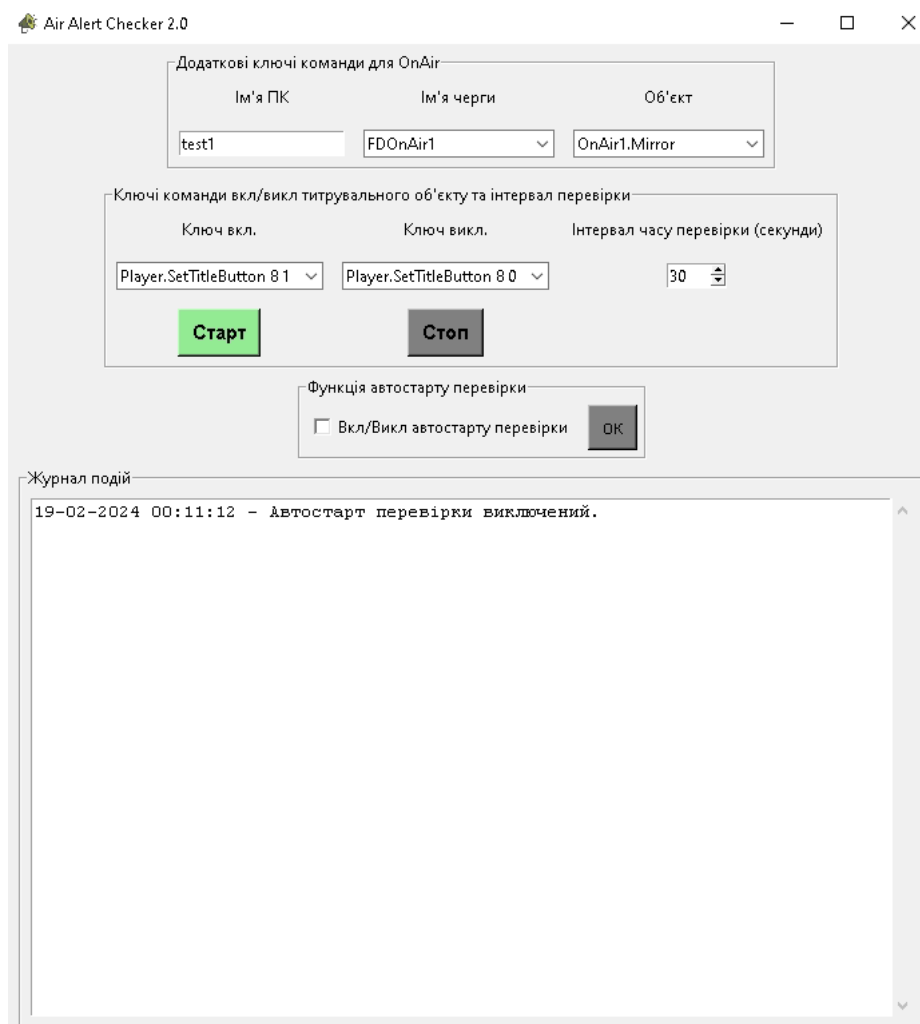


Робота з програмою Air Alert Checker.

