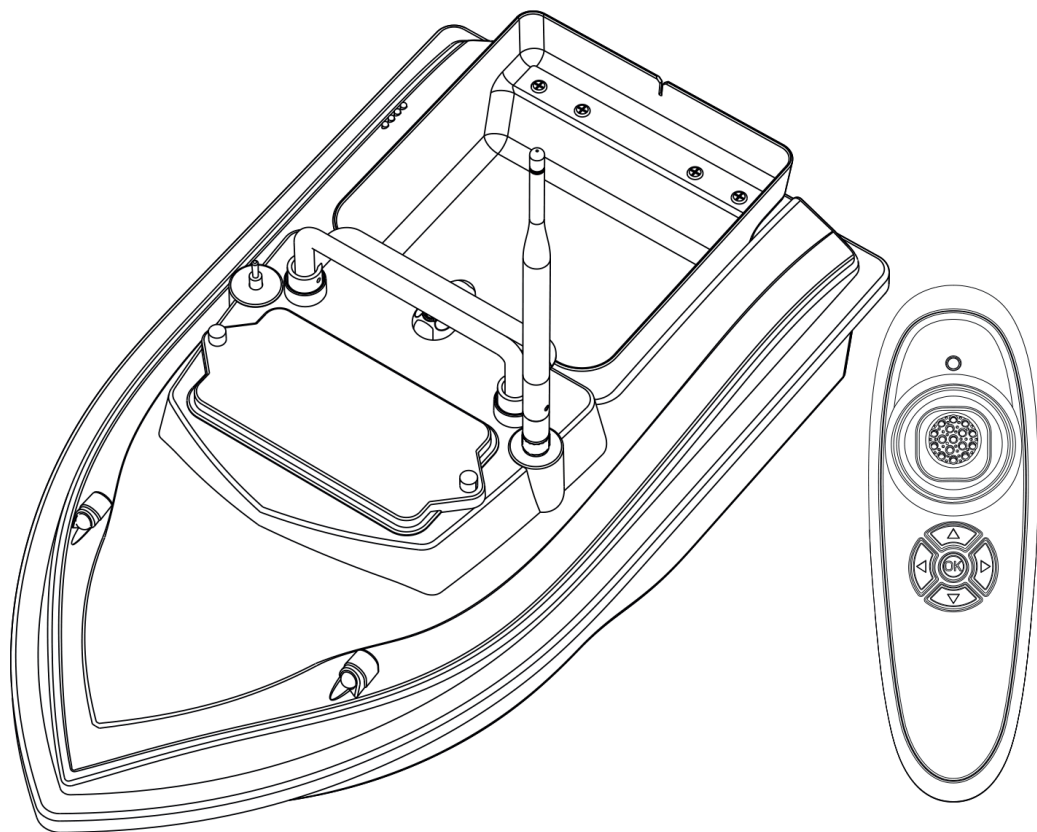
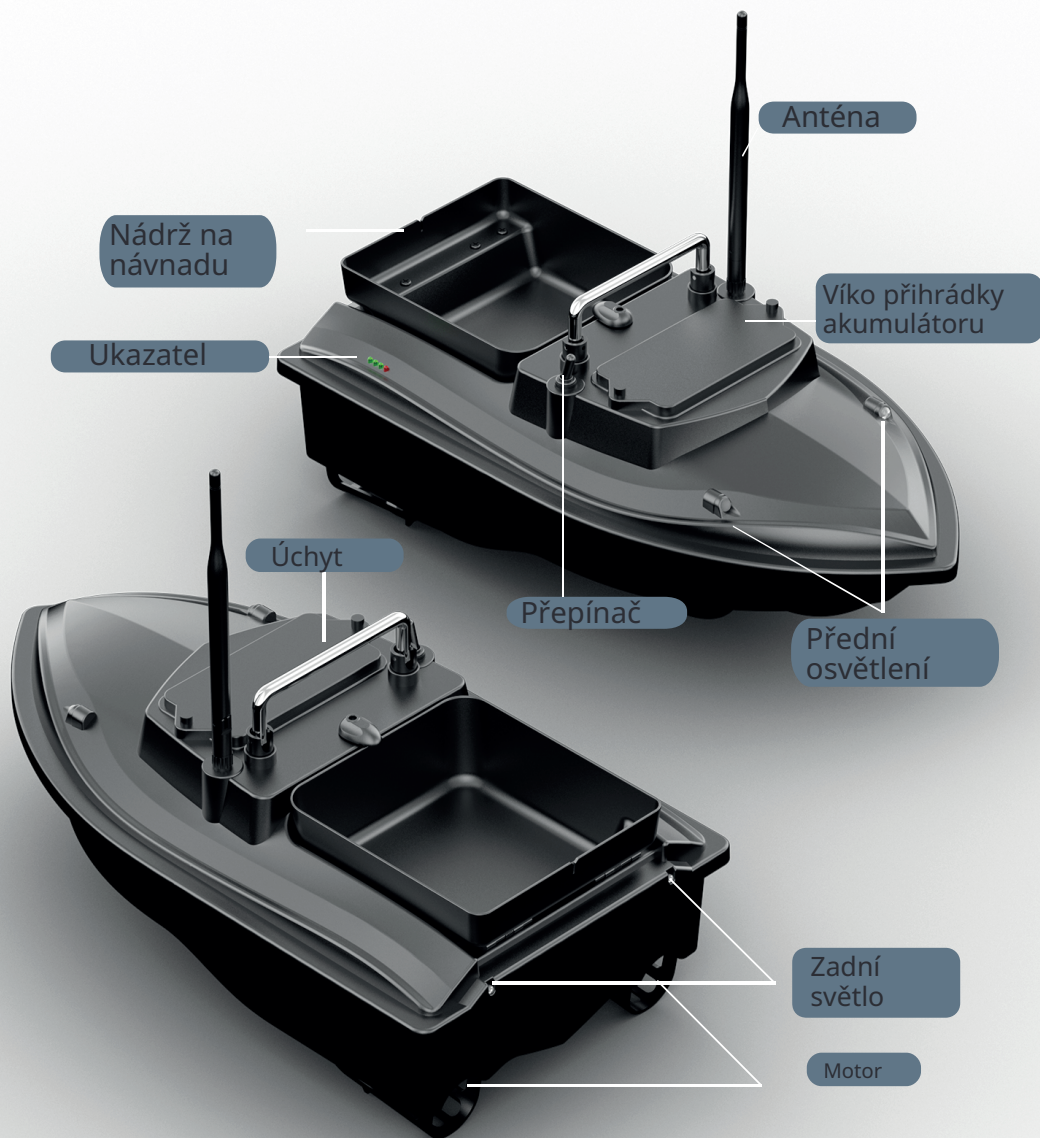


