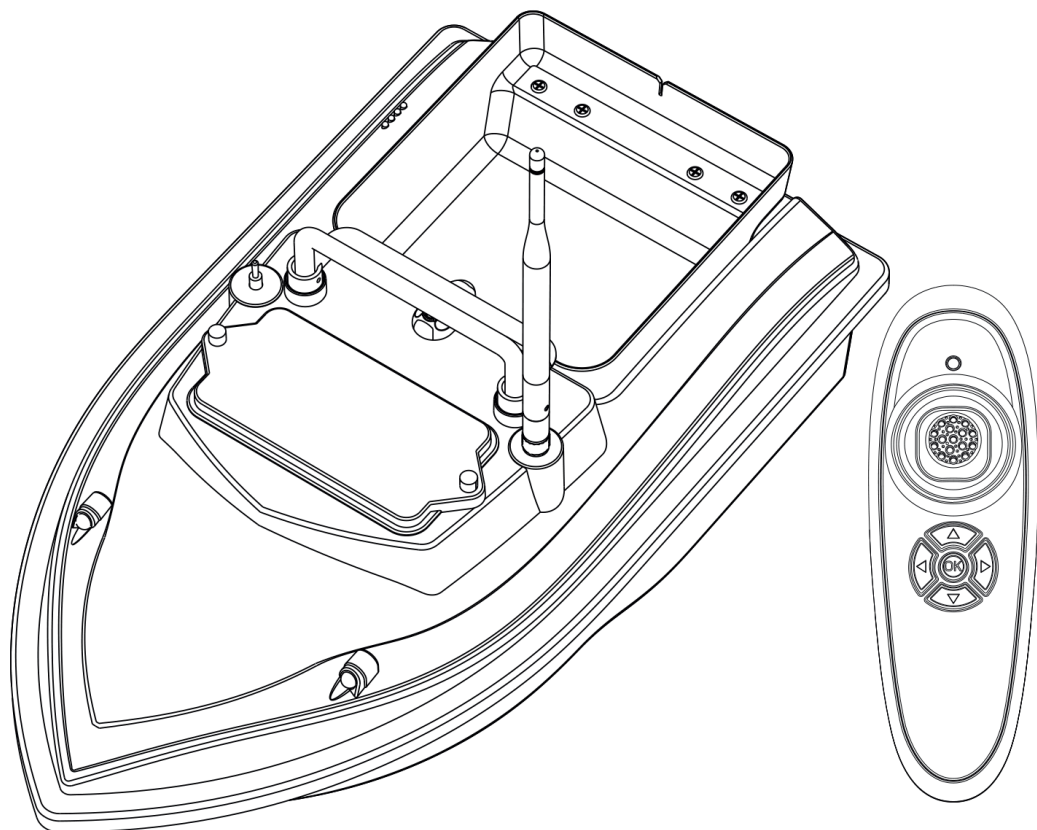
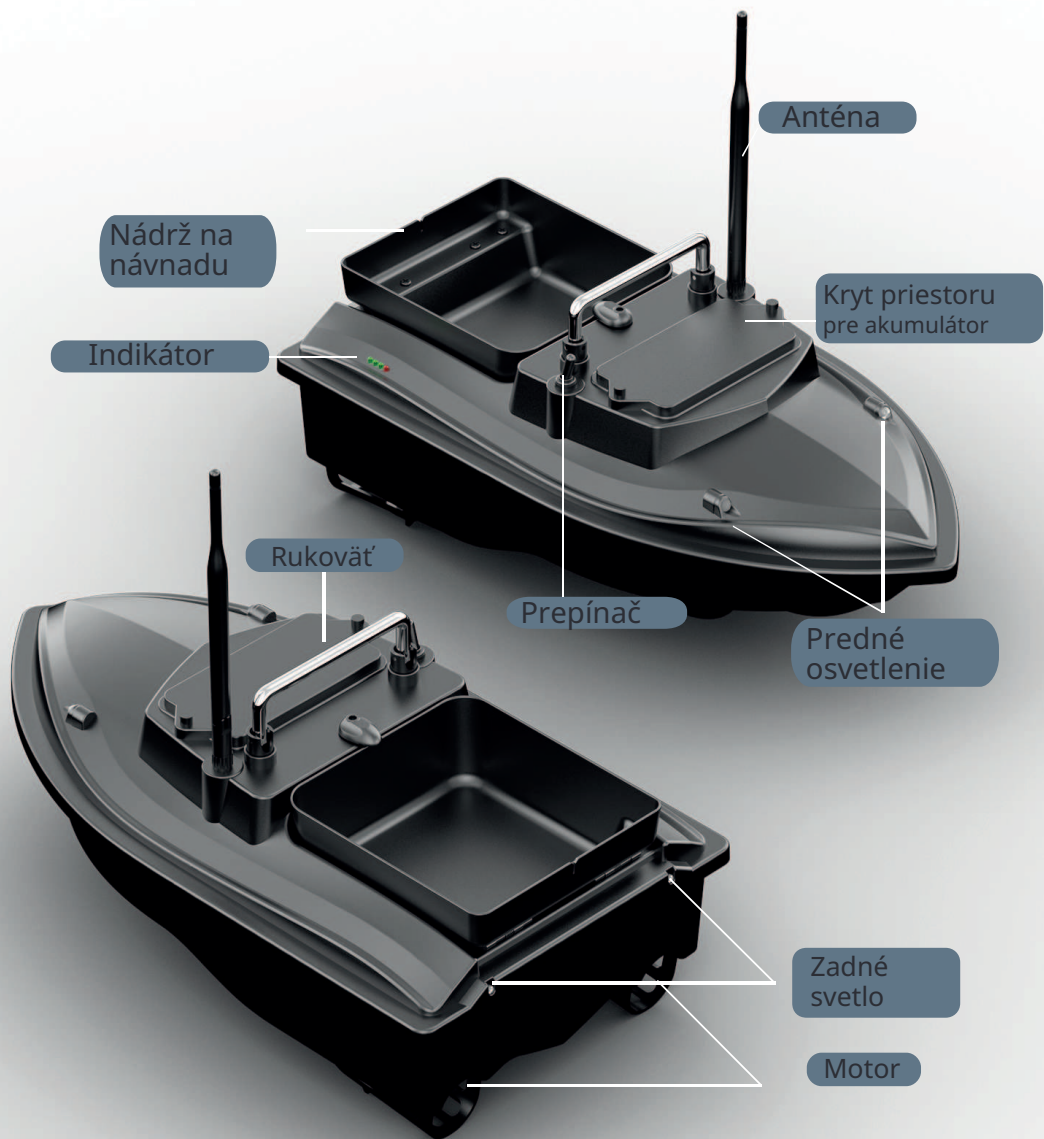


