



www.boatmanboat.com



Boatman ACTOR PLUS Bait Boat Руководство пользователя

Контакты дистрибьютора/агента:



Свяжитесь с нами

Shenzhen Boatman Technology Co.,Ltd

Адрес: Room201 2-й этаж, No.5 Longxi Road,
Longgang Street, Longgang District, Shenzhen,
Гуандун Китай.

Shenzhen Boatman Technology Co.,Ltd

I. Краткие указания

Пожалуйста, сохраните видеозапись вскрытия коробки, когда вы откроете коробку, и проверьте все ли перечисленные ниже пункты выполнены после вскрытия коробки. нет ли повреждений или серьезных царапин на внешней поверхности корпуса. Если есть какие-либо аномалии, пожалуйста, свяжитесь с продавцом/дистрибьютором для предоставления видеодоказательств, попросите составить или заменить поврежденные детали.

Упаковочный лист лодки Boatman Actor Plus



Лодка для наживки*1



GPS пульт дистанционного управления *1



Зарядное устройство*1



Кабель для зарядки*1



Торцевой ключ для гаек M4*1



USB конвертер*1



Аккумулятор*1



Основной пульт дистанционного управления*1



Экран сонара*1



Антенна*2



Полотенце*1



Шестигранный ключ*1

№	Название	Базовая версия	Версия сонара	GPS Версия	Pro Версия	№	Название	Базовая версия	Версия сонара	GPS Версия	Pro Версия
1	Лодка с наживкой	●	●	●	●	11	Руководство пользователя Sonar		●		●
2	Дистанционный контроллер	●	●	●	●	12	Полотенце	●	●	●	●
3	Зарядное устройство	●	●	●	●	13	Конвертер USB	●	●	●	●
4	Аккумулятор 11.1V10Ah	●	●	●	●	14	шестигранный ключ		●		●
5	Экран сонара		●		●	15	Торцевой ключ для гаек M4		●		●
6	Антенна для лодки		●		●	16					
7	Антенна для экрана		●		●	17					
8	Силиконовое кольцо для антенны		●		●	18					
9	USB-кабель для зарядки	●	●	●	●	19					
10	Руководство пользователя лодки с наживкой	●	●	●	●	20					

Примечание: Символ "●" в таблице выше означает, что аксессуар доступен, а пустой символ означает, что аксессуар не доступен.

Внимание

Для того чтобы пользователи могли правильно использовать лодку для наживки, продлить срок службы лодки для наживки и избежать ошибочных действий, приводящих к повреждениям, пожалуйста, внимательно прочитайте эти указания.

(1) Пожалуйста, проверьте корпус на наличие трещин или возможного нарушения водонепроницаемости, чтобы избежать утечки корпуса, ведущей к кораблекрушению или повреждению внутренних частей корпуса.

(2) Пожалуйста, подтвердите мощность лодки и пульта дистанционного управления, чтобы избежать защиты от низкой мощности, ведущей к потере лодки.

(3) Пожалуйста, проверьте состояние соединения пульта дистанционного управления и лодки, и работает ли пульт дистанционного управления нормально, чтобы предотвратить выход из строя пульта дистанционного управления и потерю лодки.

(4) Пожалуйста, обратите внимание на погодные условия среды использования, избегайте использования его в ветер и волны уровня более 5 класса

(5) Пожалуйста, обратите внимание на условия окружающей среды в пределах 20 см под водой, такие как водные растения, рыболовные сети, гравий и другие полосы или большие гранулированные тела инородных объектов, пожалуйста, не используйте лодку. Не допускайте попадания посторонних предметов в пропеллер и повреждения пропеллера.

(6) Когда лодка включена, обратите внимание на то, произошел ли странный звук, запах, искра или электрический сгорел явление, и должны немедленно отключить питание лодки, когда ненормально, и связаться с дистрибьютором для обслуживания и ремонта. Предотвратите причинение большего ущерба.

(7) Лодка и пульт дистанционного управления будут иметь зуммер "бип, бип, бип" подсказки после аномальной ситуации, пожалуйста, поймите содержание подсказки, правильная эксплуатация лодки, чтобы устранить подсказку.

(8) Когда подруливающее устройство запутывается посторонними предметами, которые не могут вращаться, система автоматически отключит питание подруливающего устройства (10 секунд) и отменит текущую операцию. Пожалуйста, не продолжайте использование после явления защиты, вы должны вернуть лодку назад и своевременно очистить посторонний предмет, прежде чем продолжить использование.

(9) Пожалуйста, подробно ознакомьтесь с мерами предосторожности при использовании аккумулятора.

1. Обязательно используйте специальное зарядное устройство, настроенное BOATMAN, пожалуйста, не заряжайте произвольно с помощью зарядного устройства, чтобы предотвратить сжигание батареи или короткое замыкание, вызванное чрезмерным напряжением.

2. Пожалуйста, вовремя отключите питание, слишком долгая зарядка приведет к увеличению растворимости ядра батареи, что повлияет на срок службы батареи.

