

FORTNITE

8+

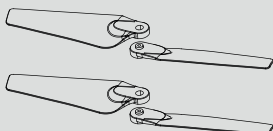
ДРОН CLOUDSTRIKE GLIDER

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

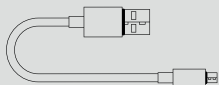
КОМПЛЕКТАЦІЯ:

Попередження: Не використовуйте іграшку біля обличчя або очей. Використовуючи іграшку в польоті, переконайтеся, що вона не зіткнеться з людьми, предметами чи іншими сторонніми об'єктами. Іграшка має використовуватися під наглядом дорослого. Використовуйте іграшку на відкритому просторі або приміщенні, де немає перешкод.

Перед польотом потрібно надійно закріпити захисні елементи роторів



2 ДОДАТКОВІ РОТОРИ

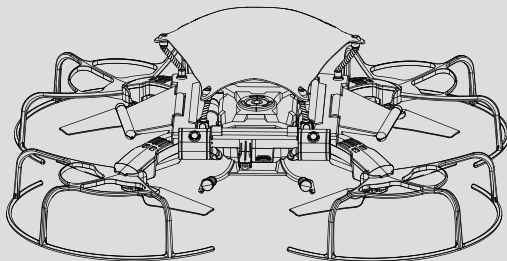


6" MICRO USB КАБЕЛЬ

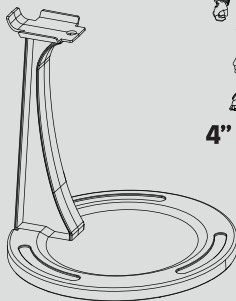


ВИКРУТКА

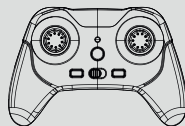
ДРОН CLOUDSTRIKE GLIDER



4" ФІГУРКА



ПІДСТАВКА



ПУЛЬТ КЕРУВАННЯ



Used with permission. Manufactured and Distributed by:
Jazwares, LLC, Sunrise, FL 33326, USA
Jazwares, 164 Cane Grove, London, W7 8LE, United Kingdom
Jazwares GmbH, Mina-Bees-Str. 8, 64295 Darmstadt, Germany
www.jazwares.com / www.jazwares.de

© 2019 Epic Games, Inc. Fortnite and its logo are registered trademarks of Epic Games, Inc. in the USA (Reg. U.S. Pat. & Tm. Off.) and elsewhere. All rights reserved.

ВАЖЛИВО: Збережіть інструкцію для подальшого використання



СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Справжнім «Джазварес, ЛЛЦ» заявляє, що тип радіообладнання іграшка на радіокерованні відповідає Технічному регламенту радіообладнання. Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: <https://erc.ua/uk/declarations/>

Частотний діапазон роботи радіообладнання: 2424-2453 МГц.
Максимальна потужність випромінювання: 0,05 мВт.
Програмне забезпечення не застосовується.

Іграшку потрібно підключати лише до електрообладнання із захистом класу II, що містить символ «квадрат в квадраті».



ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Уважно прочитайте та дотримуйтеся всіх інструкцій і попереджень.
- Зберігайте інструкцію для подальшого використання.
- Призначено для дітей віком від 8 років. Використовувати під наглядом дорослих.
- Використовуйте тільки оригінальні додатки/аксесуари.
- Перш ніж запускати дрон, переконайтеся у відсутності пошкоджень на корпусі/роторах і акумуляторі іграшки.
- Переконайтеся, що ротори при обертанні не зачіпають деталі корпусу чи інші предмети, щоб уникнути травмування.
- Виробник і продавець не несуть відповідальності за травмування/пошкодження, що виникли внаслідок недотримання інструкції користувача чи використання несправного пристрою.
- Запускаючи дрон, стежте, щоб він завжди перебував у вашому полі зору. Якщо ви не бачите дрон, вимкніть живлення пристрою та припиніть політ.
- Запускайте дрон тільки на просторих територіях, де немає перешкод (дерев, ліній електропередачі, стельових вентиляторів тощо).
- Не запускайте дрон над водоймами, в темряві, вночі.
- Якщо дрон застряг на даху чи на дереві, не намагайтеся самостійно його дістати.
- Не запускайте дрон, тримаючи його в руках.
- Не залишайте дрон без нагляду під час заряджання або якщо живлення увімкнено.
- Зміна зовнішнього вигляду і розбирання іграшки можуть призвести до її пошкодження.
- Іграшка може створювати радіоперешкоди та впливати на роботу інших пристроїв. У разі виникнення таких радіоперешкод спробуйте відрегулювати напрямок антени та збільшити відстань між обладнанням і приймачем.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ БАТАРЕЙОК

