

Distributor/Agent Contact

Зв'яжіться з нами

Офіційний веб-сайт: www.boatmanboat.com

Назва компанії: Guangdong Boatman Electronics Co., Ltd.

Shenzhen Office: 1404, Xuyuan Building, No. 5003 Longgang Avenue,
Longgang Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

Factory ADD.: Boatman Industrial Park, The New Industrial Zone, 44 Meters
Avenue, Gongping Town, Haifeng County, Shanwei City, Guangdong Province, China

Version number: 2025.11.18



East Boat S3 Посібник користувача

East Boat S3

Лист до тебе

Шановні клієнти! Дякуємо, що обрали човен для наживки Boatman East Boat серії S3 виробництва Guangdong Boatman Electronic Co., Ltd. Човен для наживки Boatman East Boat серії S3 був незалежно розроблений відповідно до відгуків, які ми зібрали від рибалок, вироблений та проданий нашою компанією, і має сертифікати CE та RoHS.

Guangdong Boatman Electronic Co., Ltd. є професійним виробником човнів для наживки та ехолотів. У нас є різноманітна продукція для ваших потреб. Ми створили: професійну команду з досліджень та розробок, команду з сертифікації наукових інженерів, сучасні виробничі потужності, сувору систему управління якістю, команду з продажу продукції та команду післяпродажного обслуговування. На початку вашого вибору нашої продукції ваша задоволеність вже є метою наших зусиль.

Щоб забезпечити вам приємний досвід використання продукту, будь ласка, уважно прочитайте інструкцію користувача перед використанням продукту та регулюйте його використання.

Якщо у вас виникнуть проблеми під час використання нашої продукції, зверніться до місцевого дистриб'ютора або продавця. Або ви можете перейти на останню сторінку цього посібника, щоб зв'язатися з BOATMAN China, ми зробимо все можливе, щоб допомогти вам.

Водночас, ми також з нетерпінням чекаємо на ваші розповіді про використання наших продуктів, що стане для нас джерелом мотивації для подальшої оптимізації наших продуктів. Дякуємо!

Ласкаво просимо відвідати веб-сайт Boatman: www.boatmanboat.com / www.boatmanseafishing.com. Ще раз дякуємо за вашу підтримку компанії Guangdong Boatman Electronics Co.,Ltd.

Всі права на тлумачення цього посібника користувача належать Boatman. Ще раз дякуємо за ваш інтерес та підтримку продуктів Boatman.

Примітка: Усі зображення в цьому посібнику наведено лише для ознайомлення та за умови фактичного отримання товару.

Зміст

I. Ознайомлення з продуктом	3
1.1. Список версій продукту	3
1.1.1 Колір човна	3
1.1.2 Спосіб відкриття бункера	4
1.2. Основні параметри	5
1.3. Ознайомлення з конструкцією човна	5
1.4. Ознайомлення з пультом дистанційного керування	6
1.4.1 Ознайомлення з функціями кнопок пульта дистанційного керування	6
1.4.2 Ознайомлення з інтерфейсом екрана пульта дистанційного керування	7
1.4.3 Сполучення з пультом дистанційного керування	8
1.4.4 Налаштування параметрів відстані	8
II. Інструкція з використання	9
2.1. Встановлення перед використанням	9
2.2. Використання функцій	9
2.2.1 Основні операції	9
2.2.2 Навігаційні операції	12
2.2.3 Захист від втрати	13
2.3. Корпус з гачком-відпускателем на кормі	13
2.4. Зарядження акумулятора	13
III. Технічне обслуговування. Увага	14
IV. Післяпродажне обслуговування	14
4.1. Аксесуари для човнів	14
4.2. Модернізація човна	14
4.3. Контактна інформація для післяпродажного обслуговування	14
IV. Гарантія	15
5.1. Умови гарантії	15
5.2. Гарантійний пункт	15
IV. Увага	16
	17

I. Ознайомлення з продуктом

Будь ласка, зробіть відеозйомку після відкриття коробки та перевірте, чи не пошкоджена або не подряпана поверхня човна. Якщо щось не так, зверніться до служби підтримки клієнтів, щоб надати відеодокази для заміни пошкоджених деталей.