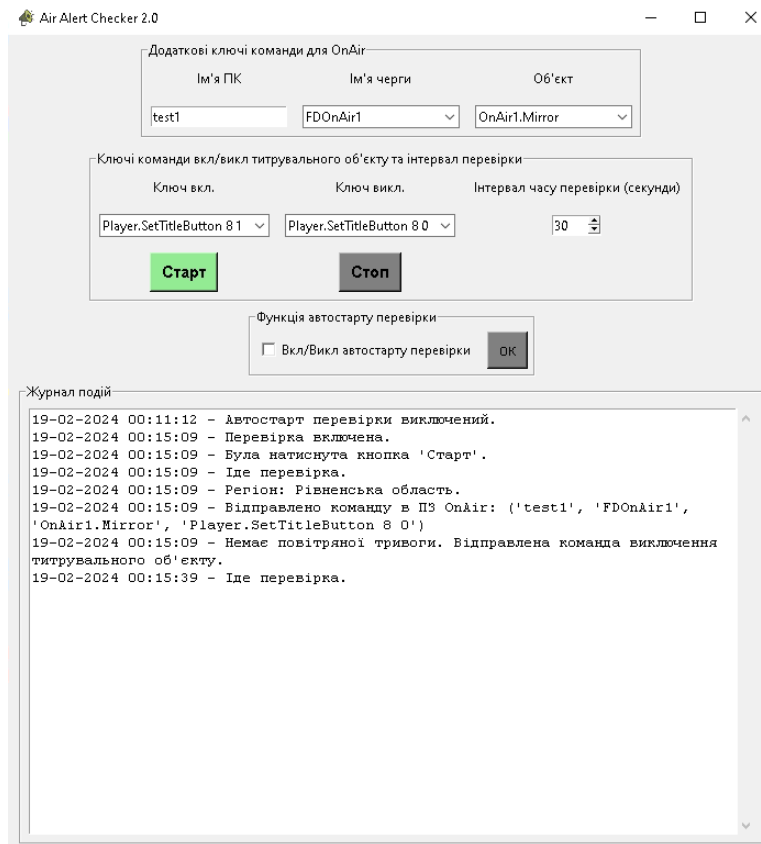
Дана програма перевіряє на сайті з картою повітряних тривог через певний проміжок часу статус повітряної тривоги в області і відповідно якщо він змінюється тоді вона включає або виключає титрувальний об'єкт в ПЗ OnAir. Вона працює в двох режимах перевірки: ручний та автоматичний. Ручний режим перевірки включає і виключає за допомогою кнопки «Старт» та «Стоп». Автоматичний режим перевірки включається і виключається галочкою і кнопкою «ОК».

Ручний режим перевірки.

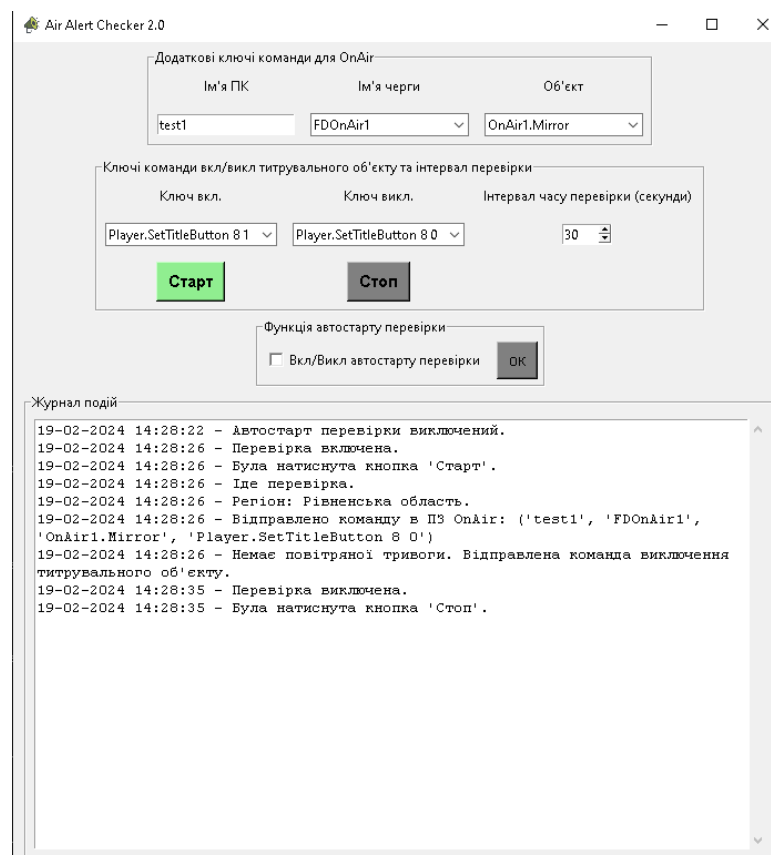
1. Запускаємо ярлик AirAlertChecker.exe. Після запуску програми вона в режимі очікування від вас команд. Повідомлення що засвітилось говорить що запуск автоматичної перевірки виключений.