1. Батарейки мають встановлюватися тільки дорослими.
2. Батарейки не можна заряджати.
3. Акумуляторні батарейки потрібно зарядити перед використанням.
4. Заряджати акумуляторні батарейки можна тільки під наглядом дорослої особи.
5. Для найкращої ефективності використовуйте рекомендовані батарейки.
6. Встановлюйте батарейки, дотримуючись полярності.
7. Не використовуйте одночасно старі та нові батарейки.
8. Не використовуйте одночасно лужні, сольові (вуглець-цинкові) та акумуляторні (нікель-кадмієві) батарейки.
9. Виймайте використані батарейки з іграшки.
10. Клеми живлення не повинні бути закорочені.

ЗМІСТ

FNT0121 ДРОН

Особливості.....	3
Комплектація.....	3
Технічні характеристики.....	3

Збирання

Захисні елементи роторів.....	4
-------------------------------	---

Пульт керування

Функції.....	5
Встановлення батарейок.....	5

Заряджання акумулятора

Відомості про заряджання.....	6
-------------------------------	---

Політ

З'єднання та калібрування.....	7
Керування у польоті.....	8
Завершення польоту.....	8
Регулювання компенсатора та протидія дрейфу.....	9
Перекалібрування гіроскопа.....	9
Поради щодо безпечної експлуатації.....	10

Запчастини та ремонт

Заміна роторів.....	11
Інструкція з чищення.....	11

Інформація щодо усунення можливих несправностей

Поради з вирішення проблем.....	11
---------------------------------	----

ОСОБЛИВОСТІ

Особливості

Гіроскоп (6 осей)
LED підсвічування під час польоту
Опір радіоперешкодам
4 канали: вверх/вниз, вперед/назад, поворот ліворуч/праворуч, нахил ліворуч/праворуч
Утримання висоти
Не реагує на інфрачервоні перешкоди
Відстань контролю: 60-80 метрів
Тривалість роботи: 5-6 хвилин (за умови повного заряду)
Тривалість заряджання: 150 хвилин

Технічні характеристики

Розміри: 280x269x209 мм (ДxШxВ)
Вага дрона: 141 г
Вага фігурки: 28 г

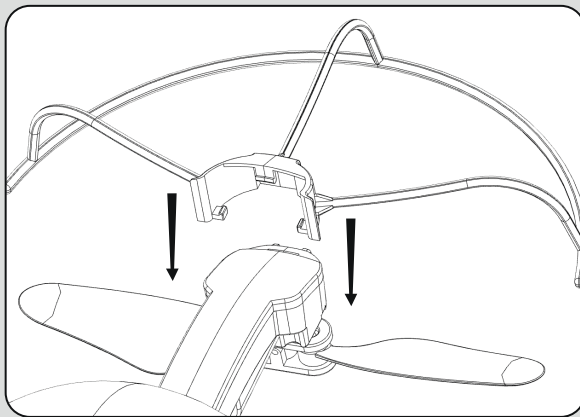
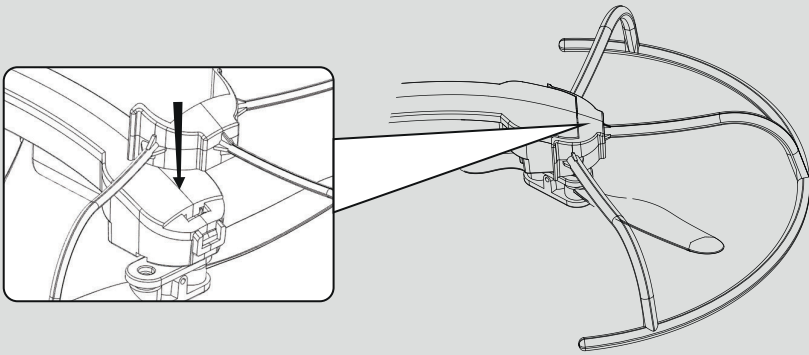
Комплектація

