

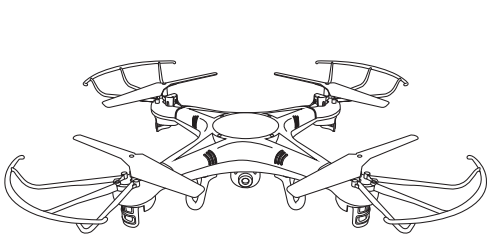
Дрон MAXFLY WI-FI XX5W

Ръководство за употреба

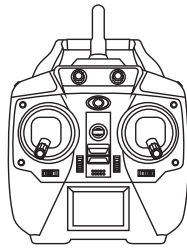
(Онлайн версия)

Моля прочетете това ръководство за употреба внимателно и го запазете за бъдеща справка.

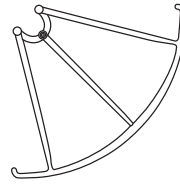
1. Съдържание на комплекта



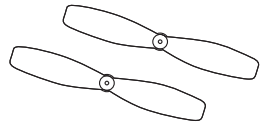
Дрон x 1



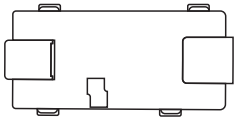
Контролер x 1



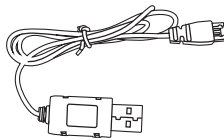
Предпазна
рамка x 4



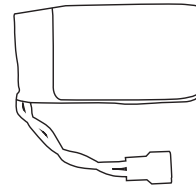
Резервни
перки x 2



Камера x 1



USB Зарядно x 1



Батерия x 1

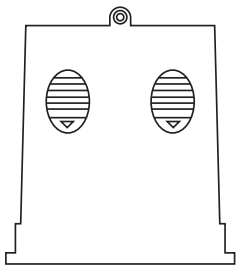


Отвертка x 1

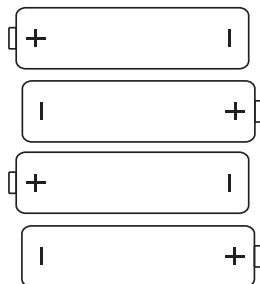
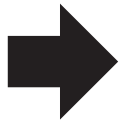
2. Поставяне на батерии в дистанционното управление

С помощта на кръстата отвертка (включена в комплекта) отвийте винчето на капака на отделениято за батерии. Плъзнете капака и поставете 4 бр. батерии AA (не са включени в комплекта), като спазвате означения поляритет.

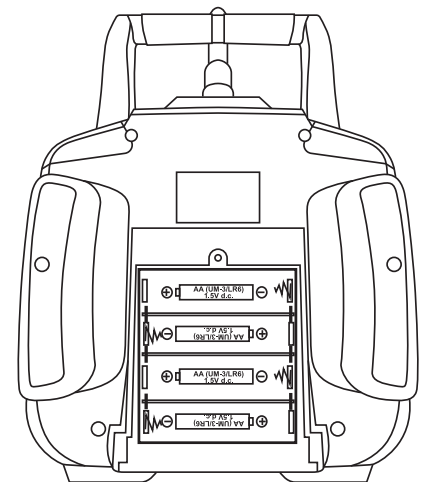
Препоръчва се използването на алкални батерии. Не използвайте едновременно стари и нови батерии.



Капак на
отделениято
за батерии



Батерии AA
(не са включени
в комплекта)



Контролер

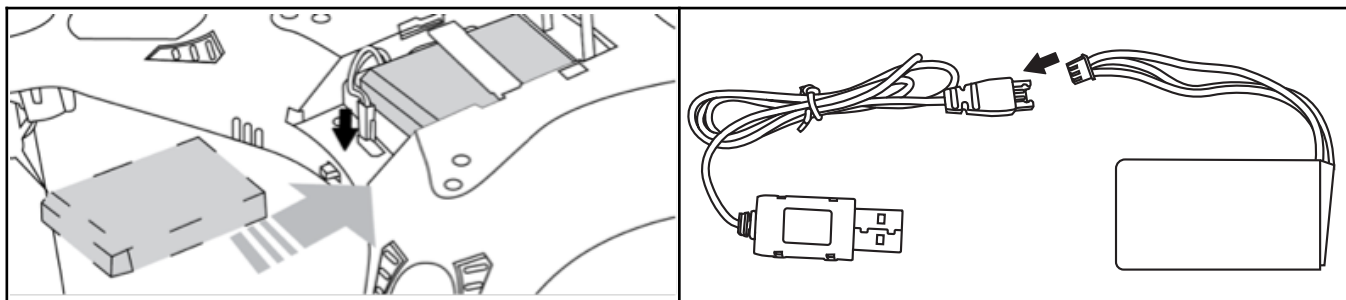
3. Зареждане на батерията на дрона

3.1 Отворете капачето, което покрива специално предвиденото отделение за батерията на дрона.