NÁVNADOVÁ LOĎ V050



NÁVOD
NA POUŽITIE

Popis produktu





Spustenie

1. Umiestnite loď na rovný povrch a zapnite napájanie lode.
2. Stlačte vypínač diaľkového ovládača, indikátor diaľkového ovládača bude stále svietiť.

Upozornenie: Umiestnite loď na rovný povrch a nastavte frekvenciu signálu. Spustite ľavý a pravý motor, aby ste skontrolovali ich funkčnosť pred vložením do vody.

Tempomat s konštantnou rýchlosťou

1. Stlačte tlačidlo konštantnej rýchlosti na 2 sekundy, keď loď ide dopredu.
 2. Joystick diaľkového ovládača umožňuje presné nastavenie smeru lode.
- Poznámka: Po vstupe do režimu tempomatu s konštantnou rýchlosťou je potrebné opätovne stlačiť tlačidlo tempomatu, aby sa tento režim opustil.

Ovládanie osvetlenia

1. Stlačte tlačidlo osvetlenia v poradí, stav osvetlenia sa cyklicky prepína medzi režimami „blikajúce – stále zapnuté – vypnuté“.
2. Keď loď zatáča doľava, ľavé zadné svetlo je vždy zapnuté; keď loď zatáča doprava, pravé zadné svetlo je vždy zapnuté.