Дрон Glider
Іграшкова фігурка
Кабель USB для заряджання
Пульт керування 2,4 ГГц (2 AAA батарейки в комплект не входять)
Підставка
Викрутка
Кабель Micro USB
2 змінні ротори
Інструкція користувача

ЗБИРАННЯ

ЗАХИСНІ ЕЛЕМЕНТИ РОТОРІВ

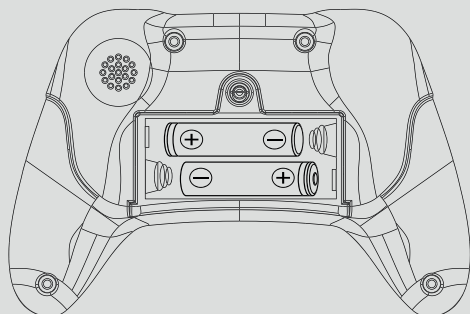
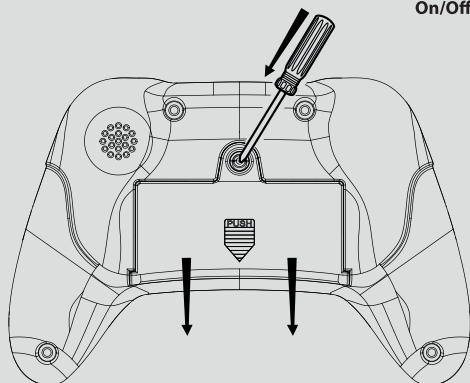
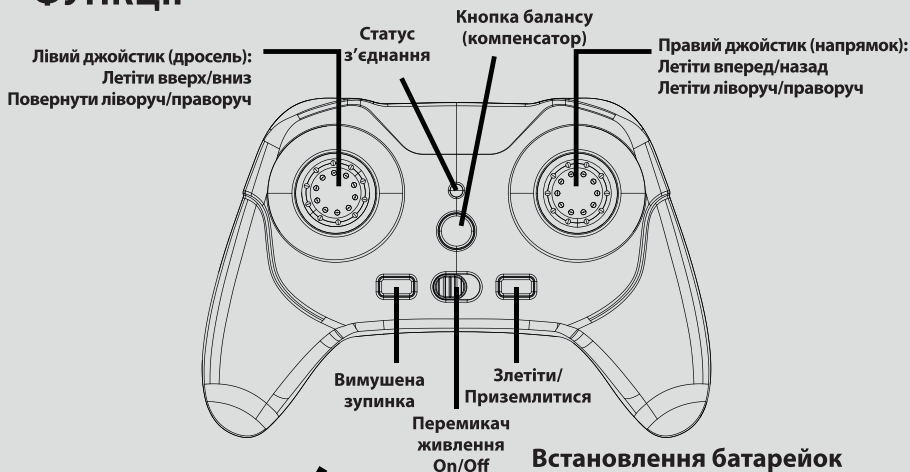
Прикріпіть кожен із захисних елементів, як показано на зображенні.
Для цього переверніть дрон догори і обережно прикріпіть елементи.



