

SWEET BAIT

(#3151 Baiting 500)

Návod k obsluze



TECHNICKÉ ÚDAJE

Délka	556 mm
Šířka	240 mm
Prázdná hmotnost	1650 g
Hmotnost s plným zatížením	2150 g
Dosah RC soupravy	200 m

Hmotnost návnady pro každou plavbu	500 g (pouze suchá, sypká návnada, max. 15 mm kusy)
Max rychlost jízdy bez nákladu	1,2 m/s
Max. rychlost jízdy s nákladem	1 m/s
Poloměr zatáčení	1 m

FUNKCE

- A. Slouží pro zavážení sypké návnady, 500 g při každé plavbě. Dálkové ovládní rádiem s dosahem cca 200 metrů pro vysypání návnady na požadovaném místě. Možnost opakovaného naplnění prostoru pro návnadu a jejího vysypání.
- B. Možnost upevnění 1 nebo 2 udic do nákladového prostoru a jejich vyvezení a uvolnění ve vzdálenosti až 200 m.
- C. Možnost upevnění udice na magnetický vlečný závěs za zádi lodi a vyvezení do vzdálenosti až 200 m. Jakmile ryba zabere, pohyb ryby nebo rybářského prutu magnetický závěs rozpojí.

- D. Možnost instalace ponorné kamery s bezdrátovým přenosem obrazu (sada kat. č. 3901, prodává se zvlášť) pro detekování hloubky vody a hledání ryb, sledování, zda ryby zabírají na vlečenou udici.
- E. Možnost instalace malého bezdrátového vyhledávače ryb/sonaru (komerčně dostupné rybářské vybavení, prodává se zvlášť) uvnitř lodi. (Loď je připravena pro instalaci, k dispozici je napájení 12 V/1 A pro vyhledávač.) je také možno připojit bezdrátový wi-fi vyhledávač ryb (komerčně dostupné rybářské vybavení, prodává se zvlášť) vlečený za lodí.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- A. Nutno dokoupit 4 AA (tužkové) alkalické baterie pro vysílač.
- B. Doba nabíjení pohonného akumulátoru lodi: 7 hodin pro plně nabití. Plně nabitý akumulátor umožňuje cca 1,5 hodiny jízdy. Např. umožňuje 50 zavezení návnady do vzdálenosti do 50 m od břehu.
- C. Loď je možno používat v noci díky instalovaným navigačním LED světlům (přední modré, zadní červené) zapínaným vypínačem na skřínce přijímače v lodi.

- D. Signalizace nízkého napětí pohonného akumulátoru: Jakmile napětí pohonného akumulátoru poklesne, navigační světla začnou blikat. Poté má akumulátor stále ještě energii pro cca 10 minut m jízdy (vzdálenost cca 400 m).
- E. Loď je konstruována pro tichý provoz, aby neplašila ryby.
- F. Loď má modulární konstrukci umožňující snadnou výměnu jednotlivých dílů. Náhradní díly můžete zakoupit dle seznamu v závěru tohoto návodu.

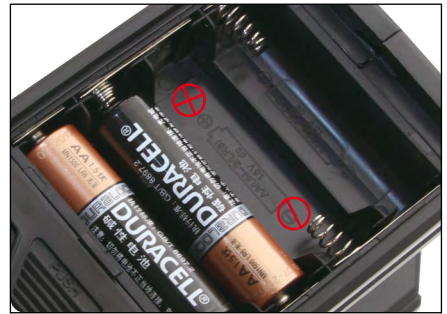
ZÁSADY BEZPEČNÉHO PROVOZU

- A. Než loď začnete používat, v úplnosti prostudujte tento návod. Při přípravě k provozu, vlastním používání i následné údržbě se řiďte pokyny v návodu.
- B. Toto není hračka. Loď je určena pro samostatné provozování osobami staršími 15 let.
- C. Udržujte mimo dosah dětí, zvláště pak mladších 3 let. Obsahuje malé části, které by mohly být spolknuty nebo vdechnuty.
- D. Nepoužívejte za silného větru, vysokých vln, deště a bouřky.
- E. Nepoužívejte na vodních plochách s velkým množstvím překážek, vodních rostlin a dalších předmětů, které by mohly zablokovat lodní šrouby.
- F. Při přepravě a skladování dbejte, aby loď nebyla vystavena pádům nebo nárazům, aby nedošlo k jejímu poškození.
- G. S lodí jezděte jen na stojaté vodě. Nedoporučujeme vyjíždět na tekoucí