Upozornenie na nízku úroveň nabitia akumulátora

1. Keď je loď v stave nízkej kapacity akumulátora, riadiaca jednotka vydá zvukové signály.
2. Keď bude kapacita akumulátora v riadiacej jednotke nízka, indikátor na diaľkovom ovládači začne blikat.

Ladenie frekvencie

Stlačte a podržte tlačidlo OK na diaľkovom ovládači, potom zapnite vypínač lode, následne zapnite vypínač diaľkového ovládača, a keď uslyšíte zvukový signál, spárovanie frekvencie bude dokončené.

(Ak diaľkový ovládač nedokáže ovládať loď, skúste túto metódu na jeho opravu).

Obsah súpravy

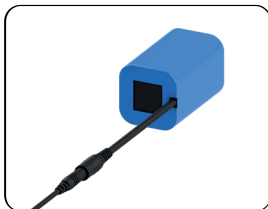
Loď
Diaľkový ovládač
Akumulátor s kapacitou 7,4 V

Návod 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.



Údržba

Diaľkový ovládač

Ak zariadenie nie je dlhší čas používané, vyberte akumulátor.

motor

Po každom použití skontrolujte motor na prípadné nečistoty.

Lod'

1. Po použití utrite vodu, aby ste udržali trup čistý.

2. Ak sa akumulátor dlhodobo nepoužíva, vyberte ho a na čas skladovania nabijte.

3. Nesmie sa skladovať spolu s leptavými kvapalinami a predmetmi.

4. Skladujte mimo dosahu predmetov s vysokou teplotou.

5. Keď zariadenie nie je používané, skladujte ho na mieste chránenom pred prachom.

Výrobca: Shantou Flying Technology Inc.

Adresa: Obvod č. 11, Jiayang Road, Jinping District, 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

Varovania a bezpečnostné informácie

Všetky informácie o obsluhu a používaní produktov nájdete v návode na použitie alebo na štítku produktu. Pred začatím používania produktu si prečítajte jeho obsah a riadte sa uvedenými pokynmi.

Pred použitím si prečítajte aj nasledujúce informácie:

Vyhňte sa kontaktu s vodou – riadiaca jednotka musí byť chránená pred vlhkosťou a vodou.

Kontakt s tekutinami môže spôsobiť jej poškodenie a v extrémnych prípadoch úraz elektrickým prúdom.

Používajte podľa pokynov výrobcu – Dodržiavajte všetky odporúčania a návody na obsluhu dodané výrobcom riadiacej jednotky. Nedodržiavanie pokynov môže viesť k poškodeniu zariadenia a ohrozovať bezpečnosť používateľa.

Chráňte pred prehriatím – riadiaca jednotka by mala byť používaná za vhodných teplotných podmienok. Prehriatie môže viesť k poruche zariadenia alebo poškodeniu akumulátora.

Nezostavujte zariadenie – riadiacu jednotku nesmiete rozoberať ani opravovať sami. Ak zariadenie vyžaduje opravu, kontaktujte autorizovaný servis, aby ste predišli riziku poškodenia.

Používajte iba akumulátory odporúčané výrobcom – riadiaca jednotka by mala byť napájaná výhradne akumulátormi odporúčanými výrobcom. Použitie akumulátorov s nevhodnými parametrami môže viesť k prehriatiu, poškodeniu zariadenia alebo výbuchu.

Skladujte na suchom a chladnom mieste – Aparatúra by mala byť skladovaná na suchom mieste, mimo zdrojov tepla, aby sa predišlo riziku jej poškodenia.

Buďte opatrní pri používaní v verejných priestoroch – Používanie riadiacej aparatúry na verejných miestach alebo v blízkosti iných elektronických zariadení môže narušiť ich fungovanie. Uistite sa, že zariadenie sa používa v súlade s platnými predpismi o rádiových frekvenciách.

Informácie o bezpečnosti:

Skladovanie a preprava – Riadiacu aparatúru treba skladovať v pôvodnom balení alebo v vhodnom puzdre, ktoré zaistí jej bezpečnosť počas prepravy.