3.2 Внимателно издърпайте конектора, за да разкачите батерията от дрона.

3.3 Свържете конектора на батерията към USB зарядното. Включете USB зарядното към USB порт на компютър или адаптер (не е включен в комплекта). Червен LED индикатор показва, че батерията се зарежда. Когато батерията е напълно заредена, индикаторът ще изгасне.

Бележка: Времето необходимо за зареждане на батерията е приблизително 2 ч.



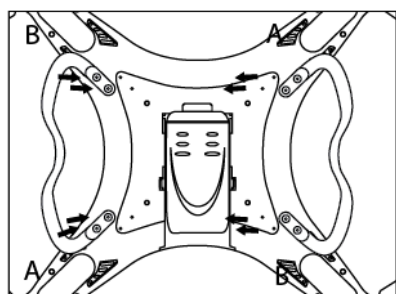
4. Сглобяване на дрона

4.1 Подгответе отвертката, предпазните рамки и краката, които са включени в комплекта.

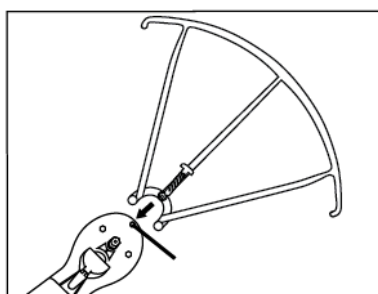
4.2 Монтирайте краката като поставите пластмасовите щифтове в специално пригледените дупки, разположени от долната страна на дрона (фиг. 1).

4.3 Поставете предпазните рамки като използвате специално предвидените дупки до всяка една от перките. С помощта на отвертката и включените в комплекта винчета затегнете предпазните рамки (фиг. 2).

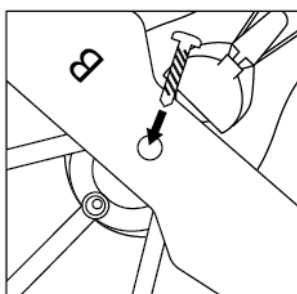
4.4 За да смените перките използвайте отвертката, която е включена в комплекта. Перките не са идентични, моля съблюдавайте означенията (A/B), които са отбелязани върху перките и дрона (фиг. 3).



Фигура 1



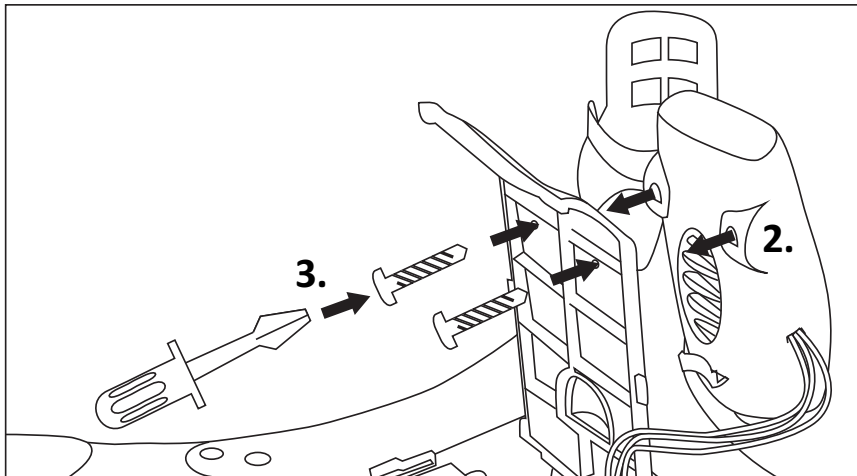
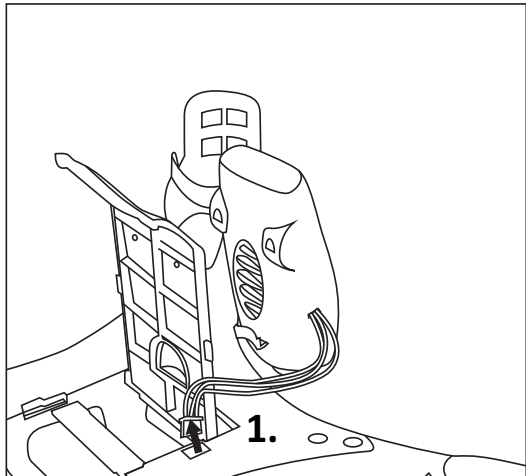
Фигура 2



Фигура 3

5. Монтаж/Демонтаж на камерата

За Ваше удобство дронът е с предварително монтирана камера. Ако желаете да демонтирате камерата, моля следвайте описаните в схемата по-долу стъпки.

