

[Пульты і передавачі](#)[Резервна копія моделі](#)Оригінал: <https://oscarliang.com/backup-restore-models-radio-settings-edgetx/>

Нижче вичитаний людьми машинний український переклад оригіналу.
Для **VictoryDrones** переклад вчитали: Faina.

ЯК СТВОРИТИ РЕЗЕРВНУ КОПІЮ ТА ВІДНОВИТИ МОДЕЛІ І НАЛАШТУВАННЯ НА ПУЛЬТІ EDGETX

13th November 2023



Регулярне створення резервних копій [бекап] моделей та налаштувань пульта з прошивкою EdgeTX є надзвичайно важливим для захисту ваших конфігурацій. Цей посібник допоможе вам відновити налаштування у випадках, коли вам потрібно скинути налаштування передавача, оновити прошивку або перенести налаштування на новий пульт. Крім того, я поясню процес відновлення моделей та налаштувань пульта.

Деякі посилання на цій сторінці є партнерськими. Я [автор англomовної версії Оскар Ланг] отримую комісію (без додаткових витрат для вас), якщо ви робите покупку після натискання одного із цих партнерських посилань. Це допомагає підтримувати безкоштовний контент для спільноти на цьому веб-сайті. Будь ласка, прочитайте нашу [Політику партнерських посилань](#) для отримання додаткової інформації.

Зміст

Резервне копіювання налаштувань пульта та моделей 2

Підключити пульт як накопичувач 2

Відновлення налаштувань пульта та моделей 5

Додаткові поради 5

-

РЕЗЕРВНЕ КОПІЮВАННЯ НАЛАШТУВАНЬ ПУЛЬТА ТА МОДЕЛЕЙ

Починаючи з EdgeTX 2.5, всі конфігурації зберігаються на SD-карті, і більше не треба застосовувати цей марудний EEPROM. Це означає, що резервне копіювання моделей та налаштувань пульта є так само простим, як копіювання декількох папок на ваш комп'ютер. Зокрема, моделі та налаштування пульта зберігаються в папках "MODELS" та "RADIO".

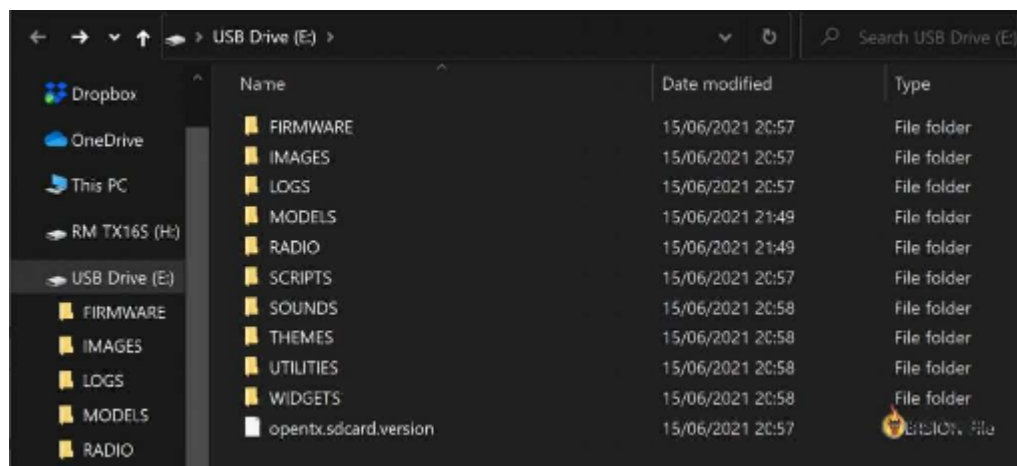
ПІДКЛЮЧИТИ ПУЛЬТ ЯК НАКОПИЧУВАЧ

Увімкніть пульт та підключіть його до комп'ютера за допомогою USB-кабелю. При запиті виберіть **"USB-storage (SD)"** [SD-накопичувач].