Перед польотом надійно прикріпіть захисні елементи роторів

ПУЛЬТ КЕРУВАННЯ

ФУНКЦІЇ



Встановлення батарейок

1. Батареї мають встановлюватися тільки дорослими.
2. Батареї не можна заряджати.
3. Акумуляторні батареї потрібно зарядити перед використанням.
4. Заряджати акумуляторні батареї можна тільки під наглядом дорослої особи.
5. Для найкращої ефективності використовуйте рекомендовані батареї.
6. Встановлюйте батареї, дотримуючись полярності.
7. Не використовуйте одночасно старі та нові батареї.
8. Не використовуйте одночасно лужні, сольові (вуглець-цинкові) та акумуляторні (нікель-кадмієві) батареї.
9. Виймайте використані батареї з іграшки.
10. Клеми живлення не повинні бути закорочені.

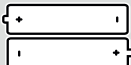
Крок 1

Натисніть на кнопку і потягніть вниз кришку відсіку для батарейок

Крок 2

Встановіть

X 2 батареї AAA (LR03) (в комплект не входять)



Крок 3

Перш ніж знову використовувати іграшку закрийте відсік.

ЗАРЯДЖАННЯ АКУМУЛЯТОРА

ВІДОМОСТІ ПРО ЗАРЯДЖАННЯ

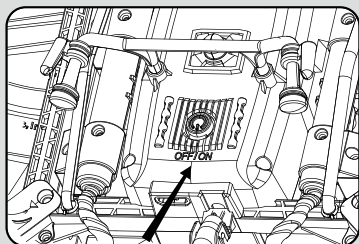
Перш ніж запускати дрон, зарядіть акумулятор. Щоб уникнути травмування або пошкодження, переконайтеся, що живлення дрона і пульта керування вимкнено. Зарядження триває приблизно 150 хвилин. Для найбільшої ефективності повністю зарядіть акумулятор перед використанням.

Підключіть кабель USB для зарядження (входить до комплекту) до USB роз'єму комп'ютера або адаптера живлення (не входить до комплекту) та роз'єму на іграшці.

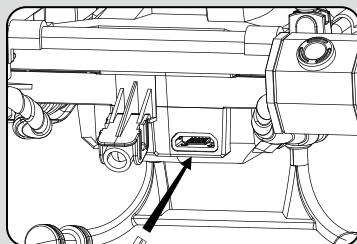
Під час зарядження світлодіодний індикатор підсвічується синім кольором.

Після завершення зарядження індикатор гасне.

Перемикач живлення On/OFF



Роз'єм для зарядження



Штекер
для підключення
до USB роз'єму



Штекер для
підключення
до дрона



Переконайтеся у правильному підключенні штекерів до роз'ємів, щоб уникнути пошкодження пристроїв.

УВАГА! Не залишайте пристрій підключеним до джерела живлення після завершення зарядження.

Не залишайте пристрій без нагляду під час зарядження.

ПОЛІТ

З'ЄДНАННЯ ТА КАЛІБРУВАННЯ

Перш ніж використовувати пристрій, дрон і пульт керування мають бути з'єднані та відкалібровані.

Крок 1

З'єднайте основу і кріплення, щоб сформувати підставку.

Крок 2

Встановіть дрон на підставку та закріпіть.

Крок 3

Розмішуючи дрон на підставці, стежте, щоб майданчик чорного кольору, де встановлено приймач, повинен входити в спеціальний роз'єм на підставці. Дрон також можна запускати не з підставки. В такому разі розташуйте його на рівній поверхні.

Крок 4

Увімкніть живлення дрона. Індикатори почнуть блимати, що свідчить про пошук сигналу пульта керування. Переконайтеся, що дрон розташований на рівній поверхні у тому напрямку, в якому ви дивитесь.