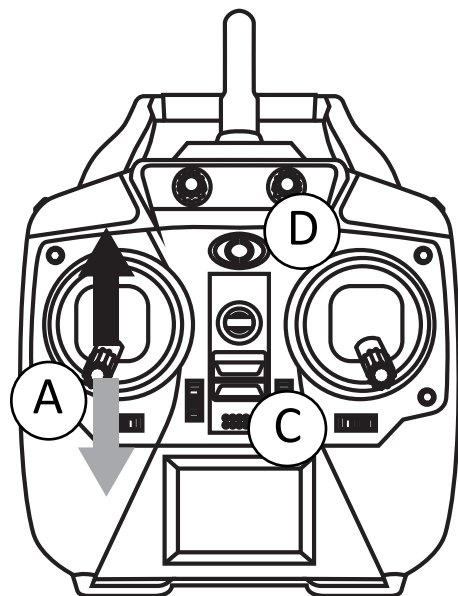


6. Управление на дрона

Управлението на дрона може да бъде извършвано, чрез включения в комплекта контролер или през специално разработено приложение за Android OS и iOS устройства.

ВАЖНО! Дронът не може да бъде управляван едновременно през контролера и приложението за смартфон. За да използвате всички функционалности, които предлага модела, е необходимо да използвате приложението за смартфон (Вижте т. 6.2)

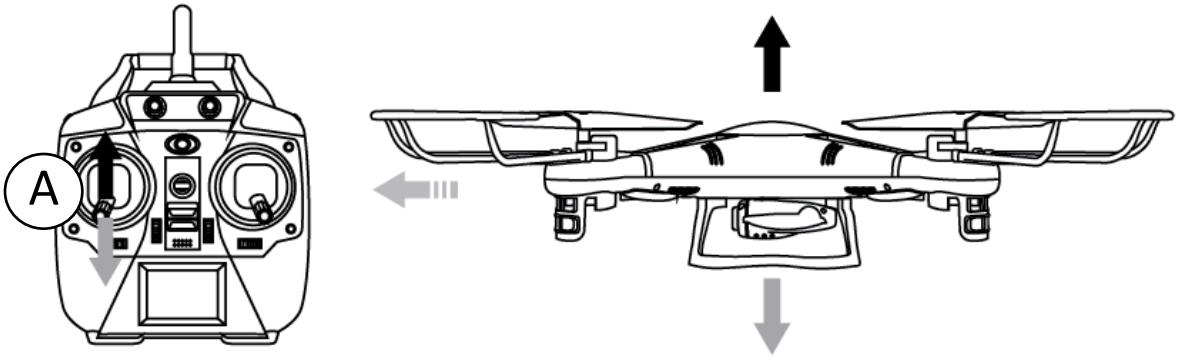
6.1 Управление на дрона с включения в комплекта контролер



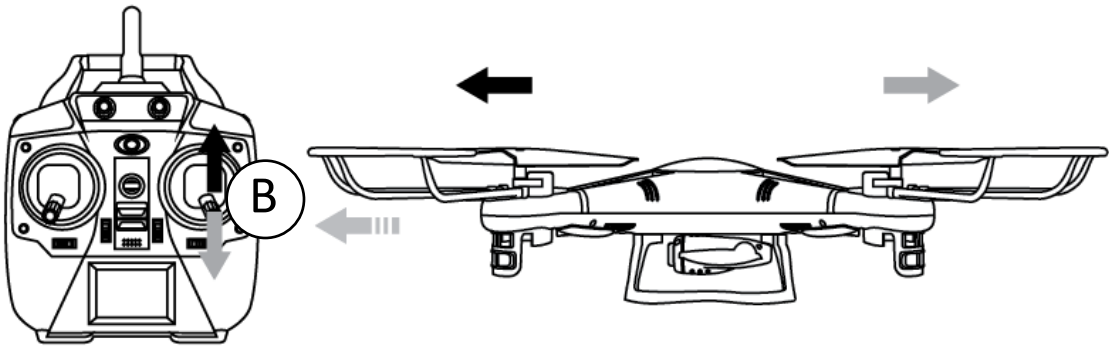
- 1.) Включете дрона от бутона за вкл./изкл. LED индикаторите ще започнат да премигват.
- 2.) Поставете левия джойстик (A) в позиция надолу.
- 3.) Включете контролера с плъзгане на бутон (C) на позиция ON. LED индикаторът на контролера (D) ще започне да премигва в червено, а LED индикаторите на дрона ще премигват интензивно.
- 4.) Плъзнете левия джойстик в най-горна позиция, след което го върнете обратно в най-долна. Ще чуете звуков сигнал за успешно сдвояване. LED индикаторите на контролера и дрона ще светят постоянно, без да премигват.