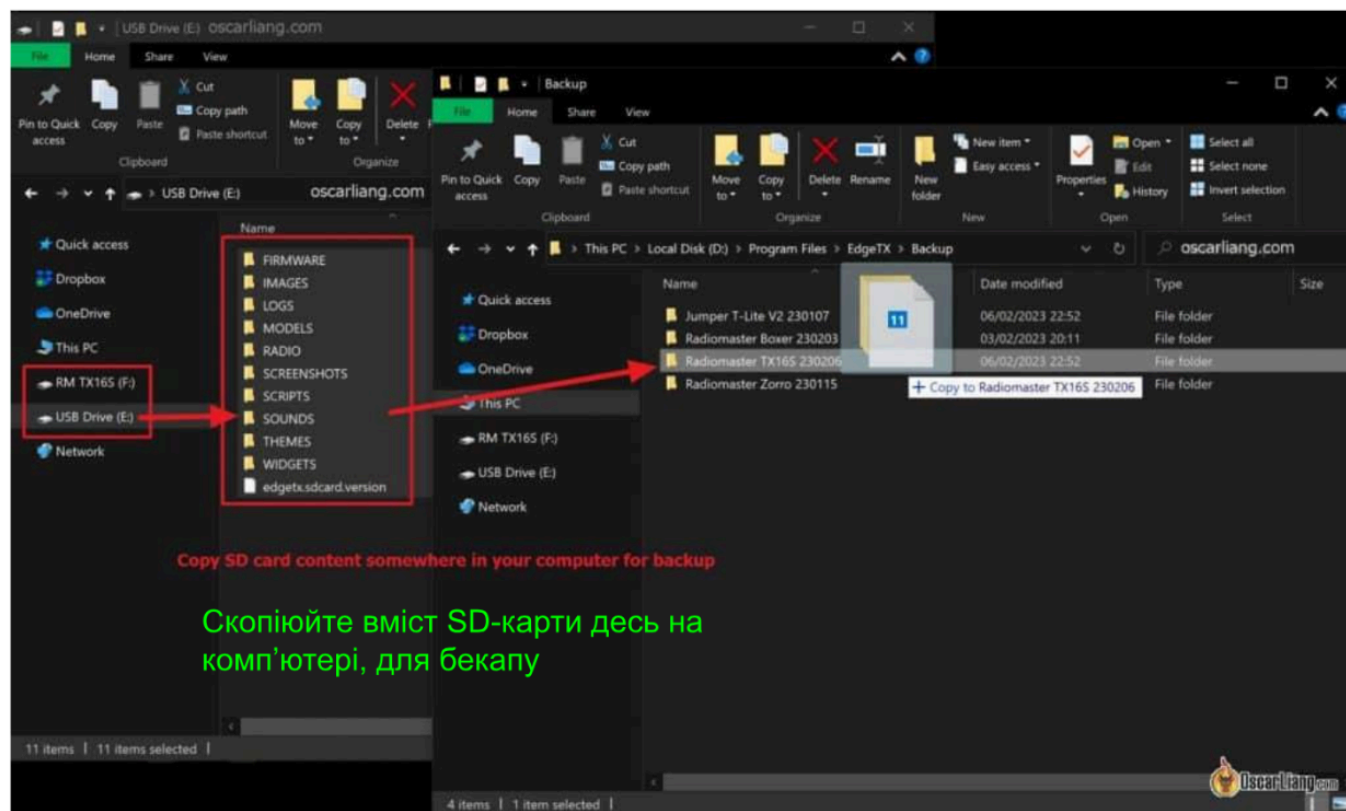


На вашому комп'ютері повинно з'явитися два нових зовнішніх диски. Відкрийте той, що має вміст SD-карти (ви повинні побачити папки, такі як "FIRMWARE", "MODELS", "RADIO" і

