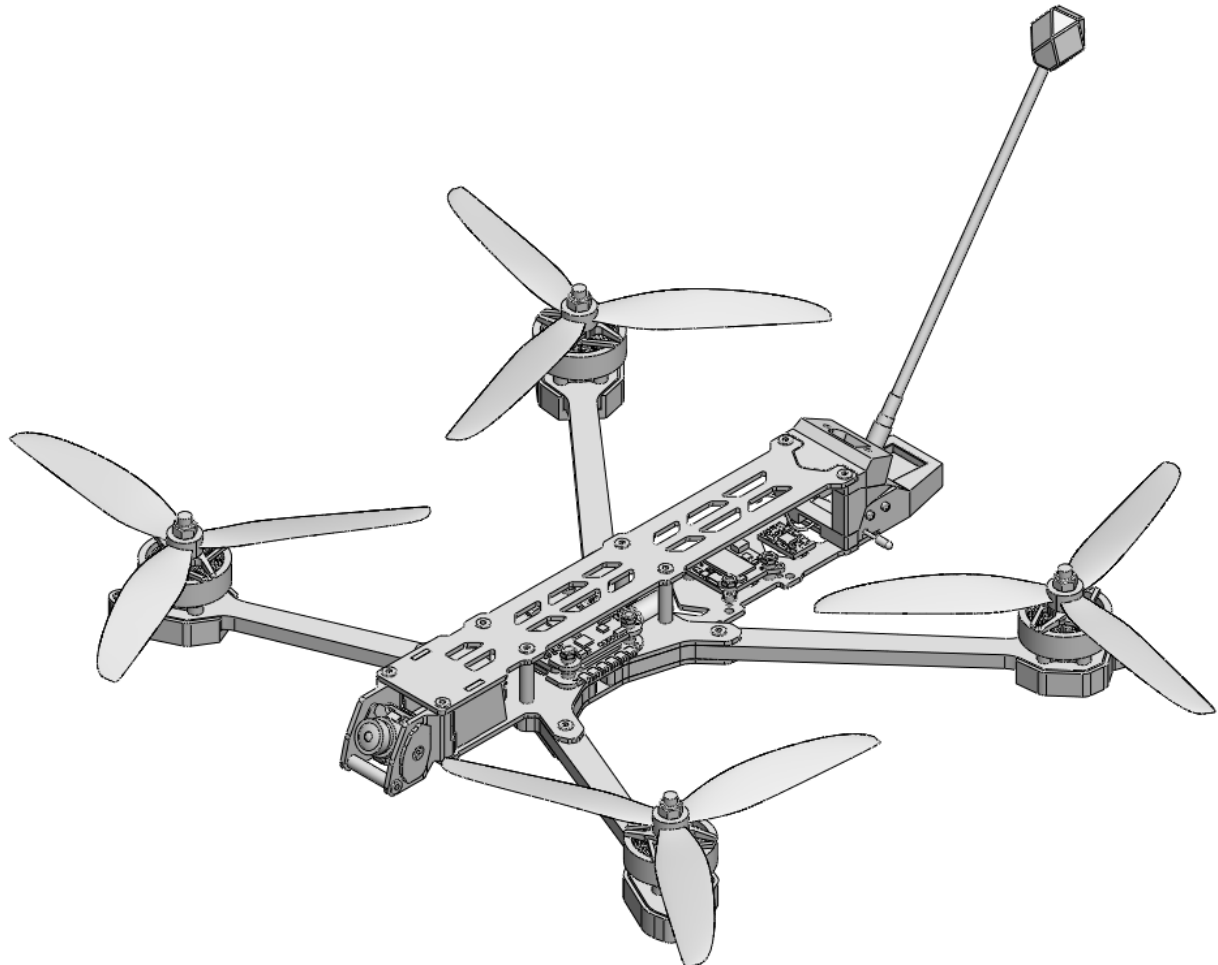


FPV
DRONAS

Eagle7

Naudotojo vadovas



1. JŽANGA

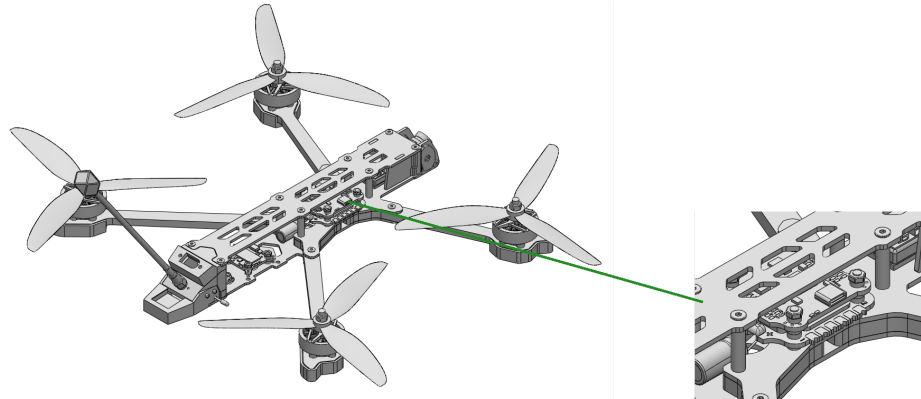
Eagle7 – tai universalus 7 colių FPV dronas, sukurtas įspūdingoms tolimojo nuotolio kelionėms. Su analogine kamera, šis dronas užtikrina patikrą ir aiškų vaizdą skrydžio metu. Integrotas ELRS imtuvas garantuoja stabilių ryšį ir sklandų valdymą net didesniu atstumu. Eagle7 pasižymi tvirtu našumu ir lengva konstrukcija – tai puikus pasirinkimas FPV entuziastams, ieškantiems patikimumo ir jaudinančių skrydžių viename.

Pakuotėje rasite:

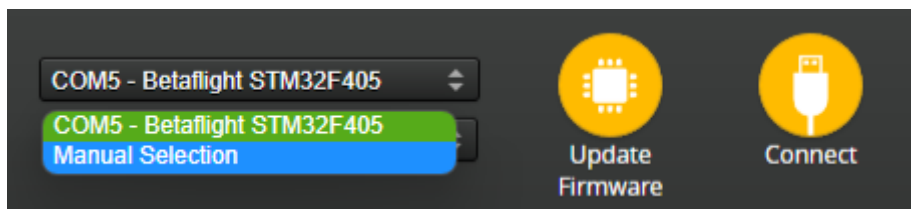
- 1x Eagle7 dronas
- 4x CW propeleriai
