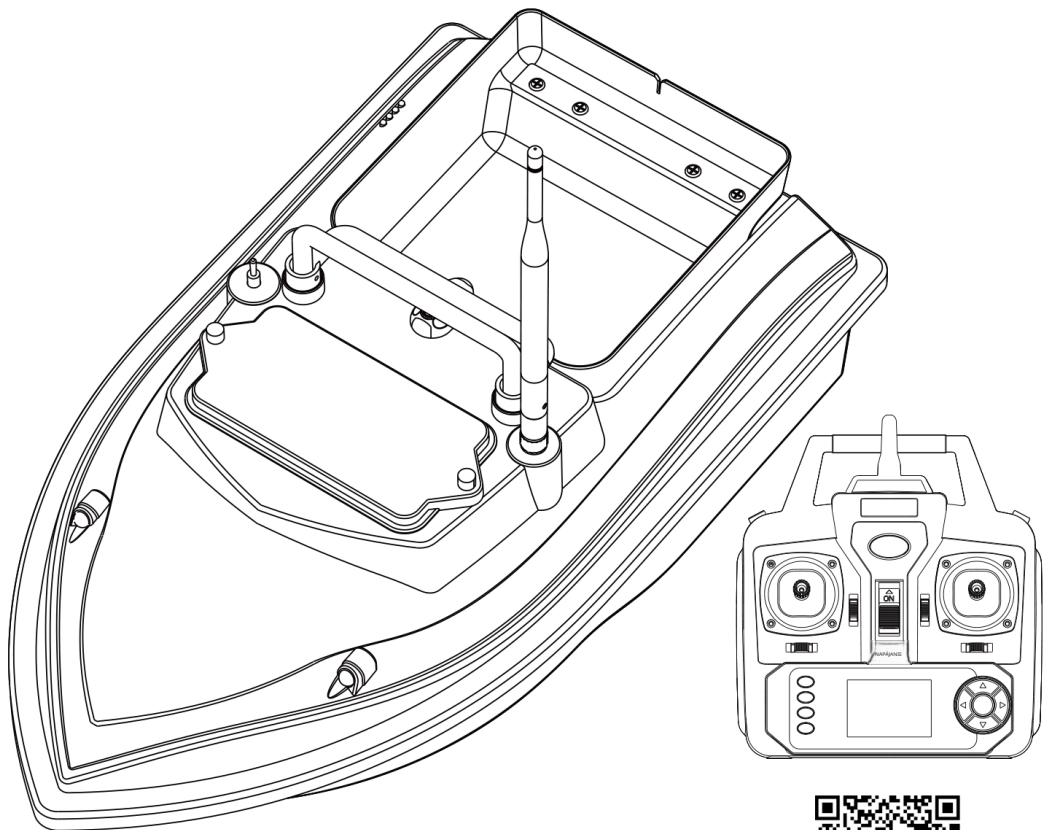


NÁVNADOVÁ LOĎ V060

GPS VERZIA



OZNÁMENIE O NAPÁJANÍ

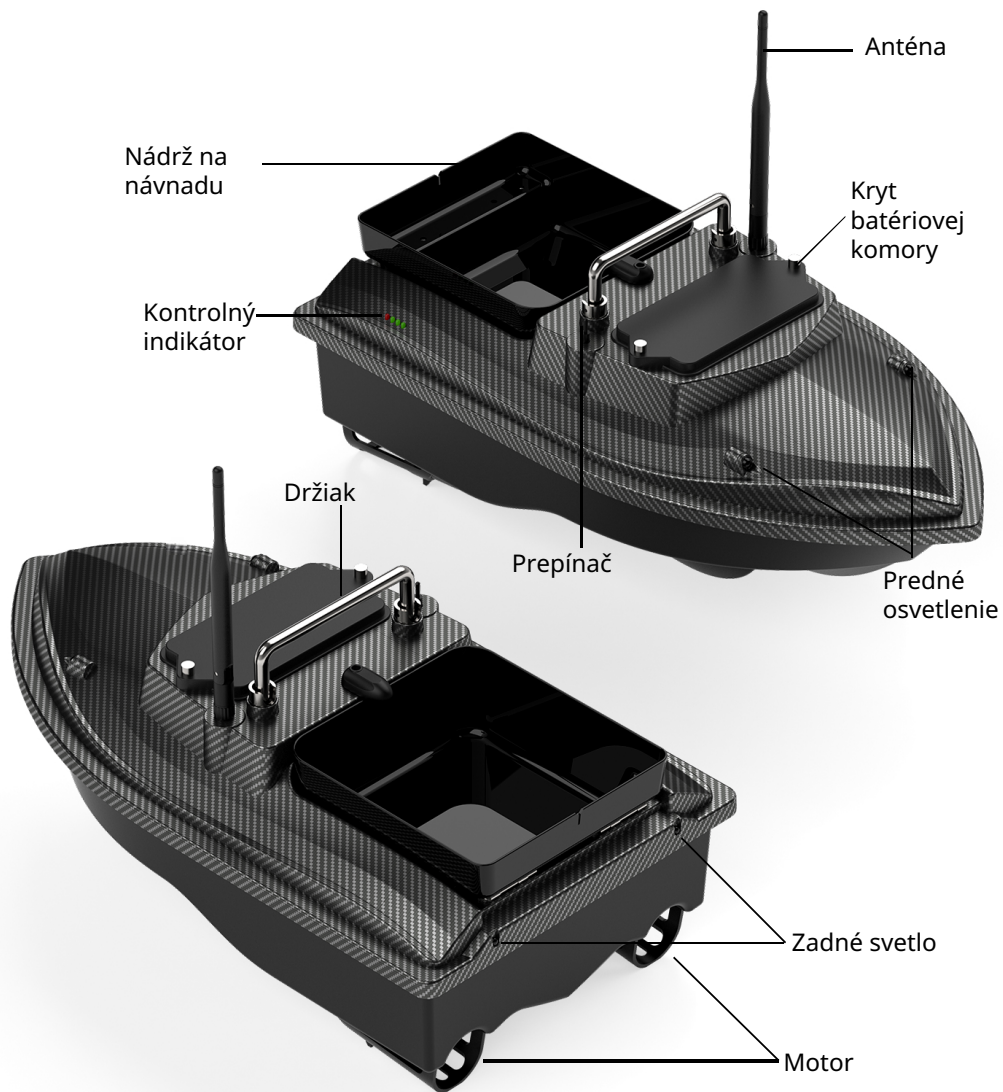
Na prevádzku loď stačí pripojiť ktorýkoľvek napájací kábel k akumulátoru. Použitím dvoch akumulátorov súčasne možno výrazne predĺžiť dobu prevádzky.

