

# Кораблик для рыбалки АСТОР с GPS навигацией автопилот, память 16 точек

## Состав комплекта



Кораблик\*1



Пульт дистанционного управления\*1



Зарядное устройство  
от сети 220 в\*1



Литиевая батарея  
5или10 А/Ч\*1



Кабель для зарядки  
пульты ДУ\*1



Чистящая ткань\*1

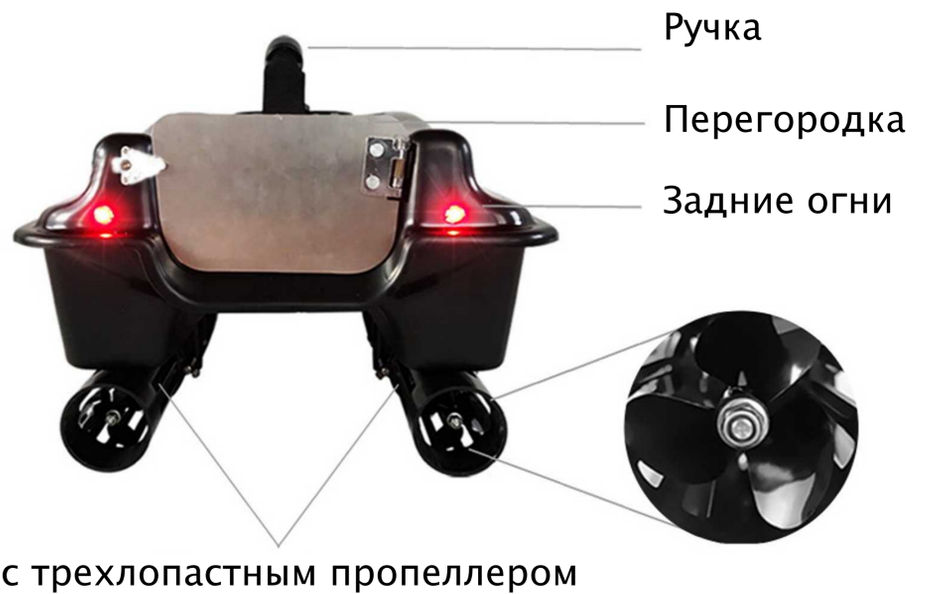


Запасные пропеллеры\*2

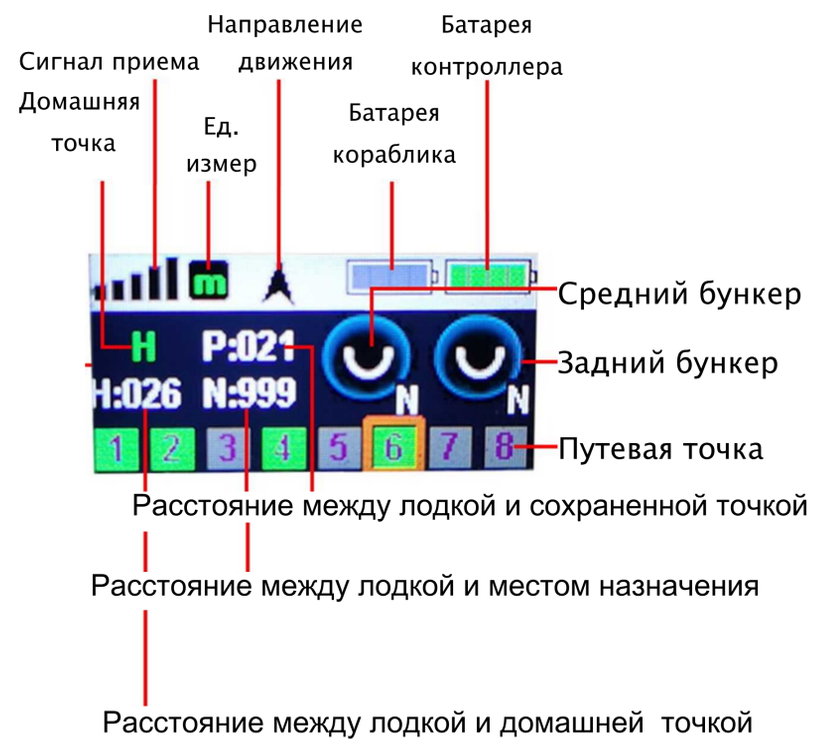


Запасная защелка\*1

# ACTOR – GPS структура кораблика



## ACTOR – GPS Пульт дистанционного управления (далее контроллер)



**N:**Если навигация не выполняется, отображается расстояние 999, что означает отсутствие измеренного расстояния.

**P:**Когда курсор остается в серой числовой точке, отображается расстояние 999, что означает отсутствие измеренного расстояния.

