

BOATMAN

www.boatmanrussia.ru



Boatman Actor Plus 2

Руководство по эксплуатации

Shenzhen Boatman Technology Co.,Ltd

В комплекте



Прикормочный кораблик
Boatman Actor Plus 2



Пульт управления
Actor Plus 2
GPS (SD) / GPS (POS)



Пульт управления
Actor Plus 2
Sonar (SD) / Pro (POS)

Комплектующие	Actor Plus 2 GPS (SD)	Actor Plus 2 GPS (POS)	Actor Plus 2 Sonar (SD)	Actor Plus 2 Pro (POS)
Прикормочный кораблик	✓	✓	✓	✓
Пульт управления	✓	✓	✓	✓
Дисплей эхолота	—	—	✓	✓
Аккумулятор	✓	✓	✓	✓
Винты электродвигателей	✓	✓	✓	✓



Аккумулятор



USB-адаптер для зарядки от аккумулятора



Антенны для эхолота



Полотенце



Дисплей эхолота (для Actor Sonar/Pro)



Зарядное устройство для аккумулятора



USB-кабель для зарядки пульта управления и дисплея эхолота

Комплектующие	Actor Plus 2 GPS (SD)	Actor Plus 2 GPS (POS)	Actor Plus 2 Sonar (SD)	Actor Plus 2 Pro (POS)
Полотенце	✓	✓	✓	✓
Зарядное устройство	✓	✓	✓	✓
USB-кабель для пульта управления	✓	✓	✓	✓
USB-кабель для дисплея эхолота	—	—	✓	✓
Антенны для эхолота	✓	✓	✓	✓

1. Конструкция кораблика



2. Характеристики

Размеры - 555x295x220 мм

Грузоподъемность - 3 кг

Время работы – до 5 часов

Дальность связи – до 500 м

Вес – 4,2 кг

Емкость аккумулятора – 12000 мАч

Скорость – 70 м/мин

Количество контейнеров – 2

Класс волноустойчивости - 3

Дополнительные характеристики для Actor Plus 2 GPS/Pro

Количество точек в памяти – 16

Точность GPS – 1 м

Автовозврат при потере связи – да

Количество спутников - 52

Дополнительные характеристики для Actor Plus 2 Sonar/Pro

Дальность связи с эхолотом – до 300 м

Ширина луча эхолота – 83/200 кГц

Частота сканирования – 20/60 кГц

Минимальная глубина сканирования – 60 см

Комплектация	GPS (SD)	GPS (POS)	Sonar (SD)	Pro (POS)
Эхолот	—	—	✓	✓
Автопилот	✓	✓	—	✓

3. Пульт управления

Кнопки пульта дистанционного управления расположены в соответствии с функциональными назначениями, управление осуществляется одной рукой. Нажатие кнопки обычно делится на два типа: однократное нажатие или длительное нажатие в течение 3 секунд.

Для кнопки с двумя символами короткое нажатие выполнит функцию верхнего символа; длительное нажатие в течение 3 секунд выполнит функцию нижнего символа.

Пульт управления Actor Plus 2 GPS (SD) / Sonar (SD)