- 4x CCW propeleriai
- 1x Rx antena
- 1x VTx antena
- 2x Baterijos dirželiai
- 2x Baterijos padeliai
- 1x Naudotojo vadovas
- Atsarginės dalys
- Jrankiai

2. ATNAUJINIMAI

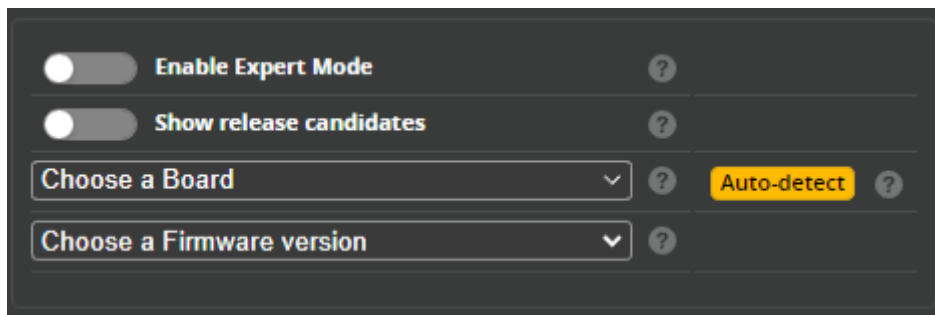
Eagle7 dronas parduodamas su komponentais, kurie buvo paskutinėsyk atnaujinti surinkimo metu. Dėl to rekomenduojame pasitikrinti ar nėra išleista atnaujinta programinė versija. Tą padaryti galite prisijungę droną USB-C laidu prie kompiuterio. Jungiant droną prie kompiuterio, būtina droną įvesti į "Bootloader" režimą. Tą galite padaryti laikydami "Boot" mygtuką kairėje Skrydžio valdiklio pusėje ir tuo pačiu metu įkišant USB-C laidą.