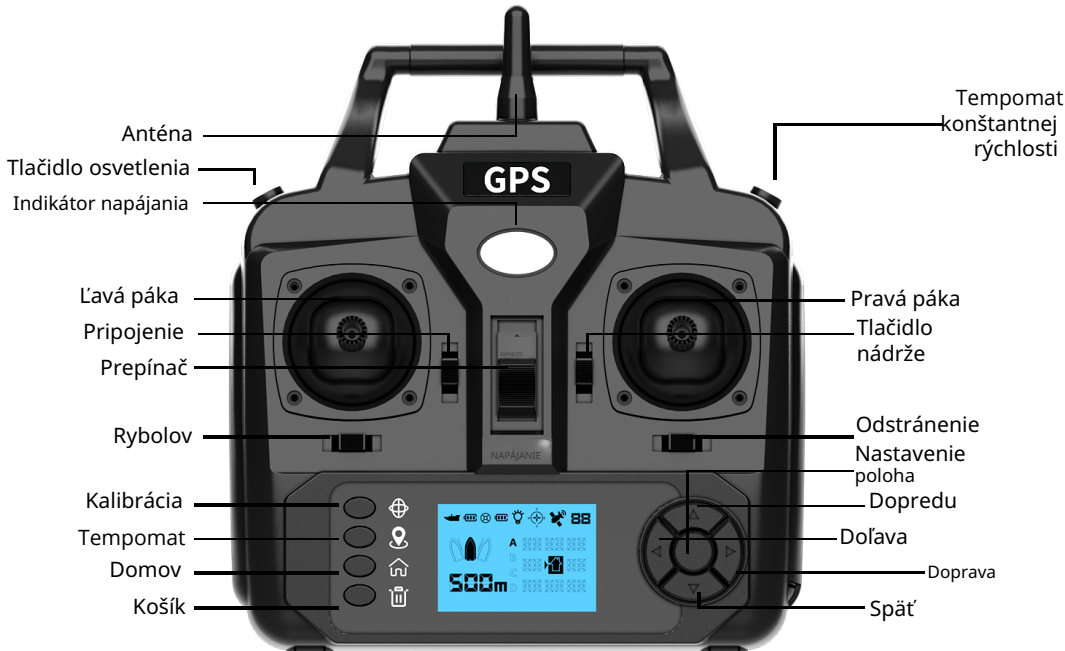
UPOZORNENIE

Suchá návnada je lepším riešením. Je potrebné znížiť množstvo naberanej návnady.

NÁVOD NA OBSLUHU

Popis produktu





IKONA OSVETLENIA

(Táto ikona sa nezobrazuje, keď je loď zapnutá. Po stlačení tlačidla osvetlenia na ovládanie osvetlenia loď svieti osvetlenie loď a ikona sa zobrazí. Ak osvetlenie loď bliká, ikona tiež bliká. Ak je osvetlenie loď vypnuté, ikona sa nezobrazuje).

IKONA KOMPASU

(Po kalibrácii ikona kompasu ukazuje príslušný smer príř loď; ak nie je kalibovaná, predvolene ukazuje sever.)

IKONA AKUMULÁTORA LOĎE A DIALKOVÉHO OVLÁDANIA

(Ikona akumulátora na ľavej strane znázorňuje stav nabitia akumulátora loď, ikona akumulátora na pravej strane znázorňuje stav nabitia akumulátora ovládacieho zariadenia).

IKONA SMERU

(Táto ikona znázorňuje smer jazdy loď. Keď sa loď pohybuje vpred alebo vzad, svieti stredná ikona loď; keď loď zabočí doľava, zobrazí sa ľavá ikona loď; keď loď zabočí doprava, zobrazí sa pravá ikona loď; ikona loď sa zároveň rozsvieti v strede a bliká po oboch stranách počas plavby).