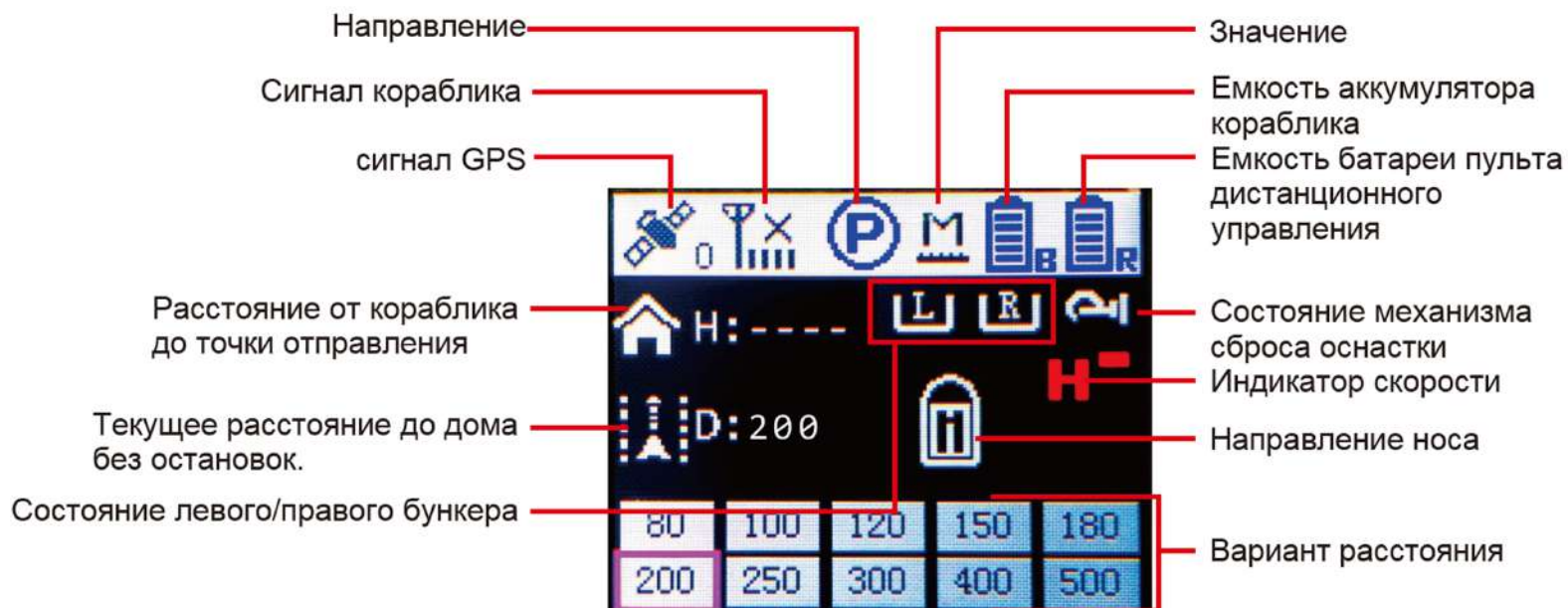
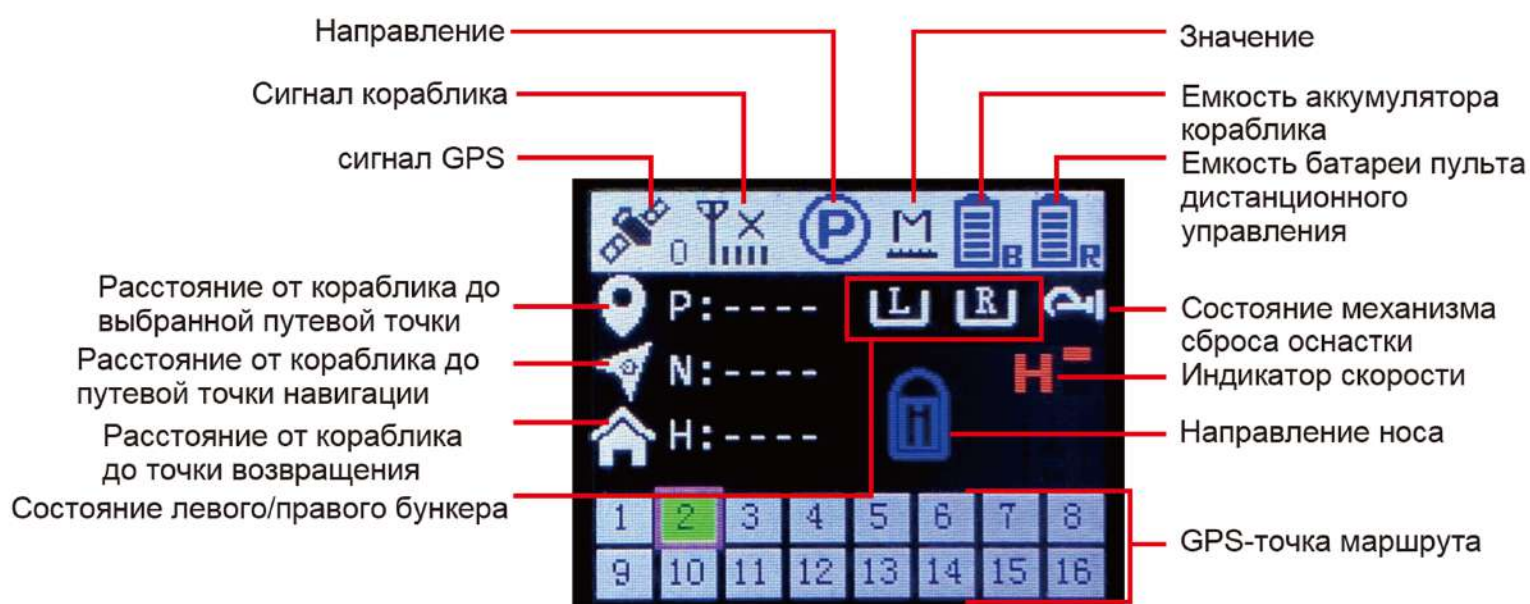
(SD-версия)



Пульт управления Actor Plus 2 GPS (POS) / Pro (POS)

(POS-версия)



(SD-версия)**(POS-версия)**

Пульт управления Actor Plus MK5 (SD)

Механизм фиксации крючка

Короткое нажатие для открытия/закрытия механизма фиксации крючка.

Левый бункер

Однократное нажатие: открытие/закрытие бункера.

Правый бункер

Однократное нажатие: открытие/закрытие бункера

Средний бункер

Короткое нажатие открывает/закрывает одновременно левый и правый бункеры.

Скорость

Короткое нажатие переключает скорость между высокой, средней и низкой.

Вперед

Короткое нажатие кнопки устанавливает время автоматического перехода на следующее значение от 1 до 3 минут. (Один раз нажмите, чтобы добавить 1 минуту)

Джойстик

Перемещайте джойстик, чтобы управлять направлением движения кораблика.