Je potrebné vyvarovať sa vystaveniu otrasom, pádom alebo iným mechanickým poškodeniam. Súlad s normami – riadiaca jednotka musí spĺňať platné predpisy a normy týkajúce sa bezpečnosti vrátane predpisov o rádiových zariadeniach, emisiách elektromagnetických vln a ďalších technických noriem.

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

Ochrana pred deťmi – Riadiaca jednotka by mala byť uložená na mieste nedostupnom deťom, pretože môže obsahovať malé súčiastky, ktoré môžu byť nebezpečné pri prehltnutí alebo kontakte s nevhodnými látkami.

Kontrola technického stavu – Pred každým použitím riadiacej jednotky je potrebné skontrolovať jej technický stav vrátane stavu akumulátora, prvkov napájania a ďalších príslušenstiev, aby bola zaistená plná funkčnosť a bezpečnosť.

Varovania a bezpečnostné informácie

Všetky informácie o obsluhu zariadenia sú uvedené v návode na použitie. Pred začatím používania si preštudujte jeho obsah a riadte sa uvedenými pokynmi.

Pred použitím si prečítajte aj nasledujúce informácie:

Upozornenia na používanie

Elektrická bezpečnosť:

Uistite sa, že návnadová loď je správne pripojená k napájaniu podľa návodu 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 použitie vo vode. Vyhnite sa používaniu v iných podmienkach, ako sú piesok alebo kamene.

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

Ochrana pred stratou:

Nikdy nenechávajte návnadovú loď bez dozoru. Hoci je zariadenie navrhnuté na prevádzku na vode, dbajte na to, aby ho neodniesol prúd alebo vietor.

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

Bezpečnosť detí:

Návnadová loď nie je hračka a mala by ju používať len dospelá osoba alebo osoba s primeranými znalosťami.

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

Ukladanie zariadenia:

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

Zariadenie skladujte na suchom, chladnom mieste, mimo priameho slnečného žiarenia a extrémnych teplôt.

Informácie týkajúce sa správneho používania

Príprava na prácu:

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

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

Ovládanie lode:

Používajte diaľkový ovládač podľa návodu, aby ste zabezpečili presné riadenie lode.

Počas ovládania lode sa uistite, že máte úplnú 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 skončení používania, aby ste predišli nadmernému vyčerpaniu alebo poškodeniu článkov.

Pravidelná údržba:

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

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

Dodatočné opatrenia

Ochrana pred poškodením:

Návnadová loď by mala byť správne skladovaná, aby sa predišlo mechanickému poškodeniu, ako sú škrabance či preliačiny.

Vyhňte sa kontaktu lode s ostrými predmetmi alebo kameňmi na dne vody.

Používanie v náročných podmienkach:

Pred použitím v náročných poveternostných podmienkach (napr. silný vietor, búrky) si prečítajte návod na obsluhu, aby ste sa uistili, že loď je prispôbena takýmto podmienkam.

Pri silnom vetre alebo búrkach je lepšie loď nepoužívať, aby ste predišli jej poškodeniu.

ZJEDNODUŠENÉ PREHLÁSENIE O ZHODE EÚ

Spoločnosť Shantou Flying Technology Inc. týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia: návnadová loď V050 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplný text prehlásenia o zhode EÚ je dostupný na tejto internetovej adrese: <https://files.innpro.pl/Flytec>

Adresa výrobcu: Obvod č. 11, Jieyang Road, okres Jinping, Shantou

Rádiová frekvencia: 2400-2480 MHz

Maximálny výkon rádiovkej frekvencie: <20 dBm

Ochrana životného prostredia



Použitie elektronické zariadenia označené podľa smernice Európskej únie nesmú byť likvidované spolu s iným komunálnym odpadom. Podlieha selektívnej zbere a recyklácii na vyhradených miestach. Zabezpečením jeho správneho odstránenia predchádzate potenciálnym negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie.

System zberu použitého zariadenia je v súlade s miestne platnými predpismi o ochrane životného prostredia týkajúcimi sa likvidácie odpadu. Podrobné informácie o tejto téme je možné získať na mestskom úrade, v spoločnosti zaoberajúcej sa čistením alebo v obchode, kde bol výrobok zakúpený.