Дронът и контролерът са успешно свързани. Можете да започнете да управлявате MAXFLY WI-FI.

Знакът ← ||| показва посоката на движение на дрона

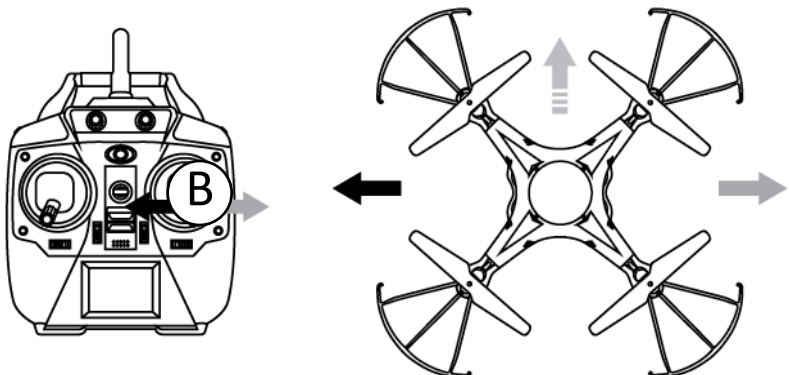
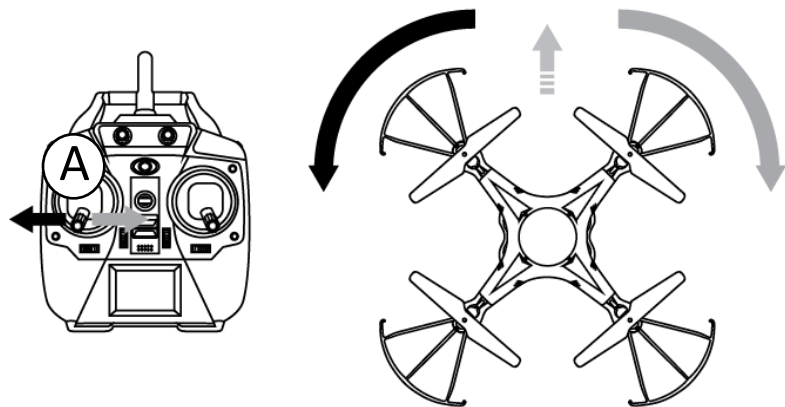


Плъзнете левия джойстик (А) нагоре/надолу, за да издигнете или снишите/приземите дрона.



Плъзнете десния джойстик (В) нагоре/надолу, за да летите напред/назад.

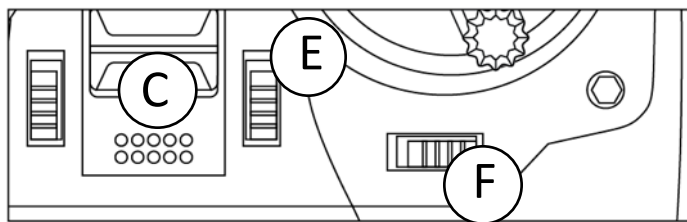
Плъзнете левия джойстик (А) наляво/надясно, за да завъртите дрона.



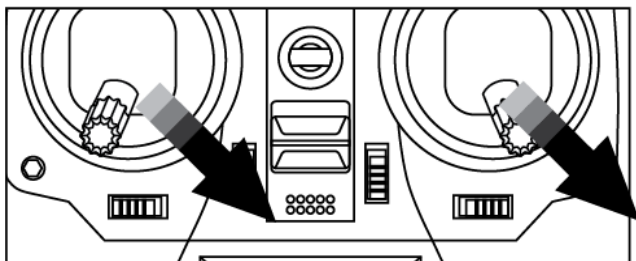
Плъзнете десния джойстик (В) наляво/надясно, за да летите в респективната страна.

Фина настройка на полета

По време на полет и при необходимост от лека корекция на посоката на летене използвайте бутони (E) и (F).