- vodu – řeky, potoky, kanály - protože byste mohli nad lodí ztratit kontrolu.
- H. Pokud nad zavázací lodí ztratíte kontrolu nebo na vodě uvázne, nikdy pro ni neplavte. Počkejte, až ji vítr přivane ke břehu nebo pro její záchranu použijte člun nebo jiné „dospělé“ plavidlo.
- I. S vysílačem nikdy nevstupujte do vody. Snadno se může stát, že uklouznete nebo je voda hlubší, než jste čekali, a lehce utopíte vysílač nebo sebe, popř. obojí.
- J. Po plavbě sejměte kryt prostoru akumulátoru, odpojte pohonný akumulátor a vnitřek lodi důkladně vysušte. Pokud toto budete zanedbávat, hrozí proniknutí vlhkosti do palubní elektroniky a dalších částí lodi a její poškození v důsledku koroze.

PŘÍPRAVA K PROVOZU

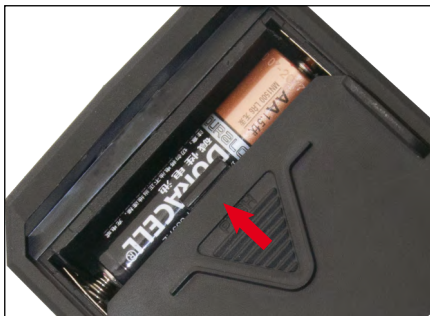
Vložení baterií do vysílače



A. Zakupte čtyři AA (tužkové) alkalické baterie nebo NiMH akumulátory (nejsou součástí balení lodi).

B. Otevřete prostor pro baterie na spodní části vysílače.

C. Baterie vložte při pečlivém dodržení správné polaritě vyznačené na dně prostoru pro baterie.



D. Uzavřete prostor pro baterie.



E. Zapněte vysílač (ON). Rozsvítí se červená LED „POWER“ signalizující, že vysílač pracuje. (Pokud s lodí nejezdíte, vysílač vypněte, abyste šetřili baterie.) Pokud červená LED nesvítí, baterie nebyly správně vloženy nebo jsou vybité.

Nabíjení pohonného akumulátoru lodi

- Akumulátor a nabíječ neponechávejte v průběhu nabíjení bez dozoru.
- Akumulátor neponechávejte připojený k síťovému nabíječi déle než 8 hodin.
- Akumulátor nenechávejte nabíjet přes noc.



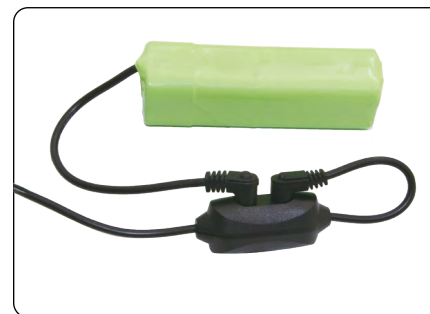
A. Pohonný akumulátor člunu a síťový nabíječ vyjměte z krabice.



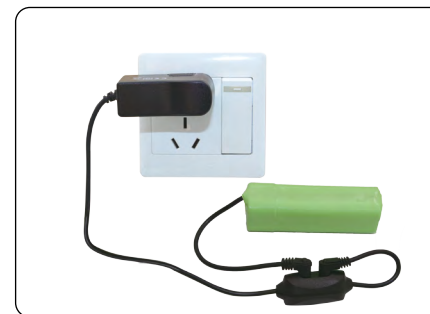
B. Nabíječ zapojte do síťové zásuvky. LED na nabíječi se rozsvítí zeleně.



