



Sprzedaż Serwis Wzorcowanie

Aktualizacja Firmware Rigel 288+

WAŻNE INFORMACJE!!! Przeczytaj przed rozpoczęciem aktualizacji.

Poniższa procedura dotyczy wyłącznie aktualizacji testera Rigel 288+, jeśli masz model 288 odszukaj właściwej dla tego modelu procedury.

Przed aktualizacją sprawdź jaką wersję firmware aktualnie posiadasz bo od tego zależy wybór sposobu aktualizacji.

I tak, jeśli Twój aktualny firmware to:

6.xx – przejdź do Sekcji A

8.xx – przejdź do Sekcji B

Uwaga! Tester z wersją firmware 6.xx nie może być zaktualizowany do wersji 8.xx.



t: +48 94 342 06 40 | e: biuro@seaward.pl

samso.com.pl

SAMSO Grzegorz Nadolny, ul. Lipowa 2/1, 76-002 tAZY, Polska
NIP: PL499 035 49 62 | REGON: 320693627



Sekcja A (dla testerów z wersją firmware 6.xx)

Wymagane elementy:

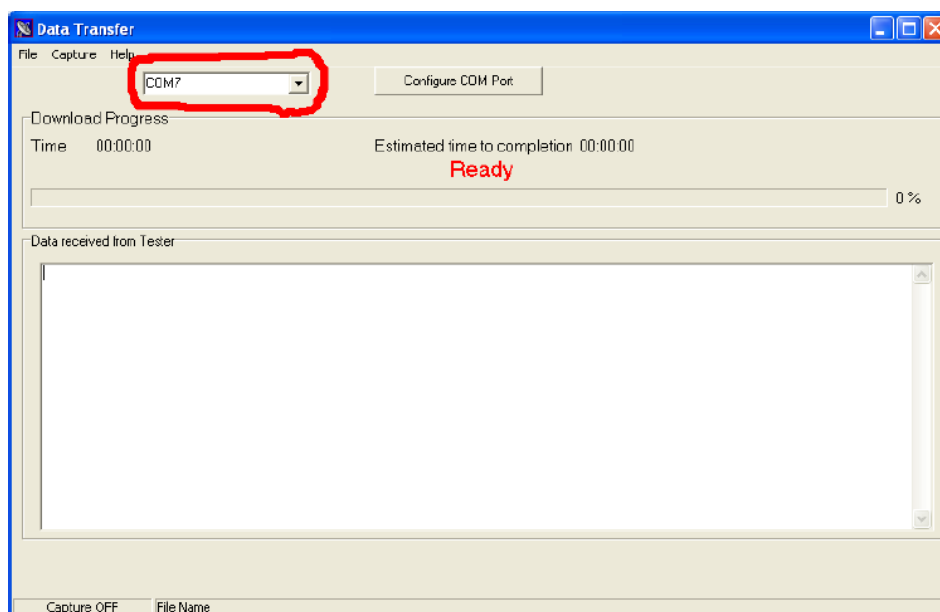
Poniżej wymienione elementy są niezbędne do wykonania aktualizacji:

- ✓ Komputer PC z obsługą Bluetooth.
- ✓ Plik aktualizacji oraz aplikacja 'Data Transfer.exe' do pobrania ze strony www.samso.com.pl zakładka 'Wsparcie'. Plik po pobraniu należy rozpakować na swoim komputerze.

Procedura aktualizacji Rigel 288+.

Uwaga! Podłącz Rigel 288+ do zasilania sieciowego zanim rozpoczniesz procedurę aktualizacji firmware.

1. Na komputerze uruchom program Data Transfer.exe.
2. Upewnij się, że ustawiony jest właściwy dla Bluetooth port COM (można to sprawdzić w menadżerze urządzeń systemu Windows).



Rysunek 1. Widok programu Data Transfer z widocznym portem COM.

3. Na Rigel 288+ przytrzymaj wciśnięty klawisz U i włącz go zielonym przyciskiem. Tester uruchomi się w trybie aktualizacji.
4. Wciśnij klawisz 'Menu' (F1) i wybierz 'Bluetooth Pairing'. Zatwierdź klawiszem 'Accept' (F2).
5. Wciśnij klawisz 'Config' (F4). Na ekranie wyświetlona zostanie seria komend zakończona informacją OK.

6. Wciśnij klawisz **'Search' (F3)**. Rigel rozpocznie poszukiwanie urządzeń Bluetooth w pobliżu. Pasek pokazuje postęp szukania. Lista odnalezionych urządzeń dostępna jest pod klawiszami strzałek prawo, lewo.
7. Wybierz z listy swój komputer i wciśnij klawisz **'Connect' (F2)** by połączyć się z komputerem. Jeśli parowanie zostanie zakończone pomyślnie w prawym górnym rogu ekranu 288+ pojawi się ikona Bluetooth.