3. Внимание к зарядке, избегайте прикосновения детей к зарядному устройству, чтобы предотвратить возникновение несчастных случаев, связанных с поражением детей электрическим током.

4. Когда зарядное устройство не используется в течение длительного времени, пожалуйста, поместите его в сухое и прохладное место, при низком уровне заряда, пожалуйста, немедленно зарядите его, чтобы обеспечить более 80% заряда для продления срока службы батареи.

5. Не кладите корпус вблизи высокой температуры, легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов и открытого огня, чтобы избежать взрыва и пожара.

6. Строго запрещается разбирать батарею или разбирать и прокалывать кожу батареи, предотвращать падение и деформацию батареи под воздействием внешних сил, хорошо выполнять работу по защите батареи, чтобы избежать пожарной опасности короткого замыкания батареи. Опасность пожара возникает на дороге.

Функция продукта

Есть 4 различные версии этого продукта для клиентов, чтобы выбрать, клиенты могут выбрать продукт в соответствии с потребностями использования

Actor Plus Boat Model List

No.	Model	Basic Function	GPS Function	Sonar Function	Battery
1	Actor Plus Basic	✓	✗	✗	11.1V 10Ah
2	Actor Plus-GPS	✓	✓	✗	11.1V 10Ah
3	Actor Plus-Sonar	✓	✗	✓	11.1V 10Ah
4	Actor Plus-Pro	✓	✓	✓	11.1V 10Ah

Примечание: В таблице выше символ "✓" означает, что функция доступна, символ "✗" означает, что функция недоступна.

Знакомство с корпусом

Внешний вид корпуса

На выбор клиентам предлагаются два цвета, черный и карбоновый, как показано ниже



Черный



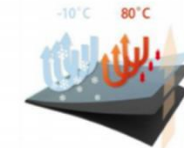
карбон

Прочность корпуса

Корпус лодки изготовлен из инженерного пластика ABS, который является нетоксичным и безвредным. Он обладает сильной антивозрастной способностью, высокой прочностью и твердостью.



Способность к сжатию



Способность к старению

II. Введение пульта дистанционного управления Actor Plus

Введение в систему дистанционного управления Actor Plus Basic, Actor Plus-Sonar.
Основные функции представлены ниже.

Внешний вид пульта дистанционного управления



Джойстик: управление лодкой вперед/влево/вправо/назад.

Индикаторные огни: левый (красный цвет) для индикации питания: медленно мигает при зарядке; продолжает гореть при полной зарядке; мигает дважды, когда находится в состоянии низкой мощности.

Правый (зеленый цвет) для индикации сигнала: мигает при наличии сигнала, чем сильнее сигнал, тем дольше свет; мигает дважды при отсутствии сигнала.

Левый бункер: нажмите один раз, чтобы открыть/закрыть бункер; длительное нажатие открывает одновременно левый и правый бункеры.

Механизм разблокировки крюка: Нажмите один раз, чтобы открыть/закрыть механизм разблокировки крюка. Правый бункер: нажмите один раз, чтобы открыть/закрыть бункер; длительное нажатие закрывает одновременно левый и правый бункеры.

Коррекция маршрута: комбинированная функция, нажатие не имеет эффекта.

Кнопка коррекции маршрута + джойстик (влево и вправо): для настройки лодки на прямолинейное движение.

Коррекция маршрута + джойстик (вверх и вниз): переключение канала пульта дистанционного управления.

Примечание: канал не вступает в силу сразу после переключения, лодка все еще работает с пультом дистанционного управления на старом канале до выполнения операции повторного сопряжения лодки и пульта дистанционного управления.

Кнопка лампы: Нажмите один раз для включения/выключения передней подсветки; длительное нажатие для входа в режим сопряжения. Кнопка коррекции маршрута + кнопка лампы: выключение/включение всех огней.

Кнопка питания: длительное нажатие для включения/выключения пульта дистанционного управления; нажмите один раз, когда пульт дистанционного управления включен, тогда красный и зеленый огни мигают попеременно и раздается звуковой сигнал.

(1) ниже 3,26 В, два коротких и один длинный звуковой сигнал

(2) 3,26~3,69 В, один звуковой сигнал

(3) 3,7~3,79 В, звуковой сигнал два раза

(4) 3,8~3,94 В, звуковой сигнал 3 раза

(5) 3,95~4,2 В, звуковой сигнал 4 раза

Представление пульта дистанционного управления Actor Plus-GPS, Actor Plus-Pro. Основные функции представлены ниже.

Внешний вид пульта дистанционного управления



Джойстик выбора направления/путевых точек: Управление лодкой для движения вперед, назад, влево и вправо или выбор путевых точек GPS (по выбору устанавливается на левый или правый джойстик).

Функциональный джойстик: Для управления открытием/закрытием бункера (только правый джойстик).

Сохранение/удаление путевых точек: нажмите один раз для сохранения путевой точки, длительное нажатие в течение 3 с для удаления путевой точки.

