

Dokumentacja VRC

Przewodnik dla początkujących

Aby jak najszybciej rozpocząć kontrolowanie online za pomocą VRC, wykonaj opisane niżej kroki. Przeczytaj również <u>spis komend</u> i postaraj się wypróbować, jak działają. Jeżeli chcesz w pełni wykorzystać zalety VRC, przeczytaj <u>Podręcznik</u>.

- 1. <u>Ściągnij</u> najnowszą wersję ASRC.
- 2. Uruchom ściągnięty program instalacyjny. Spowoduje to skopiowanie plików na twardy dysk oraz opcjonalnie utworzenie ikon VRC na pulpicie i w menu Start.
- 3. Uruchom VRC za pomocą ikony na pulpicie lub w menu Start. Pojawi się okno dialogowe wyboru profilu.
- 4. Wybierz profil "Default", klikając go dwukrotnie lub naciskając ENTER (ten profil powinien być jedynym profilem widocznym w tym momencie na liście). Otwarte zostanie pojedyncze okno obrazu radarowego. VRC ściągnie listę dostępnych serwerów VATSIM i wykona sprawdzenie wersji VRC, aby upewnić się, że masz najnowszą.
- 5. Powiększ i umieść okno obrazu radarowego w pasującym ci miejscu na pulpicie. Okno to będzie nazywane pierwotnym. Tylko w pierwotnym oknie radarowym dostępny jest pasek przycisków u góry oraz okno komunikacji radiowej na dole.
- 6. Otworzą się również różne okna narzędzi, w tym okno pogodowe, lista kontrolerów, lista odlotów i przylotów. Poukładaj je na pulpicie tak, jak będzie ci wygodnie.
- 7. Z menu okna pierwotnego wybierz Settings General. Ustaw wszystkie opcje. Upewnij się przede wszystkim, czy jest ustawiony odpowiednie pliki z aliasami (skrótami) oraz plik POF dla pozycji, na której pracujesz.
- 8. Zamknij okno ustawień przyciskiem OK. Spowoduje to zapisanie wszystkich dokonanych zmian ustawień.
- 9. Z menu okna pierwotnego wybierz Settings Audio Devices. Wybierz urządzenie (kartę) wejścia i wyjścia audio. Ustaw oba suwaki głośności na razie na 100%.
- 10. Wybierz z menu Settings Calibrate Mic. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby skalibrować mikrofon.
- 11. Otwórz plik sektora: z menu okna pierwotnego wybierz File Open Sector.

- 12. Użyj menu View w oknie pierwotnym, aby ustawić wyświetlanie odpowiednich elementów sektora.
- 13. Z menu okna pierwotnego wybierz File Connect.
- 14. Wpisz swój znak wywoławczy (na początek zaloguj się jako obserwator), pełne imię i nazwisko, numer CID i hasło, wybierz rodzaj pozycji (na początek Observer), twój stopień, a także wybierz serwer. Naciśnij przycisk CONNECT.
- 15. Naciśnij pierwszy przycisk na pasku u góry okna pierwotnego. Przycisk ten pokazuje czas uniwersalny (Zulu) oraz twój aktualny znak wywoławczy i przypomnienie o ustawieniu pierwotnej częstotliwości. Naciśnięcie przycisku spowoduje otwarcie okna ustawień komunikacji.
- 16. W oknie ustawień komunikacji naciśnij dowolny z 12 pustych przycisków. Spowoduje to powiększenie okna ustawień o pola do edycji częstotliwości.
- 17. W czterech polach edycji (nazwa pozycji, częstotliwość, serwer głosowy oraz kanał głosowy) wpisz odpowiednie dane. Naciśnij przycisk PRESS TO SAVE CHANGES.
- 18. Jeżeli chcesz, powtórz te czynności dla innych przycisków komunikacji.
- 19. Ustaw kolory okna radarowego, wybierając z menu Settings Colors.
- 20. Nastąpił dobry moment, aby zapisać profil. Wybierz z menu File Save Profile As.
- 21. Wpisz nazwę swojego nowego profilu i naciśnij przycisk OK. Wszystkie ustawienia zostaną zapisane i będą mogły zostać w przyszłości przywołane.
- 22. Teraz nadszedł czas, aby połączyć się jako kontroler (o ile masz stopień co najmniej Student). Wybierz z menu File Disconnect.
- 23. Wybierz ponownie File Connect, wpisz poprawny znak wywoławczy i wybierz rodzaj pozycji. Naciśnij CONNECT.
- 24. Po połączeniu, otwórz panel ustawień komunikacji (naciskając pierwszy przycisk na pasku u góry okna pierwotnego lub wybierając z menu Tools Comms Panel).
- 25. W panelu ustawień komunikacji zaznacz pierwsze okienko po lewej stronie przycisku, który odpowiada częstotliwości dla pozycji, którą zajmujesz. To spowoduje ustawienie pierwotnej częstotliwości radiowej. Częstotliwość ta pojawi się na pierwszym przycisku w oknie pierwotnym. Automatycznie zaznaczone zostaną również odpowiednie okienka TX i RX w panelu ustawień komunikacji.
- 26. Jeżeli chcesz komunikować się głosem, zaznacz również odpowiednie okienko w kolumnie HDST (słuchawki) lub SPKR (głośniki).
- 27. Zamknij panel ustawień komunikacji.

- 28. Skaluj obraz radarowy kółkiem myszy, przesuwaj obraz ruszając myszą przy wciśniętym jej prawym przycisku.
- 29. Przeczytaj w <u>spisie komend</u> jak otworzyć okno planu lotu, jak śledzić samolot itp. Jeżeli znasz program ASRC, większość komend działa tak samo.
- 30. Domyślnym przyciskiem aktywującym mikrofon jest prawy przycisk CTRL. Domyślny klawisz wyboru samolotu (asel) to klawisz znaku +.
- 31. Aby rozmawiać na prywatnym kanale z innym kontrolerem, kliknij dwukrotnie jego znak wywoławczy na liście kontrolerów.
- 32. Aby stworzyć chat grupowy, wejdź do pola tekstowego na dole okna pierwotnego i wpisz komendę typu: .group mojagrupa WW WA KA. Spowoduje to utworzenie grupowego czata o nazwie "mojagrupa" i dodanie do niego kontrolerów, oznaczonych na liście skrótami WW WA i KA.

Uwagi dodatkowe:

- Klawisz TAB powoduje przełączenie oktywnego okna z okna pierwotnego na ostatnie używane okno czata.
- Jeżeli zamkniesz jakiekolwiek ruchome okno narzędzi, możesz je ponownie otworzyć ponopwnie w menu Tools.
- Każde ruchome okno narzędzi może zostać zwinięte poprzez podwójne kliknięcie na jego pasku tytułowym.
- Pamiętaj o regularnym zapisywaniu profilu, aby zmiany, których dokonujesz, zostały zapisane i mogły być przywołane wraz z ponownym otwarciem tego profilu.
- VRC nie pozwala na nadpisanie profilu Default. Dzięki temu zawsze możesz załadować "czysty" profil z ustawieniami domyślnymi.
- Zdecydowanie zalecamy wydrukowanie lub przynajmniej utworzenie skrótu do <u>spisu</u> <u>komend</u>, szczególnie jeżeli jesteś początkowym użytkownikiem VRC.
- Koniecznie przeczytaj <u>Podręcznik</u>, aby dowiedzieć się więcej o funkcjach i możliwościach ASRC.
- Baw się dobrze!

Tekst oryginalny: Ross Carlson. Tłumaczenie: Michał "Zulus" Zazula.