OK

Короткое нажатие: Подтверждение/изменение выбранного параметра.

Основной свет/Ходовые огни

Короткое нажатие включает переднюю подсветку.

Длительное нажатие в течение 3 секунд включает/выключает все лампы.

<Влево

Короткое нажатие: выбор курсора, перемещение влево или вверх.

Сохранение домашней точки/возврат

Короткое нажатие для возврата сохраненную домашнюю точку.

Нажмите и удерживайте 3 секунды, чтобы и сохранить домашнюю точку.

Расстояние

Двигайтесь вперед на выбранное расстояние.

Вкл/Выкл

Длительное нажатие: включение/выключение

Type-C: Порт зарядки



> Вправо

Короткое нажатие: выбор курсора, перемещение вправо или вниз.

Меню

Короткое нажатие открывает страницу настроек меню. Длительное нажатие в течение 3 секунд выходит из меню.

Пульт управления Actor Plus MK5 (SD)

Механизм фиксации крючка

Короткое нажатие для открытия/закрытия механизма фиксации крючка.

Левый бункер

Однократное нажатие: открытие/закрытие бункера.

Правый бункер

Однократное нажатие: открытие/закрытие бункера

Средний бункер

Короткое нажатие открывает/закрывает одновременно левый и правый бункеры.

Скорость

Короткое нажатие переключает скорость между высокой, средней и низкой.

Вперед

Короткое нажатие кнопки устанавливает время автоматического перехода на следующее значение от 1 до 3 минут. (Один раз нажмите, чтобы добавить 1 минуту)

Джойстик

Перемещайте джойстик, чтобы управлять направлением движения кораблика.

OK

Короткое нажатие: Подтверждение/изменение выбранного параметра.

Основной свет/Ходовые огни

Короткое нажатие включает переднюю подсветку.

Длительное нажатие в течение 3 секунд включает/выключает все лампы.

<Влево

Короткое нажатие: выбор курсора, перемещение влево или вверх.

Сохранение домашней точки/возврат

Короткое нажатие для возврата сохраненную домашнюю точку.

Нажмите и удерживайте 3 секунды, чтобы и сохранить домашнюю точку.

Расстояние

Двигайтесь вперед на выбранное расстояние.

Вкл/Выкл

Длительное нажатие: включение/выключение

Type-C: Порт зарядки



> Вправо

Короткое нажатие: выбор курсора, перемещение вправо или вниз.

Меню

Короткое нажатие открывает страницу настроек меню. Длительное нажатие в течение 3 секунд выходит из меню.

Пульт управления Actor Plus MK5 (POS)

Механизм фиксации крючка

Короткое нажатие для открытия/закрытия механизма фиксации крючка.

Левый бункер

Однократное нажатие: открытие/закрытие бункера.

Правый бункер

Однократное нажатие: открытие/закрытие бункера.

Средний бункер

Короткое нажатие открывает/закрывает одновременно левый и правый бункеры.

Скорость

Короткое нажатие переключает скорость между высокой, средней и низкой.

Вперед

Короткое нажатие кнопки устанавливает время автоматического перехода на следующее значение от 1 до 3 минут. (Один раз нажмите чтобы добавить 1 минуту)

Джойстик

Перемещайте джойстик, чтобы управлять направлением движения кораблика.

OK

Короткое нажатие: Подтверждение/изменение выбранного параметра.

Основной свет/Ходовые огни

нажатие включает переднюю подсветку.

Длительное нажатие в течение 3 секунд включает/выключает все лампы.

<влево

Короткое нажатие: выбор курсора, перемещение влево или вверх.

Сохранение

домашней точки/возврат

Короткое нажатие для возврата сохраненную домашнюю точку.

Нажмите и удерживайте 3 секунды, чтобы сохранить домашнюю точку.

Навигация

Короткое нажатие — для навигации к выбранной точке GPS.

Длительное нажатие в течение 3 секунд — кораблик автоматически вернется в исходную точку.

Вкл/Выкл

Длительное нажатие: включение/выключение

Type-C: Порт зарядки

Точка сохранения

Короткое нажатие: Сохранить текущее местоположение кораблика в выбранном GPS-координате.

Длительное нажатие: Удалить сохраненную GPS-точку.

>вправо

Короткое нажатие: выбор курсора, перемещение вправо или вниз.

Меню

Короткое нажатие открывает страницу настроек меню. Длительное нажатие в течение 3 секунд закрывает меню.



Пульт управления Actor Plus MK5 (POS)

Механизм фиксации крючка

Короткое нажатие для открытия/закрытия механизма фиксации крючка.

Левый бункер

Однократное нажатие: открытие/закрытие бункера.

Правый бункер

Однократное нажатие: открытие/закрытие бункера.

Средний бункер

Короткое нажатие открывает/закрывает одновременно левый и правый бункеры.

Скорость

Короткое нажатие переключает скорость между высокой, средней и низкой.