IKONA VZDIALENOSTI

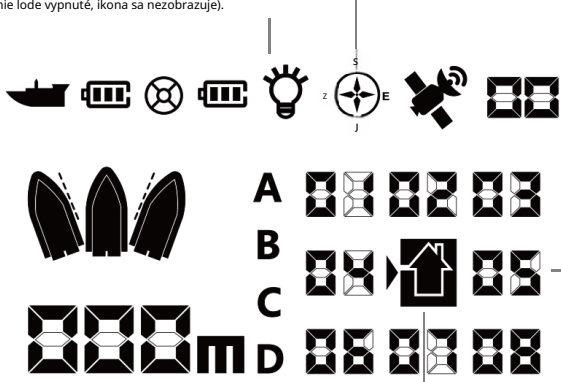
(Vzdialenosť sa nezobrazuje pred nastavením pozičného bodu, vzdialenosť od počiatkového bodu sa zobrazuje po jeho nastavení a vzdialenosť medzi dvoma bodmi sa zobrazuje po začatí plavby so stálym bodom.)

IKONA GPS SIGNÁLU

Počet vedľa nej označuje počet vyhladaných satelitov (ikona GPS sa nezobrazuje po zapnutí diaľkového ovládača; po jednej sekunde sa zobrazí po vyhľadani GPS signálov a číslo vedľa nej označuje počet vyhladaných satelitov).

IKONA POLOHY BODU

(Stredná bodka reprezentuje pôvodný bod, na území revíru sa nachádza 40 polohovacích bodov, spolu 5 strán, stránku je možné otočiť, aby sa nastavil pevný bod)



IKONA RYBÁRSKEHO REVÍRU

(ABCD reprezentuje príslušné 4 rybárske revíry, rybársky revír je potrebné nastaviť pred nastavením polohovacieho bodu.)

IKONA PŮVODNEJ POZÍCIE

(Ikona domu uprostred označuje pôvodnú pozíciu. Tento pôvodný bod pozície musíte nastaviť pred nastavením ostatných polohovacích bodov, aby bola možná funkcia návratu.)

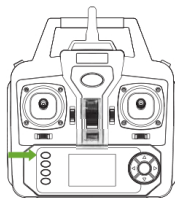
ZAPNUTIE A PÁROVANIE

Umiestnite loď na rovny povrch, držte diaľkový ovládač vo vzdialenosti najmenej 0,5 metra od lode, najprv stlačte prepínač lode a sledujte blikajúce zadné svetlo, potom zapnite prepínač diaľkového ovládača. Keď ovládač vydá zvuk „bip“, kontrolka na ovládači svieti stále zeleno a svetlo na lodi zhasne, čo znamená, že diaľkový ovládač a loď sú spárované. V tomto čase je ikona svetla na rozhraní diaľkového ovládača vždy vypnutá a ikona GPS bliká.



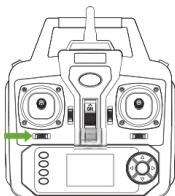
KALIBRÁCIA

Loď je potrebné kalibrovat' pred použitím. Keď sú diaľkový ovládač a loď spárované, na obrazovke ovládača sa zobrazí ikona satelitu GPS a číslo vedľa ikony GPS je väčšie ako 8, je možné vykonať kalibráciu. Po oddialení lode niekoľko metrov od brehu stlačte tlačidlo kalibrácie, a loď začne na vode otáčať sa doľava a doprava. Keď loď po kalibrácii zastane, riadiaca aparatúra vydá dva zvukové signály.



NASTAVENIE RYBÁRSKEHO ÚZEMIA

Po dokončení kalibrácie je potrebné vy-
nútiť výber rybárskeho územia pred za-
čiatkom nastavovania pevného bodu.
ABCD predstavuje štyri rozličné rybárske
územia, pričom v tomto čase ABCD stále
pomaly bliká.

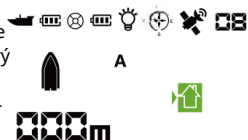


Stlačte tlačidlo územia na výber územia, pričom písmeno vybraného územia bude rýchlo blikat'. Stlačte tlačidlo nastavenia polohy na potvrdenie výberu územia, pričom vybrané písmeno územia začne blikat' a zostane rozsvietené. Ostatné tri písmená zmiznú, čo signalizuje úspešný výber územia. Ak chcete prepínať lovisko, stlačte tlačidlo loviska.

NASTAVENIE VÝCHODZIEHO BODU

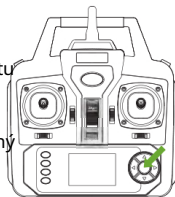
Po nastavení východzieho bodu, keď loď dosiahne určené miesto, použite výberové tlačidlo na výber iného bodu, napríklad bodu 1, a stlačte tlačidlo nastavenia pozície na jeho nastavenie. Vybraný pevný bod rýchlo bliká, potom zostáva trvale zapnutý, a číslo polohového bodu, ktorý nebol nastavený, zmizne, čo znamená, že nastavenie prebehlo úspešne.

Následne môžete pokračovať na iné miesta a nastaviť ďalšie polohovacie body. Ak sú body polohovania na aktuálnej stránke úplne nastavené, je možné stránku otáčať a nastaviť tak viac bodov polohovania. Každé rybárske územie má päť strán, z ktorých každá zobrazuje 8 bodov polohovania a počiatkových bodov. Na jednom území je možné nastaviť až 40 bodov polohovania. Po vypnutí napájania lode sa uložené body polohovania zachovajú.



NASTAVENIE BODU POLOHOVANIA

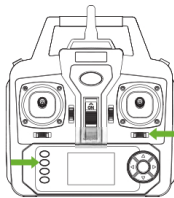
Po nastavení počiatkovej polohy, keď je loď vedená k určenému miestu, riadiaca aparatúra najprv vyberie príslušné číselné označenie, ako napríklad bod 1, a stlačí tlačidlo nastavenia polohy na uloženie tohto bodu. Počas výberu bodu polohy bude stránka pomaly blikat' a vybraný bod bude blikat' rýchlejšie.