NÁVNADOVÁ LOĎ V050



NÁVOD
K POUŽITÍ

Popis produktu





Spuštění

1. Umístěte loď na rovný povrch a zapněte napájení loď.
2. Stiskněte přepínač dálkového ovládání, indikátor dálkového ovládání zůstane trvale svítit

Upozornění: Umístěte loď na rovný povrch a nastavte frekvenci signálu. Spustte levý i pravý motor a zkontrolujte jejich funkčnost před vložením do vody.

Tempomat s konstantní rychlostí

1. Stiskněte tlačítko tempomatu po dobu 2 sekund, pokud loď jede vpřed.
 2. Joystick dálkového ovládání umožňuje přesné nastavení směru plavidla.
- Poznámka: Po vstupu do režimu tempomatu s konstantní rychlostí je nutné znovu stisknout tlačítko tempomatu pro ukončení tohoto režimu.

Ovládání osvětlení

1. Stiskněte tlačítko osvětlení v posloupnosti; stav osvětlení se cyklicky přepíná mezi režimy „blikající – trvale zapnutý – vypnutý“.
2. Při zatáčení loď vlevo je levé zadní světlo vždy zapnuto; při zatáčení loď vpravo je pravé zadní světlo vždy zapnuto.

Upozornění na nízkou úroveň nabití akumulátoru

1. Pokud je loď v stavu nízké úrovně nabití akumulátoru, vysílač vydá zvukové signály.
2. Pokud je úroveň nabití akumulátoru ve vysílači nízká, indikátor na dálkovém ovladači bude blikat.

Ladění frekvence

Stiskněte a podržte tlačítko OK na dálkovém ovladači, poté zapněte vypínač na lodi a následně zapněte vypínač dálkového ovladače. Po vyslechnutí zvukového signálu bude spojení frekvence dokončeno.

(Pokud dálkový ovladač nemůže ovládat loď, zkuste tuto metodu k opravě.)