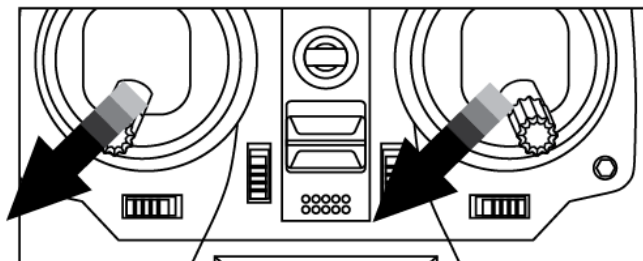


Хоризонтална корекция



Поставете дрона в хоризонтална позиция и плъзнете двата джойстика в най-долния десен ъгъл. Задръжте в тази позиция за около 2-3 секунди. LED индикаторите на дрона ще започнат да премигват интензивно. След 2-3 секунди LED индикаторите ще започнат да светят нормално, което показва успешното рестартиране на дрона.

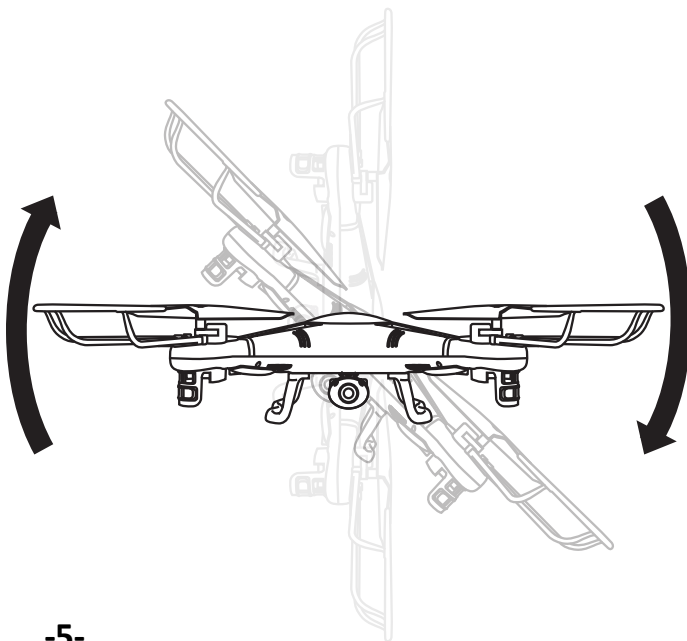
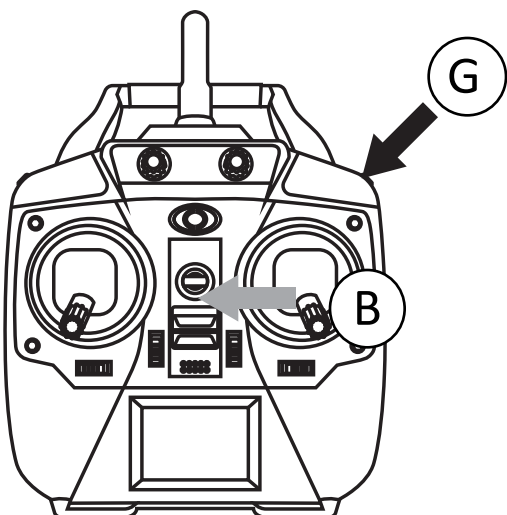
Корекция на посоката за “напред”



При удар дронът е възможно да загуби определената от Вас посока за “напред”. За да я зададете отново, плъзнете двата джойстика в най-долния ляв ъгъл. В рамките на 3 секунди диодите ще започнат да премигват бавно, което е индикация за успешно зададена посока “напред”.

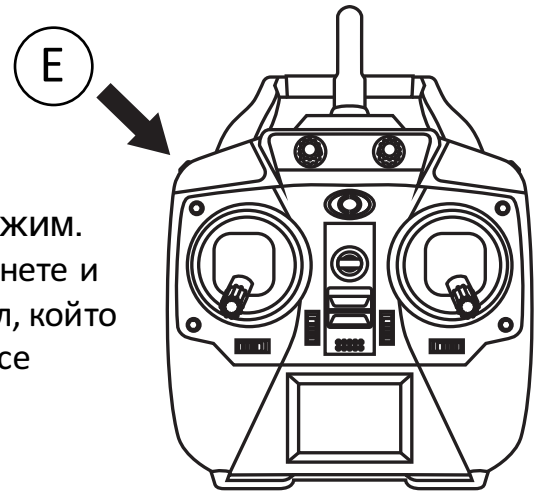
Завъртане на 360°

Когато свикнете да управлявате дрона, можете да правите интересни трикове! Уверете се, че дронът е на поне 5 м. височина, натиснете бутона за 3D завъртания (G) и плъзнете десния джойстик (B) в желана посока, за да се завърти дрона.