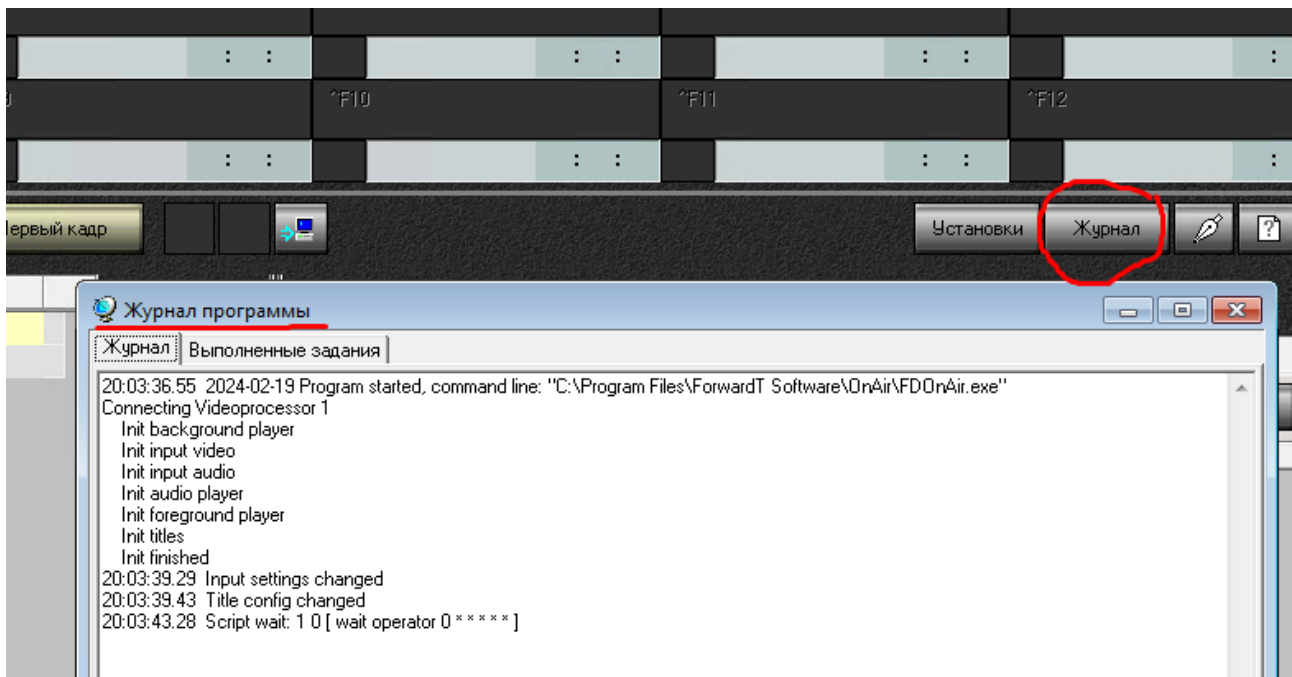
2. Натискаємо кнопку «Старт» або гарячу клавішу «F1», і перевірка запущена. Повідомлення на фото програми говорять про те що перевірка запущена, іде перевірка, область яка перевіряється, сама команда яка відправлена в ПЗ OnAir та повідомлення про статус тривоги.



3. Щоб зупини перевірку натискаємо кнопку «Стоп» або гарячу клавішу «F2». І з'являться повідомлення, що перевірка виключена.