Atsidarykite Betaflight konfigūratorių ir jeigu Betaflight automatiškai neatpažino drono Skrydžio valdiklio, pasirinkite tinkamą įrenginį rankiniu būdu ir spauskite "Update Firmware".



Prisijungus prie Skrydžio Valdiklio pasirinkite tinkamą jo plokštę ir norimą atnaujinimo versiją. Pasirinkus šiuos du parametrus spauskite mygtuką "Load Firmware (Online)", kuris yra ekrano apačioje, dešiniajame kampe.



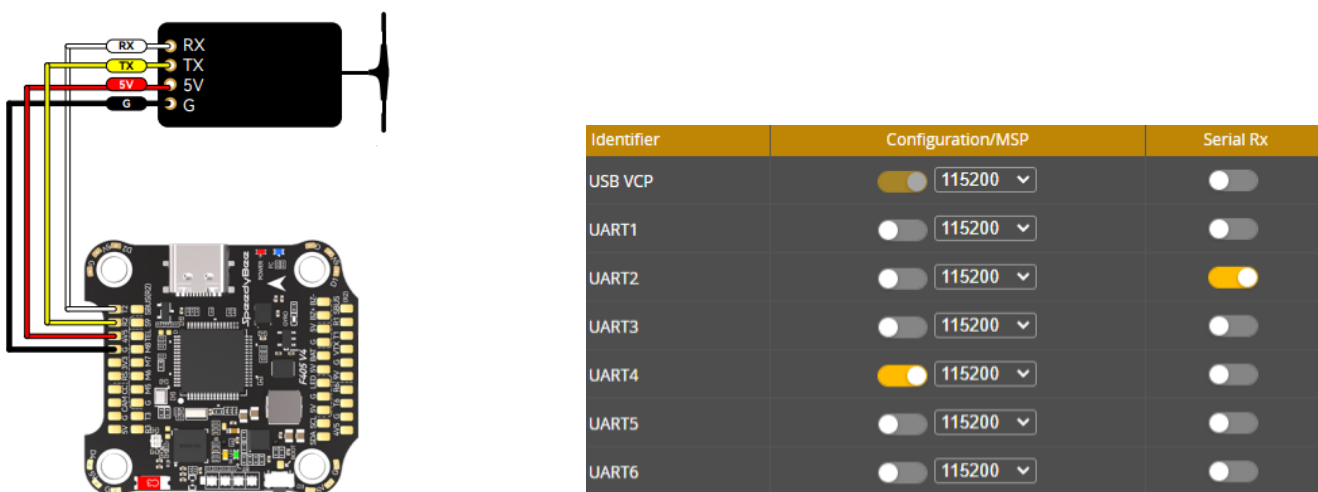
Kuomet atnaujinimas bus paruoštas, mygtukas "Flash Firmware" taps geltonas ir jį paspaudus Betaflight pradės Skrydžio valdiklio atnaujinimą.

⚠️ Nepamirškite padaryti "Back Up" versijos prieš darant atnaujinimus.