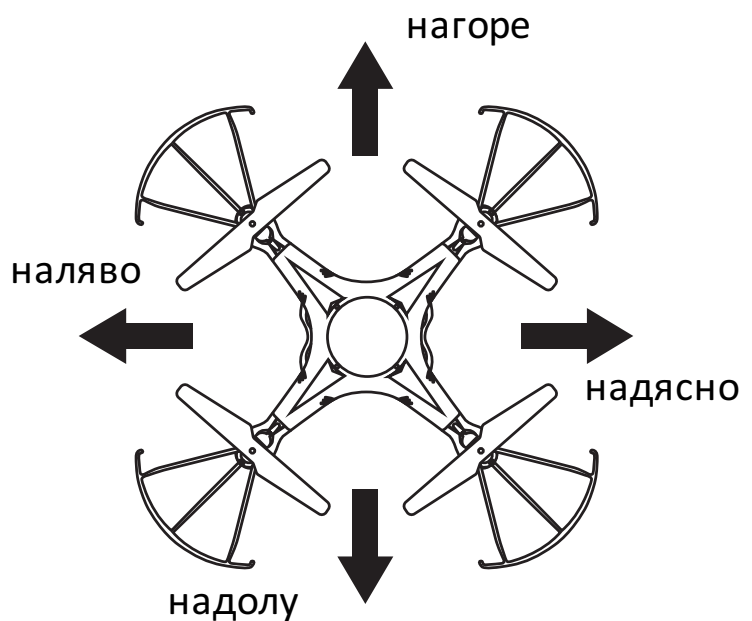
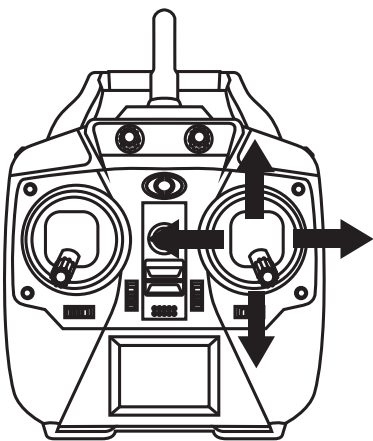


HEADLESS Режим на работа

По подразбиране дронът работи в обикновен режим. За да активирате режим на работа HEADLESS, натиснете и задръжте за 2 сек. бутон **(E)**. Ще чуете звуков сигнал, който индикира, че режимът е успешно активиран. За да се върнете отново към обикновен режим на работа, натиснете и задръжте повторно бутон **(E)**.



В режим на работа Headless не е необходимо пилотът да знае в коя посока сочи дронът. Дронът ще се движи спрямо командите от съответните контролни джойстици.



6.2 Управление на дрона през смартфон апликация

- A) Изтеглете от Google Play или Apple Store смарт приложението FYP-FPV.
- B) Включете дрона от бутона за вкл/изкл. LED индикаторите ще започнат да премигват. От меню Настройки на WiFi мрежа избирате **YD-XXX-UFO-XXXXXX***
- C) След успешно свързване към мрежата, отворете приложението FYP-FPV.
- D) За да започнете да управлявате дрона, натиснете бутон **PLAY****.