## Технические параметры ACTOR-GPS

Размер лодки: 506\*267\*188MM

Вес лодки NETTO: 1.6КГ

Загрузка лодки: 1.5КГ

Источник питания: 7. 4V-5АЧ/10АЧ

Время работы: 2.5/5 часов

Максимальная скорость: 70М/Мин

Дальность: 500 м

Напряжение зарядки: 9V-1A

Время зарядки: приблизительно 5/10 часов

Время зарядки контроллера: 3 часа

Точность позиционирования GPS: В пределах 2 метров

Количество точек: 1 домашняя точка, 16 для завоза прикормки

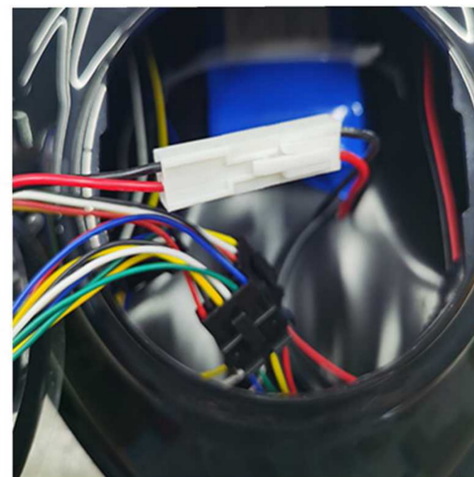
## Подсоединение батареи



Открыть крышку



Соедините штекер



Убедитесь, что  
правильно и надежно соединили штекер



Включите выключатель питания.



Плотно закройте батарейный отсек.

После включения индикатор  
батареи показывает  
относительную емкость  
батареи.

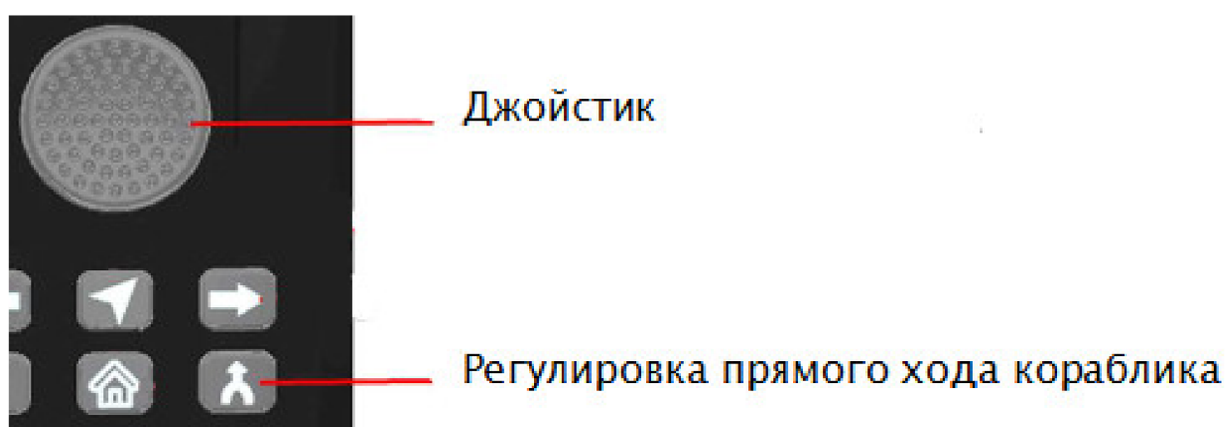
## Тревога низкого заряда аккумулятора:

Если заряд батареи ниже 30%, задние фонари лодки и головной фонарь начинают мигать, а контроллер издает звуковой сигнал. Лодку можно использовать около 10 минут при сигнале низкого заряда батареи. Необходимо вернуть лодку обратно как можно скорее, и зарядить аккумулятор.