CE Produkt spĺňa požiadavky smerníc tzv. Novej legislatívy Európskej únie (EÚ), ktoré sa týkajú bezpečnosti používania, ochrany zdravia a životného prostredia a určujú nebezpečenstvá, ktoré je potrebné identifikovať a odstrániť.

Tento dokument je prekladom originálneho návodu na použitie vytvoreného výrobcom.

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

Produkt je potrebné pravidelne udržiavať (čistiť) vlastnými silami alebo v špecializovaných servisných strediskách na náklady a zodpovednosť používateľa. Ak v návode na použitie neexistujú informácie o potrebných cyklických úkonoch údržby alebo servisu, je nevyhnutné pravidelne, minimálne raz týždenne, hodnotiť odlišnosť fyzického stavu produktu od stavu nového produktu. V prípade zistenia alebo potvrdenia akejkoľvek odchýlky je potrebné ihneď vykonať údržbové (čistenie) alebo servisné opatrenia. Nedostatočná údržba (čistenie) a neprijatie opatrení pri zistení odchýlky môže viesť k trvalému poškodeniu produktu. Záruka nezodpovedá za škody vzniknuté z dôvodu zanedbania.

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 nenechávajte zariadenie bez dozoru počas používania a nabíjania.

Zabezpečte si možnosť rýchleho odpojenia zariadenia od zdroja napájania v prípade núdze.

Nikdy nevystavujte zariadenie pôsobeniu vysokej teploty.

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

Nikdy nezakrývajte zariadenie počas nabíjania.

Nikdy nepoužívajte zdroj napájania, nabíjaciu stanicu, káble a podobné príslušenstvo bez odporúčania a certifikácie výrobcu.

Dbajte na svoj majetok, zariadenie je vybavené článkami, ktoré sa ťažko zhasínajú. Majte pripravenú hasiacu plachtu.

Akumulátor LI-ION

Zariadenie je vybavené lítium-iónovým akumulátorom (LI-ION), ktorý vzhľadom na svoju fyzikálnu a chemickú štruktúru starne v priebehu času a používania. Výrobca uvádza maximálny čas prevádzky zariadenia v laboratórnych podmienkach, kde sú optimálne pracovné podmienky pre zariadenie a akumulátor je nový a plne nabitý. Skutočný čas prevádzky sa môže líšiť od deklarovaného v ponuke a nie je to chyba zariadenia, ale vlastnosť produktu. Pre zachovanie maximálnej životnosti akumulátora sa neodporúča vybit' ho pod úroveň 3,18 V alebo 15 % celkovej kapacity. Nižšie hodnoty, napríklad 2,5 V na článok, ho trvalo poškodzujú a nie je to kryté zárukou. Ak nebudete používať akumulátor alebo celé zariadenie dlhšie ako jeden mesiac, je potrebné akumulátor nabiť na 50 % a pravidelne každé dva mesiace kontrolovať úroveň jeho nabitia. Uchovávajte akumulátor a zariadenie na suchom mieste, mimo priameho slnečného žiarenia a pri teplotách nad nulou.

Akumulátor LI-PO

Zariadenie je vybavené lítium-polymérovým (LI-PO) akumulátorom, ktorý vzhľadom na svoju fyzickú a chemickú štruktúru starne v priebehu času a používania. Výrobca uvádza maximálny čas prevádzky zariadenia v laboratórnych podmienkach, kde sú optimálne pracovné podmienky pre zariadenie a 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 jeho vybitie pod úroveň 3,5 V alebo 5 % celkovej kapacity. Nižšie hodnoty, napríklad 3,2 V pre článok, ho trvalo poškodzujú a nie je to kryté zárukou. Ak nebudete používať akumulátor alebo celé zariadenie dlhšie ako jeden mesiac, je potrebné akumulátor nabiť na 50 % a pravidelne každé dva mesiace kontrolovať úroveň jeho nabitia. Uchovávajte akumulátor a zariadenie na suchom mieste, mimo priameho slnečného žiarenia a pri teplotách nad nulou.