Навигация/возврат к исходной точке: Нажмите один раз для навигации к выбранной путевой точке gps, долгое нажатие в течение 3 секунд для возврата к исходной точке.

Комбинация/Переключатель букв: длительное нажатие для комбинации с другими клавишами для достижения функций, определенных системой; нажмите один раз для переключения верхнего и нижнего регистра в интерфейсе сохранения имени путевой точки.

Включение/выключение: длительное нажатие в течение 3 секунд для включения, затем длительное нажатие в течение 3 секунд для выключения.

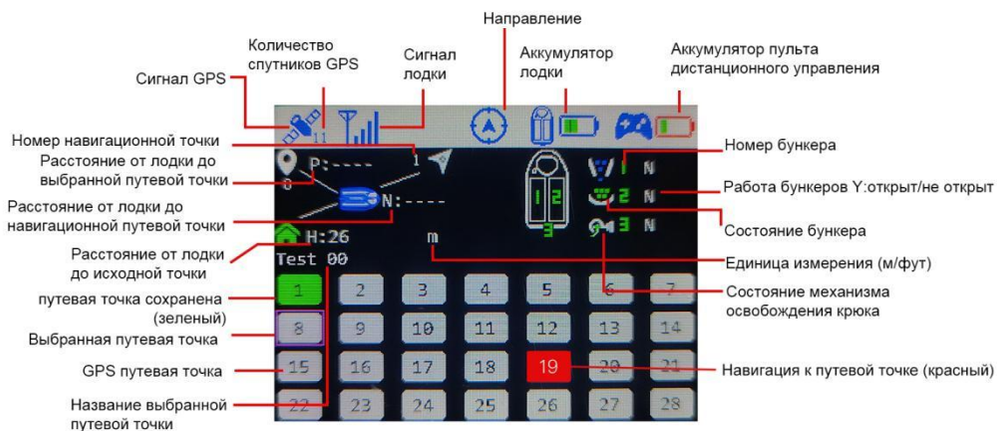
Главная точка/Переключатель единиц измерения: Нажмите один раз для переключения единиц измерения (фут/м), длительное нажатие (около 3 секунд) для сохранения исходной точки.

Механизм разблокировки крюка/калибровка: Нажмите один раз, чтобы открыть/закрыть механизм освобождения крюка; длительное нажатие (около 3 секунд) для калибровки компаса.

Кнопка/пара ламп: Нажмите один раз, чтобы включить / выключить передний свет, долгое нажатие в течение 5 секунд, чтобы войти в режим сопряжения

Порт зарядки: порт зарядки пульта дистанционного управления.

Знакомство с интерфейсом пульта дистанционного управления Actor Plus-GPS и Actor Plus-Pro.
Знакомство с функцией интерфейса, как показано на рисунке ниже.



GPS-сигнал: Черный цвет, когда сигнал GPS не принимается; синий цвет, когда сигнал GPS принимается.

Количество спутников GPS: показывает текущее количество принятых спутников GPS.

Сигнал лодки: Черный цвет, когда сигнал лодки не принимается; Синий цвет, когда сигнал лодки принимается. Полоса сигнала показывает силу сигнала, 4 кадра - самый сильный сигнал.

Батарея лодки: показывает текущую мощность лодки, 4 кадра - полная мощность.

Батарея пульта дистанционного управления: показывает текущую мощность пульта дистанционного управления, 4 кадра - полная мощность.

Номер навигационной точки: показывает текущий номер навигационной точки.

Расстояние от лодки до выбранной путевой точки: расстояние между выбранной путевой точкой и лодкой.

Расстояние от лодки до навигационной путевой точки: расстояние между навигационной путевой точкой и лодкой.

Расстояние от лодки до исходной точки: расстояние между исходной точкой и лодкой.

Название выбранной путевой точки: название или маркер выбранной путевой точки, записанный пользователем и состоящий из букв и цифр верхнего и нижнего регистра.

Рамка выбранной путевой точки: подвижная рамка выбранной путевой точки, пользователь может перемещать любой выбор между путевой точкой 1 и путевой точкой 28.

Номер бункера: укажите номер бункера.

Автоматически открывать бункеры: настройка операции открытия бункеров с 1 по 3 при навигации судна к выбранной путевой точке, "N" означает не открывать, "Y" означает автоматически открывать.

Состояние бункера: состояние бункеров от 1 до 3, "N" означает закрытие, "Y" означает открытие.

Единица измерения: единица измерения навигационного расстояния, "M" означает метр, "FT" означает фут.

Номер с белым фоном: Если цвет путевой точки белый, значит, данные о путевой точке не сохранены, и навигация к ней недоступна.

Номер зеленого фона: Если цвет путевой точки зеленый, данные путевой точки сохранены успешно, навигация к этой путевой точке доступна.