1.1 Список версій продукту

Існує 2 варіанти кольорів човна East Boat. Клієнти можуть обрати бажаний колір відповідно до власних потреб.

Форма версії продукту

Модель	GPS-навігація	Ємність акумулятора
S3 GPS	√	11.1V/30A

Примітка: Символ "√" у наведеній вище формі означає, що функція доступна.

1.1.1 Колір човна



S3 помаранчевий колір

S3 флуоресцентно-зелений колір

1.1.2 Спосіб відкриття бункера



1.2 Основні параметри

Основний матеріал	інженерний пластик ABS
Дальність дистанційного керування	500 м
Максимальна швидкість	200 м/хв
Рівень хвилювостійкості	<5 клас
Вантажопідйомність бункера	1 кг
Вага нетто	≈ 2.73 кг
Технічні характеристики акумулятора для човна	літій-іонний акумулятор 21700; 11,1 В - 30000 мАг
Час заряджання акумулятора для човна	≈ 15-16 год
Термін служби акумулятора для човна	≈ 210 хв (залежно від швидкості)
Технічні характеристики зарядного пристрою для акумулятора для човна	12,6 В/2 А
Швидкість	висока/середня/низька, регулюється
Розмір виробу	571X305X249 mm
Розмір упаковки	645X385X300 mm
Вага виробу	≈ 7 кг

1.3 Вступ до конструкції човна

Конструкція човна показана нижче:



1.4 Вступ до пульта дистанційного керування

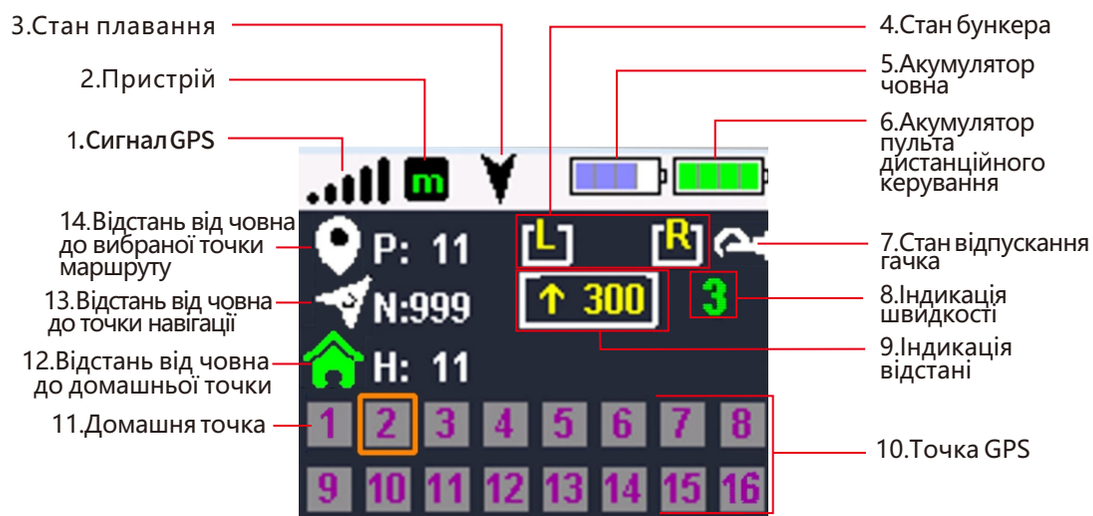
Пульт дистанційного керування цим виробом оснащений джойстиком, який має високу чутливість та простий у використанні.

1.4.1 Огляд функцій кнопок пульта дистанційного керування

Пульт дистанційного керування S3



1.4.2 Вступ до інтерфейсу екрана пульта дистанційного керування



Опис екрана пульта дистанційного керування:

- Сигнал GPS:** Стан зв'язку між пультом дистанційного керування та човном відображається 5 сітками, які представляють силу сигналу; Червоний колір означає відсутність сигналу.
- Одиниця вимірювання:** Тривалим натисканням клавіші + клавіші Enter можна перемикається між M (метри) та FT (фути).
- Стан плавання:** Відповідає напрямку джойстика (загалом 8 напрямків).
- Стан бункера:** Після відкриття бункера на екрані блимають жовті літери "L/R".
- Акумулятор човна:** Всього 4 сітки. Коли заряд низький, рамка індикатора акумулятора човна на пульті дистанційного керування блимає червоним.
- Акумулятор пульта дистанційного керування:** Всього 4 сітки. Коли заряд низький, рамка індикатора акумулятора пульта дистанційного керування на пульті дистанційного керування блимає червоним.
- Стан відпускання гачка:** Коротко натисніть кнопку "Відпускання гачка", телескопічна штанга на значку зникає, і активується відпускання гачка на кормі корпусу.
- Індикація швидкості:** Перемикання швидкості; для перемикання доступні три передачі (1, 2, 3).
- Індикація відстані:** Встановіть задану відстань, і човен автоматично рухатиметься вперед на задану відстань.
- GPS-точка маршруту:** Є 1~16 GPS-точок маршруту.
- Домашня точка:** Після збереження домашньої точки значок стає зеленим і відображає відстань між поточним положенням човна та домашньою точкою.
- Відстань від човна до домашньої точки:** Відстань між поточним положенням човна та домашньою точкою.
- Відстань від човна до навігаційної точки маршруту:** Відстань від поточного положення човна до навігаційної точки маршруту.
- Відстань від човна до вибраної точки маршруту:** Відстань від поточного положення човна до вибраної точки маршруту.

1.4.3 Сполучення пульта дистанційного керування

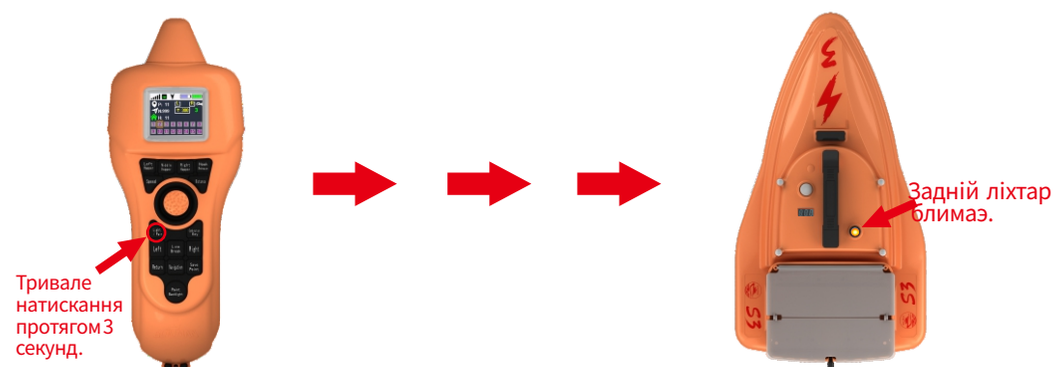
Пульт дистанційного керування та човен сполучені на заводі, тому користувач зазвичай може використовувати їх безпосередньо. Клієнтам потрібно виконати операцію сполучення в наведених нижче ситуаціях:

(1) Якщо пульт дистанційного керування не може керувати човном

(2) Замініть пульт дистанційного керування

Будь ласка, виконайте такі кроки для сполучення:

- Натисніть і утримуйте кнопку «Світло/Сполучення» протягом 3 секунд, пульт дистанційного керування перейде в режим сполучення та видасть звуковий сигнал.
- Увімкніть човен, заднє світло блимає, зачекайте деякий час.
- Пульт дистанційного керування перестане подавати звукові сигнали після успішного сполучення з човном. Перемістіть джойстик, щоб перевірити, чи можна нормально керувати човном.



1.4.4 Налаштування параметрів відстані

Цей човен оснащений функцією прямолінійного руху та може автоматично долати задану відстань. Максимальну відстань можна налаштувати відповідно до ваших потреб, а максимум становить 500 метрів. Коротко натисніть кнопку «Перемикач курсора», щоб увійти в режим налаштування відстані. Рамка відображення відстані червоного кольору. Коротко натисніть кнопку «Вліво/Вправо», щоб збільшити або зменшити значення відстані.



II. Інструкція з використання

2.1 Встановлення перед використанням



(1) Відкрутіть гвинти відсіку для батарейок та підніміть кришку.



(2) Підключіть батарею до штекера живлення.



(3) Переконайтеся, що обидва штекери надійно підключені.