4. Щоб перевірити чи команда для включення об'єкта титрування попала в ПЗ OnAir, натисніть на кнопку «Журнали» в програмі OnAir:



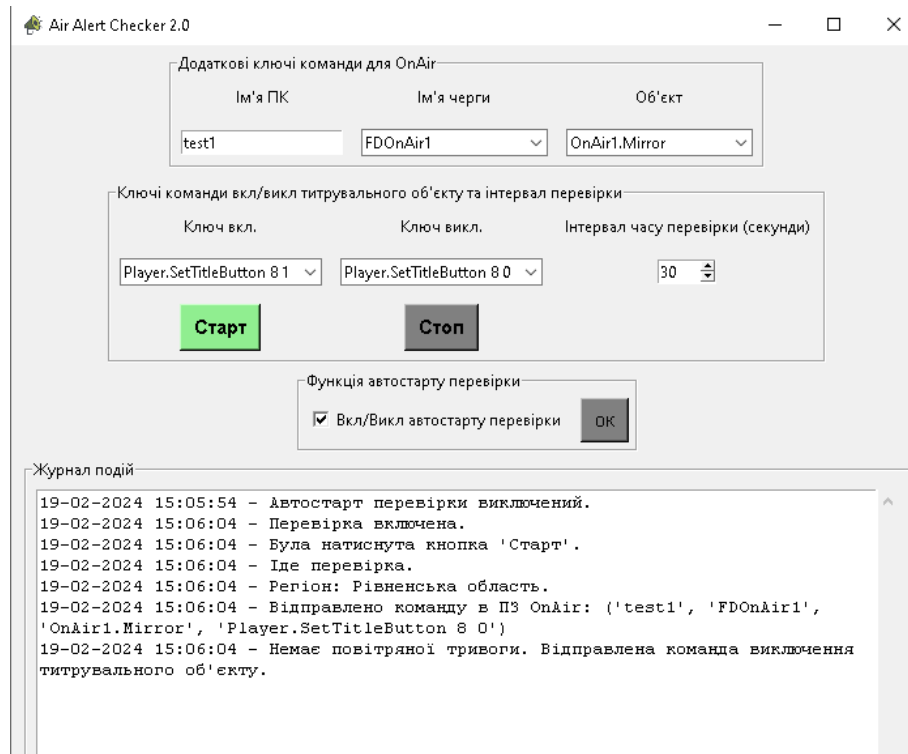
і там має з'явитись на приклад такий рядок:

19:22:51.07 Message FORWARD-TEST/FDOnAirTitleQueue Player.SetTitling 0

Якщо рядок починається зі слова «Message» це говорить про те що команда доставляється з програми «AirAlertChecker» в програму «OnAir» і виконує головну функцію. Коли Ви натискаєте в програмі кнопку «Старт» тоді програма тестово відправляє один раз команду (відповідно до статусу тривоги є/немає у Вашому регіоні) в програму OnAir.

Автоматичний режим перевірки.

1. Щоб активувати автоматичний режим перевірки потрібно поставити галочку **«Вкл/Викл автостарту перевірки»** і натиснути кнопку **«ок»**. Потім виключаємо програму і знову включаємо і бачимо що перевірка самостійно включилась.



2. Щоб виключити автоматично перевірку робимо навпаки, знімаємо галочку **«Вкл/Викл автостарту перевірки»** і натискаємо кнопку **«ок»**. Потім натискаємо кнопку **«Старт»** і розпочалась перевірка в ручному режимі або виключаємо програму і знову включаємо та бачимо що перевірка вже не запустилась, і далі можна продовжувати ручним режимом.



Роз'яснення повідомлень.