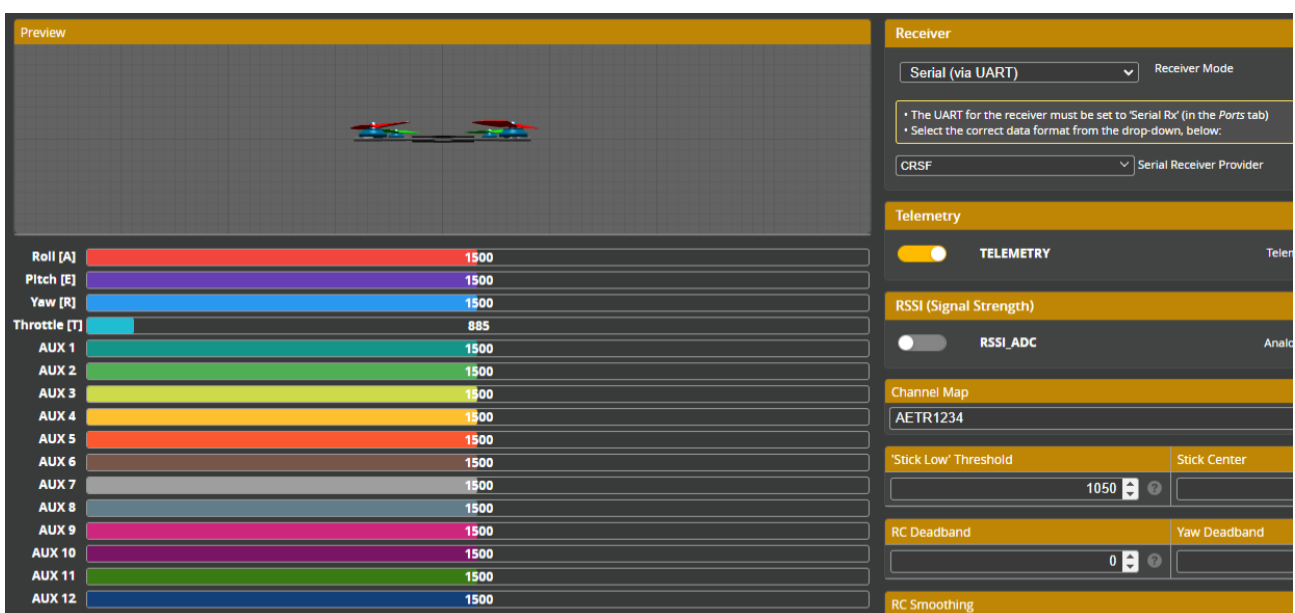
3. IMTUVAS

Eagle7 dronas turi jau sumontuotą ELRS 2.4 GHz imtuvą prie Skrydžio valdiklio. Įsitikinkite, kad imtuvas prie Skrydžio valdiklio prijungtas taip kaip nurodyta paveikslėlyje. Prijunkite droną USB-C laidu prie kompiuterio ir įjunkite Betaflight konfigūratorių. Jeigu Betaflight automatiškai neprisijungia drono, rankiniu būdu pasirinkite tinkamą įrenginį ir spauskite "Connect"

Nuėję į "Ports" skiltį rasite lentelę, kurioje galite pasirinkti kuris prievasas skirtas kuriam įrenginiui. Įprastai UART2 prievasas skirtas Imtuvui, stulpelis Serial Rx leidžia nustatyti prievedą Imtuvui. UART4 yra skirtas Greičio reguliatoriui, todėl jo nedeaktyvuokite, kitaip prarasite variklių valdymą.



Toliau nueikite į "Receiver" skiltį, kurioje rasite lenteles ir parametrus, kurie nustato Jūsų valdymo pulto parametrus. Atkreipkite dėmesį į "Receiver Mode", kuris turėtų būti Serial (via UART). Taip pat "Serial Receiver Provider" turėtų būti CRSF. Nustačius šiuos parametrus Jums reikia prijungti pultą prie drono.