Po nastavení bude vybraný bod vždy zapnutý a číslo nenastaveného bodu súradníc zmizne, čo potvrdzuje úspešné nastavenie. Loďou môžete plaviť do ďalšieho miesta a nastaviť nový bod polohovania podľa poradia strán. Každé rybárske územie obsahuje 40 bodov polohovania, ktoré je možné nastaviť, rozdelených do piatich strán, pričom každá stránka zobrazuje 8 bodov polohovania a úvod. Po naplnení bodov polohovania každého rozhrania môžete prepnúť stránku a nastaviť nový bod polohovania. Po vypnutí lode zostanú uložené body polohovania zachované.

BOD POLOHOVANIA

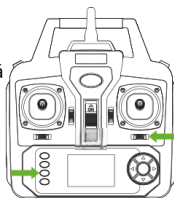
Po nastavení bodu polohovania je potrebné vybrať bod, ktorý má byť dosiahnutý, stlačiť tlačidlo plavby a loď automaticky zapne plavbu. Ikona bodu polohovania na obrazovke ovládacieho prístroja bliká a zostáva zapnutá po dosiahnutí bodu polohovania. Vzďialenosť zobrazená na obrazovke je vzďialenosť medzi dvoma bodmi polohovania. Keď sa zobrazená vzďialenosť zníži na 0 m, riadiaca aparatúra vydá dva zvukové signály „bip, bip“, signalizujúce, že loď dosiahla vybranú pozíciu a zastavila sa. Upozornenie: Po dosiahnutí polohovacieho bodu loďou sa na displeji vzďialenosti riadiacej aparatúry zobrazí vzďialenosť medzi východiskovým bodom a loďou. Ak chce loď počas plavby zrušiť operáciu, stlačte tlačidlo zrušenia, čím deaktivujete funkciu plavby.



NÁVRAT JEDINÝM TLAČIDLOM

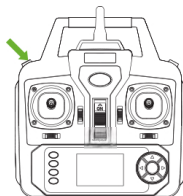
Návrat jediným tlačidlom: Stlačte tlačidlo pôvodnej pozície, loď sa vráti na pôvodnú pozíciu. Počas jazdy ikona originálu na ovládači bliká a po dosiahnutí počítačovej pozície sa vráti do normálu (pred vykonaním tejto funkcie je potrebné najskôr nastaviť počítačnú pozíciu).

Ak chcete počas návratu funkciu zrušiť, stlačte tlačidlo zrušenia, čím zrušíte návrat lode.



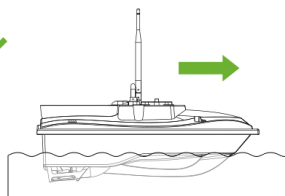
PREPÍNANIE SVETIEL

Postupne a krátko stlačte tlačidlo svetiel na diaľkovom ovládači, stav reflektorov sa bude cyklicky meniť v režimoch „Blikanie - Stále zapnuté - Vypnuté“. Ikona osvetlenia na displeji ovládača zodpovedá prepínaču „Blikanie-Stále zapnuté-Vypnuté“.



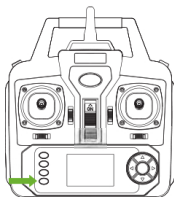
TEMPOMAT KONŠTANTNEJ RÝCHLOSTI

Ovládanie tempomatu: Keď sa loď pohybuje vpred, súčasne stlačte tlačidlo tempomatu, čím sa loď prepne do režimu ovládania tempomatom. V tomto režime nie je potrebné ovládanie prístrojom, loď sa bude pohybovať vpred samostatne. Ak chcete zrušiť režim ovládania tempomatu konštantnej rýchlosti, stlačte tlačidlo tempomatu konštantnej rýchlosti ešte raz.



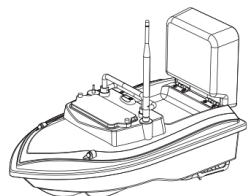
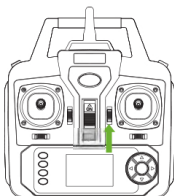
TLAČIDLO VYMAZANIA

Stlačte a podržte tlačidlo vymazania, aby ste vymazali súradnice všetkých lovkých uložených v ovládači. Ak chcete vymazať iba jeden lokalizačný bod, vyberte číslo zodpovedajúce bodu na obrazovke a krátko stlačte tlačidlo vystáhovania, aby ste ho vymazali. Po vymazaní numerické pole zodpovedajúce lokalizačnému bodu zmizne.



TLAČIDLO NÁVNADENIA

Po ukončení návnadenia je potrebné manuálne obnoviť nádrž.

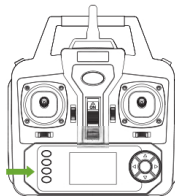


NÁVRAT STRATENÉHO SIGNÁLU

Ak riadiace zariadenie stratí energiu, automaticky sa vypne alebo sa vypne manuálne, loď sa automaticky vráti na počiatočný bod.

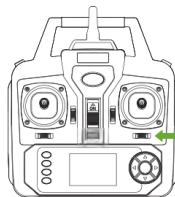
TLAČIDLO PÔVODNEJ POZÍCIE

Po nastavení tlačidla pôvodnej pozície, ak chcete, aby sa loď vrátila do pôvodnej pozície, stlačte tlačidlo pôvodnej pozície a loď sa vráti na pôvodné miesto.