C. Souosý konektor zapojte do jedné ze zásuvek na rozbočovači.



D. Konektor akumulátoru zapojte do druhé zásuvky na rozbočovači. LED na nabíječi se rozsvítí červeně.



E. Pro plné nabití akumulátoru je třeba 7 hodin. Jakmile se akumulátor mírně zahřeje (je na dotyk „vlažný“), akumulátor odpojte od nabíječe a nabíječ odpojte ze sítě.

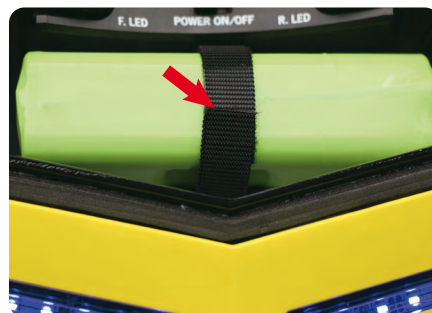
Vložení akumulátoru do lodi



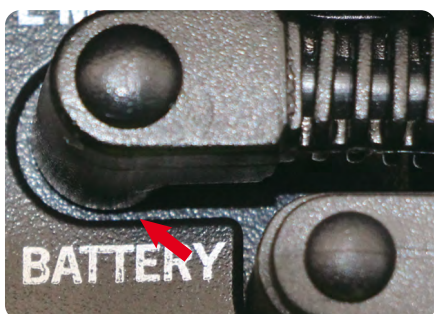
A. Stiskněte černé tlačítko na krytu.



B. Sejměte kryt.



C. Akumulátor uložte do lože v lodi a zajistěte jej páskem suchého zipu.



D. Konektor akumulátoru zapojte do zásuvky „BATTERY“ na skříňce přijímače. (Pokud s lodí nejezdíte, akumulátor vždy odpojte.)



E. Nejprve zapněte vysílač (červená LED na vysílači svítí) a potom zapněte vypínač „POWER“ na skříňce přijímače (modrá LED na skříňce přijímače svítí).

F. Vysílač navázal spojení s lodí, dále pokračujte funkčním testem lodi.



G. Dle obrázku znovu upevněte kryt. Dva výstupky na krytu zasuňte do drážek na lodi.

Test funkce lodi



A. Stiskněte spoušť ovladače plynu, levý i pravý lodní šroub se roztočí ve směru dle obrázku. Takto se ovládá jízda vpřed, rychlost otáčení lodních šroubů (a tím pádem rychlost lodi) je úměrná tomu, do jaké míry ovladač vychýlíte směrem k sobě.



B. Odtlačte spoušť ovladače plynu, levý i pravý lodní šroub se roztočí ve směru dle obrázku. Takto se ovládá jízda vzad, rychlost otáčení lodních šroubů (a tím pádem rychlost lodi) je úměrná tomu, do jaké míry ovladač vychýlíte směrem od sebe. (Pozn.: Maximální rychlost vzad je nižší než vpřed.)



C. Otočte volant řízení proti směru hodinových ručiček, levý lodní šroub stojí a pravý se otáčí ve směru dle obrázku. Takto se ovládá zatáčení doleva.

D. Otočte volant řízení po směru hodinových ručiček, pravý lodní šroub stojí a levý se otáčí. Takto se ovládá zatáčení doprava.



E. Zapněte vypínač „LED“, přední modré LED a zadní červené LED se rozsvítí.



F. Dvířka prostoru pro návnadu zatáhněte zepředu dozadu, až zaskočí jejich západka. Jakmile se ozve cvaknutí a zvukový signál „DA“, jsou dvířka uzavřena. Stiskněte tlačítko „D.OPEN“ na vysílači, dvířka se otevřou pro vysypání návnady.



G. Otočný knoflík na vysílači slouží pro ovládání bezdrátové ponorné kamery (tuningové příslušenství, není součástí základní sady lodi). Pokud nemáte kameru nainstalovanou, knoflík nemá žádnou funkci.

