

## **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*

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ПРИКОРМОЧНОГО КОРАБЛИКА



## AMAZIN V802 Pro GPS Orange

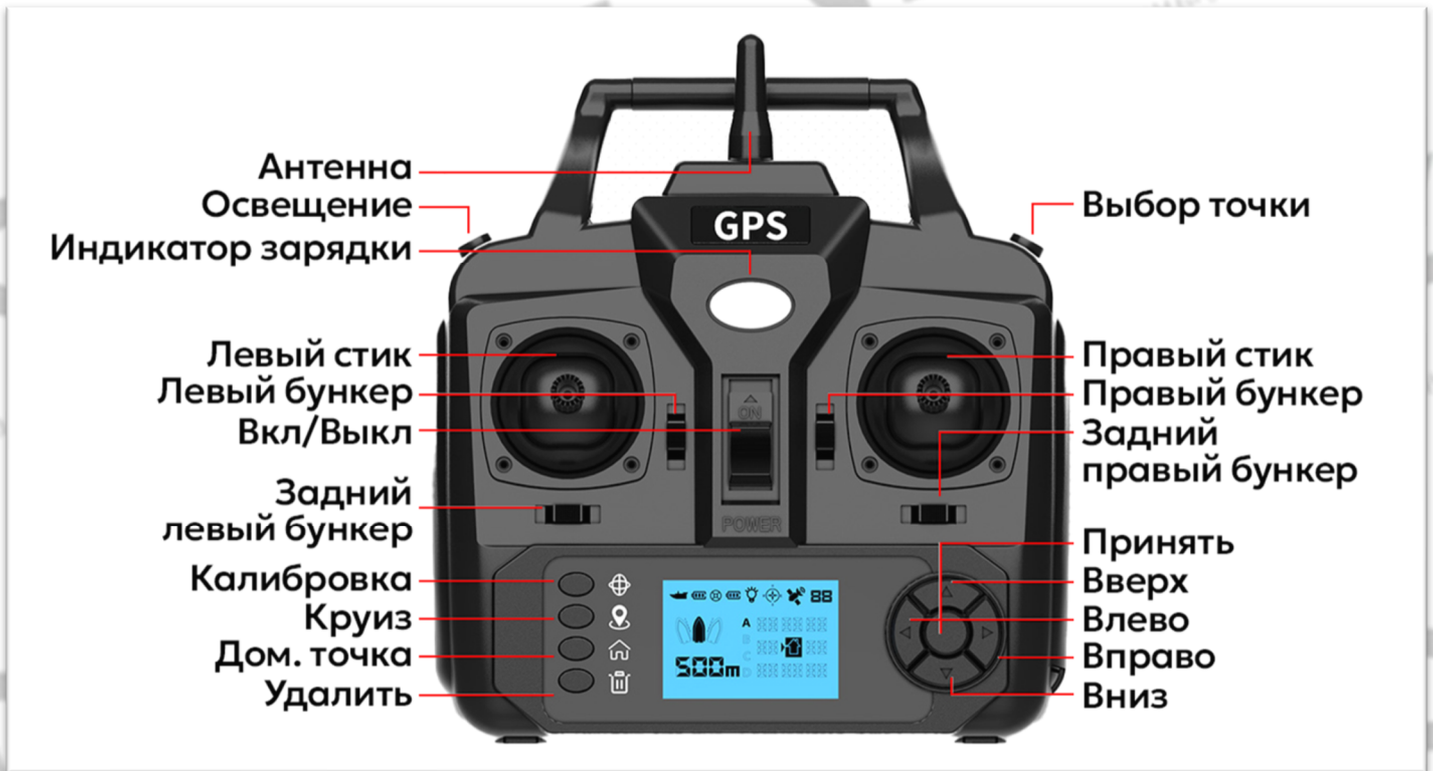
## Корпус кораблика



## Схема поворота кораблика



## Пульт управления



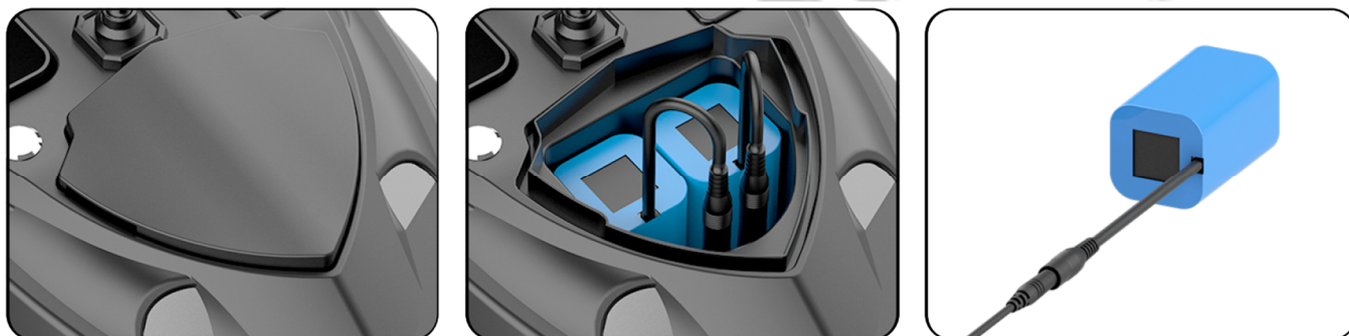
## Экран пульта



- **Освещение кораблика:** Когда кораблик запущен, передние и задние фары горят постоянно, и эта иконка отображается на экране. Если фары на кораблике начинают мигать, эта иконка также начнет мигать.

- **Компас:** После калибровки иконка компаса указывает направление носа кораблика. Если калибровка не была проведена, по умолчанию она указывает на север (N).
- **Уровень заряда:** Слева отображается уровень заряда аккумулятора кораблика, справа — уровень заряда батареи пульта управления.
- **GPS-сигнал:** Эта иконка не отображается сразу при включении питания. Она появится автоматически, когда GPS-сигнал будет найден; число рядом с иконкой показывает количество найденных спутников.
- **Направление движения:** Показывает, в какую сторону движется кораблик. Центральная часть светится при движении вперед или назад; левая часть — при повороте налево; правая — при повороте направо. При включенном круиз-контроле горит центр, а боковые части мигают одновременно.
- **Сохраненный точки GPS:** Цифры вокруг обозначают номера сохраненных точек. Вы можете перелистывать страницы для настройки точек. Всего доступно 5 страниц, на которых можно сохранить до 40 точек.
- **Расстояние до точки:** Если точки позиционирования не заданы, информация о расстоянии не отображается. После установки «домашней» (исходной) точки на экране будет показано расстояние от кораблика до неё. В режиме круиза к заданной точке отображается расстояние между двумя точками позиционирования.