TLAČIDLO ZRUŠENIA

Ak počas funkcie plavby a plavby so stálou rýchlosťou chcete zrušiť pohyb lode, stlačte tlačidlo zrušenia na zrušenie pohybu lode.



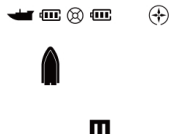
TLAČIDLO PÁROVANIA

Ak loď stratí spojenie s ovládačom, je potrebné ho znovu spárovať.

Návod na párovanie: (1) Uistite sa, že napájanie lode a ovládača je pred nastavením frekvencie vypnuté;

(2) Umiestnite loď do vodorovnej polohy, stlačte a podržte tlačidlo párovania na diaľkovom ovládači (držte ho stlačené) a následne zapnite prepínač lode – prepínač diaľkového ovládača;

(3) Po zaznení zvukového signálu to znamená úspešné spárovanie. Upozornenie: Ak loď stratí spojenie s diaľkovým ovládačom, ikona signálu GPS, ikona osvetlenia, ikona loviska a súradnice pozičného bodu na obrazovke diaľkového ovládača sa nebudú zobrazovať. Šípka kompasu bude ukazovať na sever, vzdialenosť bude zobrazená ako 000 m, svetlá lode budú blikať a kontrolné LED diódy na ovládači budú striedavo svietiť červeno a zeleno.



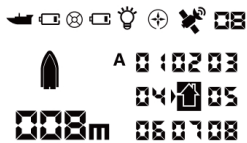
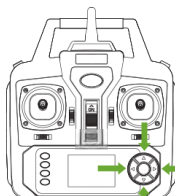
UPOZORNENIE NA NÍZKU KAPACITU AKUMULÁTORA

Keď je kapacita akumulátora lode nízka, diaľkový ovládač vydá zvukový signál „Beep Beep“. Keď je úroveň nabitia diaľkového ovládača nízka, diaľkový ovládač vydá dlhý zvukový signál „beep“.



TLAČIDLO VÝBERU

Tlačidlo výberu hore/dole/vľavo/vpravo: slúži na výber ikon na displeji a na otáčanie strán. Po výbere príslušnej položky začne číslica alebo písmeno blikať, a stlačenie tlačidla výberu vľavo/vpravo spôsobí otočenie stránky.



Údržba

Dialkový ovládač

Akumulátor je potrebné vybrať, keď zariadenie nie je používané dlhší čas.

Motor

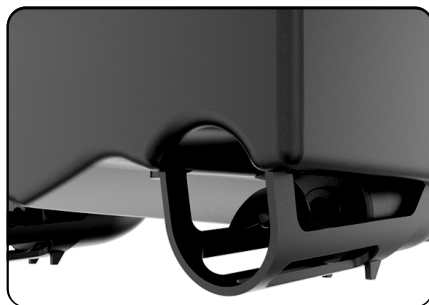
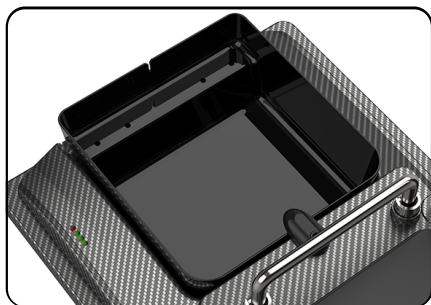
Po každom použití treba skontrolovať motor na prítomnosť nečistôt.

Lod'

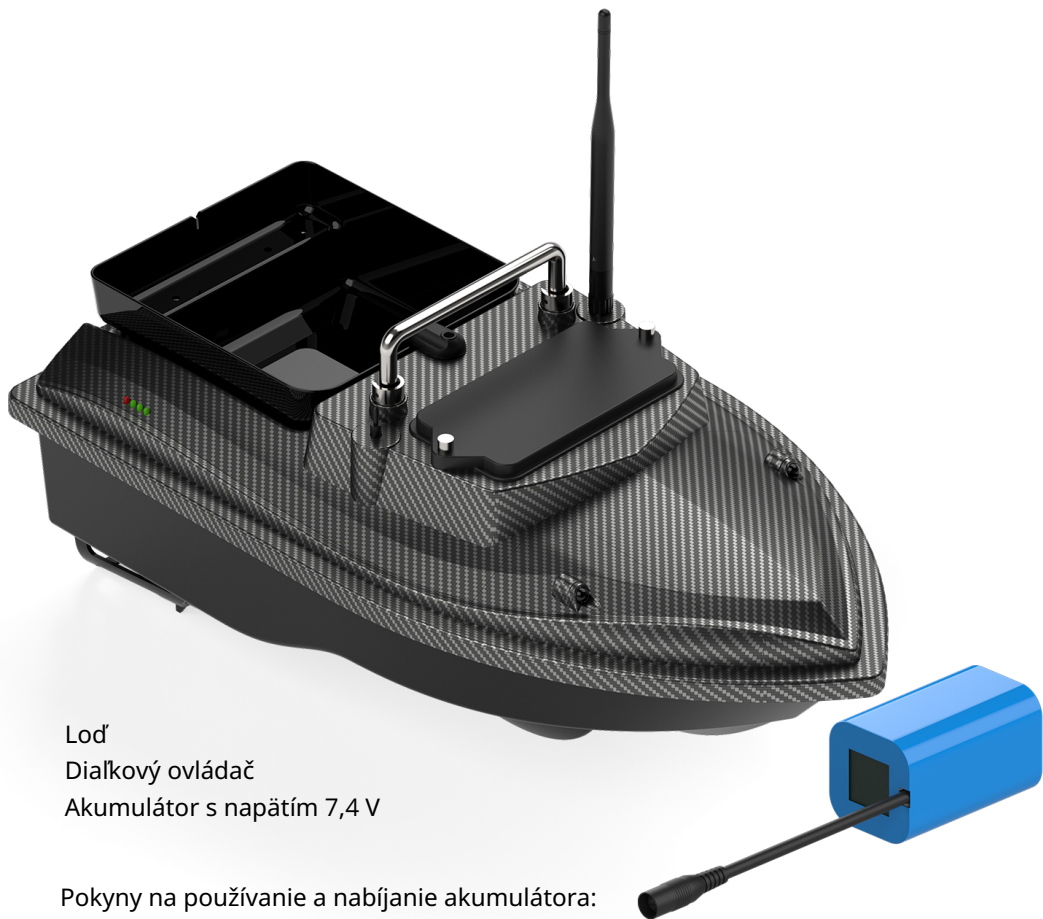
1. Po použití je potrebné osušiť vodu, aby bol trup suchý a čistý.
2. Ak akumulátor nie je používaný dlhší čas, treba ho vybrať a nabiť pred skladovaním.