(4) Встановіть кришку відсіку для батарейок, затягніть гвинти та увімкніть живлення.



(5) Після увімкнення живлення вольтметр засвітиться.

2.2 Керування функціями

2.2.1 Основні операції

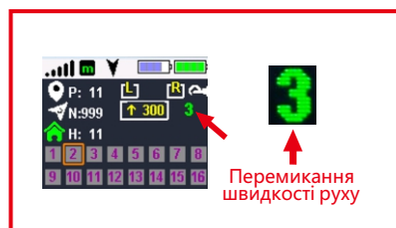
Увімкнення/вимкнення пульта дистанційного керування: Натисніть і утримуйте кнопку «Живлення» протягом 3 секунд, щоб увімкнути пульт дистанційного керування. Знову натисніть і утримуйте кнопку протягом 3 секунд, щоб вимкнути пульт дистанційного керування.

Підсвічування екрана пульта дистанційного керування: Коротко натисніть кнопку «Живлення/Підсвічування екрана», щоб налаштувати яскравість екрана пульта дистанційного керування. Доступні чотири рівні яскравості для налаштування.



Коротко натисніть кнопку «Живлення/Підсвічування екрана»

Швидкість: Коротке натискання для перемикання швидкості; для перемикання доступні три передачі (1, 2, 3).



Перемикання швидкості руху



Відстань: Цей човен оснащений функцією прямого руху та може автоматично рухатися на задану відстань.



Автоматичний рух вперед із заданою відстанню



Вперед: Натисніть джойстик вперед, і човен рухатиметься вперед.



Повернути ліворуч: Натисніть джойстик ліворуч, і човен поверне ліворуч.



Повернути праворуч: Натисніть джойстик праворуч, і човен поверне праворуч.



Назад: Натисніть джойстик назад, і човен рухатиметься назад.



Відкриття гачка: Коротко натисніть кнопку «Відкриття гачка», телескопічна штанга на значку зникне, і відкриття гачка на кормі корпусу відкриється. Коротко натисніть кнопку ще раз, щоб закрити відкриття гачка.

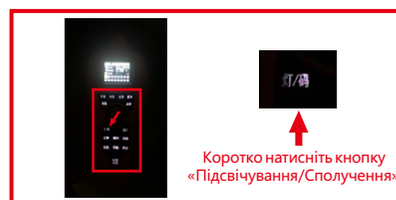


Відкрийте відкриття гачка

Закрийте відкриття гачка



Підсвічування/Сполучення: Коротке натискання дозволяє ввімкнути/вимкнути підсвічування кнопок пульта дистанційного керування та всі і підсвічування.



Ліва клавіша вибору: Коротко натисніть «ліву клавішу вибору», помаранчева рамка курсора на екрані переміститься ліворуч.



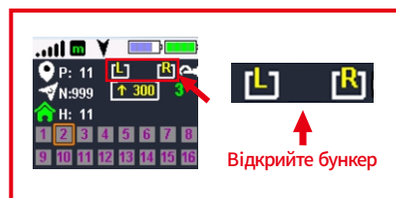
Права клавіша вибору: Коротко натисніть «Праву клавішу вибору», помаранчева рамка курсора на екрані переміститься праворуч.



Перемикач курсора: Перемістіть курсор на цифру "1" і коротко натисніть кнопку, щоб перейти до значка домашньої точки. Перемістіть курсор від цифри "1", коротко натисніть, щоб переміщати курсор екрану між першим рядком, другим рядком точки GPS та відстанню.



Кнопка бункера: Коротко натисніть кнопку «Лівий бункер/Середній бункер/Правий бункер», жовті літери «L/R» на екрані блимають, і бункер відкривається.



2.2.2 Навігація

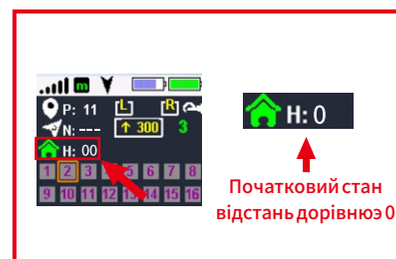
Повернення однією клавішею: Коротко натисніть кнопку «Повернення», щоб увійти в режим автоматичного повернення.