II. Инструкции по применению

2.1 Подтверждение перед использованием

2.1.1 Включите питание



1. Откройте крышку батарейного отсека

2. подключите штекер питания

3. Включите питание на лодке

4. затяните крышку батарейного отсека

2.1.2 Установка/извлечение батареи



1. Откройте крышку батарейного отсека

2. Ослабьте липучку

3. Выньте батарею

4. Затяните крышку батарейного отсека

2.1.3. Операция сопряжения

Пульт дистанционного управления и лодка сопряжены на заводе, поэтому пользователь обычно может использовать его напрямую.

Клиентам необходимо выполнить операцию сопряжения в следующих ситуациях:

- (1) Потеря данных из-за длительного отсутствия напряжения на лодке.
- (2) Цепь лодки перегружена, что приводит к разрядке системы.
- (3) Пульт дистанционного управления поврежден и требует замены.

Если в описанной выше ситуации пользователю необходимо повторно подключить лодку к пульта дистанционного управления, пожалуйста, выполните следующие действия:

1. Длительное нажатие кнопки лампы в течение 5 секунд, пульт дистанционного управления перейдет в режим сопряжения и подаст звуковой сигнал

2. Включите питание лодки, передние и задние огни мигают, подождите некоторое время

3. Пульт дистанционного управления перестанет подавать звуковой сигнал после успешного сопряжения с лодкой. Переместите джойстик чтобы проверить, если он может управлять лодкой нормально



Шаг1 для GPS пульта дистанционного управления

Шаг1 для базового пульта дистанционного управления

Шаг2: Включите питание лодки управления

2.2 Работа с пультом дистанционного управления

2.2.1 Включение питания

Базовая / сонарная версия: долгое нажатие кнопки питания, пульт дистанционного управления подаст звуковой сигнал, подаст звуковой сигнал 4 раза, если он полностью заряжен; пожалуйста, зарядите вовремя, если он подаст звуковой сигнал один раз.

GPS / про версия: нажав долго кнопку питания в течение 3 секунд, клиенты могут выбрать

направление джойстиком во время загрузки системы. Если клиент перемещает левый джойстик, чтобы установить левый

джойстик в качестве джойстика направления, то правый джойстик устанавливается в джойстик выбора путевой точки

автоматически; если клиент установит правый джойстик как джойстик направления, то левый джойстик будет установлен как джойстик выбора путевой точки.

будет установлен как джойстик выбора путевой точки. Следующие функции вводятся с помощью левого джойстика

для управления направлением, а правый джойстик - для выбора путевой точки.



Базовый/Сонарный пульт дистанционного управления

Дистанционное управление GPS/про

2.2.2 Вождение

Пульт дистанционного управления может управлять лодкой вперед, назад, поворачивать налево и направо в 4 направления.

(1) Вперед: нажмите джойстик вверх.

Если продолжать нажимать на джойстик вверх в течение 5 секунд, лодка будет двигаться автоматически в течение 1 минуты.



Базовый/Сонарный пульт дистанционного управления

Дистанционное управление GPS/про

(2) Назад: нажмите джойстик вниз.



(3) Левый поворот: переместите джойстик в левую сторону.



(4) Правый поворот: нажмите джойстик в правую сторону



2.3 Механизм освобождения бункера и крючков

Выпуск приманок и крючков является основной функцией лодки с приманками, в лодке Actor Plus есть 2 средних бункера и 1 механизм освобождения крючка в лодке Actor Plus.

Пользователи могут открывать их вручную. Операция открытия бункера выглядит следующим образом

2.3.1 Открытие/закрытие левого бункера вручную



Нажмите один раз на эту кнопку, чтобы открыть/закрыть левый бункер



Для открытия/закрытия левого бункера длительно нажмите комбинированную кнопку и одновременно переместите правый джойстик в левую сторону один раз.



2.3.2 Правый бункер открывается/закрывается



Нажмите один раз на эту кнопку, чтобы открыть/закрыть правый бункер



Длительное нажатие комбинированной кнопки при одновременном перемещении правого джойстика в правую сторону один раз для открытия/закрытия правого бункера



2.3.3 Одновременное открытие левого и правого бункера



Длительное нажатие этой кнопки открывает левый и правый бункер одновременно



Для одновременного открытия левого и правого бункера нажмите на эту комбинированную кнопку и переместите правый джойстик вниз один раз.



2.3.4 Одновременное закрытие левого и правого бункера



Длительно нажмите эту кнопку, чтобы закрыть левый и правый бункер одновременно



Для одновременного закрытия левого и правого бункера нажмите на эту комбинированную кнопку и переместите правый джойстик вверх один раз.



2.3.5 Механизм освобождения крючка:

это удобно для пользователей, чтобы освободить крючок, механизм освобождения крючка имеет фиксированное отверстие для лески и открываемое отверстие для лески. Открываемое отверстие может контролироваться пользователем для снятия лески. Работа механизма разблокировки крючка описана ниже



Нажмите один раз, чтобы открыть



Нажмите еще раз, чтобы закрыть



2.4 Индикаторная лампочка

2.4.1 Передний фонарь

Передний фонарь используется для ночной рыбалки, он удобен для определения направления движения лодки, нажмите кнопку переднего фонаря один раз, чтобы включить его. см. рисунок ниже:



2.4.2 Задний фонарь

1. Вождение: при движении вперед 2 задних фонаря мигают синхронно; при движении назад 2 задних фонаря мигают попеременно при движении назад; левый задний фонарь мигает, а правый задний фонарь всегда включен при левом повороте; правый задний фонарь мигает, а левый задний фонарь горит всегда при правом повороте.