Крок 5

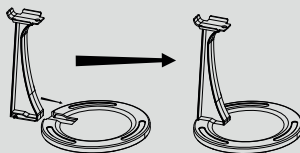
Увімкніть живлення пульта керування. Індикатор почне блимати та прозвучать 2 сигнали. Посуньте лівий джойстик уперед, поки не почуєте звуковий сигнал. Потім потягніть джойстик назад і дочекайтеся другого сигналу. Після другого сигналу можна починати підготовку до зльоту.

Крок 6

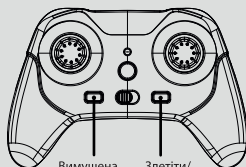
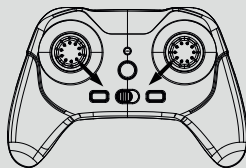
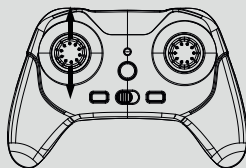
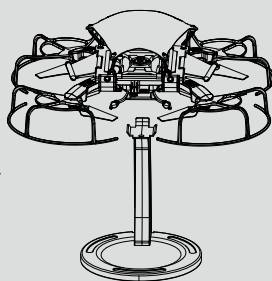
Посуньте обидва джойстики всередину на 2-3 секунди. Коли світлодіодні індикатори перестануть блимати, а підсвічуватимуться безперервно, калібрування завершено і дрон готовий до зльоту. Якщо світлодіодні індикатори блимають, калібрування не завершено. Переконайтеся, що дрон розташований на рівній поверхні.

Крок 7

Після встановлення з'єднання натисніть кнопку «Злетіти», дрон автоматично підніметься на певну висоту. Процес керування дроном описаний у розділі «Керування у польоті». Якщо ви хочете припинити політ, натисніть кнопку «Приземлитися», і дрон автоматично буде сповільнюватися. Коли фігурка приземляється, а дрон нахилиться під певним кутом, то він автоматично припиняє обертатися. В разі надзвичайної ситуації натисніть кнопку «Вимушена зупинка», щоб зупинити роботу дрона.