Вперед

Короткое нажатие кнопки устанавливает время автоматического перехода на следующее значение от 1 до 3 минут. (Один раз нажмем чтобы добавить 1 минуту)

Джойстик

Перемещайте джойстик, чтобы управлять направлением движения кораблика.

OK

Короткое нажатие: Подтверждение/изменение выбранного параметра.

Основной свет/Ходовые огни

нажатие включает переднюю подсветку.

Длительное нажатие в течение 3 секунд включает/выключает все лампы.

<влево

Короткое нажатие: выбор курсора, перемещение влево или вверх.

Сохранение

домашней точки/возврат

Короткое нажатие для возврата сохраненную домашнюю точку.

Нажмите и удерживайте 3 секунды, чтобы сохранить домашнюю точку.

Навигация

Короткое нажатие — для навигации к выбранной точке GPS.

Длительное нажатие в течение 3 секунд — кораблик автоматически вернется в исходную точку.

Вкл/Выкл

Длительное нажатие: включение/выключение

Type-C: Порт зарядки

Точка сохранения

Короткое нажатие: Сохранить текущее местоположение кораблика в выбранном GPS-координате. Длительное нажатие: Удалить сохраненную GPS-точку.

> вправо

Короткое нажатие: выбор курсора, перемещение вправо или вниз.

Меню

Короткое нажатие открывает страницу настроек меню. Длительное нажатие в течение 3 секунд закрывает меню.



4. Рекомендации по эксплуатации

В целях безопасного и правильного использования прикормочного кораблика, продления срока службы аккумулятора и во избежание повреждений устройства внимательно ознакомьтесь с приведенными ниже рекомендациями.

1. Проверяйте корпус кораблика на герметичность и наличие трещин во избежание его затопления или выхода из строя комплектующих.
2. Проверяйте заряд аккумуляторов кораблика и пульта управления во избежание потери связи с корабликом при их полной разрядке.
3. Постоянно проверяйте уровень сигнала во избежание потери кораблика.
4. Обращайте внимание на погодные условия. Избегайте использование кораблика при сильных ветре и волне. Не допускайте механических повреждений устройства.
5. Убедитесь в отсутствии водорослей, мусора и других подводных объектов на глубине 20 см от поверхности в предполагаемом месте использования кораблика. Избегайте засорения винтов электродвигателей.
6. Убедитесь в отсутствии посторонних шумов, непривычных запахов и признаков дыма после включения питания кораблика. Немедленно отключите питание при их обнаружении и обратитесь в сервисный центр.
7. При возникновении аварийных ситуаций пульт управления издаст три звуковых сигнала после включения питания кораблика. Немедленно отключите питание и обратитесь в сервисный центр.
8. При попадании посторонних предметов в винты электродвигателей и невозможности их вращения питание электродвигателей автоматически отключится. Верните кораблик на сушу и очистите винты от посторонних предметов перед дальнейшим использованием.
9. Рекомендации по использованию аккумулятора:
 - (1) Заряжайте аккумулятор кораблика исключительно зарядным устройством компании Voatman во избежание его выхода из строя или возгорания.
 - (2) Отключайте зарядное устройство из сети после полного заряда аккумулятора для сохранения его максимальной емкости и продления срока службы.
 - (3) Ограничьте доступ к зарядному устройству детям во избежание поражения электрическим током.
 - (4) Перед длительным хранением аккумулятора полностью его зарядите и поместите в сухое и прохладное место. Подзаряжайте аккумулятор каждые 3 месяца, чтобы сохранить максимальную емкость.
 - (5) Убедитесь в отсутствии горячих, легковоспламеняющихся и взрывчатых веществ возле аккумулятора во избежание возникновения пожара и взрыва.
 - (6) Защищайте аккумулятор от повреждений корпуса, падения, деформаций и коротких замыканий.

5. Эксплуатация

5.1 Начало работы

Включите питание кораблика:



(1) Откройте крышку батарейного отсека

(2) Подключите вилку питания

(3) Установите батарею

(4) Затяните липучки

(5) Закройте крышку батарейного отсека

Способ извлечения батареи:



(1) Откройте крышку батарейного отсека

(2) Расстегните липучки

(3) Извлеките батарею и отключите питание.

5.2 Автоматическое включение и сопряжение.

1. Нажмите и удерживайте кнопку питания на пульте дистанционного управления в течение 3 секунд, чтобы включить пульт.

2. Нажмите и удерживайте кнопку питания на кораблике в течение 1–2 секунд, пока не загорится индикатор на кнопке питания, затем отпустите ее.

Индикатор на кораблике загорится, кораблик перейдет в режим ожидания. В это время пульт дистанционного управления автоматически сопрягается с корабликом. Попробуйте нажать на джойстик, чтобы проверить, успешно ли лодка сопряжена с пультом.

Если сопряжение не удалось, обратитесь к разделу «Сопряжение» и попробуйте выполнить повторное сопряжение.

Кнопка питания



Включение: Нажмите и удерживайте кнопку питания до тех пор, пока индикатор загорится, затем отпустите кнопку.