## Управление лодкой

### Регулировка Прямого хода кораблика

Если кораблик сносит в сторону – необходимо сделать регулировку прямого хода. Например, сносит в право:  
1) Остановить кораблик ⇒ 2) Нажать на кнопку регулировки прямого хода ⇒ 3) Удерживая эту кнопку, и джойстиком в противоположную сторону (влево), от заноса сделать несколько тычков 1–2–3 при этом услышите звук ПИ. Сколько тычков, столько звука ПИ ⇒ 4) Пробуем движение прямо ⇒ 5) Если этих тычков не достаточно, повторяем заново, но добавляем, каждый раз +1 тычок. Было 1–2–3 значит следующий раз делаем +1 тык 1–2–3–4 и так пока не установите прямой ход.



**Вперед:** нажмите джойстик вверх. Значок направления вверх, компас лодки автоматически корректирует направление.



**Поворот налево:** нажмите джойстик влево. Значок направления влево



**Назад:** нажмите джойстик вниз. Значок направления вниз.



**Поворот на право:** нажмите джойстик вправо, значок направления вправо.



**Одно нажатие вперед:**

Кратковременное нажатие клавиши "One Key Forward", лодка начинает движение вперед 1 минуту автоматически (вы можете управлять лодкой влево или вправо) и компас будет автоматически корректировать движение вперед. Нажмите любую клавишу или нажмите джойстик назад, чтобы остановить автоматический ход.



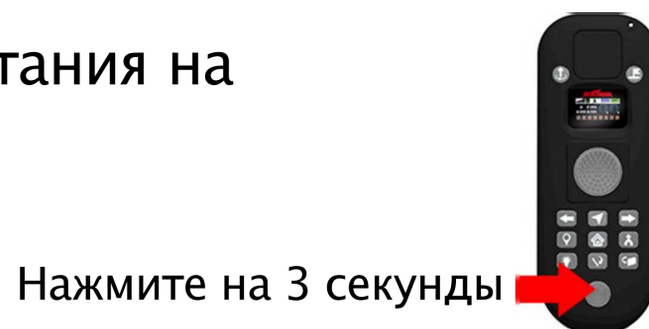
**Открыть средний бункер:** нажмите кнопку «средний бункер», значок левого бункера на экране покажет открытый, на контроллере прозвучит «ВЕЕР», ночник и задние фонари мигнут дважды. Средний бункер открыт успешно



**Откройте задний бункер:** нажмите кнопку «Задний бункер», значок правого бункера на экране покажет открытый, на контроллере прозвучит «ВЕЕР», ночник и задние фонари мигнут четыре раза. Задний бункер открыт успешно



**Включите контроллер:** нажмите кнопку питания на 3 секунды, экран загорится и войдет в интерфейс управления.



### Калибровка компаса:

пожалуйста, делайте калибровку компаса каждый раз перед использованием.

Отведите лодку на 5 метров от берега, нажмите и удерживайте кнопку «One Key Forward», контроллер издаст «ВЕЕР», лодка начнет автоматическую калибровку компаса до конца.



**Возврат одной кнопкой:** нажмите кнопку возврата один раз, значок «Н» домашней точки изменится на красный, лодка вернется в исходную точку автоматически в пределах контрольного расстояния. Контроллер издаст звуковой сигнал, когда лодка достигнет точки возврата. Нажмите джойстик назад, чтобы отменить команду автоматического возврата.



**Сохранение домашней точки:** не забудьте сохранить домашнюю точку перед использованием. Управляя лодкой на расстоянии 5 метров от берега, нажмите и удерживайте кнопку «Home Point» в течение 3 секунд. В случае успеха цвет значка «Н» изменится на зеленый. Контроллер подает сигнал тревоги до того, как будет успешно сохранена исходная точка.



**Место сохранения памяти:** можно выбрать 16 пунктов назначения. Вы можете использовать кнопку «Влево» или «Вправо», чтобы выбрать нужный номер точки. Нажмите кнопку «Сохранить точку назначения» один раз, цвет номера изменится на зеленый. Нажмите и удерживайте кнопку «Сохранить точку назначения» в течение 3 секунд, чтобы удалить точку. Цвет номера изменится на серый.