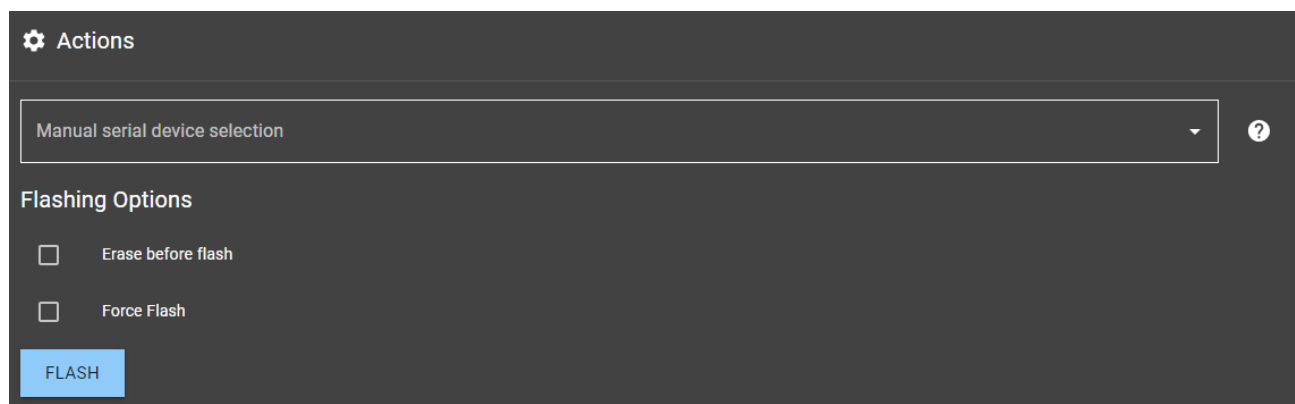


3. IMTUVAS

Norėdami prijungti droną prie valdymo pulto, įsitikinkite, kad tiek imtuvas, tiek valdymo pultas naudojasi tokia pačia ELRS versija. Atnaujinti Imtuvo ELRS versiją galite parsisiunė ExpressLRS konfigūratoriu.



Pasirinkite atitinkamą atnaujinimą. Visada rekomenduojama naudoti pačią naujausią versiją. "Device category" pasirinkite įrenginį, "Device" pasirinkite Imtuvo modelį. Prijunkite drona prie kompiuterio, bet nejunkite Betaflight. Pasirinkite jdiegimo būdą "Flashing Method" per Betaflight "Betaflight Passthrough". Žemiau pasirinkite USB įrenginį "Manual serial device selection" ir spauskite "Flash" mygtuką, kad konfigūratorius atliktų atnaujinimą Jūsų Imtuvui.



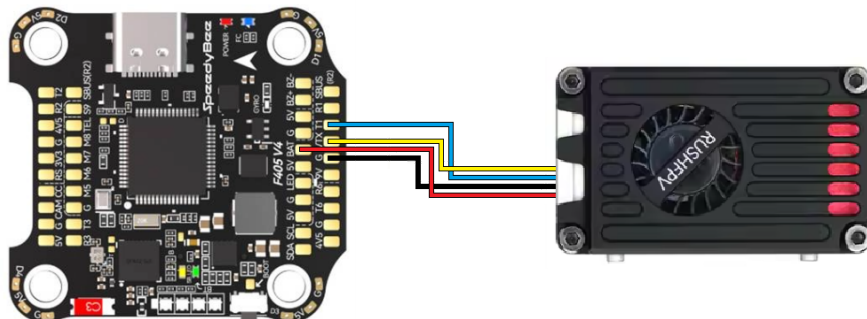
Po atnaujinimo Imtuvo raudona lemputė turėtų mirksėti po du kartus. Tai reiškia, kad Imtuvas yra pasiruošęs susiejimui su Valdymo pultu.

Valdymo pulto ELRS versijos atnaujinimui ir susiejimui su ELRS Imtuvu naudokites Valdymo pulto naudojimosi vadovu.

4. VIDEO SIUSTUVAS

Eagle7 dronas turi jau sumontuotą Video siustuvą, kuris veikia 5.8 GHz dažnių diapazone. Įsitikinkite, kad Video siustuvas prie Skrydžio valdiklio prijungtas taip kaip nurodyta paveikslėlyje.

Nuėję į "Ports" skiltį įsitikinkite, kad UART1 prievidui yra priskirtas VTX (TBS SmartAudio). TBS SmartAudio yra protokolas, kuris įdiegtas į Video siustuvą. Analoginėse sistemose dažniausiai naudojami IRC Tramp ir SmarAudio protokolai.