Выключение: Нажмите и удерживайте кнопку питания, пока индикатор не погаснет, затем отпустите кнопку.

5.3 Управление навигацией


(1) Управление джойстиком

Вперед / Назад

Перемещайте джойстик вверх или вниз, чтобы двигать кораблик вперед или назад.

Поворот налево / поворот направо

Перемещайте на джойстик влево или вправо, чтобы повернуть кораблик влево или вправо.

 «На экране отображается символ, указывающий направление движения кораблика».

(2) Автоматическое движение

Войдите в режим автоматического движения


Нажмите кнопку «Вперед» один раз.

Увеличение времени автоматического движения

Нажмите кнопку «Вперед» один раз подряд, чтобы увеличить время на 1 минуту (максимум 3 минуты).

Выход из режима автоматического движения

Переместите джойстик вниз

 «На экране отображается символ, указывающий на оставшееся время автоматического движения в минутах».

(3) Направление носа и автовозврат с помощью одной кнопки

Подготовка

Спустите кораблик на воду или установите его на земле, после чего убедитесь, что носовая часть перпендикулярна горизонтальному направлению вашего местоположения.

Войдите в настройку направления носа

1. Нажмите кнопку «Меню» один раз, чтобы перейти на первую страницу.


2. Выберите пункт «2. Настройка направления носа», нажав кнопку «<Влево/Вправо>».

3. Нажмите кнопку «ОК», чтобы завершить настройку.

Перейдите в режим автовозврата одним нажатием кнопки.

Удерживайте кнопку «Вперед», и кораблик автоматически вернется к берегу в течение 1 минуты.

(4) Отображение направления движения кораблика в реальном времени

На экране будет отображаться . Направление движения кораблика будет отображаться на экране и изменяться в реальном времени по мере движения кораблика. Примечание: Направление движения кораблика не является показателем географического местоположения. Пожалуйста, убедитесь, что направление движения носовой части установлено правильно, чтобы правильно видеть направление движения кораблика на экране.

(5) Прямолинейное движение

Кораблик может автоматически двигаться на заданное расстояние.

Версия SD:

1. Выберите расстояние по прямой, нажав кнопку «<Влево или «Вправо>».
2. Нажмите кнопку «Расстояние», и кораблик автоматически проедет выбранное расстояние.

Версия POS:

1. Нажмите кнопку «Меню» после перехода на страницу 1.
2. Выберите пункт «1. Прямое движение».
3. Выберите расстояние прямого движения, нажав кнопку «<Влево" или «Вправо>».
4. Нажмите кнопку «ОК», кораблик автоматически проедет выбранное расстояние.

Примечание: Расстояние указано относительно начальной точки.

Установите расстояние ←



Варианты расстояния ←

**(6) Переключатель скорости**

3 уровня скорости на выбор

H (высокая), M (средняя), L (низкая)

Настройка скорости

Нажмите кнопку «Скорость» один раз

H отображает текущий уровень скорости на экране.

5.4 Бункер и механизм сброса оснастки.**(1) Работа бункера и механизм сброса оснастки**

Кораблик оснащена бункером и механизм сброса оснастки, которые можно использовать для загрузки различных видов наживки.

Открытие/закрытие левого бункера: нажмите кнопку «Левый бункер» один раз.

Открытие/закрытие правого бункера: нажмите кнопку «Правый бункер» один раз.

Открытие/закрытие механизма сброса оснастки: нажмите кнопку «Сброс оснастки» один раз.

L означает закрытие бункера. **L** означает открытие бункера. Примечание: некоторые бункеры необходимо закрывать вручную.

(2) Сброс прикормки

Направьте кораблик к точке GPS. Нажмите соответствующую кнопку бункера для сброса прикормки. Примечание: пожалуйста, отрегулируйте количество и местоположение прикормки в соответствии с фактической ситуацией.

5.5 Автопилот (навигация, автоматическая подача и возврат) —**Только для POS-версии****(1) Инструкция по навигационным терминам**

Место назначения: Место, где покупатель отпускает прикормку и оснастку, чтобы поймать рыбу.

Домашняя точка: точка маршрута, к которой кораблик возвращается к берегу. Обычно она устанавливается на расстоянии около 2 метров от берега, чтобы облегчить поиск кораблика.


GPS-точка маршрута: выбранная точка ловли, к которой проложил маршрут рыбак. Всего имеется 16 GPS-точек, которые рыбак может сохранить в памяти пульта дистанционного управления

Расстояние Н: расстояние между корабликом и домашней точкой.

Расстояние N: расстояние между корабликом и точкой навигации.

Расстояние P: расстояние между корабликом и выбранной точкой.

Примечание: если расстояние выходит за пределы зоны действия (999 метров) или спутниковый сигнал нестабилен, на экране пульта GPS будет отображаться «---». Для нормальной работы необходим спутник.

«» символ на экране, показывающий, какой спутниковый сигнал принимается в данный момент.

Навигация может не работать в следующих случаях.