Obsah sady

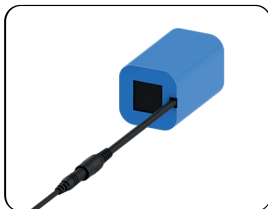
Loď
Dálkový ovladač
Akumulátor s kapacitou 7,4 V

Instrukce pro používání a nabíjení akumulátoru

Akumulátor pro loď (standardní konfigurace)

Připojte k napájecímu zdroji

Tato loď má vestavěný akumulátor, během používání je potřeba připojit pouze konektor akumulátoru



Údržba

Dálkový ovladač

Pokud zařízení není delší dobu používáno, akumulátor vyjměte.

Motor

Po každém použití zkontrolujte motor na přítomnost nečistot.

Lod'

1. Po použití otřete vodu, aby trup zůstal čistý.

2. Pokud akumulátor není delší dobu používán, vyjměte jej a nabijte jej během skladování.

3. Nesmí se skladovat společně žíravé kapaliny a předměty.

4. Skladujte mimo dosah předmětů s vysokou teplotou.

5. Pokud zařízení není používáno, skladujte jej na místě chráněném před prachem.

Výrobce: Shantou Flying Technology Inc.

Adresa: No.11 District, Jiayang Road, Jinping District, Shantou

Zástupce v EU: SOLID AUTHORITY LIMITED

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

E-mail: phoebe8706@gmail.com

Upozornění a bezpečnostní informace

Veškeré informace o obsluze a používání produktu jsou uvedeny v návodu k použití nebo na štítku produktu. Před zahájením používání produktu si důkladně přečtěte jeho obsah a dodržujte uvedené pokyny.

Před použitím si rovněž prostudujte následující informace:

Vyhnete se kontaktu s vodou – řídicí jednotka musí být chráněna před vlhkostí a vodou.

Kontakt s kapalinami může způsobit poškození zařízení a v krajních případech i riziko úrazu elektrickým proudem.

Používejte zařízení v souladu s návodem výrobce – je nutné respektovat veškerá doporučení a pokyny pro obsluhu poskytnuté výrobcem. Nedodržení těchto pokynů může vést k poškození zařízení a zároveň představovat nebezpečí pro uživatele.

Chraňte před přehřátím – Aparatura musí být používána za doporučených teplotních podmínek. Přehřátí může vést k jejímu selhání nebo poškození akumulátoru.

Nezasahujte do zařízení – Řídicí aparaturu nesmíte rozebírat ani opravovat vlastními silami. Pokud zařízení vyžaduje opravu, obraťte se na autorizovaný servis, abyste minimalizovali riziko poškození.

Používejte pouze akumulátory doporučené výrobcem – Řídicí aparatura musí být napájena výhradně akumulátory schválenými výrobcem. Používání akumulátorů s nevhodnými parametry může způsobit přehřátí, poškození zařízení nebo výbuch.

Skladujte na suchém a chladném místě – Zařízení by mělo být skladováno na suchém místě, mimo zdroje tepla, aby se zabránilo jeho poškození.

Buďte opatrní při používání na veřejných prostranstvích – Používání řídicího přístroje na veřejných místech nebo v blízkosti jiných elektronických zařízení může rušit jejich provoz. Zajistěte, aby bylo zařízení používáno v souladu s platnými předpisy týkajícími se rádiových frekvencí.

Bezpečnostní informace:

Skladování a přeprava – Řídicí přístroj by měl být skladován v originálním obalu nebo v odpovídajícím pouzdru, které zajistí jeho ochranu během přepravy.

Je třeba se vyvarovat vystavení otřesům, pádům nebo jiným mechanickým poškozením. Shoda s normami – Řídicí přístroj musí splňovat platné bezpečnostní předpisy a normy, včetně předpisů týkajících se rádiových zařízení, elektromagnetického vyzařování a dalších technických standardů.

Recyklace – Řídicí přístroj a jeho příslušenství je třeba likvidovat v souladu s předpisy týkajícími se recyklace a ochrany životního prostředí. Je třeba se vyvarovat vyhazování zařízení do běžných odpadních nádob, protože může obsahovat látky škodlivé pro životní prostředí

Ochrana proti dětem – Řídicí přístroj by měl být uchováván na místě nepřístupném dětem, jelikož může obsahovat malé části představující riziko při požití nebo kontaktu s nevhodnými látkami.

Kontrola technického stavu – Před každým použitím řídicího přístroje je nezbytné zkontrolovat jeho technický stav, včetně stavu akumulátoru, napájecích prvků a dalších příslušenství, aby byla zajištěna plná funkčnost a bezpečnost.

