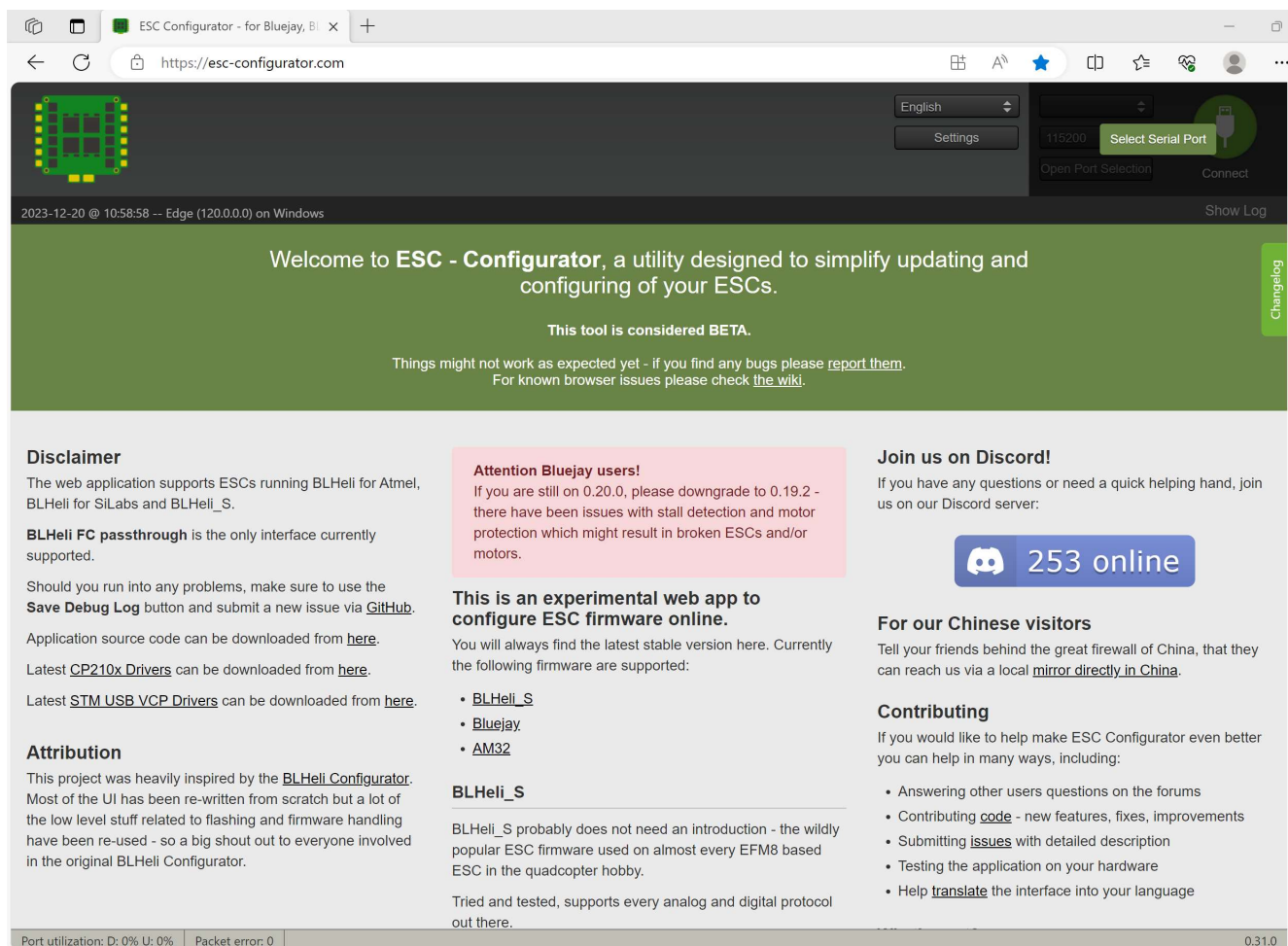
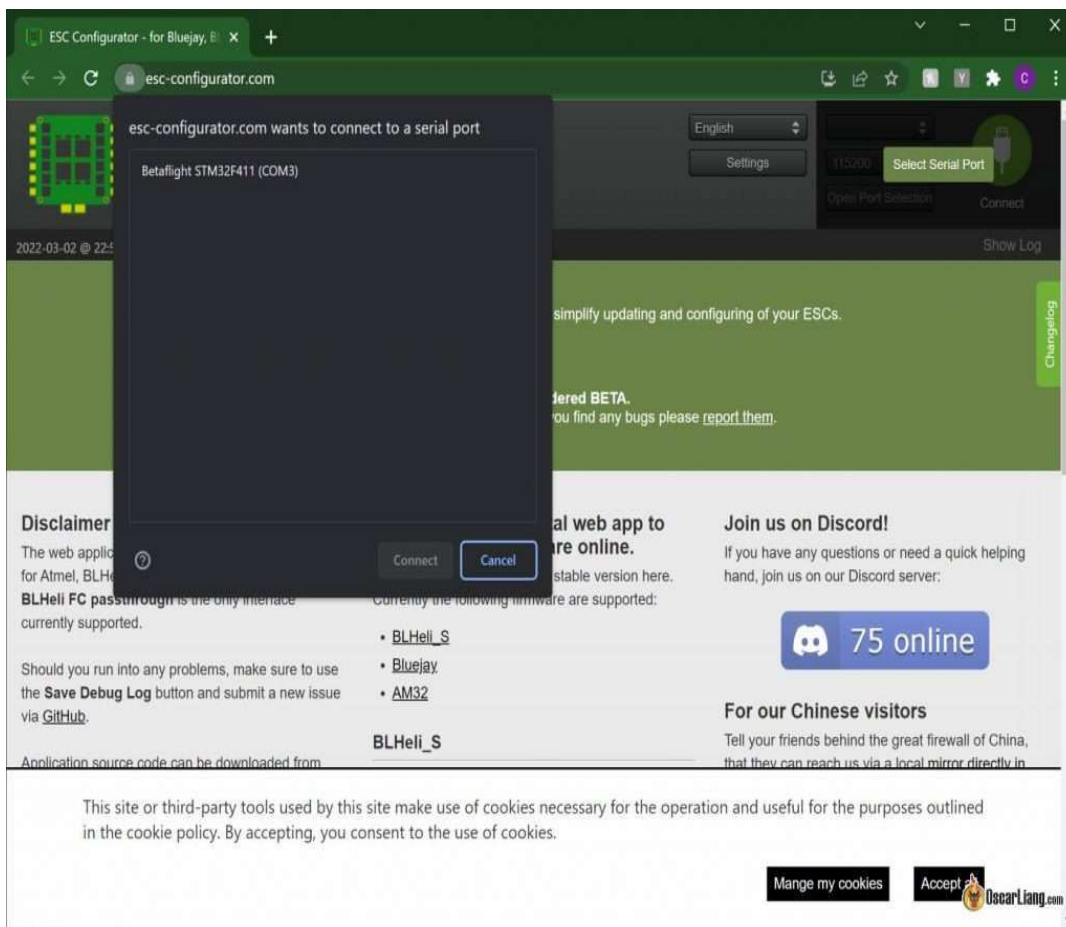