2. Сигнализация низкого заряда батареи: 2 задних фонаря мигают при низком заряде батареи.

3. Открыть бункер: открыть/закрыть левый бункер: передний и левый задний фонари мигают дважды;

Открыть/закрыть правый бункер: передний и правый задний фонари мигают дважды.

Одновременное открытие бункеров: передний фонарь, левый и правый задние фонари мигают дважды одновременно.

Закрытие бункеров одновременно: передний, левый и правый задние фонари мигают дважды одновременно.

Световой индикатор режима сопряжения

первые 3 секунды после включения питания лодки, свет быстро мигает, чтобы поймать сигнал сопряженного пульта дистанционного управления подсказка, в данный момент, передний и задний фонари попеременно быстро мигают; последние 3 секунды для подсказки сопряжения, в настоящее время, передний свет и задние фонари попеременно мигают медленно



2.5 Включение/выключение бокового света

Когда лодка включена, боковой свет всегда включен; левая сторона желтого цвета, правая - зеленого.

Для базовой версии пульта дистанционного управления: нажмите кнопку коррекции маршрута + кнопку переднего фонаря одновременно, чтобы выключить/включить все огни (ночной свет, боковой свет).

Для GPS версии пульта дистанционного управления: нажмите комбинированную кнопку + кнопку переднего света одновременно, чтобы выключить/включить все огни (ночной свет, боковой свет).

Примечание: все огни будут оставаться выключенными (когда они выключены), кроме лодки имеет низкую мощность, свет будет мигать, чтобы тревожить клиентов.



Основной пульт дистанционного управления



GPS пульт дистанционного управления

Калибровка компаса

Отведите лодку на расстояние 5 метров от берега. Длительно нажмите кнопку "Калибровка компаса" в течение 3 секунды, пульт подаст звуковой сигнал, лодка начнет плавать по кругу и автоматически остановится после завершения калибровки.



Калибровка компаса

2.6 Введение в навигацию (только для GPS/про версии)

2.6.1 Сохранение исходной точки

Пожалуйста, не забывайте сохранять домашнюю точку каждый раз перед использованием. Находясь на лодке на расстоянии 5 метров от берега, нажмите кнопку "Домашняя точка" и удерживайте ее в течение 3 секунд. После этого цвет значка "🌿" изменится на зеленый. Контроллер всегда будет подавать сигнал тревоги перед успешным сохранением домашней точки.

Примечание: Домашняя точка будет сохранена автоматически через 30 секунд в месте, где получено более 6 спутниковых сигналов.



Длительное нажатие этой кнопки в течение 3 секунд

2.6.2 Сохранение точки назначения

Перемещая джойстик выбора путевой точки, выберите номер GPS (от номера 1 до номера 28), который вы предпочитаете, нажмите кнопку "Сохранить путевую точку" один раз, чтобы сохранить ее. При успешном сохранении цвет номера изменится на зеленый.



(1) Нажмите джойстик выбора путевой точки, чтобы выбрать путевую точку (от номера 1 до номера 28).



(2) Нажмите эту кнопку один раз, чтобы сохранить точку назначения и войти в интерфейс именованной точки назначения.



(3) После входа в интерфейс появится алфавитная клавиатура, перемещайте джойстик выбора путевой точки для выбора букв. Нажмите кнопку с лампой для ввода буквы.

Примечание: ламповая кнопка: ввод буквы; единичная клавиша: удаление буквы, комбинированная кнопка: переключение верхнего и нижнего регистра.



(4) После редактирования имени, нажмите эту кнопку еще раз, чтобы сохранить и выйти.

Примечание: если клиент не хочет писать имя для точки назначения, он может оставить имя нулевым и нажать эту кнопку еще раз, чтобы сохранить точку назначения напрямую.

2.6.3 Автоматическая навигация к точке назначения

После того, как клиент сохранит точку назначения, он может использовать функцию автонавигации GPS, чтобы позволить лодке автоматически двигаться к точке назначения и выпускать приманки и крючки. Операция выполняется следующим образом.



(1) Выберите сохраненную точку GPS, в которую вы хотите отправиться, нажмите кнопку "Навигация" и перейдите к следующему шагу.



(2) Войдите в интерфейс выбора бункера/крючка для установки функции освобождения бункера/крючка, когда лодка прибывает в точку назначения.