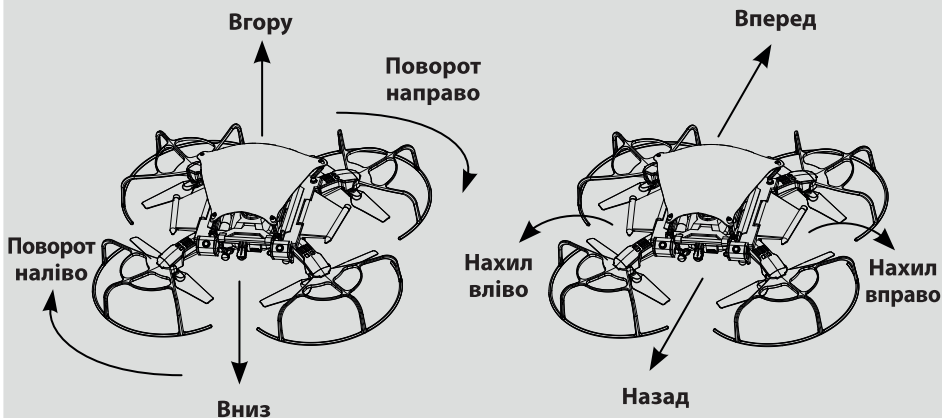


**Вбудована
перезаряджувана 3.7 В батарея**



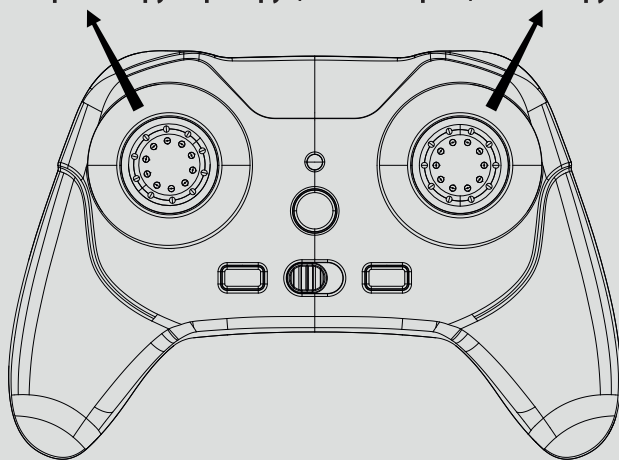
Вимушена зупинка Злетіти/
Приземлитися

КЕРУВАННЯ У ПОЛЬОТІ



Лівий джойстик:
Зміна висоти (вверх/вниз)
і ристкання (поворот ліворуч/праворуч)

Правий джойстик:
Тангаж (вперед/назад)
і крен (політ ліворуч/праворуч)



Завершення польоту

Після завершення польоту та приземлення вимкніть живлення пульта керування, а потім вимкніть живлення дрона.

Така послідовність забезпечить відсутність сигналу пульта керування і менший ризик пошкодження пристрою.

ПОЛІТ

РЕГУЛЮВАННЯ КОМПЕНСАТОРА ТА ПРОТИДІЯ ДРЕЙФУ

Навіть після калібрування дрона він все одно може дрейфувати під час перебування у повітрі. Для протидії цьому ефекту можна налаштувати компенсатор для точнішого контролю. Однак коригування компенсатора може не повністю усунути дрейф. Повітряні потоки та інші фактори все ще можуть впливати на керування дроном.

Здійснення коригування компенсатора

Натисніть кнопку КОМПЕНСАТОР, щоб увійти в режим компенсації, сповіщенням активації якого є миготіння індикатора на пульті дистанційного керування. Перебуваючи в режимі компенсації, перемістіть правий джойстик керування один раз у зворотному до дрейфу напрямку.

Наприклад, якщо дрон дрейфує вперед, перейдіть в режим компенсації і потягніть джойстик назад для корекції. Якщо дрон дрейфує праворуч, потягніть джойстик ліво. Пульст дистанційного керування видаватиме звуковий сигнал при кожному регулюванні. Може знадобитися проведення декількох налаштувань для більш точної корекції.

Закінчивши налаштування, натисніть кнопку КОМПЕНСАТОР, щоб вийти з режиму компенсації. Або можна зачекати 3 секунди, і дрон автоматично вийде з режиму компенсації.

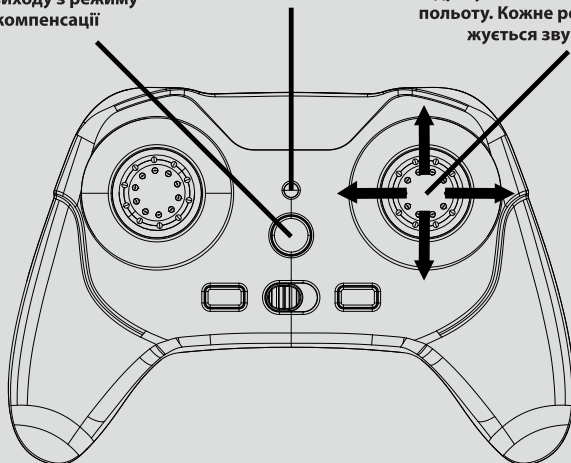
Щоб уникнути можливого пошкодження, відрегулюйте компенсатор під час стабільного польоту дрона на достатній відстані від сторонніх об'єктів, і регулюйте по одному налаштуванню компенсатора за один раз, щоб уникнути плутанини.

ПРИМІТКА. Перебуваючи в режимі компенсації, правий джойстик управління керує лише регулюванням компенсатора та не керує напрямком польоту дрона. Потрібно вийти з режиму компенсації, щоб перейти у звичайний режим польоту. Лівий джойстик керування деактивується в режимі компенсації.