# Як перепрошити BLHeli\_S на Bluejay ESC

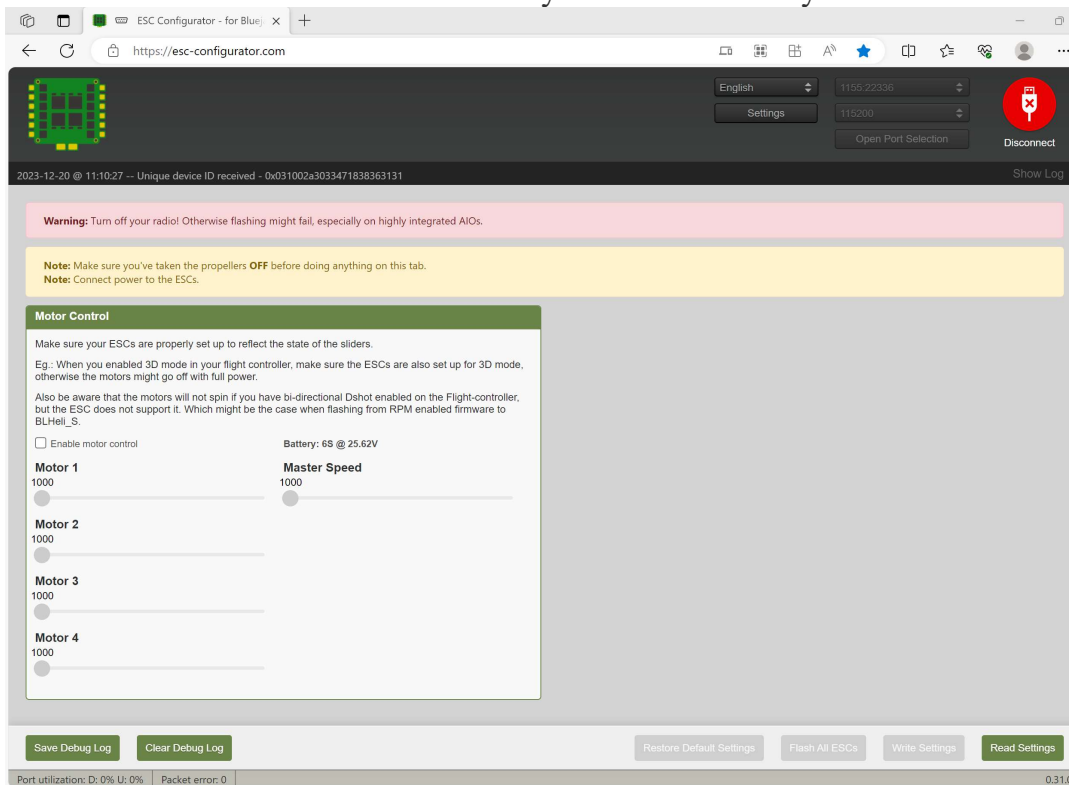
1. Відкрийте Edge та введіть адресу <https://esc-configurator.com>