- 1) **«Автостарт перевірки виключений або включений»** - це інформація чи включена автоперевірка при запуску програми чи ні.
- 2) **«Іде перевірка (1)»** - процес перевірки на сайті карти повітряних тривог статусу змінної яка відповідає чи є області повітряна тривога чи ні. Число в дужках говорить про номер перевірки від початку перевірки.
- 3) **«Відправлено команду в ПЗ OnAir : («test1», «FDO nAir1», «OnAir1.Mirror», «Player.SetTitleButton 8 0»).**
«Немає повітряної тривоги. Відправлена команда виключення титрувального об'єкту» - Дані 2 повідомлення говорять про те що програма зробила перевірку статусу тривоги на сайті і відправила повідомлення в програму OnAir щоб виключити титрувальний об'єкт.
- 4) **«Відправлено команду в ПЗ OnAir : («test1», «FDO nAir1», «OnAir1.Mirror», «Player.SetTitleButton 8 1»).**
Повітряна тривога! Відправлена команда включення титрувального об'єкту» - А ці 2 повідомлення говорять що виконана протилежна дія у порівнянні з 4м пунктом, тобто включення титрувального об'єкту.
- 5) **«Помилка! Старий файл 'status_autostart_check' у папці 'Settings' було пошкоджено або видалено. Тепер створений новий файл зі статусом автозапуск вимкнено»** - пошкоджений файл або видалений, він перестворився. Перевірте жорсткий диск, ссд диск на помилки, перевірте операційну систему на помилки.
- 6) **«Помилка! Ключ для дешифрування інформації відсутній або файл не знайдено»** - аналогічно як в 6 пункті, проведіть тестування або зверніться до спеціаліста.
- 7) **«Помилка від сайту. Перевірте наявність API-ключа»** - відсутній або змінений ключ у файлі.
- 8) **«Помилка! Перевірка зупинена, щось пішло не так. Не вірний статус глобальної зміни»** - внутрішній збій роботи програми, зверніться до розробника програми.
- 9) **«Помилка! Файл 'user_data' в папці 'Settings' було пошкоджено або видалено. Тепер створено новий порожній файл 'user_data'. Будь ласка, запустіть програму знову»** - після закриття програми і відкриття побачите програму з пустими комірками, створився новий пустий файл. Аналогічно як в 6 та 7 пункті, проведіть тестування або зверніться до спеціаліста.
- 10) **«Увага! Перевірка вже запущена»** - коли перевірка вже була запущена і натиснули повторно кнопку «Старт». Таке робити не потрібно, щоб бути впевненим що перевірка працює достатньо почекати той проміжок часу в секундах що виставлений у програмі та поспостерігати за журналом подій у вікні програми, там має з'являтися повідомлення **«Іде перевірка»** (пункт 3), це значить що перевірка працює.
- 11) **«Увага! Перевірка не включена, для початку натисніть кнопку 'Старт'»** - схожа ситуація як в 11 пункті тільки що перевірка не запущена і натиснули кнопку 'Стоп', сенсу від цієї дії ніякого просто так натискати.

12) **«Увага! Усі комірки мають бути заповненні»** - натиснули кнопку «Старт» але не всі комірки були заповненні, щоб відправити вірну команду яка буде працювати треба заповнити усі комірки даними під ваше ПЗ OnAir по рекомендаціям розробника.

13) **«Увага! Часовий інтервал має бути не менше < 10 секунд»** - це потрібно тому що запити до сайту мають свої обмеження і часта кількість запитів може зробити блокування доступу до сайту, тому ставте більше > 10 секунд, саме оптимально 20, 30, 60.

14) **«Перевірка включена/виключена»** - повідомлення що перевірка включилась/виключилась.

15) **«Помилка! Щось пішло не так, перевірка не включилась, можливо проблема з потоком»** - внутрішній збій у програмі, можливо пошкоджені файли, зверніться до свого локального спеціаліста або до розробника даної програми.

16) **«Помилка! Файл з ключем для розшифрування не знайдено»** - Аналогічно як в 6 та 7, 10 пункті, проведіть тестування або зверніться до розробника.

17) **«Помилка! Ключ для розшифрування не знайдено»** - ключ у файлі був видалений, зверніться до розробника.

18) **«Помилка! Файл із зашифрованим API ключем не знайдено** - Аналогічно як в 6 та 7, 10, 17 пункті, проведіть тестування або зверніться до розробника.

19) **«Помилка API ключа»** - аналогічно як у пункті 18, ключ у файлі був змінений або пошкоджений зверніться до розробника.

20) **«API ключ пошкоджений або відсутній»** - аналогічно як в 18, 20 пункті, зверніться до розробника.