Піктограма світиться червоним кольором. Човен автоматично повернеться до домашнього пункту. Після досягнення пункту призначення він подасть два звукових сигнали як підказку.



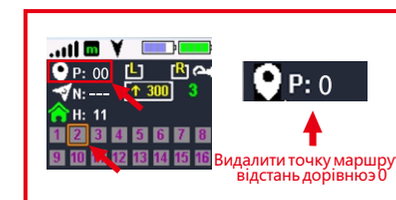
Збереження домашньої точки:

1. Перемістіть поле курсора на цифру «1».
2. Коротко натисніть кнопку «Перемикач курсора», поле курсора переміститься на значок домашньої точки.
3. Натисніть і утримуйте кнопку «Зберегти домашню точку» протягом 3 секунд. Значок домашньої точки стане зеленим.



Збереження точки маршруту: Натисніть і утримуйте кнопку «Зберегти точку» протягом 3 секунд, щоб зберегти точку маршруту. Значок стане зеленим, що вказує на успішне збереження точки маршруту.

Видалення точки маршруту: Натисніть і утримуйте кнопку «Комбінація клавіш + кнопка збереження точки» протягом 3 секунд, щоб видалити точку маршруту. Значок стане сірим, що вказує на успішне видалення точки маршруту.



Навігація до пункту призначення:

Коротко натисніть кнопку «навігація», і човен автоматично пройде до пункту призначення.



2.2.3 Захист від втрати

Сигнал низького заряду батареї: Після низького заряду батареї значок батареї човна на пульті дистанційного керування блимає червоним. Кожні 10 секунд лунає звуковий сигнал «біп-біп», а вогні човна повільно блимають.

Човен автоматично повернеться до домашньої точки, якщо виникне будь-яка з наступних умов:

- (1) Коли човен має сигнал низького заряду батареї більше 30 секунд;
- (2) Коли човен не може отримувати сигнал більше 30 секунд;
- (3) Коли човен знаходиться на відстані понад 600 метрів від домашньої точки

Автоматичне вимкнення: Якщо пульт дистанційного керування не підключено до човна та залишається неактивним більше 10 хвилин, він автоматично вимкнеться. За кілька секунд до вимкнення пролунає попереджувальний сигнал «біп-біп».

2.3 Корпус з гачковим відпусканням на кормі

Човен оснащений гачковим відпусканням, що дозволяє виконувати операцію з протягування гачка та оснастки. Гачковим відпусканням можна керувати, щоб воно відкривалося та закривалося, натискаючи кнопку «Hook Release» на пульті дистанційного керування.

2.4 Заряджання акумулятора

Заряджання акумулятора: індикатор зарядного пристрою має два кольори: зелений та червоний. Коли горить червоний індикатор, це означає, що акумулятор заряджається. Коли горить зелений індикатор, це означає, що акумулятор повністю заряджений. Спосіб заряджання показано нижче:

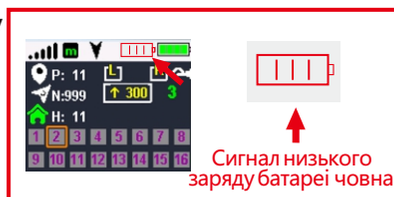


Заряджання (червоний)



Повністю заряджений (зелений)

Заряджання пульта дистанційного керування: Пульт дистанційного керування можна заряджати зарядним пристроєм на 5 В 2 А або нижче. У комплекті з пультом дистанційного керування постачається лише кабель для заряджання. Під час заряджання рівень заряду батареї постійно зростає. Коли на дисплеї відображається повний заряд батареї, це означає, що пульт дистанційного керування повністю заряджено. Як показано на малюнку нижче:



Сигнал низького заряду батареї човна



Автоматичне повернення човна при низькому заряді батареї

III. Заходи з технічного обслуговування

Для тривалого використання та належного зберігання, будь ласка, дотримуйтесь наведених нижче інструкцій:

- (1) Після використання човна, будь ласка, очистіть його рушником, щоб уникнути пошкодження поверхні плямами.
- (2) Після використання човна, будь ласка, перевірте наявність сторонніх предметів у гвинтах.
- (3) Якщо ви не використовуєте човен протягом тривалого часу, будь ласка, очистіть човен, зніміть акумулятор, покладіть човен у пакувальну коробку та поставте його в прохолодне та сухе місце, щоб уникнути пошкодження човна вологою.
- (4) Якщо ви не використовуєте човен протягом тривалого часу, будь ласка, повністю зарядіть акумулятор та поставте його в прохолодне та сухе місце, заряджаючи акумулятор кожні 3 місяці, щоб уникнути пошкодження акумулятора та втрати потужності.
- (5) Очищайте будь-які масла після використання.