- Сигнал со спутника не принимается или количество спутников меньше 6.
- Точки GPS или точка привязки еще не установлены.
- Расстояние находится за пределами диапазона 500 метров.



(2) Настройка точки возврата (доступны версии для POS и SD)

Перед использованием функции навигации

Убедитесь, что точка возврата установлена.

Как установить точку возврата

1. Припаркуйте кораблик для прикормки в 2 метрах от берега.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «Сохранение домашней точки/возврат».
3. Значок домашней точки, загоревшийся зеленым цветом, означает, что настройка прошла успешно.

Когда необходимо сбросить домашнюю точку?

При смене места рыбалки или при значительном отклонении от домашней точки.

Примечание: Рекомендуется подождать 1 минуту после включения кораблика, чтобы завершить поиск сигналов спутников GPS, прежде чем маневрировать корабликом.

(3) Путевая точка на точку ловли

Перед сохранением путевой точки

Переведите кораблик в место, где вы хотите сбросить оснастку. Выберите необходимый из 16 ячеек GPS. Нажмите кнопку «Сохранить точку», выбранная путевая точка станет зеленой. **Примечание:** ранее сохраненное местоположение точки GPS будет удалено.

(4) Навигация к сохраненной точке

Включите автоматическую навигацию к сохраненной точке.

1. Выберите сохраненную точку, нажав кнопку «<Влево» или «Вправо»».
2. Нажмите кнопку «Навигация».

Выберите, открывать ли бункеры автоматически.

Нажмите кнопки «Левый бункер» и «Правый бункер».

(Y: Бункеры открываются автоматически. N: Бункеры не открываются автоматически.)

Выберите, возвращаться ли в сохраненную домашнюю точку автоматически.

Нажмите кнопку «сохранение домашней точки/возврат».

(Y: Возвращаться в сохраненную домашнюю точку автоматически. N: Возвращаться в сохраненную домашнюю не автоматически.)



Нажмите кнопки “левый бункер” и “правый бункер”, чтобы выбрать, открывать бункер или нет. Нажмите кнопку “сбросить оснастку”, чтобы выбрать, сбросить оснастку или нет.

Примечание: Y означает “да”, N означает “нет”.

Нажмите кнопку “сохранение домашней точки/возврат”, чтобы выбрать, возвращаться ли автоматически в сохраненную домашнюю точку или нет.

(5) Автопилот

После завершения настройки нажмите кнопку «Навигация» еще раз для подтверждения, кораблик автоматически выполнит заданные команды и направится к сохраненную точку, а символ станет красным 🚩

(6) Возврат в сохраненную домашнюю точку

Коротко нажмите кнопку «сохранение домашней точки/возврат», и кораблик автоматически вернется в сохраненную домашнюю точку.

(7) Удаление GPS-путевой точки

Выберите сохраненную путевую точку, которую хотите удалить, и удерживайте кнопку сохранения точки около 3 секунд для удаления. Путевая точка станет белого цвета.

(8) Примечания по навигации.

Точность навигации зависит от погоды и окружающей среды. Для обеспечения точности навигации рекомендуется подождать 1 минуту после включения кораблика, пока GPS не получит более 12 спутников. Колебания волн влияют на навигацию кораблика; на ветреном побережье навигация может быть неточной, и кораблик не сможет точно достичь пункта назначения.

5.6 Другие функции**(1) Изменение единицы измерения**

1. Нажмите кнопку «Меню», чтобы войти в интерфейс, перейдите на страницу 2.
2. Выберите пункт «5. Переключить единицы измерения», чтобы переключить единицу измерения (M и FT).

(2) Ночное освещение

Кораблик, оборудованная различными видами освещения, может помочь рыбаку определить направление кораблика на больших расстояниях. (Примечание: На некоторых корабликах такое освещение может отсутствовать.)

(Пожалуйста, ориентируйтесь на фактически полученный товар)

Подробнее см. ниже:

Задние фонари красного цвета:

Кораблик движется вперед.

Передний фонарь белого цвета:

Кораблик возвращается к берегу.

Левый боковой фонарь желтого цвета:

Кораблик движется влево.

Правый боковой фонарь зеленого цвета:

Кораблик движется вправо.

Примечание: рыбак может выключить все освещение, удерживая кнопку «Основной свет / ходовые огни» около 3 секунд

6. Защита и энергосбережение

1. Функция энергосбережения

Если пульт дистанционного управления не используется более 10 минут, он автоматически выключается для снижения энергопотребления. За 10 секунд до выключения прозвучит звуковой сигнал. Если рыбак хочет продолжить управление корабликом, достаточно снова включить пульт дистанционного управления.

2. Функция оповещения о низком заряде батареи

Когда заряд батареи кораблика слишком низкий, индикатор заряда батареи на пульте дистанционного управления загорится красным и начнет мигать. Одновременно пульт издаст звуковой сигнал, напоминая рыбаку о необходимости вернуть кораблик на берег и вовремя заменить батарею, чтобы избежать потери кораблика.