Натисніть для входу
або виходу з режиму
компенсації

Світлодіодний
індикатор

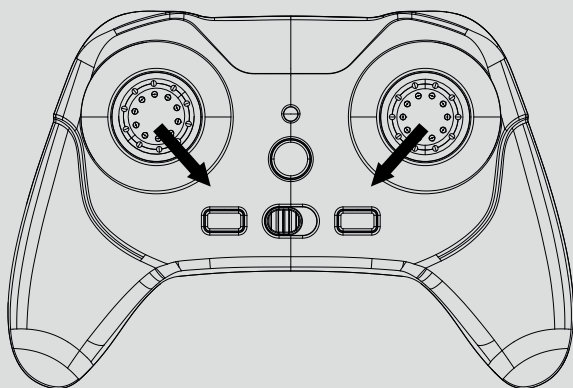
Перемістіть правий джойстик, щоб
відрегулювати компенсацію траєкторій
польоту. Кожне регулювання супроводжується звуковим сигналом.



ПЕРЕКАЛІБРУВАННЯ ГІРОСКОПА

Якщо у дрона виникають труднощі з польотом або спостерігається нерівномірний політ, можливо, потрібно відкалібрувати гіроскопи. Не намагайтеся робити це під час польоту. Спершу забезпечте безпечне приземлення дрона та покладіть його на рівну поверхню.

ПРИМІТКА. Між дроном та пультом попередньо повинен бути встановлений бездротовий зв'язок. Потягніть вниз та всередину обидва джойстики на 2-3 секунди. Коли світлодіодні індикатори перестануть блимати та будуть горіти безперервно, калібрування завершено, а дрон готовий до польоту.



Поради щодо безпечної експлуатації

- Рекомендується літати лише на великих, відкритих та вільних від перешкод (таких як лінії електропередач, дерева, стельові вентилятори тощо) просторах.
- Під час польоту в приміщенні уникайте стін і стелі, оскільки дрон може зачепити їх, якщо відстань становить 2-3 футів (60-90 см) або менше.
- Під час першого зльоту встаньте за дроном таким чином, щоб ви та дрон були в одному напрямку (вперед). Це допоможе краще орієнтуватися, коли дрон знаходиться у повітрі.
- Пілоти початківці повинні переміщати органи управління повільно і обачно, щоб краще звикнути до польотних характеристик дрона. Спробуйте використовувати лише один джойстик керування одночасно.
- Практикуйтеся в основних польотних операціях, таких як зліт, зависання та приземлення.
- Якщо у вас виникли проблеми або якщо щось перешкоджає роторам, негайно відключіть живлення та безпечно вилучіть завади. Перед повторним польотом огляньте дрон на наявність пошкоджень.

ЗАПЧАСТИНИ ТА РЕМОНТ

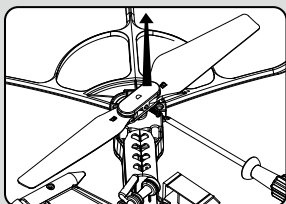
НАГАДУВАННЯ: Пілоти несуть відповідальність за будь-яку шкоду, спричинену неправильним використанням.

ЗАМІНА РОТОРІВ

Дрон поставляється із замінними роторами, якщо оригінали зламалися чи пошкодилися під час використання. Використовуйте викрутку, що входить до комплекту, щоб вийняти утримуючий гвинт, який утримує ротор на валу двигуна. Як тільки фіксує гвинт витягнуто, потягніть ротор вгору, щоб вийняти його з вала двигуна. Встановлення нових роторів – це зворотний до їх видалення процес. Не забудьте міцно закрутити кріпильний гвинт ротора, але не затягуйте надто сильно.

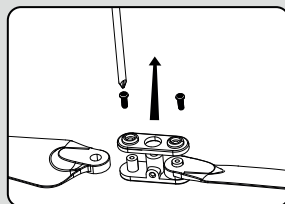
Для заміни потрібно використовувати тільки відповідні ротори (А або В). При використанні невідповідних роторів дроном буде неможливо керувати. Маркування можна знайти на роторі біля вала.