### **Автоматический переход к пункту назначения:**

(1) Автопилот и автоматический выпуск приманки: выберите пункт назначения, нажмите кнопку «Навигация», а затем выберите бункер, который вам нужно выпустить. Значок загрузчика на экране изменится с «N» на «Y» после того, как вы его отпустите. Затем нажмите кнопку «Навигация» еще раз, номер точки назначения изменится на красный, после чего начнется автопилот.



(2) Интеллектуальная память – когда лодка снова вернется в предыдущий пункт назначения, она повторит последнюю команду выпуска наживки. Вы можете снова нажать «кнопку загрузочного лотка», чтобы сделать другой выбор. «Y» да, отпустить наживку. «N» означает «Нет, не выпускать приманку».

(3) Автопилот без приманки: выберите пункт назначения, дважды нажмите кнопку «Навигация», номер пункта назначения изменится на красный, затем начнется автопилот. кнопку «Навигация», номер пункта назначения изменится на красный, затем начнется автопилот.

**Возвращение после превышения 500 метров:** когда лодка отходит на 500 метров, контроллер подаст сигнал тревоги, а значок расстояния до домашней точки «Н:500» будет продолжать мигать. Пожалуйста, отведите лодку назад, чтобы не потерять ее. Лодка вернется в исходную точку после потери сигнала с контроллера более 35 секунд. (Внимание: только когда задана домашняя точка, лодка может вернуться в автоматическом режиме, иначе лодка потеряет направление.)



Мигание

## Зарядка батареи

Зарядка аккумулятора: во время зарядки адаптер светится зеленым и красным цветом. Когда горит красный индикатор, это означает зарядку. Когда горит зеленый индикатор, это означает полную зарядку.



**Зарядка контроллера:** используйте зарядное устройство, не превышающее 5V2A. Зарядный кабель входит в наши аксессуары. Во время зарядки емкость будет увеличиваться и показывать полный индикатор при полной зарядке.



# Внимание!

- (1) После использования лодки, очистите лодку чистящим полотенцем, чтобы не повредить поверхность.
- (2) После использования лодки проверьте, нет ли посторонних предметов в гребных винтах.
- (3) Если вы не используете лодку в течение длительного времени, пожалуйста, очистите лодку, снимите аккумулятор и антенну, поместите лодку в упаковочную коробку и поместите в прохладное и сухое место, чтобы избежать повреждения лодки из-за влаги.
- (4) Если вы не используете лодку в течение длительного времени, полностью зарядите аккумулятор и поместите его в прохладное и сухое место, заряжая аккумулятор каждые 3 месяца, во избежание повреждения аккумулятора и потери мощности.
- (5) Если вы используете лодку в море, пожалуйста, не допускайте попадания морской воды в аккумуляторный отсек, морская вода с высоким содержанием соли серьезно разъедает прибор. (Не рекомендуется использовать лодку в море !!!)
- (6) При использовании лодки в море, пожалуйста, мойте лодку, чтобы избежать кристаллизации соли в лодке и коррозии деталей лодки.

## Возможные неисправности и решение

- (1) Почему расстояние Радио сигнала становится короче? Есть несколько причин:  
Первая причина – низкий заряд батареи пульта дистанционного управления и пониженная мощность передачи. Его можно восстановить, пока пульт дистанционного управления полностью заряжен.  
Вторая причина заключается в том, что среда использования имеет сильные электромагнитные помехи, которые мешают лодке принимать сигналы. Его можно восстановить, изменив среду использования или отключив источник сильных электромагнитных помех.  
В-третьих, лодка не может принимать сигнал, потому что антенна неправильно настроена или повреждена. Его можно восстановить, переустановив антенну или заменив антенну.

## **(2) Почему нельзя заряжать пульт дистанционного управления или аккумулятор?**

Есть две причины: одна из-за того, что зарядное устройство или зарядный кабель повреждены из-за плохого соединения. Если заменить зарядное устройство или зарядный кабель, его можно будет восстановить. Вторая причина в том, что аккумулятор поврежден. В этом случае аккумулятор необходимо заменить для восстановления.

**Примечание:** отработанный элемент батареи оказывает определенное воздействие на окружающую среду. Пожалуйста, не выбрасывайте его ни в коем случае. Вы должны выбросить использованный аккумулятор в специальное место для вторичной переработки аккумуляторов.