Identifier	Configuration/MSP	Serial Rx	Telemetry Output	Sensor Input	Peripherals
USB VCP	<input checked="" type="button"/> 115200	<input type="button"/>	Disabled <input type="button"/> AUTO <input type="button"/>	Disabled <input type="button"/> AUTO <input type="button"/>	Disabled <input type="button"/> AUTO <input type="button"/>
UART1	<input type="button"/> 115200	<input type="button"/>	Disabled <input type="button"/> AUTO <input type="button"/>	Disabled <input type="button"/> AUTO <input type="button"/>	VTX (TBS Sm: <input type="button"/> AUTO <input type="button"/>

Prijunkite bateriją prie drono, prieš tai įsitikinę, kad propeleriai nuimti nuo variklių. Nueikite į "Video Transmitter" skiltį, kurioje rasite lenteles ir parametrus, kurie aprašo Video siustuvo parametrus. Įsitikinkite, kad prie "Device ready" yra žalias "True" simbolis, kuris reiškia, kad Video siustuvas yra paruoštas naudojimui. Jeigu yra raudonas "FALSE" simbolis - patikrinkite ar:

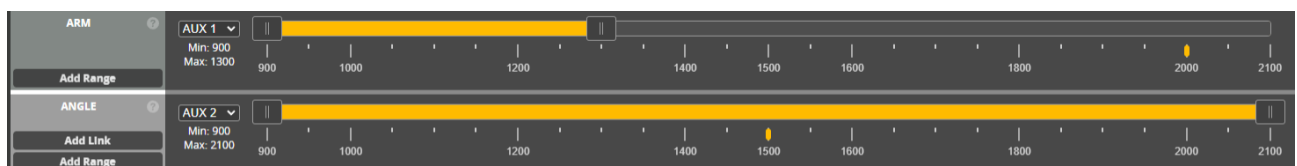
- baterija gerai prijungta prie drono
- laidų jungtis iki galio įstatyta į Video siustuvą
- laidai tinkamai priliantuoti prie Skrydžio valdiklio

Norint prijungti akinius prie drono naudokites akinių naudojimosi vadovu.

5. BETAFLIGHT

Norėdami pradėti konfigūruoti drona - nuimkite propelerius nuo variklių. Įsijunkite Betaflight konfigūratorių ir prijunkite drona prie kompiuterio naudodamiesi USB-C laidą. Skiltyje "Ports" pasitikrinkite ar tinkamai pažymėti prie vadai skirtiniems komponentams. Skiltyje "Receiver" pasitikrinkite ar Valdymo pultas tinkamai veikia.

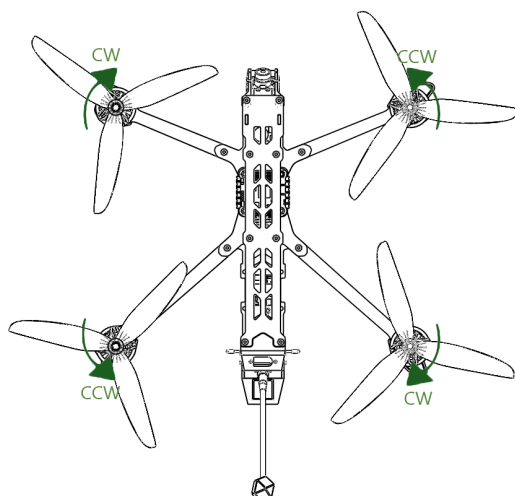
Skiltyje "Modes" yra jvairių funkcijų nustatymai, kurias galite įjungti naudodamiesi pulto mygtukais. Įprastai mygtukas "AUX1" nustatytas drono aktyvavimui "Arm" funkcijai. Mygtukas "AUX2" nustatytas, kad visuomet būtų įjungtas skrydžio "Angle" režimas.



Betaflight – tai skrydžio valdiklio programinė įranga, naudojama Jūsų drono konfigūravimui. Parsisiųsti galima čia: <https://betaflight.com/download>

6. PROPELERIAI

Paveikslėlyje apačioje matysite kokiomis kryptimis turi būti uždėti drono propeleriai. CW - pagal laikrodžio rodyklę, CCW - prieš laikrodžio rodyklę.