Крок 1



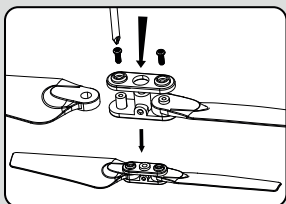
Замініть старі ротори, видаливши спочатку гвинт ротора, а потім потягнувши ротор вгору.

Крок 2



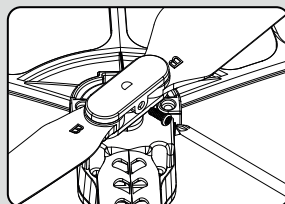
Потім вийміть два гвинта під ротором, щоб зняти ковпачок, що тримає ротори.

Крок 3



Вставте нові ротори, обов'язково дотримуючись правильних позначок А та В, і закрутіть два гвинти назад. Не перетягуйте.

Крок 4



Зафіксуйте ротор назад, міцно затягуючи утримуючий гвинт, але також не перетягуйте.

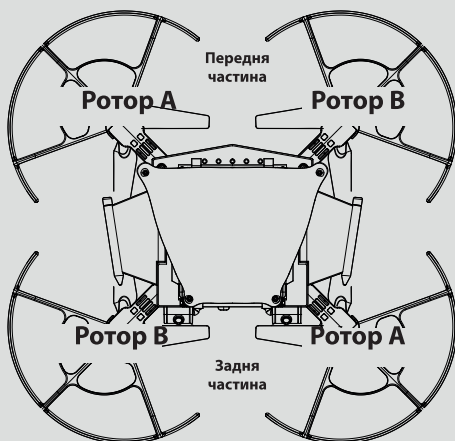
Інструкція з чищення

Щоб очистити, витріть зайвий бруд з іграшки. Протріть іграшку чистою вологою ганчіркою. Витріть насухо. **НЕ ДОДАВАЙТЕ У ВОДУ та НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ ІГРАШКИ БУДЬ-ЯКІ ХІМІЧНІ РЕЧОВИНИ.** Дайте іграшці повністю висохнути перед використанням у гри.

Важливо:

Дотримуйтесь цієї схеми, щоб знати правильне розміщення роторів А та В.

Неправильне розміщення роторів призведе до некоректної роботи дрона.



Інформація щодо усунення можливих несправностей

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ	ВАРІАНТИ ВИРІШЕННЯ
Дрон не реагує на пульт керування	<ul style="list-style-type: none">• Низький заряд елементів живлення пульта дистанційного керування або дрона• Поганий контакт між елементами живлення• Дрон знаходиться поза зоною дії	<ul style="list-style-type: none">• Перевірте елементи живлення пульта, за потреби замініть• Перевірте акумулятор дрона. Переконайтесь, що він повністю заряджений• Переконайтесь, що штепселі живлення надійно підключені• Переконайтесь в тому, що між пультом та дроном у полі зору немає перешкод• Залишайтеся в межах 60-80 метрів від дрона
Дроном важко керувати або він летить хаотично	<ul style="list-style-type: none">• Гіроскопи можуть бути не налаштовані	<ul style="list-style-type: none">• Вимкніть живлення пульта та дрона і здійсніть підключення знову
Дрон дрейфує під час польоту	<ul style="list-style-type: none">• Компенсатор не налаштовано або потребує коригування	<ul style="list-style-type: none">• Відрегулюйте налаштування компенсатора
Дрон зазнав механічних ушкоджень	<ul style="list-style-type: none">• Пошкодження корпусу, роторів або інших основних компонентів	<ul style="list-style-type: none">• В разі потреби, відремонтуйте або замініть деталі
Світлодіодний індикатор увімкнено, але дрон не реагує на елементи управління	<ul style="list-style-type: none">• Низький рівень заряду акумулятора	<ul style="list-style-type: none">• Зарядіть акумулятор