранения .
3. Не храните вместе с агрессивными жидкостями .
4. Не приближайтесь к объектам с высокой температурой .
5. Избегайте попадания пыли во внутренности кораблика .
6. После использования , в дренажных отверстиях водяного охлаждения имеется небольшое количество воды . Перед тем , как убрать кораблик , необходимо высушить его .

# Меры предосторожности .

## Как долго может работать кораблик ?

Батарея может работать до 5 часов. Время заряда батареи 10-12 часов. Погодные условия могут повлиять на время работы (например при сильном ветре кораблик будет потреблять больше энергии).

## Насколько велик радиус действия ?

Расстояние между пультом и корабликом составляет 800 метров . Однако факторы окружающей среды оказывают большое влияние на дальность , поэтому не рекомендуется использовать лодку для завоза на 800 метров.

## Пульт не посыпает команды кораблику .

Отключите питание пульта и кораблика , и выполните процесс привязки . Поместите кораблик в горизонтальное положение , плотно зажмите кнопку сопряжения на пульте , затем включите кораблик и чуть позже пульт . Когда пульт издаст звук , а индикатор на кораблике погаснет , пульт и судно можно считать связанными .

При использовании данного изделия всегда следует соблюдать следующие инструкции по технике безопасности , чтобы избежать риска пожара , поражения током или получения материальных/личных травм .

01. Обязательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и инструкциями по техники безопасности перед использованием .
02. Данное изделие имеет чувствительные электронные компоненты и комплектующие , поэтому используйте осторожно .
03. Не оставляйте данное изделие под прямыми солнечными лучами или в темном и влажном помещении .
04. Не используйте данное изделие во время грозы/молнии , в дождливую погоду .
05. Не двигайтесь назад после заброска лески , это может привести к ее запутыванию и попаданию в винты .
06. Не пересекайте местность на водоеме с сильной растительностью , растения могут попасть в двигатели и запутаться там .
07. Всегда храните кораблик в чистоте и сухости .
08. Не чистите данное изделие , если оно включено , и не выключайте его , если оно все еще находится во влажном состоянии .
09. При использовании пульта рекомендуется привязать к нему шейный ремешок , чтобы его можно было повесить на шею .
10. Не разряжайте аккумулятор полностью .
11. Перед использованием данного изделия , пожалуйста , зарядите полностью аккумулятор .
12. Используйте прилагаемый адаптер для зарядки .
13. Если не используете устройство , изредка включайте его .
14. Если три светодиода судового индикатора заряда батареи показывают только два (или меньше двух) , то нужно немедленно зарядить кораблик .
15. Если вы не используете данное устройство , пожалуйста , извлеките аккумулятор из корпуса .
16. Не оставляйте никаких кабелей/проводов , о которые можно случайно споткнуться или потянуть их за собой .
17. Не используйте данное изделие в условиях высокой температуры .
18. Не падайте и не повреждайте изделие .
19. Перед зарядкой , пожалуйста , проверьте , не повреждено ли зарядное устройство . Если есть какие-либо повреждения , свяжитесь с поставщиком .
20. Пожалуйста , используйте для замены оригинальные запчасти .
21. Если продукт выходит из строя или перестает работать , пожалуйста , прекратите его использование и обратитесь к специалисту .