Nastavení vysílače, párování

Jakmile vysílač a loď výše popsaným postupem připravíte k provozu, zapněte nejprve vysílač a potom vypínač „POWER“ na skříňce přijímače. Pokud modrá LED přijímače bliká, znamená to, že vysílač není s přijímačem řádně spárován. Vysílač a přijímač spárujte následujícím postupem.



A. Během párování mějte vysílač ve vzdálenosti od lodi menší než 30 cm. Vypněte vypínač „POWER“ na skříňce přijímače.



B. Vypněte vysílač.



C. Volant řízení otočte zcela doprava (po směru hodinových ručiček) a držte jej tam. Zapněte vysílač, červená LED svítí. Volant pomalu vraťte do středu, červená LED rychle bliká.



D. Volant řízení otočte zcela doleva (proti směru hodinových ručiček) a pomalu jej vraťte do středu.



E. Ovladač plynu stiskněte zcela k sobě, poté jej pomalu vraťte do středu.



F. Ovladač plynu odtlačte zcela od sebe, poté jej pomalu vraťte do středu.



G. Stiskněte tlačítko „D.OPEN“, LED na vysílači začne blikat pomalu.



H. Zapněte vypínač „POWER“ na skříňce přijímače. Modrá LED na skříňce přijímače svítí nepřerušovaně, stejně jako červená LED na vysílači. Tím byl proces párování úspěšně dokončen.

PROVOZ ZAVÁŽECÍ LODI

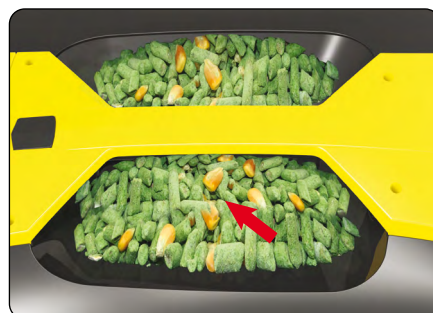
Zavážení návnady



A. Nejprve zapněte vysílač (ujistěte se, že červená LED svítí), poté otevřete kryt na lodi, vložte a připojte pohonný akumulátor, zapněte přijímač a zkontrolujte, že modrá LED na přijímači svítí nepřerušovaně.



B. Zavřete dvířka prostoru pro návnadu.



C. Do prostoru pro návnadu nasypete 500 g návnady



D. Loď položte na vodu a odjedte s ní na požadované místo.



E. Stiskněte tlačítko „D.OPEN“ na vysílači, vysypete návnadu a loď se vrátte zpátky.

Vyvážení udice



A. Udici s háčkem protáhněte zesponu skrze otvor prostoru pro návnadu. Dvířka prostoru pro návnadu ručně uzavřete, až uslyšíte cvaknutí.



B. Vlasce vedte přímo dozadu od prostoru pro návnadu a lodí.

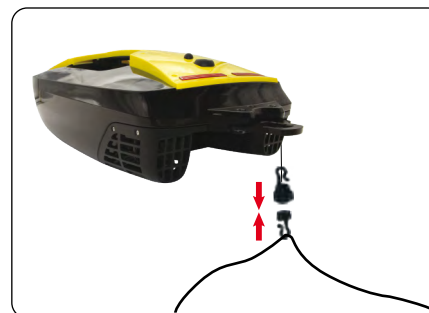


C. S lodí odjedte na požadované místo, stiskněte tlačítko „D.OPEN“ na vysílači pro uvolnění háčku a s lodí se vrátte zpátky.

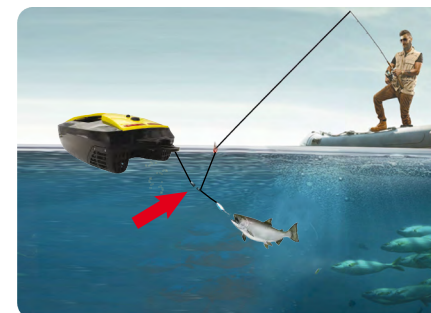
Používání magnetického závěsu



A. Na rybářský vlasce uvažte větší část magnetického závěsu k držáku na zádi lodí. Délka vlasce by neměla být větší než 100 mm.



