

Пульти 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 вичитали: Faina.

SK CTBOPUTU PEBEPBHY KONIO TA BIQHOBUTU MOQENI I HANAWTYBAHHA HA NYNЬTI 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 англомовної 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.

3міст

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 пульту є так само простим, як копіювання декількох папок на ваш комп'ютер. Зокрема, моделі та налаштування пульту зберігаються в папках "MODELS" та "RADIO".

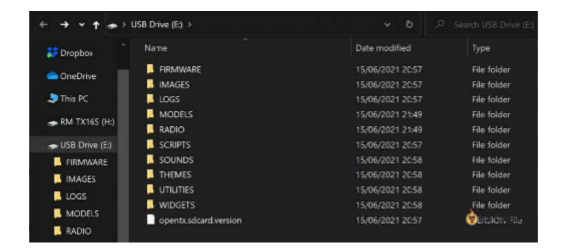
ПІДКЛЮЧИТИ ПУЛЬТ ЯК НАКОПИЧУВАЧ

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

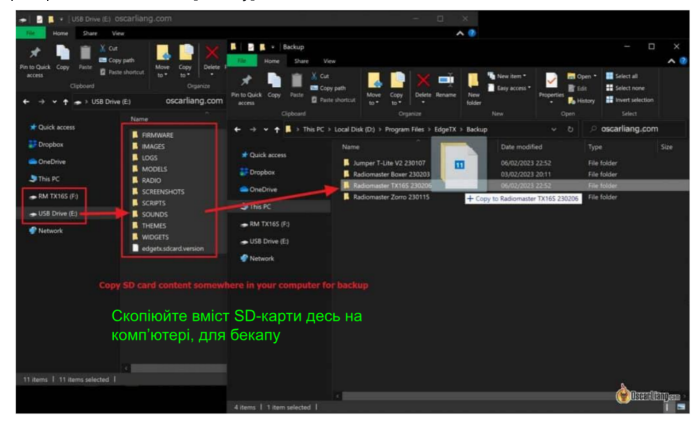


На вашому комп'ютері повинно з'явитися два нових зовнішніх диски. Відкрийте той, що має вміст SD-карти (ви повинні побачити папки, такі як "FIRMWARE", "MODELS", "RADIO" і

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 пульту.



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 пульту 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 З 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.