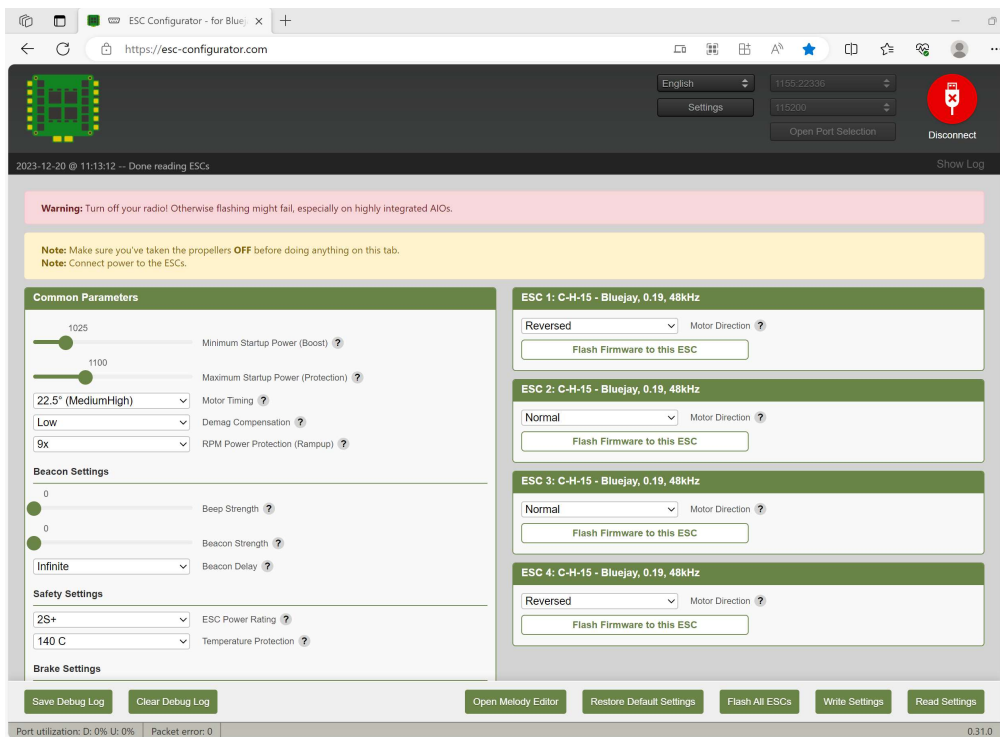


2. Підключіть ESC до **польотного контролера (FC)** вашого дрона та підключіть кабель USB до польотного контролера. Для живлення ESC підключіть літій-полімерний (LiPo) акумулятор, з знятими пропелерами щоб не травмуватися якщо мотори раптово запустяться і дрон полетить рубати все на капусту
3. Натисніть «Select Serial Port» і виберіть COM-порт свого польотного контролера (ваш браузер може запитати дозвіл на доступ до COM-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»
- ESC: залишити як є (тип ESC має обиратися автоматично)
- Version [Версія]: 16.7 Official

☐ Ignore inappropriate MCU and Layout?
 ☐ Migrate settings between different firmwares?

**Note:** Be aware that settings are not migrated between different firmwares, make sure to take note of your motor directions and other settings you might want to move over. Settings will be migrated between different versions of the same firmware.

