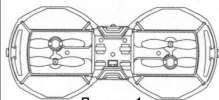


# BROADTEAM

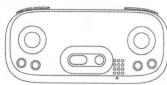
## Квадрокоптер S11



### 1. Комплектація



Дрон x 1



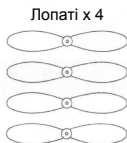
Пульт x 1



Акумулятор x 1



Зарядний пристрій x 1  
Інструкція x 1



Лопаті x 4



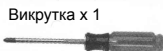
Фігурка x 1



Стропи x 1



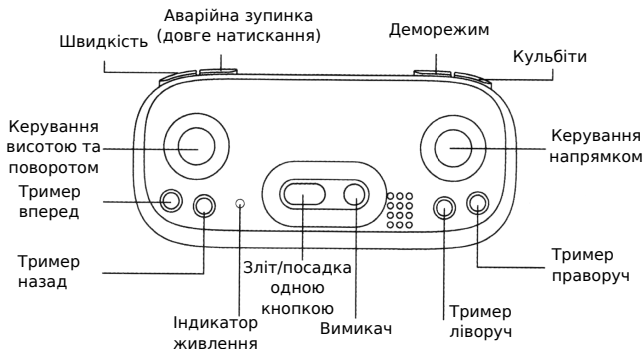
Парашют x 1



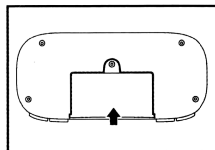
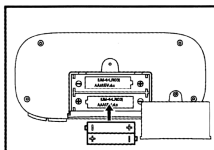
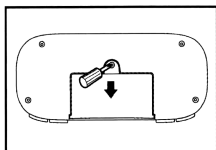
Викрутка x 1



### 2. Керування



### 3. Встановлення батарейок до пульта керування



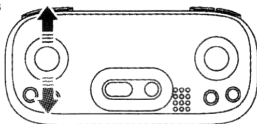
1. Викруткою відкрутіть захисний гвинт кришки батарейного відсіку і відкрийте кришку.
2. Встановіть дві лужні батарейки AA згідно полярності у батарейний відсік.
3. Поставте кришку відсіку на місце та закрутіть захисний гвинт.

### 4. Налаштування перед польотом

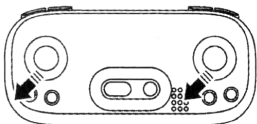
1) Увімкніть пульт. Вставте заряджений акумулятор в квадрокоптер. Увімкніть живлення коптера та поставте коптер на рівну горизонтальну поверхню. Вогні на дроні будуть миготіти, це означає, що коптер чекає на пульт.



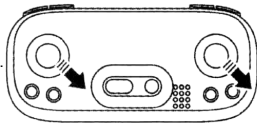
2) **Синхронізація із пультом.** Переведіть стік висоти в максимальне положення, потім в мінімальне положення. Квадрокоптер стане світлитись постійно, це означає, що пульт успішно прив'язаний.



3) **Калібрування азимуту (компасу).** Переведіть обидва стіки в лівий нижній кут. Коптер зробить спалах і знову горітиме постійно. Азимут встановлено на 0.



4) **Калібрування гіроскопа (горизонту).** Якщо коптер не можна стабілізувати за допомогою тримерів, поставте його на рівну горизонтальну поверхню. Встановіть тримери у нейтральне положення. Переведіть обидва стіки в правий нижній кут. Коптер зробить спалах і знову горітиме постійно. В той же час пульт керування зробить звуковий сигнал. Після цього калібрування успішне.



5) **Запуск або зупинка двигунів**

Для запуску розведіть стіки по нижнім зовнішнім кутам. Двигуни почнуть повільно обертатись. Відхиліть вгору стік регулювання висоти для зльоту. Також можна злетіти або посадити коптер натиснувши кнопку автоматичного зльоту. Коптер запустить двигуни, а потім підніметься над поверхнею на невелику висоту.