IV. Післяпродажне обслуговування

4.1 Аксесуари для човна

Якщо під час нормального використання будь-які частини човна пошкоджені, будь ласка, зв'яжіться з нами такими способами:

- (1) Дистриб'ютор/дилер, який знаходиться поруч із вашою адресою.
- (2) Дистриб'ютор/дилер, який продає човен.
- (3) Зверніться до BOATMAN China, якщо ви не знаєте, хто може запропонувати сервісне обслуговування, тоді ми зв'яжемося з дистриб'юторами, і вони допоможуть вам.

4.2 Модернізація човна

Якщо користувачам потрібно оновити функції човна, зверніться до місцевого дистриб'ютора/дилера для оновлення або зверніться до BOATMAN China.

4.3 Контактна інформація для післяпродажного обслуговування

Користувачі можуть зв'язатися з нашим дистриб'ютором, скориставшись формою контакту дистриб'ютора в посібнику користувача, або зв'язатися з дистриб'ютором у Facebook, Instagram, WhatsApp, на офіційному веб-сайті в іншій країні (ЄС/Південна Африка/Китай тощо). Ви можете використовувати продукт з упевненістю, а наш сервіс буде гарантією придбання нашого продукту.

V. Гарантія

5.1 Умови гарантії

Човен пройшов нашу сувору перевірку якості. Якщо буде виявлено, що човен використовувався неналежним чином, це призведе до анулювання гарантії, і будь-які витрати не будуть покриті гарантією. У такому разі ви все ще можете придбати та замінити деталі, придбані у виробника.

Наступні умови не покриваються гарантією:

- (1) Перевищення зазначеного гарантійного терміну.
- (2) Недійсні ваучери на продаж та гарантійні талони.
- (3) Серійний номер гарантійного талона не збігається з номером човна.
- (4) Неправильне використання користувачами, таке як: удар, падіння, самостійне розбирання тощо.
- (5) Серйозне забруднення, що стало причиною пошкодження через його неналежне обслуговування.
- (6) Продукт не входить до переліку гарантійних пунктів.
- (7) Пошкодження, спричинені стихійними лихами, такими як пожежа, повінь, блискавка та землетрус.
- (8) Подарунки компанії.

5.2 Гарантійний пункт

Гарантійні деталі, аксесуари та роки гарантії:

Кількість	Аксесуари	Гарантійний термін
1	Друкована глата човна	Від виробника 1 рік
2	Друкована глата радіокерованого пристрою	
3	Мотор	
4	Сервопривід бункера	
5	Акумулятор	
6	Зарядний пристрій	

VI. Увага

Щоб уникнути серйозних пошкоджень виробу під час його використання, будь ласка, уважно прочитайте інструкцію користувача та зверніть увагу на наступне.

1. Будь ласка, перевірте корпус на наявність тріщин або можливого водонепроникного пошкодження, щоб уникнути затоплення човна через витік води або пошкодження внутрішніх частин корпусу.
2. Будь ласка, зверніть увагу на стан живлення човна та пульта дистанційного керування, щоб запобігти переходу акумулятора в режим низького енергоспоживання та втраті човна.
3. Будь ласка, зверніть увагу на стан з'єднання пульта дистанційного керування та човна, чи працює пульт дистанційного керування нормально, щоб запобігти виходу з ладу пульта дистанційного керування та втраті човна.
4. Будь ласка, зверніть увагу на погодні умови, використання за стихійних умов суворо заборонено.
5. Будь ласка, зверніть увагу на навколишнє середовище під водою на глибині 20 см, таке як водні рослини, рибальські сітки, гравій або великі частинки. Будь ласка, не використовуйте човен, якщо є сторонні предмети, такі як водні рослини, рибальські сітки, гравій або великі частинки, щоб запобігти потраплянню сторонніх предметів у гвинт та пошкодженню гвинта.
6. Коли човен увімкнено, зверніть увагу на наявність будь-яких незвичайних звуків, запахів, іскор або електричного горіння. У разі виникнення аномалій слід негайно відключити живлення та звернутися до служби післяпродажного обслуговування, щоб запобігти більшим втратам.
7. Човен з приманкою та пульт дистанційного керування використовуються зазвичай, на пульті дистанційного керування з'являться відповідні підказки, будь ласка, дотримуйтесь підказок.
8. Човен з приманкою призначений для прісноводної риболовлі, не підходить для солоної води, будь ласка, не використовуйте його в морі.