B. Menší část magnetického závěsu upevněte k udici. Obě části magnetického závěsu přiložte k sobě.



C. S lodí zajedte na požadované místo; jakmile ryba zabere, pohyb ryby nebo rybářského prutu magnetický závěs rozpojí. Teď je na vás, jestli lov dotáhnete do úspěšného konce.
D. S lodí se vrátte zpátky.

Noční provoz



A. Zapněte vypínač „LED“ na skřínce přijímače pro zapnutí navigačních světel.



B. LED na přídí svítí modře, LED na zádi svítí červeně, abyste mohli snadněji určit polohu lodí a směr jízdy.

Signalizace nízkého napětí pohonného akumulátoru

POZOR: Jakmile napětím pohonného akumulátoru poklesne:

A. Bez ohledu na to, zda jsou navigační LED zapnuté nebo ne, začnou blikat.

B. Jakmile navigační LED začnou blikat, akumulátor lodí má stále ještě dostatek energie pro cca 10 minut jízdy (pro ujetí cca 400 m) – neprodleně zamiřte s lodí zpátky, abyste dobili pohonný akumulátor nebo jej vyměnili za plně nabitý.

TUNINGOVÉ VYBAVENÍ

Instalace a používání bezdrátové ponorné kamery

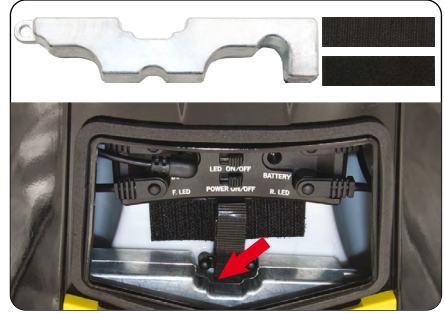
Bezdrátová ponorná kamera kat. č. 3901, není součástí balení lodi



A. Obsah sady bezdrátové ponorné kamery



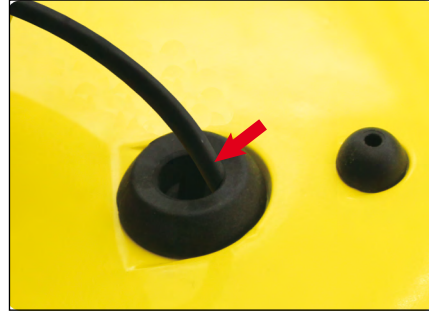
A. Nabíjení akumulátorů navijáku kamery a displeje.



B. Do prostoru v přední upevněte samolepící závaží pro vyvážení lodi při instalaci kamery.



C. Kabel kamery zaveďte do lodi skrze velký otvor v držadle na zádi lodi a zaveďte jej dopředu do prostoru pro akumulátor, kde jej propojte s vodotěsným konektorem.



D. Prořízněte gumovou zátku, nasadte ji na kabel kamery a zasuňte ji do otvoru na zádi pro jeho utěsnění.



E. Na držák na zádi upevněte naviják lana kamery dle obrázku.



F. Na vysílač upevněte monitor dle obrázku. Monitor zapněte.



G. Do prostoru uvnitř navijáku lana kamery vložte a připojte akumulátor dle obrázku a kryt uzavřete.

H. Nyní byste již na monitoru měli vidět obraz z kamery.



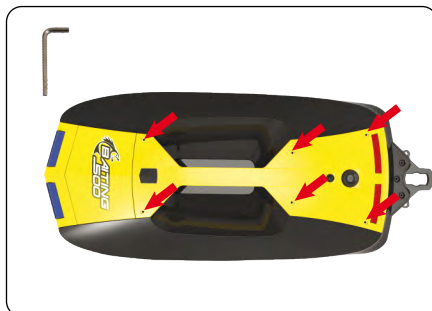
I. Pomocí knoflíku na vysílači „CAMERA WIND IN/OUT) můžete navíjet a odvíjet lano kamery. Celková délka lana je 5,5 m, ovládaná délka odvinutí/navinutí je 5 m.