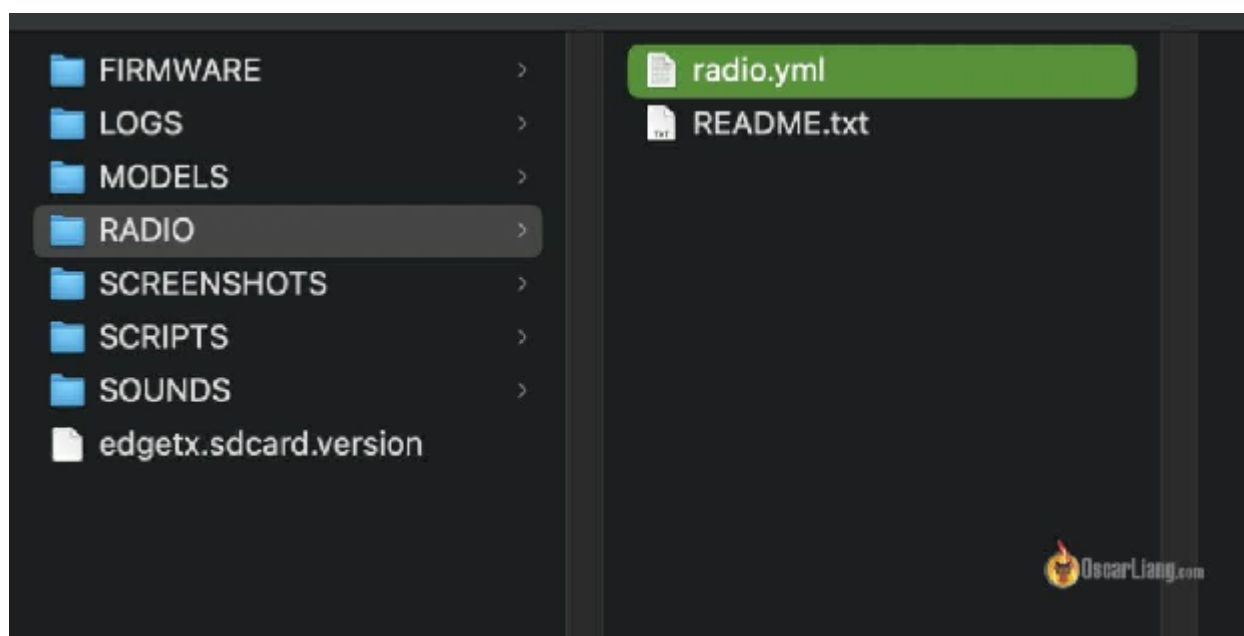
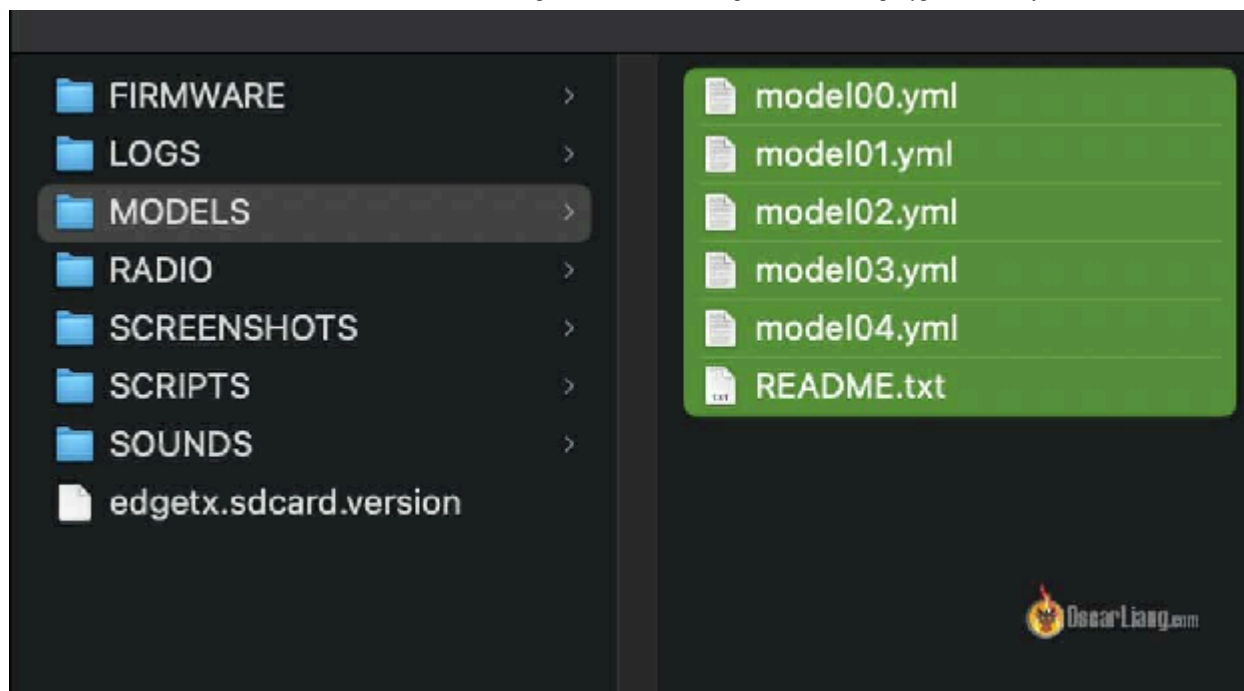
т. д.). Якщо у вас пульт з монохромним LCD-екраном, то ви можете побачити менше папок, так як THEMES, WIDGETS і IMAGES –не дуже вам потрібні.



Ви можете скопіювати всі папки на безпечне місце на своєму комп'ютері для повного резервного копіювання [бекапу].



Також резервне копіювання лише папок "MODELS" і "RADIO" заощаджує час і простір, оскільки вони містять всі ваші профілі моделей та налаштування пульта.



ВІДНОВЛЕННЯ НАЛАШТУВАНЬ ПУЛЬТА ТА МОДЕЛЕЙ

Увімкніть пульт та підключіть його до комп'ютера за допомогою USB. Коли з'явиться відповідне повідомлення, оберіть «**USB-storage (SD)**» [SD-накопичувач]. На вашому комп'ютері повинен з'явитися новий диск.



Якщо ви раніше зробили резервну копію всіх папок та файлів, ви можете видалити все на SD-карті пульта і скопіювати резервні папки назад.

Якщо ви зробили резервну копію лише папок "MODELS" та "RADIO", видаліть лише ці дві папки з накопичувача пульта і замініть їх резервними папками.

Це все.

ДОДАТКОВІ ПОРАДИ

- **Регулярні резервні копії:** Звикайте регулярно робити резервні копії налаштувань (наприклад, щоразу кожні 3 або 6 місяців), особливо перед внесенням значних змін.
- **Організація файлів:** Організуйте та дайте чіткі назви резервним файлам щоб було легко розібратись, особливо якщо у вас є кілька пультів. Зберігайте кілька резервних файлів, в ідеалі з відмітками часу, щоб повернутися до попередніх етапів вашої конфігурації.
- **Оновлення прошивки:** Якщо ви оновлюєте прошивку EdgeTX, особливо важливо зробити резервну копію перед цим.

Висновок

Дотримуючись цих кроків, ви можете ефективно створити резервну копію та відновити налаштування пульта та моделей на передавачі з прошивкою EdgeTX, забезпечуючи зручні можливості відновлення для вашої конфігурації.