Безпека акумулятора. Будь ласка, уважно прочитайте запобіжні заходи щодо використання акумулятора:

- НІКОЛИ не зберігайте акумулятори у стані низького заряду.
- НІКОЛИ не залишайте акумулятор, що заряджається, без нагляду, стежте за процесом заряджання та реагуйте на будь-які потенційні проблеми, які можуть виникнути.
- НІКОЛИ не заряджайте термоакумулятор; завжди дайте йому спочатку охолонути.
- ЗАВЖДИ використовуйте зарядний пристрій BOATMAN, що постачається в комплекті. Неправильні зарядні пристрої можуть призвести до незворотного пошкодження акумулятора та пожежі.
- НІКОЛИ не перезаряджайте акумулятор. Перезаряджання вплине на термін служби акумулятора.
- НІКОЛИ не зберігайте акумулятори в місці, температура якого перевищує 25°C (80° F) протягом тривалого часу. (наприклад, в автомобілі, гаражі, кухні або на сонці).
- ЗАВЖДИ зберігайте акумулятори в прохолодних, сухих місцях за температури від 5 до 25°C (40-80° F).
- НІКОЛИ не допускайте контакту позитивного та негативного полюсів акумулятора або зарядного пристрою. Це може призвести до короткого замикання акумулятора та пожежі.
- Не розбирайте, не зрощуйте та не підключайте акумулятор самостійно. Це може призвести до короткого замикання акумулятора та пожежі.
- НІКОЛИ не заряджайте роздутий або надутий акумулятор (навіть якщо він був роздутий під час покупки). Продовження заряджання акумулятора, який почав роздуватися, призведе до пожежі.

Якщо акумулятор під час заряджання досягне високої температури, виконайте такі дії:

- ЗУПИНІТЬ процес заряджання та негайно від'єднайте акумулятор.
- Негайно від'єднайте акумулятор від зарядного пристрою.
- Помістіть його у відкрите негорюче місце.
- Спостерігайте за ним приблизно 30 хвилин з безпечної відстані.
- Дотримуйтесь належної процедури утилізації акумулятора.
- ЗАВЖДИ перевіряйте акумулятор на наявність ознак пошкоджень, деформації або здуття перед заряджанням. Якщо такі є, припиніть заряджання акумулятора та утилізуйте його відповідно до належних процедур.
- Будь ласка, тримайтеся подалі від середовищ, несприятливих для заряджання акумулятора, таких як волога, вода та високі температури.
- Обов'язково заряджайте акумулятор у вогнестійкому контейнері та тримайте його подалі від легкозаймистих матеріалів. Не заряджайте акумулятор на поверхнях, які можуть спалахнути, включаючи дерево, тканину, килим або пристрої, що працюють. Не заряджайте акумулятор у середовищах, де може спалахнути, включаючи кухні, гаражі, склади тощо.

Якщо акумулятор досягає високої температури після аварії, виконайте такі дії:

- Негайно від'єднайте акумулятор від човна.
- Помістіть його у відкрите негорюче місце.
- Спостерігайте за ним приблизно 30 хвилин з безпечної відстані.
- Якщо акумулятор виглядає стабільним (без ознак пошкодження або здуття), обережно вмикайте його знову.
- Зберігайте акумулятори в недоступному для дітей або домашніх тварин місці.
- Уникайте надмірного розряду акумулятора, це може призвести до його постійного пошкодження.
- Поводьтеся з акумулятором обережно, його падіння може призвести до його постійного пошкодження. Не використовуйте акумулятор, який упав з високого місця.