переместите джойстик в левую сторону для левого бункера, переместите джойстик в правую сторону для правого бункера
Нажмите один раз, чтобы открыть/закрыть механизм освобождения крючка.
Нажмите один раз, чтобы установить, будет ли лодка автоматически возвращаться или нет после освобождения
приманок/крючков (N: не возвращаться Y: возвращаться)



N: не открывать Y: открывать



нажмите эту кнопку еще раз, чтобы перейти к точке назначения и отпустить приманки/крючки. Лодка возвращается в исходную точку автоматически, если для параметра "Y" выбрано значение "Возврат в исходную точку".

2.6.4 Возврат одной кнопкой

Длительное нажатие кнопки "Навигация / Возврат" в течение 3 секунд, значок домашней точки изменится на красный, лодка вернется в домашнюю точку автоматически в пределах контролируемого расстояния. Контроллер издаст "ЗВУК", когда лодка достигнет домашней точки. Нажмите джойстик назад, чтобы отменить команду автоматического возврата.



Длительное нажатие в течение 3 секунд



2.6.5 Удаление точки назначения

Длительное нажатие кнопки "Delete Waypoint" в течение 3 секунд позволяет удалить сохраненную точку.

Цвет номера GPS изменится на белый



Длительное нажатие в течение 3 секунд

2.6.6 Защита от потери

Лодка автоматически вернется в исходную точку при следующих условиях.

1. Потеря сигнала более чем на 35 секунд

В процессе автоматического возврата после потери сигнала, если лодка снова получает сигнал от пульта дистанционного управления, операция возврата не будет автоматически остановлена, операция автоматического возврата должна быть отменена пользователем самостоятельно. Он будет возвращаться в исходную точку автоматически в следующих ситуациях, потому что пульт дистанционного управления отключен от лодки:

- 1) Пульт дистанционного управления мешают сильные внешние сигналы
 - 2) Пользователь использует лодку за пределами диапазона расстояния
 - 3) Мощность пульта дистанционного управления является низким, что он автоматически отключается
 - 4) Пульт дистанционного управления поврежден, когда он упал в воду во время использования
2. Автовозврат при низком заряде

Когда один из аккумуляторов лодки разряжается менее чем на 20%, лодка автоматически возвращается в точку HOME, чтобы не потеряться. В процессе возвращения в исходную точку, пользователь может остановить операцию. Если лодка возвращается с низким уровнем заряда, мы рекомендуем пользователю вовремя вернуть лодку назад, чтобы избежать ее потери.

2.6.7 Переключатель единиц измерения

Для выбора единицы измерения расстояния есть метр "M" и фут "FT".

Нажмите кнопку "Исходная точка/единица измерения" один раз, чтобы изменить единицу измерения.



Нажмите один раз, чтобы переключить единицу измерения

III Аккумулятор

3.1 Метод зарядки

3.1.1 Метод зарядки лодочного аккумулятора

Литиевая батарея нашей лодки заряжается специальным зарядным устройством, предоставляемым компанией BOATMAN.

Способ зарядки показан ниже:



Зарядка



Полная зарядка

Примечание: При повреждении зарядного устройства обратитесь в компанию BOATMAN. Зарядное устройство Boatman специально разработано для аккумулятора, чтобы защитить его срок службы.

Индикатор зарядного устройства имеет два цвета: зеленый и красный. Когда горит красный свет, это означает, что батарея заряжается. Когда горит зеленый свет, это означает, что батарея полностью заряжена.

3.1.2 Зарядка пульта дистанционного управления



Зарядка от источника питания

Штекер зарядного устройства 5V1A



Зарядка от литиевой батареи лодки

3.2.3 Зарядка экрана рыбопоискового эхолота

Экран оснащен литиевой батареей на заводе, вы можете использовать зарядный кабель BOATMAN (штекер зарядного устройства должен быть предоставлен самостоятельно) для зарядки экрана при низком уровне заряда. Когда индикатор емкости батареи на экране показывает 100%, это означает, что батарея экрана полностью заряжена.



(штекер зарядного устройства должен быть предоставлен самостоятельно)

IV Параметры продукта

4.1 Основные параметры

Параметры прикормочной лодки Actor Plus



Версии: Actor Plus Basic, Actor Plus-Sonar, Actor Plus-GPS, Actor Plus-Pro	
Модель: Серия Actor Plus	Расстояние: 500m
Волновая устойчивость: 3 класс	Скорость: 70 м/мин
Загрузка бункера: 3 КГ	Размер продукта: 555*295*219 мм
Время работы: 2,5 часа	Размер пакета: 650*350*275 мм
Аккумулятор: 11.1V-9000mAh	Вес лодочной сети: 3,8 кг
GPS путевая точка: 28	Угол обнаружения сонара: 90°
Материал корпуса: ABS инженерный пластик	Рабочее расстояние сонара: 300m

V Обновление технического обслуживания

5.1 Аксессуар

Если соответствующие детали случайно повреждены во время использования, вы можете купить новые в нашем дистрибьюторе в вашем регионе. Если там нет дистрибьютора, вы можете приобрести их в магазине, где вы покупаете лодку. Вы также можете обратиться за помощью в компанию Shenzhen Boatman Technology Co, Ltd.