Nabiť pred skladovaním.

3. Loď sa nesmie skladovať spolu s korozívnymi kvapalinami.
4. Skladovať mimo dosahu predmetov s vysokou teplotou.
5. Ak loď nie je používaná, je potrebné ju skladovať na mieste chránenom pred prachom.



Obsah balenia



Loď

Dialkový ovládač

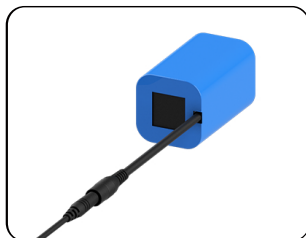
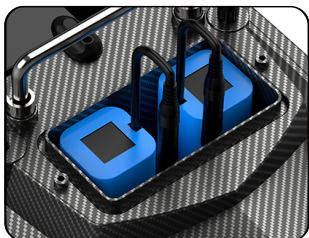
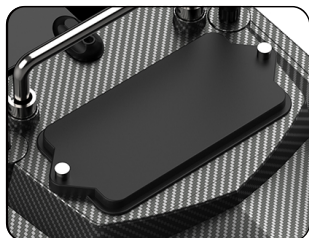
Akumulátor s napätím 7,4 V

Pokyny na používanie a nabíjanie akumulátora:

Akumulátor pre loď (štandardná konfigurácia)

Pripojte k zdroju napájania

Táto loď má zabudovaný akumulátor, počas používania stačí pripojiť konektor akumulátora.



Výrobca: Shantou Flying Technology Inc.

Adresa: č. 11, Jieyang Road, Okres Jinping, Shantou

Zástupca EÚ: SOLID AUTHORITY LIMITED

Adresa: UNIT 7A, BRIDGECOURT OFFICE PARK, WALKINSTOWN AVENUE, DUBLIN, DUBLIN 12, D12 T2T1 ÍRSKO

E-mail: phoebe8706@gmail.com

Upozornenia a bezpečnostné informácie

Všetky informácie týkajúce sa obsluhy a používania produktov nájdete v návode na použitie alebo na etikete produktu. Pred začatím používania produktu sa oboznámte s jeho obsahom a riadte sa uvedenými pokynmi.

Pred použitím si preštudujte aj nižšie uvedené informácie:

Vyhňte sa kontaktu s vodou – riadiaca aparatúra musí byť chránená pred vlhkosťou a vodou. Kontakt s kvapalinami môže spôsobiť jej poškodenie, v extrémnych prípadoch až úraz elektrickým prúdom.

Používajte v súlade s návodom výrobcu – je potrebné dodržiavať všetky odporúčania a pokyny na obsluhu poskytnuté výrobcom zariadenia. Nedodržiavanie odporúčaní môže viesť k poškodeniu zariadenia a zároveň predstavuje bezpečnostné riziko pre používateľa.

Chráňte zariadenie pred prehriatím – malo by byť používané za primeraných teplotných podmienok. Prehriatie môže spôsobiť jeho poruchu alebo poškodenie akumulátora.

Nezostavujte zariadenie – riadiacu aparatúru nesmiete demontovať ani opravovať svojpomocne. V prípade potreby opravy kontaktujte autorizovaný servis, aby ste predišli riziku poškodenia.

Používajte výhradne akumulátory odporúčané výrobcom – riadiaca aparatúra musí byť napájaná len akumulátormi schválenými výrobcom. Používanie akumulátorov s nevhodnými parametrami môže spôsobiť prehrievanie, poškodenie zariadenia alebo jeho výbuch.

Uchovávajte v suchom a chladnom prostredí – aparatúra musí byť skladovaná na suchom mieste, ďaleko od zdrojov tepla, aby sa zabránilo riziku jej poškodenia.

Dbajte zvýšenej opatrnosti pri používaní na verejných miestach – používanie riadiacej aparatúry na verejných priestranstvách alebo v blízkosti iných elektronických zariadení môže rušiť ich činnosť.

Je potrebné zabezpečiť, aby zariadenie bolo používané v súlade s platnými predpismi týkajúcimi sa rádiových frekvencií.

Informácia o bezpečnosti:

Ukladanie a preprava – riadiacu aparatúru je potrebné skladovať v originálnom obale alebo vhodnom puzdre, ktoré zabezpečí jej ochranu počas prepravy. Je potrebné vyhnúť sa vystaveniu otrasom, pádom alebo iným mechanickým poškodeniam.