Upozornění

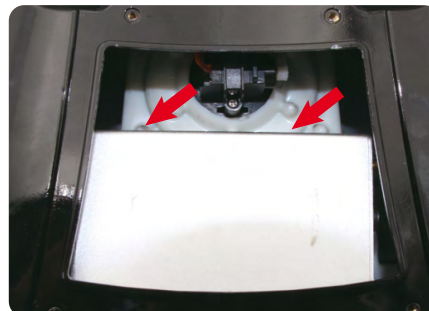
- 1) Kameru je možno použít pro vyhledávání ryb nebo zjišťování hloubky (maximální hloubka ponoření kamery 5 m).
- 2) Při současném použití magnetického závěsu udice můžete na monitoru sledovat, zda ryby berou.
- 3) Knoflíkem navijáku kamery neotáčejte příliš rychle, jinak by mohlo dojít k zamotání lana kamery.

Instalace bezdrátového vyhledávače ryb/sonaru

Vyhledávač ryb/sonar – tuningové vybavení, není součástí balení lodi



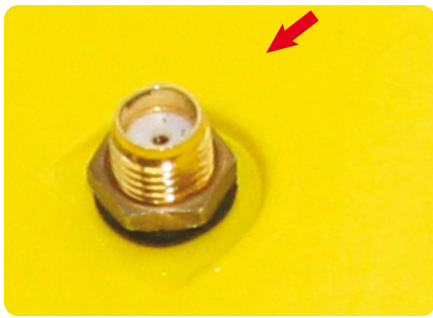
A. Pomocí dodávané imbusové kličky vyšroubujte 6 šroubů na držadle lodi.



B. Do prostoru v zádi lodi umístěte převaděč a upevněte jej oboustrannou samolepící páskou.



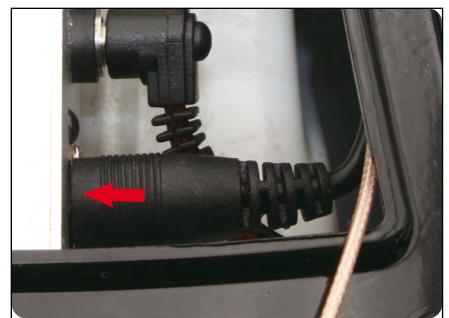
C. S pomocí konektoru dodávaného s lodí připojte napájecí kabel převodníku. Černý vodič je záporný pól (-) na vnějším plášti konektoru, hnědý vodič je kladný pól (+) v dutince konektoru. Konektor napájení zapojte do zásuvky „OUTPUT 12V/1A“ na skřínce přijímače. POZOR: Předem se ujistěte, že váš vyhledávač ryb/sonar je konstruován pro 12 V napájení.



D. Anténní konektor převaděče upevníte do malého otvoru v držadle lodi.



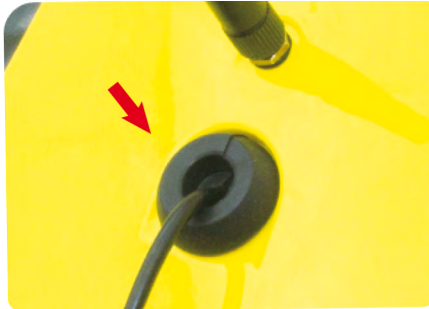
E. Sensor sonaru upevníte do držáku na zádi lodi. Kabel senzoru do lodi zavedte skrze velký otvor v držadle lodi.



F. Kabel senzoru zapojte do převaděče.



G. Držadlo lodi nasadíte na místo a upevníte 6 imbusovými šrouby.



H. Prořízněte gumovou zátku, nasadíte ji na kabel senzoru a zasuňte ji do otvoru na zádi pro jeho utěsnění.



I. Do konektoru upevníte anténu. Tím je instalace vyhledávače ryb/sonaru dokončena.

Instalace přenosného wi-fi vyhledávače ryb/sonaru

Přenosný wi-fi vyhledávač ryb/sonar – tuningové vybavení, není součástí balení lodi

K upevnění wi-fi vyhledávače ryb k držáku na zádi lodi použijte vlasec ne delší než 100 mm.