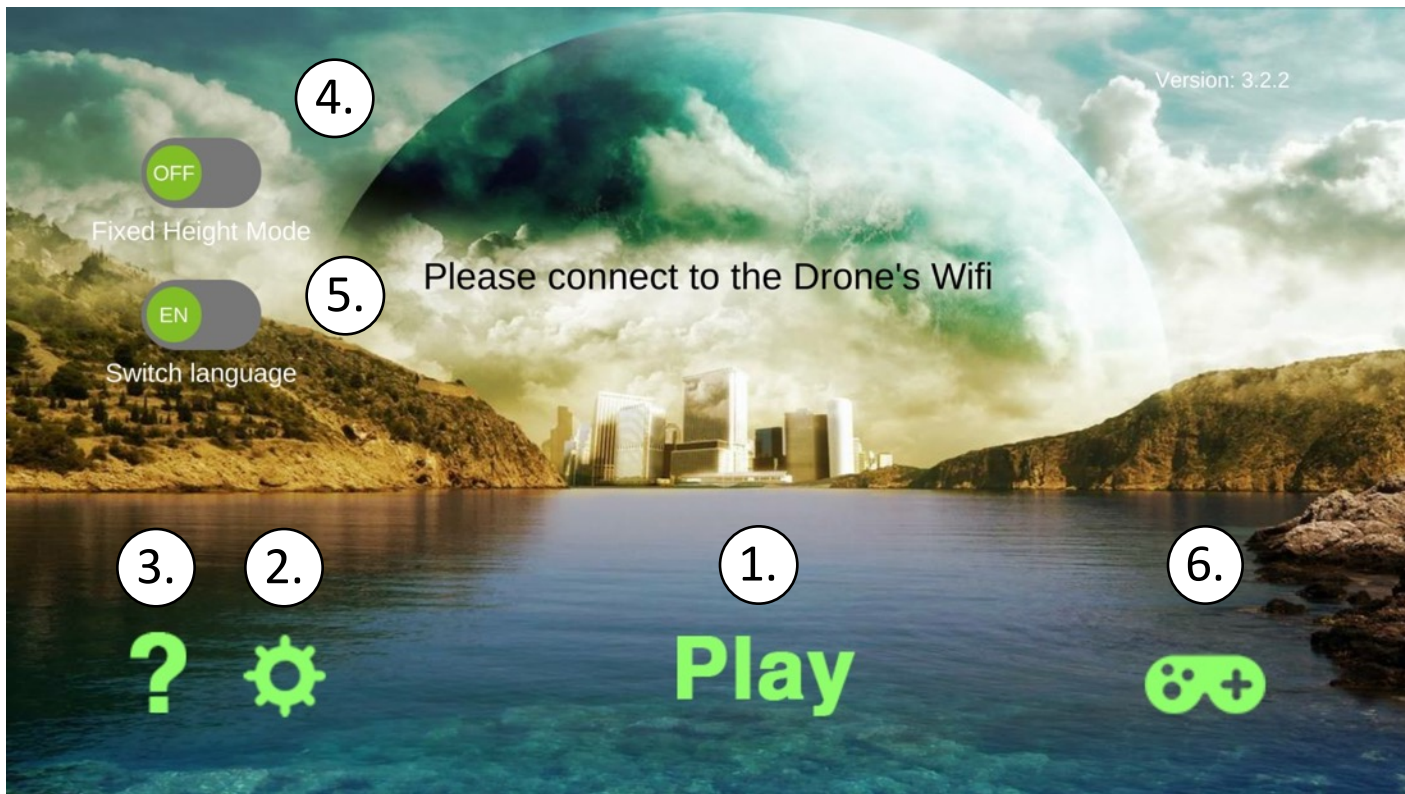


* Символите XXX ще бъдат заменени от други символи, съответстващи на уникалния идентификационен код на Вашия дрон.

** Възможно е приложението да стартира на език, различен от английски. За да преминете към английски език натиснете върху бутона, илюстриран на изображението в дясно.