## **(3) Почему возникает необычный шум двигателя?**

Есть две причины: одна из-за того, что посторонние предметы запутываются в гребном винте, пока посторонние предметы в гребном винте удалены, аномальный шум может быть устранен. Во-вторых, поскольку двигатель подруливающего устройства поврежден внешней силой, аномальный шум, вызванный несбалансированным центром вала, может быть устранен путем замены двигателя подруливающего устройства.

## **(4) Почему лодка внезапно отключилась и не отвечает ?**

Лодка внезапно отключается во время движения, потому что пользователь не обращает внимания на заряд батареи лодки и использует лодку, пока не будет сработана защита. Защита от низкого заряда батареи не восстановится автоматически, поэтому пользователь должен обращать внимание на световой индикатор или полосу питания на экране. Как только он показывает более низкую мощность, позвольте лодке вернуться для подзарядки.

## **(5) Почему внезапно появляется неправильный маршрут автоматической навигации GPS?**

Есть две причины: во-первых, не сделали калибровку для GPS. Повторно откалибруйте GPS, если GPS выйдет из строя. Во-вторых, из-за условий эксплуатации на сигнал GPS будут влиять горы, дождливая погода, туманная погода или сильное электромагнитное поле. Поэтому используйте лодку в хороших условиях.

## **ВНИМАНИЕ !!!**

**Если ваш корабль оснащен эхолотом LUCKY FF718:**

1) Дальность действия радио сигнала эхолота 200–250м в зависимости от модели. 2) Для питания датчика эхолота, нужно установить 2шт батареек (модель AA или AAA) – в слот, под основной крышкой башни корабля, внутри-внизу носовой части. 3) Напряжение на выходе из слота должно быть не менее 3 Вольт. 4) Включение и выключение датчика эхолота осуществляется нажатием кнопки ночного фонаря, на контроллере. 5) В розничной коробке эхолота – отсутствует желтый датчик – этот датчик изъят из желтого корпуса и СТАЦИОНАРНО установлен в корабль.

## Сброс прикормки и оснастки

### Загрузка прикормки:

Лодка с приманкой Acor с 2 бункерами, загрузка среднего бункера 1 кг прикормки, загрузка заднего бункера 0,5 кг прикормки. Как показано ниже:



### Бункер

После сброса задней заслонки бункера

На задний бункер поверните крюк, он должен закрыть перегородку бункера вручную.



Прижмите заднюю заслонку. Поверните крюк и закройте заслонку

### Гарантия

Лодка-приманка Voatman уже прошла строгий тест качества. Следуйте инструкциям в руководстве, чтобы использовать продукт, но у вас возникли проблемы с качеством, гарантия основана на приведенном ниже объяснении: По гарантии компания Voatman или ее дистрибьюторы бесплатно ремонтируют или заменяют компоненты; В отсутствие гарантии Voatman или дистрибьюторы предоставляют ремонт или замену компонентов по разумной цене.

1. Предоставьте действующий купон на продажу и карту послепродажного обслуживания.

## 2. Гарантия на детали.

Номер	Деталь	Гарантия
1	Плата управления корабликом	Гарантия 6 мес
2	Плата контроллера	Гарантия 6 мес
3	Электрический мотор	Гарантия 6 мес
4	Зарядное устройство для батареи	Гарантия 6 мес
5	Сервопривод сброса	Гарантия 6 мес
6	Литиевая батарея	Гарантия 6 мес

## 3. Не гарантийные ситуации

- 1) Превышение гарантийного срока.
- 2) Недействительный гарантийный талон на продажу и послепродажное обслуживание.
- 3) Детали, на которые не распространяется гарантия.
- 4) Избегайте неправильного использования, защищайте изделие, основываясь на руководстве чтобы избежать повреждения в результате неправильного использования.
- 5) Искусственные повреждения, механические, химические, такие как удар, экструзия, вмятина, прокол, попадание воды, различных жидкостей, короткое замыкание и т.д.
- 6) Ущерб от стихийного бедствия, такого как пожар, наводнение, гром и молния и т. д. Пользователь разбирает лодку самостоятельно, электро цепи соединяются в обратном направлении, переоборудуют лодку и т.д.

## Гарантийная карта

Название продукта	Boatman	Модель продукта	Actor-GPS/Actor-Pro
Цвет продукта	Черный	Серийный номер продукта:	
Дата продажи			
Имя покупателя			
У кого куплен			
Номер телефона			
Полный адрес			