ÚDRŽBA A OŠETŘOVÁNÍ

Během provozu lodi může z nejrůznějších příčin dojít k poškození lodi. Některé části lodi (jako motory, pohonný akumulátor apod.) se také v provozu opotřebovávají a po nějakém čase je třeba vyměnit. Pokud dojde k poškození, pečlivě identifikujte vadné díly a dle seznamu v závěru návodu zakupte příslušný náhradní díl. Loď má modulární konstrukci umožňující snadnou výměnu jednotlivých dílů. Pokud si na opravu netroufáte, obraťte se, prosím, na servis dovozce PELIKAN DANIEL.

Pokyny pro údržbu

A. Pokud loď nepoužíváte, vyjměte baterie z vysílače a pohonný akumulátor z lodi.

B. Trup lodi, prostor pro návnadu a oba lodní šrouby po použití opláchněte čistou (pitnou) vodou.

C. Pokud pod kryt lodního šroubu proniknou cizí předměty či vodní rostliny, je nutno je odstranit dříve, než s lodí vyjedete. (Tip: Za jízdy je zpravidla možno lodní šroub s namotanými vodními rostlinami uvolnit krátkým zpětným chodem.)

D. Pokud s lodí nejezdíte (zvláště po delší dobu) nechávejte dvířka prostoru pro návnadu otevřená, aby nedošlo ke zdeformování jejich pružiny nebo samotných dvířek.

E. Po použití lodi vyčistěte prostor pro návnadu, otevřete dvířka a loď nechejte jeden den vyschnout.

F. Pro dlouhodobé skladování doporučujeme loď uložit do původní krabice s polystyrenovou výplní.

SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ



315101

Kapota žlutá



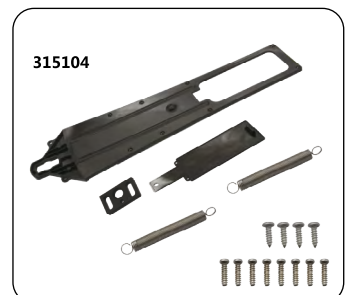
315102

Sada LED osvětlení (přední a zadní)



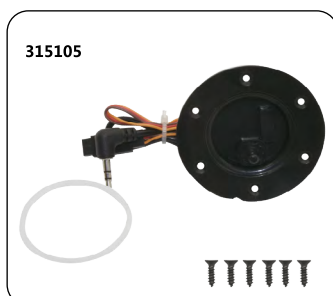
315103

Sada těsnění antény a kabelu



315104

Sada dvířek pro návnadu



315105

Sada zámku dvířek pro návnadu



315106

Přijímač



315107

Vysílač



315108

Sada motorů (levý + pravý)



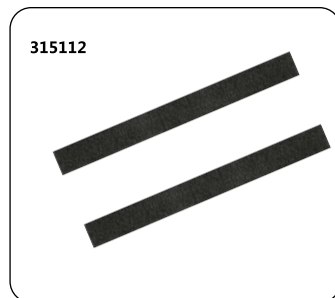
Sada lodních šroubů (L+P)



Pohonný akumulátor NiMH 4,8V 5000mAh



Síťový nabíječ



Sada suchého zipu



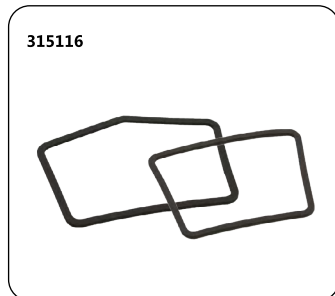
Magnetický závěs udice 4ks



Držadlo lodi (žluté)



Trup lodi černý se samolepkami



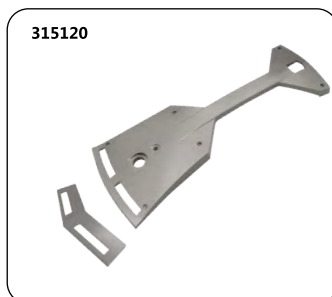
Sada těsnění kabiny (přední+zadní)



Krytka lodního šroubu (pár)



Kapota šedá



Držadlo lodi (šedé)