ISPĖJIMAS

- ⚠ Prieš dirbant su dronu atjunkite bateriją ir nuimkite propelerius!
- ⚠ Su propeleriais dirbkite atsargiai, kad išvengtumėte susižalojimų!
- ⚠ Venkite kontakto su besisukančiais propeleriais!
- ⚠ Prieš kiekvieną skrydį įsitikinkite, kad propeleriai tinkamai ir tvirtai pritvirtinti prie variklių!
- ⚠ Propeleriai greitai susidėvi, dažnai tikrinkite ar propeleriai neturi didelių nusidėvėjimo žymių, deformacijų, nulūžusių dalių
- ⚠ Šis produktas nėra skirtas vaikams.

7. PATIKRA PRIEŠ SKRYDĮ

- Įsitikinkite, kad Video ir Imtuvo antenos yra tinkamai prijungtos prieš įjungiant droną.
- Įsitikinkite, kad drono baterija yra pilnai įkrauta ir nėra akivaizdžių pažeidimų, deformacijų ar kitų ženklų, kurie reikštū nesaugų eksploatavimą.
- Įsitikinkite, kad baterijos modelis yra suderinamas su drono ir įtampa atitinka specifikacijas (pvz., 6S baterijai – apie 22,2V).
- Įsitikinkite, kad baterija prijungta tinkamai, tvirtai ir nėra jokių pažeidimų elektronikos komponentuose.
- Įsitikinkite, kad siūstuvas yra įjungtas ir susietas su dronu, taip pat kad imtuvo indikatorius mirksai įprastai arba rodo, kad yra prisijungęs.
- Įsitikinkite, kad varikliai sukasi teisinga kryptimi – nuimkite propelerius, prijunkite drona prie Betaflight konfigūratoriaus, tada spustelėkite traukos svirtį ir patikrinkite sukimosi kryptį variklių puslapyje.
- Įsitikinkite, kad propeleriai yra geros būklės ir tinkamai sumontuoti ant variklių.

- ⚠ Skraidykite tik atvirose vietose, toliau nuo aukštų pastatų ar didelių metalinių konstrukcijų. Pastatai su daug armatūros gali trukdyti signalui ir paveikti skrydį. Rekomenduojama skristi bent 10 m atstumu nuo pastatų, stulpų, kliūčių ir pan.
- ⚠ Jei tai pirmasis skrydis arba buvo atliktas didelis atnaujinimas, rekomenduojama iš pradžių atlikti žemės testą, kad įsitikintumėte, jog visos funkcijos veikia normaliai. Šios prevencinės patikros padeda sumažinti nelaimingų atsitikimų riziką ir užtikrina saugų FPV dronų naudojimą.

8. PAKILIMAS/LEIDIMASIS

PAKILIMO PROCEDŪRA

Pradékite nustatydami traukos svirtį į žemiausią padėtį, tada palaipsniui ją didinkite, kad pakeltumėte drona maždaug 10–20 cm nuo žemės. Kai dronas stabiliai laikysis ore, sumažinkite trauką ir dronui priartėjus prie žemės 5–10 cm išjunkite drona ir valdymo pultą. Užsidékite FPV akinius arba žiūrėkite į monitorių (pvz., rankinį ekraną), įjunkite valdymo pultą ir létai padidinkite trauką, kad dronas tolygiai kiltų.

NUSILEIDIMO PROCEDŪRA

1. Mažinkite aukštį – prieš leisdamiesi, palaipsniui nuleiskite droną iki tinkamo aukščio, išlaikydami stabilų greitį ir poziciją.
2. Artékite prie nusileidimo vietas, valdykite drona taip, kad létai artėtumėte prie iš anksto pasirinktos zonas – idealiu atveju naudokite sklendimo metodą, kad geriau kontroliuotumėte atstumą.
3. Sumažinkite trauką – létai mažinkite trauką, kad dronas švelniai nusileistų ant žemės.
4. Išjunkite droną, kai jis paliečia žemę arba yra 5–10 cm nuo jos. Venkite kieto nusileidimo, nes galite sugadinti konstrukciją ar komponentus.
5. Po nusileidimo iškart atjunkite bateriją, kad išvengtumėte sužaidimų.