Upozornění a bezpečnostní informace

Veškeré informace týkající se obsluhy zařízení jsou uvedeny v uživatelské příručce. Než začnete zařízení používat, prostudujte si její obsah a dodržujte uvedené pokyny.

Před použitím si rovněž prostudujte následující informace:

Upozornění k používání

Elektrická bezpečnost:

Ujistěte se, že vábnička je správně připojena k napájení podle pokynů výrobce.

Vždy používejte originální akumulátory a nabíječky, abyste předešli poškození zařízení nebo riziku úrazu elektrickým proudem.

Před nabíjením akumulátoru se ujistěte, že je zařízení suché a bez vlhkosti.

Použití ve vodě:

Vábnička je určena pouze pro použití ve vodě. Vyhněte se používání na jiných površích, jako jsou písek nebo kameny.

Používejte loď pouze na vhodných vodních plochách bez silných proudů, vysokých vln nebo jiných nebezpečí, která by mohla ovlivnit stabilitu plavidla.

Ochrana proti ztrátě:

Nikdy nenechávejte zanětovou loď bez dozoru. Přestože je zařízení určeno pro provoz na vodě, je třeba být opatrný, aby nedošlo k jeho unesení proudem nebo větrem.

Vždy používejte vhodný lokalizační systém (například GPS), abyste si byli jisti, že loď v případě potřeby snadno najdete.

Bezpečnost dětí:

Zanětová loď není hračka a měla by být používána pouze dospělými nebo osobami s odpovídajícími znalostmi.

Uchovávejte zařízení na bezpečném místě, aby k němu děti neměly přístup.

Ukládání zařízení:

Po ukončení používání lodi ji důkladně osušte, aby nedocházelo k hromadění vlhkosti v elektronice.

Zařízení skladujte na suchém a chladném místě, mimo přímé sluneční záření a extrémní teploty.

Informace týkající se správného používání

Příprava k provozu:

Před zahájením provozu se ujistěte, že je akumulátor plně nabitý a návnadová loď je technicky způsobilá.

Nainstalujte odpovídající příslušenství a návnadu, pokud to model lodi vyžaduje, a ujistěte se, že je vše řádně zabezpečeno.

Ovládání lodi:

Používejte dálkový ovladač v souladu s návodem k zajištění přesného řízení lodi.

Při ovládání lodi se ujistěte, že máte plnou kontrolu nad jejím pohybem, abyste předešli kolizím s jinými objekty na vodě.

Ochrana akumulátorů:

Pravidelně kontrolujte stav akumulátorů a vyměňujte je, pokud zaznamenáte snížení jejich výkonu. Nikdy nenechávejte akumulátor v lodi po delší dobu po ukončení používání, abyste předešli nadměrnému vybití nebo poškození článků.

Pravidelná údržba:

Po každé pracovní relaci na vodě pečlivě očistěte zanětovou loď, odstraňte všechny nečistoty a zbytky návnady.

Kontrolujte stav pohonu, motorů a řídicího systému, aby byla zajištěna jejich dlouhodobá a spolehlivá funkčnost.

Dodatečná bezpečnostní opatření

Ochrana proti poškození:

Návnadová loď musí být správně skladována, aby se zabránilo mechanickému poškození, jako jsou škrábance či promáčknutí.

Vyhnete se kontaktu lodi s ostrými předměty nebo kameny na dně vodní plochy.

Používání v náročných podmínkách:

Před použitím v nepříznivých povětrnostních podmínkách (např. silný vítr, bouřky) si přečtěte návod k obsluze, abyste ověřili, zda je loď na takové podmínky vhodná.

Při silném větru nebo bouřce je lepší loď nepoužívat, aby nedošlo k jejímu poškození.

ZJEDNODUŠENÉ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Společnost Shantou Flying Technology Inc. tímto potvrzuje, že typ rádiového zařízení: návnadová loď V050 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplný text prohlášení o shodě EU je dostupný na následující internetové adrese: <https://files.innpro.pl/Flytec>

Adresa výrobce: No.11 District, Jieyang Road, Jinping District, Shantou

Rádiová frekvence: 2400–2480 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: <20 dBm

Ochrana životního prostředí



Použitě elektronické zařízení označené v souladu se směrnicí Evropské unie nesmí být likvidováno společně s běžným komunálním odpadem. Podléhá selektivnímu sběru a recyklaci na určených sběrných místech. Zajištěním správné likvidace předejdete možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

Systém sběru použitých zařízení je v souladu s místně platnými předpisy o ochraně životního prostředí týkajícími se odstraňování odpadu. Podrobné informace lze získat na obecním úřadě, v zařízení pro čištění nebo v obchodě, ve kterém byl produkt zakoupen.