3. Функция защиты от потери

Кораблик оснащён функцией защиты от потери. При возникновении любого из следующих условий кораблик автоматически вернется в сохраненную домашнюю точку.

(1) Когда заряд батареи кораблика слишком низкий, и пульт дистанционного управления издает звуковой сигнал более 30 секунд.

(2) Когда кораблик и пульт теряют сигнал более 30 секунд.

(3) Когда расстояние между корабликом и точкой отправления превышает 600 метров

7. Инструкция по зарядке

1. Зарядка пульта дистанционного управления

Пульт дистанционного управления необходимо заряжать с помощью USB-зарядного устройства на 5 В. Состояние зарядки указано ниже.:

- (1) После подключения зарядного кабеля экран пульта загорается, показывая увеличение емкости батареи, что означает, что идет зарядка.
- (2) Если емкость батареи перестает увеличиваться, это означает, что она полностью заряжена.
- (3) При выключении пульта экран автоматически гаснет во время зарядки. Вы можете один раз нажать кнопку питания, чтобы проверить состояние зарядки.

2. Зарядка аккумулятора кораблика

Аккумулятор кораблика необходимо заряжать специальным зарядным устройством, поставляемым производителем. Состояние зарядки отображается индикатором зарядного устройства:

Красный: аккумулятор заряжается.

Зеленый: аккумулятор полностью заряжен.

Чтобы проверить емкость аккумулятора, нажмите кнопку на аккумуляторе, она загорится, показывая уровень емкости.

8. Другие функции

1. Калибровка навигации

Калибровка навигации выполняется на заводе-изготовителе, рыбаку не нужно ее изменять.

Для обеспечения нормальной работы кораблика обратитесь к дистрибьютору или продавцу для уточнения необходимых настроек.

2. Калибровка компаса

Калибровка компаса выполняется на заводе-изготовителе, рыбаку не нужно ее изменять. Если кораблик не может двигаться прямолинейно при навигации или автоматическом движении к месту назначения, выполните калибровку компаса.

Операции описаны ниже:

(1) Калибровка в воде (подходит для условий спокойной воды)



1. Подготовка:

Отведите прикормочный кораблик в открытую зону на расстоянии около 5 метров от берега, убедитесь в отсутствии источников магнитных помех, таких как крупные металлические предметы или электромагнитное оборудование.

2. Войдите в режим калибровки:

① Нажмите кнопку «Меню», перейдите на страницу 2.

② Выберите пункт «1. Калибровка компаса».

③ Нажмите кнопку «ОК» для подтверждения.

3. Ожидание завершения операции:

Пожалуйста, сохраняйте стабильное положение и избегайте внешних помех в период ожидания. Обычно кораблик вращается на месте и выполняет калибровку компаса в течение 60 секунд.

4. Калибровка завершена:

После калибровки система автоматически выйдет из режима калибровки, и кораблик можно будет использовать в обычном режиме.

(2) Калибровка на суше (подходит в условиях сильных волн или если калибровка на воде не удалась)



1. Подготовка и проверка:

Убедитесь в отсутствии магнитных помех в окружающей среде и включите питание кораблика.

2. Поднимите кораблик:

Аккуратно поднимите кораблик, убедившись, что она не касается предметов, которые могут вызывать магнитные помехи.

3. Войдите в режим калибровки:

① Нажмите кнопку «Меню», перейдите на страницу 2.

② Выберите пункт «1. Калибровка компаса».

③ Нажмите кнопку «ОК» для подтверждения.

4. Вращение кораблика:

Держите кораблик параллельно земле, встаньте и медленно вращайте кораблик в одном направлении (например, по часовой стрелке) с одинаковой скоростью, чтобы кораблик плавно и непрерывно вращалась вместе с телом.

5. Непрерывное вращение:

Калибровка обычно занимает 60 секунд. Убедитесь, что ваше тело совершает как минимум два плавных оборота в течение 60 секунд. Со скоростью один оборот каждые пять секунд.

6. Калибровка завершена:

После калибровки система автоматически выйдет из режима калибровки, и кораблик можно будет использовать в обычном режиме.

(3) Меры предосторожности при калибровке

1. При калибровке компаса убедитесь, что поблизости нет магнитных помех.
2. При калибровке компаса держите кораблик в горизонтальном положении и избегайте сильной тряски.
3. Если калибровка не удалась, повторите попытку, обязательно следуя указанным выше шагам.

3. Сопряжение

Перейдите в режим сопряжения

1. Нажмите кнопку «Меню» один раз, чтобы перейти на страницу 1.
2. Выберите пункт «4. Сопряжение с пультом».
3. Нажмите кнопку «ОК» для подтверждения.

Сопряжение с корабликом

Включите кораблик, все индикаторы на нем начнут мигать.

После сопряжения

Пульт дистанционного управления перестанет издавать звуковые сигналы. Подвигайте джойстик, чтобы проверить, может ли он нормально управлять корабликом.

4. Коррекция маршрута

Если автоматическое управление корабликом или навигация не позволяют ему двигаться прямо, попробуйте выполнить коррекцию маршрута, как описано ниже:

Войдите в настройки коррекции маршрута

1. Нажмите кнопку «меню», перейдите на страницу 2.
2. Выберите пункт «2. Регулировка смещения».

