

Інструкція Користувача

Електричний плавник для SUP

Включає:

- Безщітковий моторизований плавник
- Бездротовий пульт дистанційного керування
- Високоєфективний літієвий акумулятор
- Зарядний пристрій



Електричний плавник для SUP.

Використовуйте електричний плавник для гастролей, риболовлі, відпочинку, уроків або як прискорювач швидкості на борту. Електричний плавник вміщується у стандартну коробку з центральним плавником SUP або дошки для серфінгу. У комплект входить багатoshвидкісний пульт дистанційного керування, плавник з мотором, акумулятор у водонепроникному корпусі та зарядний пристрій.

КОРПУС АКУМУЛЯТОРУ

Корпус акумулятора водостійкий (IP67). Має безперемикач, 1 порт для зарядки та 1 порт для кабелю живлення. Акумулятор слід надійно прикріпити до дошки через шнури для банджі на затискачах від 2 до 4 або за допомогою ремінця, що закріплюється на стійці довжиною 1 дюйм, навколо всієї дошки, та через адаптер у комплекті. (див. мал), якщо у вашій дошки немає задніх затискачів. акумулятор слід заряджати протягом 6 годин перед використанням.

ТЕРМІН ЗАРЯДУ БАТАРЕЙ:

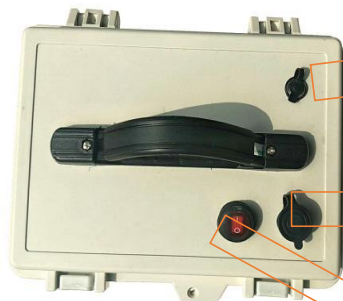
- 1 передача 2 милі - (Акумулятор може працювати 10 годин)
- 2 передачі 3 милі - (Акумулятор може працювати 5 годин)
- 3 передачі 5 миль - (Акумулятор може працювати 2,5 години)

СПЕЦИФІКАЦІЯ БАТАРЕЇ:

- Номінальна напруга: 36 В
- Ємність акумулятора: 12АГ



Кріплення плавника



- Зарядний штекер постійного струму
- Штекер кабелю приводного двигуна
- Switch Вимикач живлення (увімк. / Вимк.)

Зарядний пристрій:

- Номінальний струм: 2А
- Номінальна напруга: 36 В

Прикріпіть або заправте акумулятор на борт. РОЗМІСТИТИ НАПРЯМКИ ПІД РУЧКОЮ. Змивайте плавник та акумулятор після кожного використання.

Завжди перевіряйте, щоб усі з'єднання були щільними.

- **Ніколи не відкривайте корпус акумулятора навколо води.**
- **Тримайте пальці рук і ніг подалі від гвинта.**
- **Гарантія 6 місяців на двигун та акумулятор при звичайному некомерційному використанні.**

Дистанційний пульт управління

Пульт дистанційного керування водонепроникний до 3 метрів.

Пульт дистанційного керування має 3 кнопки режиму.



- △ - Збільшення швидкості гвинта
- - Вимкнення живлення гвинта
- ▽ - Зменшити швидкість гвинта

Збірка

Обов'язково встановіть дошку на суху або трав'янисту ділянку, щоб захистити своє обладнання.

Встановлення плавника. Помістіть основу у дошкову коробку так, щоб кінець штифта ковзнув у гніздо коробки.

Переконайтесь, що гвинтова пластина знаходиться в коробці, а гвинт видалено. Посуньте плавник назад, а потім натисніть на передню частину основи плавника у коробці. вирівняйте отвір металевої гвинтової пластини з отвором основи ребра, пропустіть гвинт через пластину та закріпіть.

ЗАВЖДИ носіть повідець, прикріплений до SUP, під час використання E-Fin. ВИМАГАЄТЬСЯ. Повідець буде тримати вас прикріпленим до дошки, тому він не зможе відійти від живлення. Пульт дистанційного керування може не знаходитися в діапазоні внутрішнього контролера акумулятора, щоб забезпечити відключення двигуна, якщо повідок не зношений.

Пошкодження плавника через удар чи зловживання. Не охоплюється.

Якщо вода потрапляє в батарейний ящик, гарантія втрачає чинність

Перед початком роботи переконайтесь, що всі порти мають водонепроникні штекери.

БЕЗПЕКА

Є РИЗИК СЕРЬЕЗНОЇ ТРАВМИ АБО СМЕРТІ ВІД ПОТОПЛЕННЯ.

Електричний плавник призначений для веслових дощок, а електричні веслові види спорту можуть бути небезпечними та фізично вибагливими, тим більше при більшій швидкості руху з плавником. Користувач цього продукту визнає, розуміє та приймає на себе ризики, пов'язані з веслярними видами спорту. Користувач несе відповідальність за ознайомлення з усіма операційними системами процедур, а також знати місцеві закони. Завжди носіть узбережну охорону, схвалену PFD (персональний флотаційний пристрій), а також повідець для ніг. Цей плавник використовується на весловій дошці, тому просто робіть те, що робите на дошці SUP. Не стрибати і не виконувати акробатику. Тільки стояти або сидіти на цій дошці. Коли у воді, а не на суші.

- Завжди носіть затверджений PFD та повідець для ніг.
- Перевірте все обладнання перед використанням, особливо підключення ребер до акумулятора.
- Не працюйте під впливом наркотиків чи алкоголю.
- Дітей повинен постійно контролювати відповідальний дорослий.
- Не перевищуйте свою здатність до підбивання; і знати свої обмеження.
- Перевірте прогнози погоди та умови.
- Будьте в курсі припливів, течій, глибинних умов та морського середовища.
- Уникайте гострих предметів.
- Викиньте пакувальні матеріали, вони можуть спричинити задуху.
- Ніколи не недооцінюй матінку-природу.

Обслуговування

- Періодично перевіряйте та спостерігайте за станом ребра, акумулятора та всіх аксесуарів.
- Обов'язково чистіть свіжою водою і навіть м'яким мильним розчином, якщо на ньому є залишки. (Не використовуйте миючі засоби, абразивні миючі засоби або засоби на основі кремнію.)
- Вийміть акумулятор і плавник з дошки та почистіть їх окремо.
- Зберігайте все в сухому та сухому приміщенні.

Обмежена Гарантія:

1) Гарантійний термін виробу становить 1 рік. Цей термін не розповсюджується на батарею та витратні матеріали.

2) Гарантійний термін батареї та зарядного пристрою становить 6 місяців. пропелери виробу відносяться до витратних матеріалів, гарантійний термін для яких становить 1 місяць.

Гарантійний термін на частини корпусу складає 1 місяць.

*ремонт по гарантії проводиться у разі виявлення заводського браку. Механічні пошкодження пристрою та частин пристрою не є гарантійним випадком.

3) Впродовж дії гарантійного терміну клієнту рекомендується кожні 6 місяців проводити технічне обслуговування пристрою у сервісному центрі. *Технічне обслуговування не є гарантійним ремонтом.

Надання технічного обслуговування є платною послугою. Причини відмови в наданні безкоштовного гарантійного обслуговування:

1) Несправність, яка виникла через неправильне або агресивне використання пристрою.

3) Несправність, яка виникла через доробки, розбирання та ремонт виробу не авторизованими особами.

4) Випадкові пошкодження або несправності, які виникли через недотримання умов зберігання.

5) Не відповідність інформації на документі, що підтверджує придбання/гарантійному талоні з параметрами продукту.

6) Пошкодження поверхонь виробу.

7) Розбирання виробу, не передбачене цим Керівництвом з експлуатації