Recyklace

Elektrická zařízení opatřená symbolem přeškrtnuté popelnice nesmějí být vyhazována do běžného domácího odpadu, namísto toho je nutno je odevzdat ve specializovaném zařízení pro sběr a recyklaci. V zemích EU (Evropské unie) nesmějí být elektrická zařízení vyhazována do běžného domácího odpadu (WEEE - Waste of Electrical and Electronic Equipment - Likvidace elektrických a elektronických zařízení,

směrnice 2002/96/EG). Nežádoucí zařízení můžete dopravit do nejbližšího zařízení pro sběr nebo recyklačního střediska. Zařízení poté budou likvidována nebo recyklována bezpečným způsobem zdarma. Odevzdáním nežádoucího zařízení můžete učinit důležitý příspěvek k ochraně životního prostředí.

EU prohlášení o shodě

Tímto Joysway Hobby Ltd. prohlašuje, že typ rádiového zařízení: #3151 SWEET BAIT s RC soupravou J4C91 a další zařízení s ním dodávaná jsou v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

www.pelikandaniel.com/doc/

Toto rádiové zařízení 2.4GHz je možno používat bez předchozí registrace nebo individuálního schvalování ve všech zemích Evropské unie.

Záruka

PELIKAN DANIEL zaručuje, že tento výrobek je v okamžiku prodeje prost vad jak v materiálu, tak i v provedení. Tato záruka nekryje žádné části poškozené používáním nebo v důsledku jejich úpravy; v žádném případě nemůže odpovědnost výrobce a dovozce přesáhnout původní pořizovací cenu výrobku. Firma PELIKAN DANIEL si také vyhrazuje právo změnit nebo upravit tuto záruku bez předchozího upozornění. Výrobek je předmětem průběžného vylepšování a zdokonalování - výrobce si vyhrazuje právo změny konstrukčního provedení bez předchozího upozornění.

Protože firma PELIKAN DANIEL nemá žádnou kontrolu nad možným poškozením při přepravě, způsobem přípravy výrobku a jeho příslušenství k provozu, nemůže být předpokládána ani přijata žádná odpovědnost za škody spojené s používáním uživatelem provozovaného výrobku. Okamžikem, kdy se uživatel rozhodne použít jím k provozu připravený výrobek, přejímá veškerou odpovědnost. Pokud není kupující připraven přijmout tuto odpovědnost, měl by výrobek neprodleně vrátit v úplném a nepoužitém stavu na místě, kde jej zakoupil. Tento záruční list opravňuje k provedení bezplatné záruční opravy výrobku dodávaného firmou PE-

LIKAN DANIEL ve lhůtě 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení v důsledku běžného provozu, protože jde o výrobek pro hobby použití, kdy jednotlivé díly pracují pod mnohem vyšším zatížením, než jakému jsou vystaveny běžné hračky. Pohyblivé díly modelu (motory atd.) podléhají přirozenému opotřebení a po čase může být nezbytná jejich výměna.

Záruka se nevztahuje také na jakoukoliv část výrobku nebo RC soupravy, která byla nesprávně instalována, bylo s ní hrubě nebo nesprávně zacházeno, nebo byla poškozena při havárii, nebo na jakoukoliv část výrobku nebo RC soupravy, která byla opravována nebo měněna neautorizovanou osobou (to se týká i aplikace jakýchkoliv nátěrů/nástřiků majících zajistit vodovzdornost elektroniky či celého výrobku). Stejně jako jiné výrobky jemné elektroniky nevystavujte vaši RC soupravu a loď působení vysokých teplot, nízkých teplot vlhkosti nebo prašnému prostředí. Neponechávejte je po delší dobu na přímém slunečním světle.

Nárok na záruční opravu uplatňujte, prosím, v prodejně, kde jste výrobek zakoupili.

WWW.PELIKANDANIEL.COM

PELIKAN DANIEL

Doubravice 110 | 533 53 Pardubice
Tel: 466 260 133 | Fax: 466 260 132
e-mail: info@pelikandaniel.com

Vyrobeno v Číně pro Pelikan Daniel



BY PELIKAN DANIEL