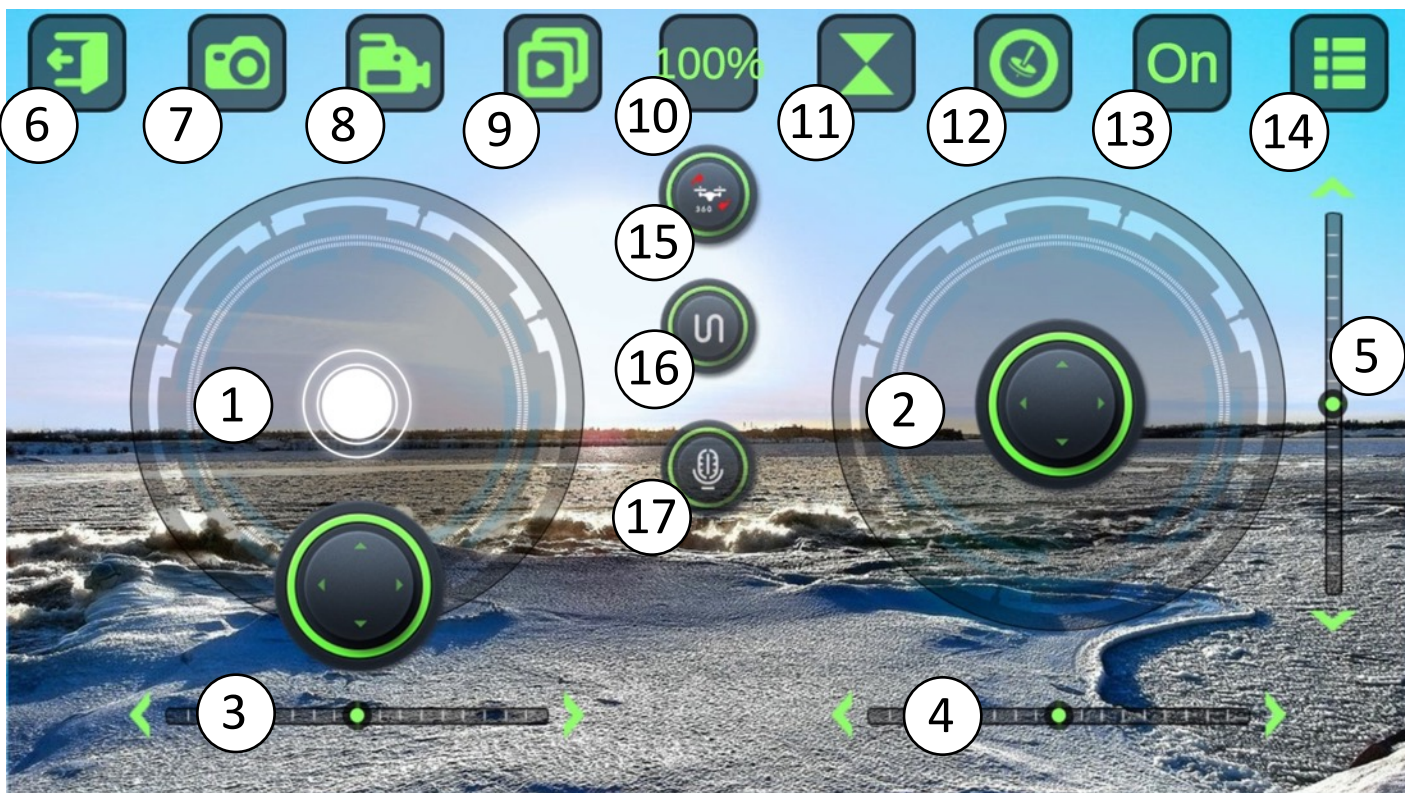


Изглед: Начален екран на приложението



1. Влизане в режим на управление
2. Настройки
3. Инструкции за работа с приложението
4. Режим Фиксирана височина
5. Смяна на език на приложението
6. Симулатор

Изглед: Основен екран на приложението



1. Ляв джойстик
2. Десен джойстик
3. / 4. / 5. Фина настройка на полета
6. Изход към начален екран
7. Заснемане на снимка
8. Запис на видео
9. Преглед на записани снимки и видео клипове
10. Скорост на движение

11. Поддържане на височина на полет
12. Управление, чрез движение на смартфона
13. Скриване / Показване на иконите и джойстиците за управление
14. Допълнителни настройки
15. Завъртане на 360°
16. Маркиране на полета
17. Гласово разпознаване



18. Обръщане на камерата
19. VR режим
20. Headless режим
21. Калибриране на жirosкопа

22. Излитане
23. Приземяване
24. Аварийно спиране (приземяване)

Бележка: Възможно е част от описаните по-горе функции на приложението да не са съвместими с Вашия дрон.

7. Съвети за безопасност

1. Моля поставяйте малките части на дрона на недостъпни за деца места.
2. Управлението на дрона е прецизно. При първия си полет, моля използвайте контролните джойстици внимателно и бавно, за да избегнете сблъсъци поради твърде бързо излитане.
3. След полет, изключете дистанционното управление/излезте от приложението и след това изключете дрона.

4. Дръжте батериите на умерена температура (не поставяйте близо до огън или уреди за отопление).
5. Дръжте дрона на поне 2 - 3 метра разстояние от Вас и други хора, за да избегнете злополуки.
6. Не използвайте дрона при неблагоприятни атмосферни условия.
7. Ако дете управлява дрона, то задължително трябва да е под надзор на по-възрастен.
8. Дронът трябва да е постоянно в ползрението на пилота!
9. При поставянето или сменянето на батериите обърнете внимание на полярността. Не комбинирайте използвани с нови батерии, както и батерии от различен вид.
10. Ако няма да използвате устройството дълго време е препоръчително да извадите батериите от дистанционното управление.

8. Поддръжка

- За почистване на дрона и контролера използвайте чист мек плат.
- Не съхранявайте дрона и контролера под директна слънчева светлина.
- Не потапяйте във вода.
- Преди всяка употреба проверявайте състоянието на компонентите. Ако има следи от някаква повреда, не използвайте устройството, докато не бъде ремонтирано!