Zhoda s normami – riadiaca aparatúra musí spĺňať platné bezpečnostné predpisy a normy, vrátane predpisov pre rádiové zariadenia, emisiu elektromagnetických vln a iné technické normy.

Recyklácia – Riadiacu aparatúru a jej príslušenstvo je potrebné likvidovať v súlade s predpismi o recyklácii a ochrane životného prostredia. Je potrebné vyhnúť sa vyhadzovaniu zariadenia do bežných nádob na odpad, pretože môže obsahovať materiály škodlivé pre životné prostredie.

Ochrana pred deťmi – Riadiaca aparatúra musí byť uložená na mieste nedostupnom deťom, pretože môže obsahovať malé súčiastky predstavujúce riziko pri prehltnutí alebo kontakte s nevhodnými látkami.

Kontrola technického stavu – Pred každým použitím riadiacej aparatúry je nevyhnutné skontrolovať jej technický stav, vrátane stavu akumulátora, prvkov napájania a ďalšieho príslušenstva, aby sa zabezpečila funkčnosť a bezpečnosť.

Upozornenia a bezpečnostné informácie

Všetky informácie o obsluhu zariadenia sú uvedené v návode na použitie. Pred začatím používania sa oboznámte s jeho obsahom a riaďte sa uvedenými pokynmi.

Pred použitím si preštudujte aj nižšie uvedené informácie:

Upozornenia k používaniu

Elektrická bezpečnosť:

Uistite sa, že návnadová loď je správne pripojená k napájaniu v súlade s pokynmi výrobcu.

Vždy používajte originálne akumulátory a nabíjačky, aby ste predišli poškodeniu zariadenia alebo riziku úrazu elektrickým prúdom.

Pred nabíjaním akumulátora sa uistite, že zariadenie je suché a bez vlhkosti.

Používanie vo vode:

Návnadová loď je určená výhradne na používanie vo vode. Vyhýbajte sa jej používaniu v iných podmienkach, ako sú piesok alebo kamene.

Používajte loď len v vhodných vodných oblastiach bez silných prúdov, vysokých vlín alebo iných nebezpečenstiev, ktoré by mohli ovplyvniť stabilitu lode.

Ochrana pred stratou:

Nikdy nenechávajte návnadovú loď bez dozoru. Aj keď je zariadenie navrhnuté na prevádzku vo vode, dbajte na to, aby nebolo unesené prúdom alebo vetrom.

Vždy používajte vhodný lokalizačný systém (napr. GPS), aby ste mali istotu, že loď v prípade potreby ľahko nájdete.

Bezpečnosť detí:

Návnadová loď nie je hračka a mala by byť používaná výhradne dospelými alebo osobami s primeranými znalosťami.

Uchovávajte zariadenie na bezpečnom mieste, aby k nemu deti nemali prístup.

Uskladnenie zariadenia:

Po ukončení používania lode ju dôkladne osušte, aby ste zabránili hromadeniu vlhkosti v elektronike.

Uchovávajte zariadenie na suchom a chladnom mieste, mimo priameho slnečného žiarenia a extrémnych teplôt.

Informácie o správnom používaní

Príprava na prevádzku:

Pred začatím prevádzky sa uistite, že akumulátor je plne nabitý a návnadová loď je technicky spôsobilá.

Nainštalujte príslušné doplnky a návnadu, ak to vyžaduje model lode, a uistite sa, že je všetko riadne zabezpečené.

Ovládanie lode:

Používajte diaľkový ovládač podľa návodu na použitie, aby ste zaistili presné riadenie lode.

Počas ovládania lode sa uistite, že máte plnú kontrolu nad jej pohybom, aby ste predišli kolíziám s inými objektmi na vode.

Ochrana akumulátorov:

Pravidelne kontrolujte stav akumulátorov a vymeňte ich, ak zaznamenáte pokles výkonu.

Nikdy nenechávajte akumulátor v lodi na dlhší čas po ukončení používania, aby ste predišli nadmernému vybiatiu alebo poškodeniu článkov.

Pravidelná údržba:

Po každej práci na vode dôkladne očistite návnadovú loď a odstráňte všetky nečistoty a zvyšky návnady.

Kontrolujte stav pohonu, motorov a riadiaceho systému, aby ste zabezpečili ich dlhodobú a spoľahlivú prevádzku.

Doplnkové bezpečnostné opatrenia

Ochrana pred poškodením:

Návnadovú loď je potrebné správne skladovať, aby sa predišlo mechanickému poškodeniu, ako sú škrabance alebo preliačiny.

Vyhýbajte sa kontaktu lode s ostrými predmetmi alebo kameňmi na dne vodnej plochy.

Použitie v náročných podmienkach:

Pred použitím v nepriaznivých poveternostných podmienkach (napr. silný vietor, búrky) si preštudujte návod na použitie, aby ste sa uistili, že loď je na takéto podmienky vhodná.

V prípade silného vetra alebo búrky je vhodnejšie nepoužívať loď, aby sa predišlo jej poškodeniu.