ATSARGUMO PRIEMONĖS

- Stebékite baterijos įkrovos lygį: baterijos talpą galite tikrinti per OSD informaciją FPV akiniose arba monitoriuje. Jvertinkite, kiek liko laiko skrydžiui, ir užtikrinkite pakankamą rezervą saugiam nusileidimui. Kai vienos baterijos celės įtampa artėja prie 3,7 V – laikas grįžti ir leistis. Per didelis išsikrovimas gali negrįžtamai pažeisti bateriją.
- Stebékite aplinką: Prieš leidžiantis įsitikinkite, kad nusileidimo zona yra saugi – nėra žmonių, gyvūnų ar kitų kliūčių.
- Atjunkite bateriją: Po skrydžio svarbu atjungti bateriją, kad išvengtumėte netycinio valdymo pulto signalo ir pakartotinio įjungimo, kas gali sukelti sužalojimus.

9. „GPS RESCUE“ FUNKCIJA

Eagle7 yra įdiegtas GPS modulis, kuris gali būti naudojamas informacijos rodymui (pvz., greitis, atstumas, koordinatės) Betaflight OSD ekrane. Tačiau šiame drone nėra aktyvuotos „GPS Rescue“ (Return to Home) ar automatinio gržimo funkcijos.

Skrydžio metu pilotavimas lieka visiškai vartotojo atsakomybėje, todėl rekomenduojama neskristi per toli ar per aukštai, jei nesate užtikrinti dėl ryšio ar akumulatoriaus būklės.

Dronas nesugrįš automatiškai, jei praras ryšį ar įvyks kitas sutrikimas.

10. ATSAKOMYBĖS RIBOJIMAS

Šis produktas nėra žaislas ir reikalauja bent minimalių žinių, kaip jį valdyti. Naudojimą pradékite palaipsniui. Prieš naudodami droną, atidžiai perskaitykite šį vadovą, taip pat atsakomybės atsisakymo ir saugos gaires, kuriose pateikiami svarbūs įspėjimai ir pastabos.

⚠️ Naudojant droną viešose vietose, būkite atsargūs ir užtikrinkite, kad šalia nebūtų žmonių ar gyvūnų, kurie galėtų būti sužeisti netyčinio kontakto atveju.

⚠️ Gamintojas neprisiima atsakomybės už žalą ar nelaimingus atsitikimus, atsiradusius dėl netinkamo naudojimo ar įrenginio modifikacijų, neatitinkančių gamintojo nurodymų.

⚠️ Prieš skraidydami pasitikrinkite galiojančius vietinius įstatymus ir apribojimus dėl dronų naudojimo jūsų šalyje ar vietovėje.

⚠️ Naudojant droną stipraus vėjo, lietaus ar esant prastam matomumui, gali kilti pavojus ir būti pažeisti įrenginio komponentai. Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl tokų sąlygų.

⚠️ Naudotojas privalo užtikrinti, kad filmavimas ir duomenų rinkimas nepažeidžia privatumo įstatymų ir trečiųjų asmenų teisių.

⚠️ Rekomenduojama naudoti asmenims nuo 14 metų amžiaus, prižiūrint suaugusiesiems, turintiems pakankamai žinių apie FPV sistemų naudojimą.

Šis įrenginys atitinka Europos Sajungos CE
reikalavimus. Naudojamas laikantis saugos
standartų EN ISO 12100 ir EN 61000-6-1.

AEOLUS DRONE, MB

Tel. +370 698 72 938

El. paštas: info@fpvdronas.lt

Nuoroda: www.fpvdronas.lt

Adresas: Klonio g. 36,
Kėdainiai 57221,
Lietuva