Выключите компас.

1. Нажмите кнопку «<Влево» или «Вправо>», чтобы выбрать опцию «Компас».
2. Нажмите кнопку «ОК». После выключения компаса отобразится «ВЫКЛ».

Оцените направление отклонения кораблика

Удерживайте джойстик в движении вперед в течение 5 секунд, чтобы войти в автоматический режим движения и посмотрите, отклоняется ли кораблика влево или вправо.

Если кораблика отклоняется влево,

1. Выберите пункт "10>" или "1>".
2. Нажмите кнопку "ОК" для подтверждения.

Если кораблик отклоняется вправо

1. Выберите пункт «<10» или «<1».
2. Нажмите кнопку «ОК» для подтверждения.

Значение параметра следующее:

- <10: смещение влево, каждое нажатие увеличивает значение на 10;
- <1: смещение вправо, каждое нажатие увеличивает значение на 1;
- 10>: смещение вправо, каждое нажатие увеличивает значение на 10;
- 1>: смещение вправо, каждое нажатие увеличивает значение на 1.

5. Настройка частоты сигнала

Действие осуществляется следующим образом:

Перед настройкой частоты сигнала

Отправьте кораблик обратно к берегу. Будьте осторожны и не меняйте канал, пока кораблик находится в воде, чтобы избежать его потери.

Введите настройку частоты сигнала

1. Нажмите кнопку «Меню», перейдите на страницу 2.
2. Выберите пункт «4. Настройка частоты», чтобы войти. Настройте сигнала.
 1. Выберите опцию (+1, -1, +10, -10), нажав кнопку «<Влево» или «Вправо>».
 2. Нажмите кнопку «ОК» для подтверждения. (Рекомендация: установите новый канал, отличный от текущего канала, с разницей не менее 20.)

Войдите в настройки восстановления.

1. Выключите кораблик.
2. Выберите опцию «Восстановление» и нажмите кнопку «ОК» для подтверждения.
3. Включите кораблик для повторного сопряжения.

Примечание: после смены канала пользователю необходимо повторно выполнить операцию сопряжения, чтобы изменения вступили в силу.

9. Меры по техническому обслуживанию

Для длительного использования и правильного хранения, пожалуйста, следуйте приведенным ниже инструкциям:

- (1) После использования кораблика протрите его влажной тряпкой, чтобы избежать появления пятен и повреждения поверхности.
- (2) После использования кораблика проверьте винты на наличие посторонних предметов.
- (3) Если кораблик не используется длительное время, протрите его, снимите аккумулятор, поместите кораблик в упаковочную коробку и храните в прохладном и сухом месте, чтобы избежать повреждения от влаги.
- (4) Если кораблик не используется длительное время, полностью зарядите аккумулятор и храните его в прохладном и сухом месте, заряжая аккумулятор каждые 3 месяца, чтобы избежать повреждения аккумулятора и потери мощности.
- (5) После использования удалите все масла.

10. Гарантийное обслуживание

Гарантийное обслуживание продукции Boatman осуществляется дистрибьютором бренда Boatman на территории России ООО «Энерджи Групп» (boatmanrussia.ru). Для активации гарантии вашего прикормочного кораблика зарегистрируйте его серийный номер на сайте boatmanrussia.ru.

Комплектующие	Гарантийный срок
Материнская плата кораблика, плата эхолота, плата GPS	1 год
Материнская плата пульта управления, плата дисплея эхолота	1 год
Электродвигатели	1 год
Зарядное устройство	6 месяцев
Сервопривод контейнера	6 месяцев
Аккумулятор	6 месяцев

Негарантийные случаи:

- (1) Истёк гарантийный срок.
- (2) Кораблик был отгружен не со склада ООО «Энерджи Групп», о чем свидетельствует некорректный серийный номер при активации гарантии.
- (3) Кораблик использовался с нарушениями требований к эксплуатации.
- (4) Повреждения товара по вине покупателя.
- (5) Повреждения от стихийных бедствий.
- (6) Самостоятельный разбор кораблика, неверное подключение комплектующих, переоборудование кораблика.

Содержание

В комплекте	1
1. Конструкция кораблика.....	3
2. Характеристики.....	3
3. Пульт управления.....	4
4. Рекомендации по эксплуатации.....	8
5. Эксплуатация.....	9
5.1 Начало работы.....	9
5.2 Автоматическое включение и сопряжение.....	9
5.3 Управление навигацией.....	10
5.4 Бункер и механизм сброса оснастки.....	11
5.5 Автопилот.....	11
5.6 Другие функции.....	13
6. Защита и энергосбережение.....	14
7. Инструкция по зарядке.....	15
8. Другие функции.....	16
9. Меры по техническому обслуживанию.....	18
10. Гарантийное обслуживание.....	19

Наши контакты



Группа Вконтакте



Канал на Youtube



Чат для подписчиков



Официальный сайт