Примечание: Если внутренние детали повреждены, пожалуйста, не ремонтируйте лодку самостоятельно. Пожалуйста, обратитесь за помощью к профессиональным специалистам.

5.2 Модернизация лодки

Если вам необходимо обновить функции лодки, обратитесь к местному дистрибьютору или свяжитесь с компанией Shenzhen Boatman Technology Co., Ltd..

5.3 Уход за лодкой

- (1)Пожалуйста, используйте чистящее полотенце для очистки пятен, оставшихся на лодке после использования, чтобы предотвратить накопление поврежденных поверхностей.
- (2)Пожалуйста, проверьте, нет ли посторонних предметов в гребном винте после использования. Если это так, пожалуйста, выключите питание лодки и уберите посторонние предметы.
- (3)Если лодка не будет использоваться в течение длительного времени, пожалуйста, очистите лодку, снимите аккумулятор и антенну, положите лодку в коробку и храните ее в прохладном и сухом месте, чтобы предотвратить повреждение электронных компонентов лодки от влаги.
- (4) Если лодка не будет использоваться в течение длительного времени, пожалуйста, полностью зарядите аккумулятор и поместите его в прохладное и сухое место, и заряжайте его каждые 3 месяца, чтобы предотвратить повреждение аккумулятора из-за разрядки.
- (5) Когда пользователь использует лодку в морской воде, пожалуйста, будьте осторожны, чтобы морская вода не попала в батарейный отсек. Морская вода очень агрессивна для электрических приборов, чтобы не повредить электрические приборы.
- (6) После использования лодки в морской воде, пожалуйста, промойте лодку чистой водой, чтобы предотвратить попадание соли на лодку, кристаллизацию и коррозию соответствующих частей лодки.

Примечание: Не рекомендуется для использования в море

5.4 Вопросы и ответы

(1)В чем разница между Actor Plus, Actor Plus-gps, Actor Plus-sonar и Actor Plus-Pro?

Actor Plus имеет только основные функции. Основные функции включают в себя вождение, выпуск приманок, выпуск крючков.

Actor Plus-gps имеет основные функции и функции GPS-навигации; Actor Plus-sonar имеет основные функции и

Actor Plus-pro имеет базовые функции, функции GPS-навигации и рыбопоисковые функции.

(2) Почему расстояние дистанционного управления внезапно становится короче?

- 1) Мощность передачи уменьшилась из-за низкой мощности пульта дистанционного управления. Она может быть восстановлена после полной зарядки пульта дистанционного управления.
- 2)Окружающая среда имеет сильные электромагнитные помехи, мешающие сигналу лодки, замените среду использования или выключите источник сильных электромагнитных помех для восстановления.

(3)Почему пульт дистанционного управления или аккумулятор лодки не заряжается?

- 1) Зарядное устройство или зарядный кабель повреждены или плохо подключены. Пожалуйста, замените зарядное устройство или зарядный кабель.
- 2) Аккумулятор поврежден, пожалуйста, замените аккумулятор.

Примечание: Пожалуйста, поместите использованный аккумулятор в контейнер для утилизации аккумуляторов, чтобы защитить окружающую среду.

(4) Почему пропеллер издает ненормальный шум?

- 1) В пропеллере есть посторонние предметы, если посторонние предметы в пропеллере удалены, ненормальный шум может быть устранен.
- 2) Двигатель гребного винта поврежден внешней силой, аномальный шум вызван дисбалансом вала, необходимо заменить двигатель гребного винта для восстановления.

(5)В чем причина внезапного отключения питания лодки?

Функция защиты от низкого заряда батареи лодки приведет к внезапному отключению питания лодки. Пользователь должен обратить внимание на низкую мощность сигнализации, пожалуйста, верните лодку обратно в первый раз, когда лодка желтый индикатор всегда мигает. Удалите батарею лодки и полный заряд может восстановить низкую мощность батареи защиты.

(6) Какова причина внезапной аномалии маршрута автоматической навигации GPS?

- 1)Неудачная калибровка компаса. Перекалибровать компас, чтобы решить.
- 2)Плохая среда использования, сигнал GPS слабый, когда он находится под горами, в дождливую или туманную погоду или сильные помехи электромагнитного поля. Не рекомендуется использовать лодку в условиях гор, дождливой, туманной погоды или сильных электромагнитных полей.