CE Produkt splňuje požadavky směrnic tzv. Nového přístupu Evropské unie (EU), zaměřených na bezpečnost používání, ochranu zdraví a životního prostředí, které stanovují rizika, jež musí být identifikována a odstraněna.

Tento dokument je překladem originálního návodu k použití, vytvořeného výrobcem.

Podrobné informace o záručních podmínkách distributora/výrobce jsou k dispozici na webové stránce <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt je třeba pravidelně udržovat (čistit) vlastními silami nebo prostřednictvím specializovaných servisních středisek na náklady a zodpovědnost uživatele. V případě, že návod k použití neobsahuje informace o nezbytných pravidelných údržbových či servisních zásazích, je doporučeno minimálně jednou týdně posuzovat odlišnost fyzického stavu produktu od stavu nového produktu. V případě zjištění nebo potvrzení jakékoli odchylky je nutné neprodleně provést údržbové (čištění) nebo servisní opatření. Nedostatečná údržba (čištění) a neadekvátní reakce při zjištění odchylky mohou vést k trvalému poškození výrobku. Záruka neručí za škody způsobené zanedbáním.

Importér: **INNPRO**

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

Bezpečnostní opatření

Před zahájením nabíjení zkontrolujte, že jsou kontakty zařízení čisté.

Nikdy nenechávejte zařízení bez dozoru během provozu a nabíjení.

Zajistěte, aby bylo v případě nouze možné zařízení rychle odpojit od zdroje napájení.

Zařízení nikdy nevystavujte působení vysokých teplot.

Zařízení nabíjejte na suchém a dobře větraném místě, mimo hořlavé materiály, s volným prostorem minimálně 1 m od okolních objektů.

Zařízení při nabíjení nikdy nezakrývejte.

Nepoužívejte napájecí zdroj, nabíjecí stanici, kabely apod. bez doporučení a certifikace výrobce.

Chraňte svůj majetek; zařízení je vybaveno články, které jsou obtížně uhasitelné, proto mějte po ruce hasicí plachtu.

Li-Ion akumulátor

Zařízení je vybaveno Li-Ion (lithium-iontovým) akumulátorem, který vzhledem ke své fyzikální a chemické konstrukci stárne s časem a používáním. Výrobce uvádí maximální dobu provozu zařízení za laboratorních podmínek, kde panují optimální pracovní podmínky pro zařízení a samotný akumulátor je nový a plně nabitý. Doba provozu se v reálném použití může lišit od deklarované v nabídce a není to vada zařízení, ale vlastnost produktu.

Pro zachování maximální životnosti akumulátoru se nedoporučuje jeho vybíjení pod úroveň 3,18 V nebo pod 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 2,5 V na článek, akumulátor trvale poškodí a není to kryto zárukou. V případě přerušení používání akumulátoru nebo celého zařízení na dobu delší než jeden měsíc je nutné akumulátor nabít na 50 % a pravidelně každé dva měsíce kontrolovat úroveň jeho nabití. Skladujte akumulátor a zařízení na suchém místě, mimo přímé sluneční záření a pod nulovou teplotu.

Akumulátor LI-PO

Zařízení je vybaveno lithium-polymerovým (LI-PO) akumulátorem, který vzhledem ke své fyzikální a chemické konstrukci stárne s časem a používáním. Výrobce uvádí maximální dobu provozu zařízení za laboratorních podmínek, kde panují optimální pracovní podmínky pro zařízení a samotný akumulátor je nový a plně nabitý. Skutečná doba provozu se může lišit od deklarované v nabídce, což není vada zařízení, ale vlastnost produktu. Pro zachování maximální životnosti akumulátoru se nedoporučuje jeho vybíjení pod úroveň 3,5 V nebo pod 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V na článek, jej trvale poškodí a není to kryto zárukou. V případě přerušení používání akumulátoru nebo celého zařízení na dobu delší než jeden měsíc je nutné akumulátor nabít na 50 % a pravidelně každé dva měsíce kontrolovat úroveň jeho nabití. Skladujte akumulátor a zařízení na suchém místě, mimo přímé sluneční záření a pod nulovou teplotu.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnici platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.