**Select Target (J-H-50 - Bluejay, 0.19, 96kHz)**

BLHeli\_S

Firmware

J-H-50

ESC

16.7 [Official]

Version

**Attention!**

When flashing new (or different) ESC firmware it is best practice to adhere to the following checklist:

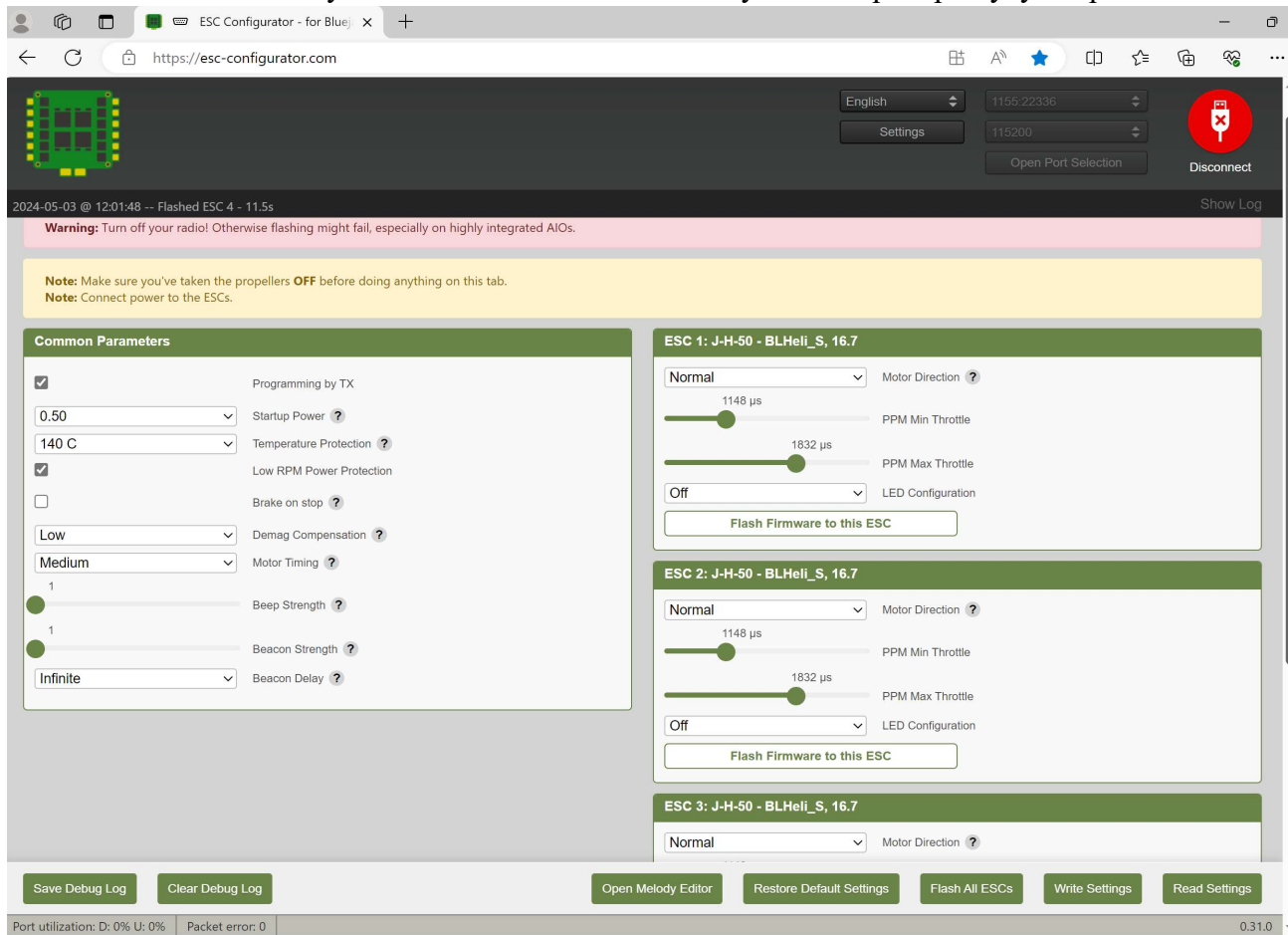
- Read the release notes to understand what changed and what you might need to adjust
- Make sure your motors spin up reliably on arm and in the correct direction
- Check motor temperatures after a short test flight and adjust tune if they are too hot

Flash

Flash Local Firmware

Cancel

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



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