- **Группы точек:** Буквы A, B, C, D обозначают 4 разных рыболовных участка. Сначала необходимо выбрать участок, прежде чем сохранять на нем точки позиционирования.
- **Домашняя точка:** Домик в центре обозначает исходную точку. Вам необходимо установить домашнюю точку перед настройкой точек ловли, чтобы работала функция автоматического возврата.

## Зарядка аккумулятора



Кораблик оснащен съёмным аккумулятором, перед включением полностью зарядите его. Просто подключите аккумулятор в соответствующий разъём перед использованием.

## Включение и сопряжение

Положите кораблик на ровную поверхность, держите пульт дистанционного управления на расстоянии не менее 0,5 метра от кораблика, сначала включите переключатель лодки, убедитесь, что задний фонарь мигает, затем включите пульт дистанционного управления. Когда пульт дистанционного управления издаст звуковой сигнал, индикатор на пульте управления будет гореть зеленым, а свет на лодке горит постоянно, это указывает на то, что пульт дистанционного управления и лодка сопряжены. В это время на интерфейсе пульта дистанционного управления отображается значок подсветки лодки, а значок GPS не отображается.

**Примечание:** Если сопряжение не удалось или пульт дистанционного управления отключился от лодки, вам необходимо выключить питание лодки и пульта дистанционного управления и снова выполнить операцию сопряжения.

## Калибровка

Кораблик необходимо откалибровать перед использованием. Когда пульт дистанционного управления и кораблик сопряжены, на экране пульта отображается значок спутника GPS, и если число рядом со значком больше 8, можно выполнять калибровку. Отведя лодку на несколько метров от берега, нажмите кнопку калибровки, лодка начнет поворачивать влево и вправо в воде. Когда лодка перестанет вращаться после калибровки, пульт дистанционного управления издаст два звуковых сигнала.



