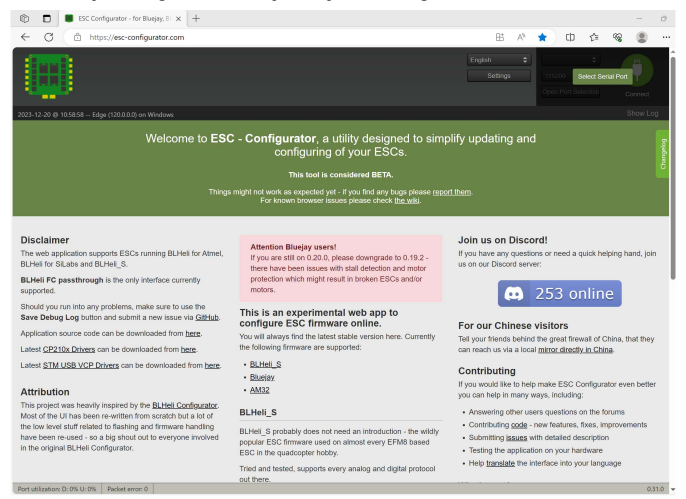
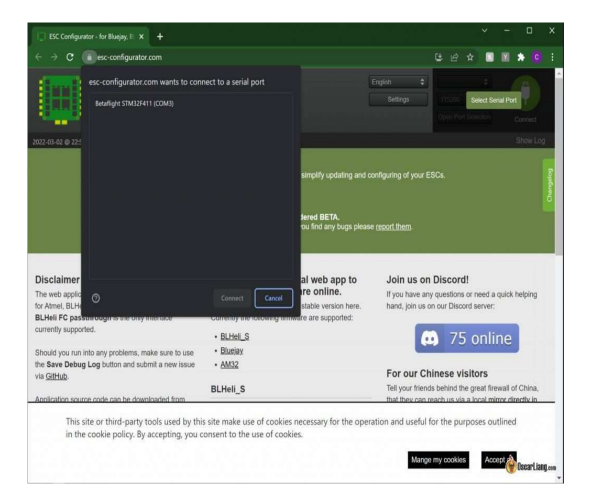
## Як перепрошити BLHeli\_S на Bluejay ESC

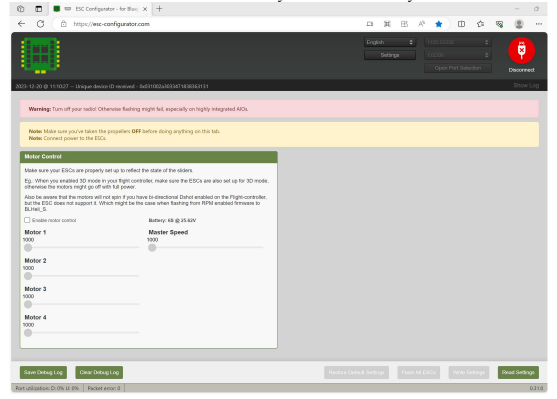
1. Відкрийте Edge та введіть адресс <a href="https://esc-configurator.com">https://esc-configurator.com</a>

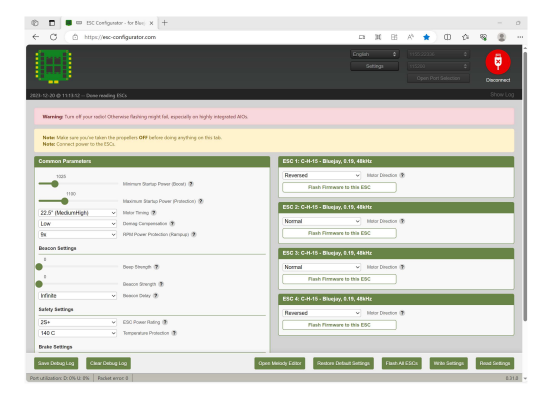


- 2. Підключіть ESC до польотного контролера (FC) вашого дрона та підключіть кабель USB до польотного контролера. Для живлення ESC підключіть літій-полімерний (LiPo) акумулятор, з знятими пропелерами щоб не травмуватися якщо мотори раптово запустяться і дрон полетить рубати все на капусту
- 3. Натисніть «Select Serial Port» і виберіть СОМ-порт свого польотного контролера (ваш браузер може запитати дозвіл на доступ до СОМ-порту).

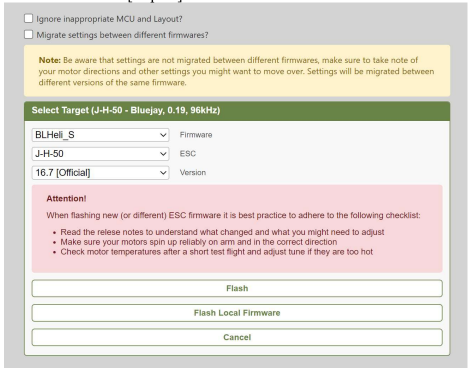


4. Натисніть «Connect» та після успішного конекту натисніть «Read Settings»

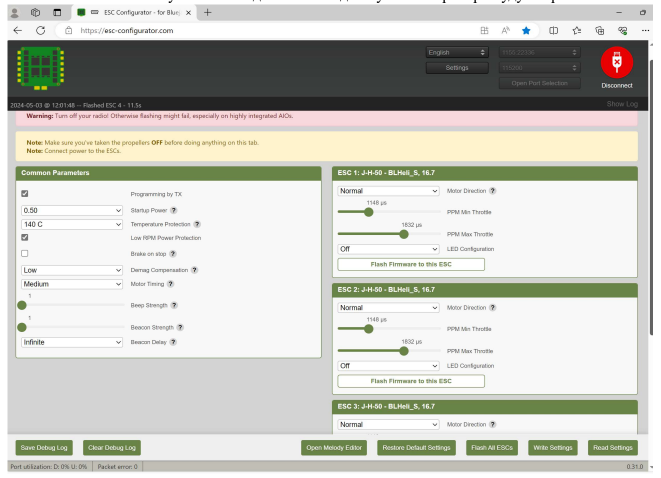




- 5. Щоб прошити BLHeli\_S, натисніть «Flash All» [прошити всі електронні регулятори швидкості] та налаштуйте наступні параметри:
  - ∘ Firmware [Прошивка]: виберіть «BLHeli\_S»
  - $\circ$  ESC: залишити як  $\epsilon$  (тип ESC ма $\epsilon$  обиратися автоматично)
  - Version [Версія]: 16.7 Official



6. Натисніть кнопку «Flash» та дочекайтесь доки усі 4 контролери будуть прошити



7. останній крок — якщо потрібно то зминити напрям обертання моторів, знизити гучність тесту моторів при вмиканні, натиснути «Write Settings» та дочекатись завершення