VI Советы

6.1 Меры предосторожности

- (1) После каждого использования обязательно проверяйте, не запутался ли гребной винт в посторонних предметах.
- (2) После каждого использования обязательно убирайте остатки воды на лодке, особенно воду на зарядном отверстии.
- (3) Соблюдайте осторожность при обращении с прибором.
- (4) Храните в сухом и прохладном месте.
- (5) Пожалуйста, проверьте питание лодки и пульта дистанционного управления, чтобы предотвратить потерю лодки из-за защиты от низкого напряжения.
- (6) Пожалуйста, проверьте, нет ли на лодке трещин или возможных нарушений водонепроницаемости, чтобы предотвратить протекание лодки, которое может привести к утоплению лодки или повреждению внутренних частей лодки.
- (7) Обратите внимание на условия окружающей среды в пределах 20 см ниже поверхности воды. Не используйте лодку, если в ней есть полосы или крупные частицы, такие как водные растения, рыболовные сети, песок и гравий. Не допускайте попадания посторонних частиц в гребной винт и повреждения гребного винта.
- (8) После включения лодки и пульта дистанционного управления, при возникновении нештатной ситуации раздастся звуковой сигнал. Пожалуйста, четко поймите содержание сигнала тревоги, правильно управляйте лодкой, чтобы устранить сигнал тревоги.
- (9) Мощность лодки недостаточна для перетаскивания рыболовной сети, пожалуйста, не используйте ее в качестве траулера.
- (10) При зарядке не позволяйте детям прикасаться к зарядному устройству и аккумулятору, чтобы предотвратить поражение детей электрическим током. Обязательно используйте специальное зарядное устройство, предусмотренное производителем. Не заряжайте с помощью случайного зарядного устройства, чтобы не сжечь аккумулятор или не вызвать пожар из-за короткого замыкания вследствие чрезмерного напряжения.
- (11) Пожалуйста, вовремя отключите питание при полной зарядке аккумулятора. Чрезмерная зарядка увеличит растворимость батареи и повлияет на срок службы батареи.
- (12) Будьте осторожны и не ставьте батарею рядом с высокотемпературными, легковоспламеняющимися и взрывоопасными материалами и открытым пламенем во избежание взрыва и пожара.
- (13) Если пропеллер запутался в посторонних предметах и не может вращаться, система автоматически отключит питание двигателя (10 секунд) и отменит текущую операцию. Если она перейдет в режим защиты, пожалуйста, не продолжайте использовать лодку, вы должны вовремя вернуть лодку назад и очистить ее от посторонних предметов, прежде чем продолжать использовать ее.

VII Гарантия

7.1 Условия гарантии

Лодка нашей компании прошла строгий контроль качества. Если лодка используется обычным образом в соответствии с руководством пользователя, все проблемы, вызванные качеством продукта, в течение следующего гарантийного периода, наша компания поможет клиентам отремонтировать лодку безоговорочно, все расходы на обслуживание берет на себя компания. Пользователи могут выбрать ремонт и замену деталей у производителя, дистрибьютора или в назначенных компанией гарантийных пунктах.

Гарантия не распространяется на следующие условия:

- (1) Превышение указанного гарантийного срока.
- (2) Недействительные товарные чеки и гарантийные талоны.
- (3) Серийный номер гарантийного талона не совпадает с номером лодки.
- (4) Неправильное использование пользователями, например: удар, падение, самостоятельная разборка и т. д.
- (5) Серьезное загрязнение является причиной повреждения, так как оно не обслуживается должным образом.
- (6) Изделие не включено в список гарантийных позиций.
- (7) Повреждения, вызванные стихийными бедствиями, такими как пожар, наводнение, молния и землетрясение.
- (8) Подарки компании

7.2 Пункт гарантии

Гарантированные детали, принадлежности и гарантийные годы:

НЕТ	Наименование комплектующих	Гарантийный срок
1	Плата печатной платы катера	6 месяцев
2	Печатная плата пульта дистанционного управления	
3	Блок двигателя и пропеллера	
4	Сервопривод бункера	6 месяцев
5	Аккумулятор	
6	Зарядное устройство	

7.3 Гарантийный талон

Гарантийный талон является важным сертификатом для гарантии данного изделия.

Когда потребуется гарантия, пожалуйста, предоставьте гарантийный талон, подку, пульт дистанционного управления и сертификат о покупке ремонтнику.

Название	BOATMAN	Модель:	<input type="checkbox"/> Actor Plus Basic <input type="checkbox"/> Actor Plus -GPS <input type="checkbox"/> Actor Plus -Sonar <input type="checkbox"/> Actor Plus -Pro
Цвет:	Черный <input type="checkbox"/> Карбон <input type="checkbox"/>	Серийный номер:	
Дата:			
Имя пользователя:			
Покупка от:			
Номер телефона:			
Адрес:			

7.4 Записи о техническом обслуживании:

НЕТ.	Причина проблемы	Время	Персонал по обслуживанию	Номер телефона
1				
2				
3				

Код продукта: См. продукт или коробку.

Дата: Заполняется продавцом или обслуживающим персоналом на основании даты покупки в свидетельстве о покупке. Запрещается изменять дату после ее заполнения. Любое изменение считается недействительной датой. Сертификат покупки должен быть предоставлен во время гарантии.

Purchase From: Заполните способ покупки. Например: сетевая платформа, дистрибьютор и т. д. Заполните действительную информацию, такую как название магазина и номер заказа.

Номер телефона: Введите номер телефона пользователя.

Адрес: Заполните адрес.