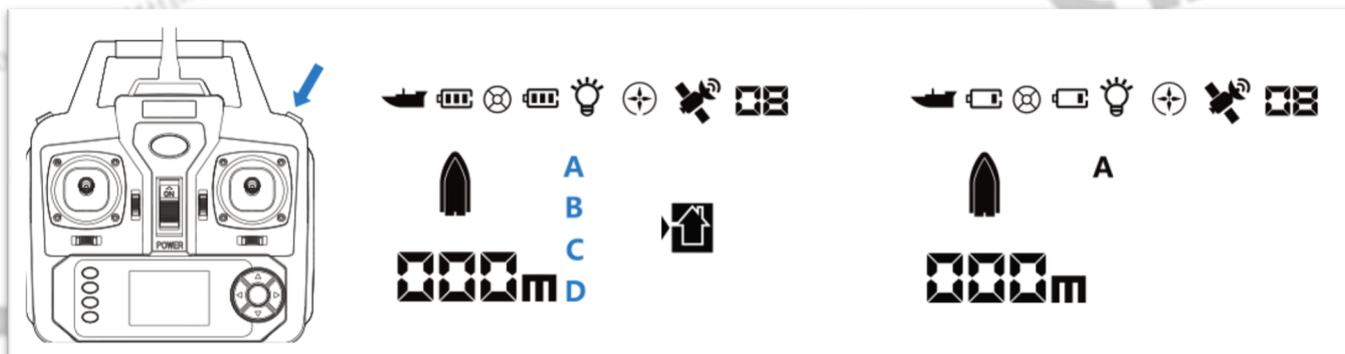
## Установка домашней точки

Установка точки позиционирования может быть выполнена только тогда, когда количество спутников GPS превышает 8. После завершения калибровки лодки, лодка останавливается у берега в качестве начальной точки. Выберите значок домашней точки (домик) с помощью клавиши выбора и нажмите «Клавишу настройки координат» на пульте управления, чтобы подтвердить установку исходной точки. В это время значок начальной точки на экране пульта управления сначала мигает, а затем горит постоянно, а фон координат становится темным, что указывает на успешную установку исходной точки. После завершения установки исходной точки вы можете таким же образом выбирать другие номера на экране пульта управления, чтобы устанавливать и сохранять другие точки

позиционирования. **Примечание:** После установки домашней точки, расстояние отображаемое на экране пульта управления, является расстоянием между корабликом и домашней точкой.

### Выбор группы точек

После калибровки вы должны выбрать место рыбалки, прежде чем сможете устанавливать точки позиционирования. Буквы А, В, С, D представляют четыре различных места рыбалки. В это время ABCD продолжают медленно мигать. Нажмите кнопку выбора точек (справа сверху). Буква выбранного места рыбалки начнет быстро мигать. Нажмите кнопку настройки координат, чтобы подтвердить выбор места рыбалки. Буква выбранного места рыбалки быстро мигает, а затем горит постоянно. Остальные три буквы исчезают, указывая на то, что место рыбалки успешно выбрано. Если вам нужно сменить место рыбалки, нажмите клавишу места рыбалки для переключения.



### Установка точки позиционирования

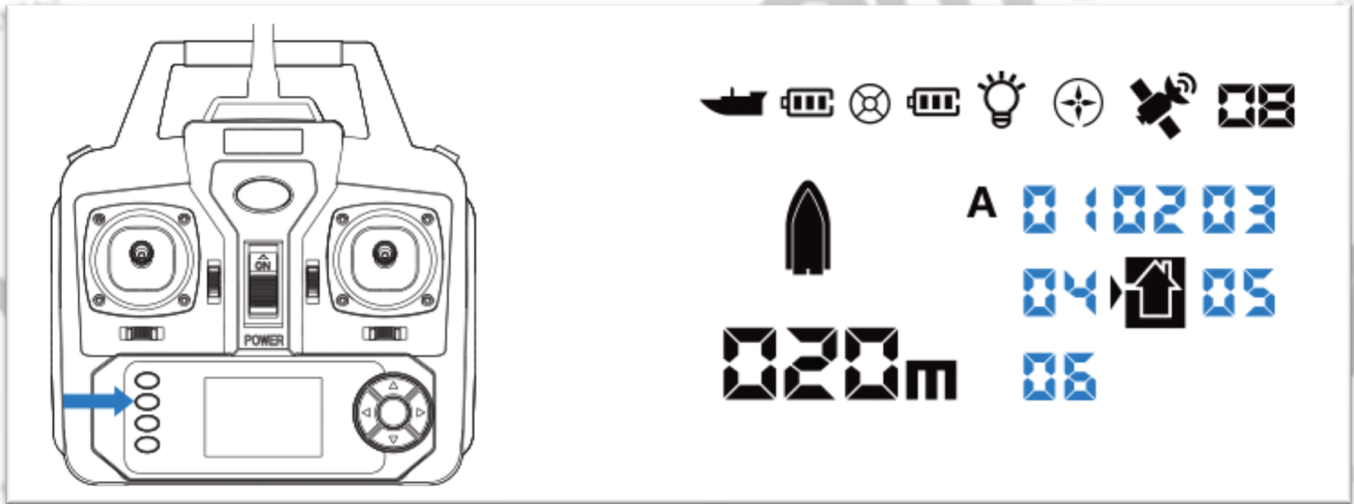
После установки исходной точки, когда кораблик приведен в назначенное место рыбалки, выберите другие цифровые фиксированные точки, такие как точка 1, с помощью клавиши выбора и нажмите клавишу настройки координат, чтобы установить точку. Выбранная точка сначала будет мигать, а затем гореть постоянно, а номера других неустановленных координатных точек исчезнут, указывая на то, что настройка прошла успешно. Затем вы можете направить лодку в другие места и установить больше точек позиционирования. Если точки позиционирования на текущей странице заполнены, вы