ZHRNUTÉ PREHLÁSENIE O ZHODE EÚ

Spoločnosť Shantou Flying Technology Inc. týmto prehlasuje, že typ rádiového zariadenia: návnadová loď V0 60 je v súlade s riadením 2014/53/EÚ. Úplné znenie prehlásenia o zhode EÚ je dostupné na nasledujúcej internetovej adrese: <https://files.innpro.pl/Flytec>

Adresa výrobcu: č. 11, Jieyang Road, Okres Jinping, Shantou

Rádiová frekvencia: 2400–2480 MHz

Maximálny vysielač výkon: <20 dBm

Ochrana životného prostredia



Použitie elektronické zariadenia označené v súlade so smernicou Európskej únie nesmú byť ukladané spolu s iným komunálnym odpadom. Podliehajú selektívnemu zberu a recyklácii na vyhradených miestach. Zabezpečením ich správnej likvidácie predchádzate potenciálnym negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie.

Systém zberu použitých zariadení je v súlade s miestne platnými predpismi ochrany životného prostredia týkajúcimi sa likvidácie odpadu. Podrobné informácie o tejto problematike možno získať na mestskom úrade, v zariadení na čistenie alebo v obchode, kde bol produkt zakúpený.

CE Produkt spĺňa požiadavky smerníc tzv. Nového prístupu Európskej únie (EÚ), ktoré sa týkajú bezpečnosti používania, ochrany zdravia a ochrany životného prostredia, určujúcich riziká, ktoré by mali byť identifikované a odstránené.

Tento dokument je prekladom originálneho návodu na použitie vyhotoveného výrobcom.

Podrobné informácie o záručných podmienkach distribútéra a výrobcu sú dostupné na webovej stránke <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt je potrebné pravidelne udržiavať (čistiť) vlastnými silami alebo prostredníctvom špecializovaných servisných stredísk na náklady a zodpovednosť používateľa. V prípade absencie informácií o potrebných pravidelných alebo servisných úkonoch v používateľskej príručke je potrebné pravidelne, minimálne raz týždenne, hodnotiť odchýlky fyzického stavu produktu od stavu fyzicky nového produktu. Pri zistení alebo potvrdení akejkoľvek odchýlky je nevyhnutné neodkladne vykonať údržbové (čistenie) alebo servisné kroky. Nedostatočná údržba (čistenie) a neprimeraná reakcia pri zistení odchýlky môžu viesť k trvalému poškodeniu produktu. Záruka nenesie zodpovednosť za poškodenia vyplývajúce z nebalosti.

Importér: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Poľsko
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Bezpečnostné opatrenia

Pred začatím nabíjania skontrolujte, či sú kontakty zariadenia čisté.

Nikdy nezanechávajte zariadenie bez dozoru počas používania a nabíjania.

Zabezpečte, aby ste v prípade núdze mohli rýchlo odpojiť zariadenie od zdroja napájania.

Nikdy nevystavujte zariadenie pôsobeniu vysokej teploty.

Nabíjajte zariadenie na suchom a dobre vetranom mieste, mimo horľavých materiálov, s voľným priestorom aspoň 1 m od iných predmetov.

Nikdy nezakrývajte zariadenie počas nabíjania.

Nikdy nepoužívajte napájací zdroj, nabíjaciu stanicu, káble a pod. bez odporúčania a certifikátu výrobcu.

Dbajte o svoj majetok, zariadenie je vybavené článkami, ktoré sú ťažko uhasiteľné, zabezpečte si hasiacu plachtu.

Akumulátor LI-ION

Zariadenie je vybavené akumulátorom LI-ION (lítium-iónovým), ktorý vzhľadom na svoju fyzickú a chemickú štruktúru stárne s časom a používaním. Výrobca uvádza maximálnu dobu prevádzky zariadenia v laboratórnych podmienkach, kde sú optimálne pracovné podmienky pre zariadenie a samotný akumulátor je nový a plne nabitý. Skutočná doba prevádzky sa môže líšiť od deklarovanej v ponuke a nie je to chyba zariadenia, ale vlastnosť produktu. Pre zachovanie maximálnej životnosti akumulátora sa neodporúča jeho vybitie pod úroveň 3,18 V alebo 15 % celkovej kapacity. Nižšie hodnoty, napríklad 2,5 V na článok, ho trvalo poškodzujú a nie sú kryté zárukou. Ak sa akumulátor alebo celé zariadenie nepoužíva dlhšie ako jeden mesiac, je potrebné akumulátor nabiť na 50 % a pravidelne kontrolovať jeho stav nabitia každé dva mesiace. Uchovávajte akumulátor a zariadenie na suchom mieste, mimo priameho slnečného žiarenia a pod nulovou teplotou.

Akumulátor LI-PO

Zariadenie je vybavené lítiavo-polymérovým (LI-PO) akumulátorom, ktorý vzhľadom na svoju fyzikálnu a chemickú konštrukciu postupne stárne vplyvom času a používania. Výrobca uvádza maximálnu dobu prevádzky zariadenia v laboratórnych podmienkach, kde sú optimálne pracovné podmienky pre zariadenie a samotný akumulátor je nový a plne nabitý. Skutočná doba prevádzky sa môže líšiť od deklarovanej v ponuke a nie je to záhada zariadenia, ale vlastnosť produktu. Pre zachovanie maximálnej životnosti akumulátora sa neodporúča vybiť ho pod napätovú úroveň 3,5 V alebo pod 5 % celkovej kapacity. Nižšie hodnoty, napríklad 3,2 V na článok, spôsobujú jeho trvalé poškodenie a nie sú kryté zárukou. Ak sa akumulátor alebo celé zariadenie nepoužíva dlhšie ako jeden mesiac, je potrebné akumulátor nabiť na 50 % a pravidelne kontrolovať jeho stav nabitia každé dva mesiace. Uchovávajte akumulátor a zariadenie na suchom mieste, mimo priameho slnečného žiarenia a pod nulovou teplotou.