можете перевернуть страницу, чтобы установить больше точек позиционирования. Каждое место рыбалки имеет пять страниц, на каждой странице отображается 8 точек позиционирования и точка начала координат, и в одном месте рыбалки можно установить 40 точек позиционирования. Когда лодка выключена, сохраненные точки позиционирования все равно сохраняются.



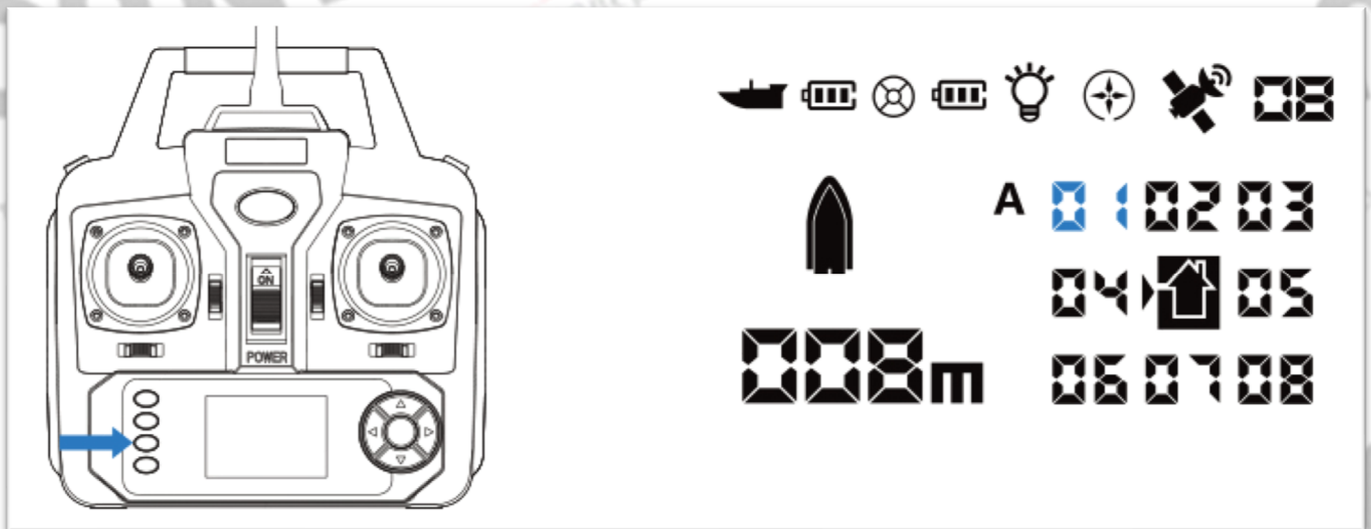
### Отправка на точку

Когда точка позиционирования установлена, выберите точку, к которой необходимо отправиться, нажмите кнопку круиза, и лодка начнет круиз автоматически. Значок точки позиционирования на экране пульта дистанционного управления мигает и горит постоянно, когда точка позиционирования достигнута. Расстояние, отображаемое на экране, — это расстояние между двумя точками позиционирования. Когда отображаемое расстояние сокращается до 0 м, пульт дистанционного управления издает два звуковых сигнала, указывая на то, что кораблик достиг выбранной точки. **Примечание:** После того как кораблик достигнет точки позиционирования, отображение расстояния на экране пульта дистанционного управления вернется к расстоянию между домашней точкой и корабликом. Если вы хотите отменить операцию во время круиза, нажмите и удерживайте кнопку круиза, чтобы отменить функцию.



### Возврат на домашнюю точку

Возврат одной кнопкой: Нажмите кнопку исходной точки, лодка вернется в исходную точку позиционирования. Во время процесса движения значок исходной точки на пульте дистанционного управления мигает и возвращается в нормальное состояние, когда она достигает исходного положения (вам необходимо сначала установить домашнюю точку, прежде чем эта функция сможет быть реализована). Если вы хотите отменить функцию возврата одной кнопкой на полпути, долго удерживайте кнопку круиза, чтобы отменить действие возврата лодки.



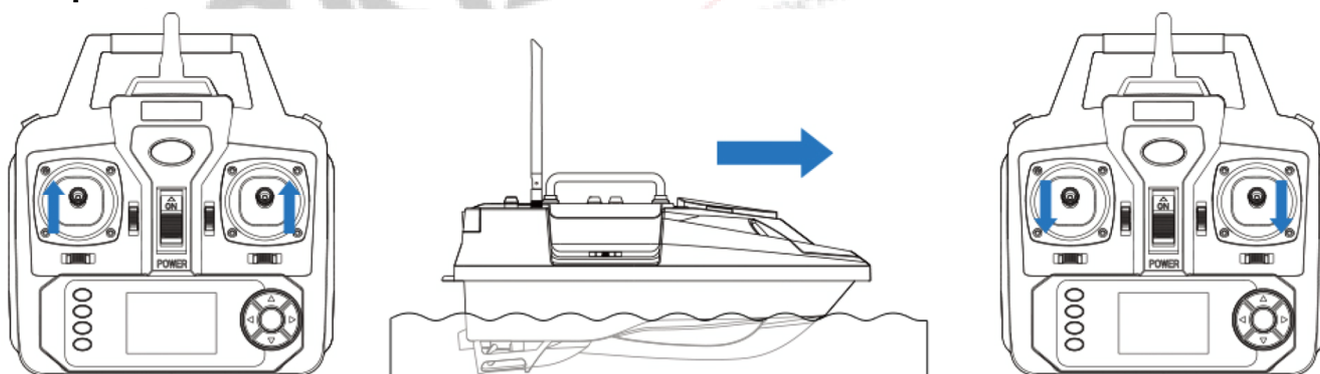
## Переключение света

Последовательно кратко временно нажимайте кнопку освещения на пульте дистанционного управления, и состояние фар и задних фонарей будет циклически переключаться между режимами: «постоянно включено — мигание — выключено». Значок освещения на дисплее пульта дистанционного управления будет соответственно переключаться между «постоянно включено — мигание — выключено».



## Круз контроль

Нажмите два джойстика вперед примерно на 5 секунд, чтобы включить фиксированную скорость круз-контроля по умолчанию, и потяните два джойстика назад, чтобы выйти из фиксированной скорости круз-контроля; когда фиксированная скорость круз-контроля включена, значок кораблика на экране пульта дистанционного управления загорается посередине и мигает слева и справа одновременно, и в режиме круз-контроля можно выполнять повороты влево и вправо.



## Удаление всех точек

Нажмите и удерживайте кнопку «Удалить», чтобы очистить координаты всех рыболовных точек, сохраненных в пульте дистанционного управления. Если вы хотите удалить координаты только одной точки позиционирования, выберите номер, соответствующий этой точке на экране, и нажмите кнопку «Удалить», чтобы очистить её. После очистки поле с номером, соответствующее точке позиционирования исчезает.



## Возврат при потере сигнала

Когда пульт дистанционного управления разряжен / автоматически выключается / выключается вручную, кораблик автоматически возвращается на домашнюю точку позиционирования (для реализации этой функции необходимо сначала установить домашнюю точку).

## Предупреждение о низком заряде батареи

Когда напряжение лодки низкое, пульт дистанционного управления издает звуковой сигнал; когда напряжение пульта дистанционного управления низкое, пульт дистанционного управления непрерывно издает звуковой сигнал, а индикатор пульта дистанционного управления становится красным.