Uwaga! Jeśli połączenie nie powiodło się upewnij się, że na komputerze wybrany został poprawny port COM lub, czy komputer nie wyświetla informacji o konieczności zezwolenia na połączenie Bluetooth. Jeśli tak, zezwól na połączenie.

Uwaga! Jeśli komputer poprosi o kod PIN do zestawienia połączenia to domyślny kod to 0000 (cztery zera).

8. Wciśnij **'Esc' (F1)**. Tester wróci do głównego okna.
9. Wciśnij **'Menu' (F1)**, zaznacz strzałkami **'Code Update'** i zatwierdź wciskając klawisz **'Accept' (F2)**.
10. Zanim przejdziesz dalej zaczekaj chwilę aż tester sprawdzi aktualną wersję firmware i wyświetli komunikat w polu **'Current Version'**.
11. Na komputerze z poziomu programu **Data Transfer.exe** wybierz **'File /Code Update'** i wskaż plik z aktualną wersją oprogramowania w wersji 6.xx.
12. Proces aktualizacji oprogramowania został rozpoczęty. W pierwszym kroku kasowana jest poprzednia wersja i dalej wgrywana nowa. Pasek pokazuje postęp aktualizacji. Cały proces trwa kilka minut.
13. Po zakończeniu aktualizacji firmware wciśnij klawisz **'Accept' (F4)**, wyłącz tester i uruchom go ponownie w normalnym trybie.
14. Podczas uruchamiania powinna wyświetlić się nowa wersja firmware.

Sekcja B (dla testerów z wersją firmware 8.xx)

Wymagane elementy:

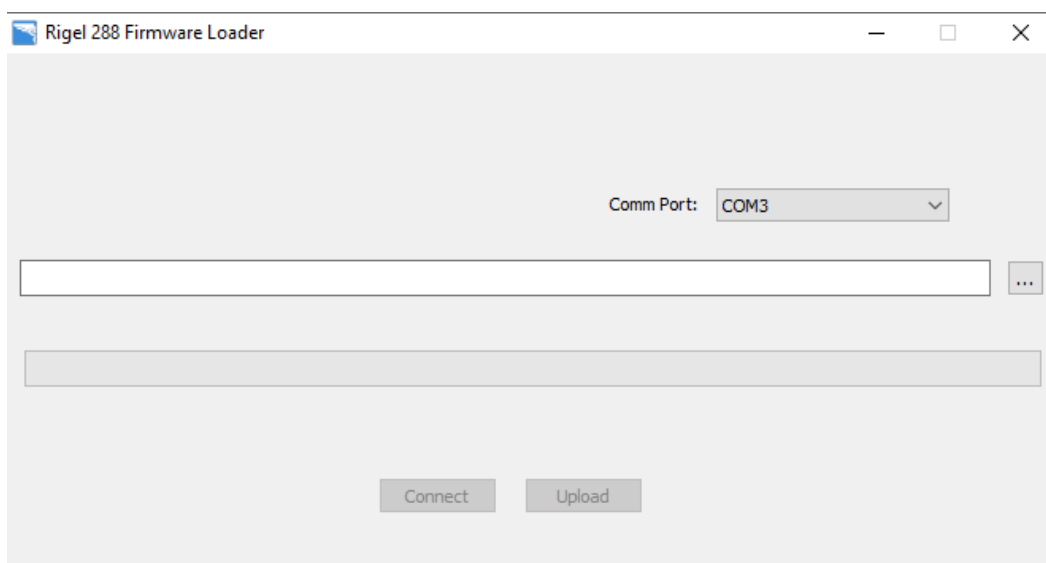
Poniżej wymienione elementy są niezbędne do wykonania aktualizacji:

- ✓ Komputer PC z obsługą Bluetooth.
- ✓ Plik aktualizacji oraz aplikacja 'R288FirmwareLoader.exe' do pobrania ze strony www.samso.com.pl zakładka 'Wsparcie'. Plik po pobraniu należy rozpakować na swoim komputerze.

Procedura aktualizacji Rigel 288+.

Uwaga! Podłącz Rigel 288+ do zasilania sieciowego zanim rozpoczniesz procedurę aktualizacji firmware.

1. Na komputerze uruchom program R288FirmwareLoader.exe
2. Upewnij się, że ustawiony jest właściwy dla Bluetooth port COM (można to sprawdzić w menadżerze urządzeń systemu Windows).



Rysunek 1. Widok programu R288FirmwareLoader.exe z widocznym portem COM.

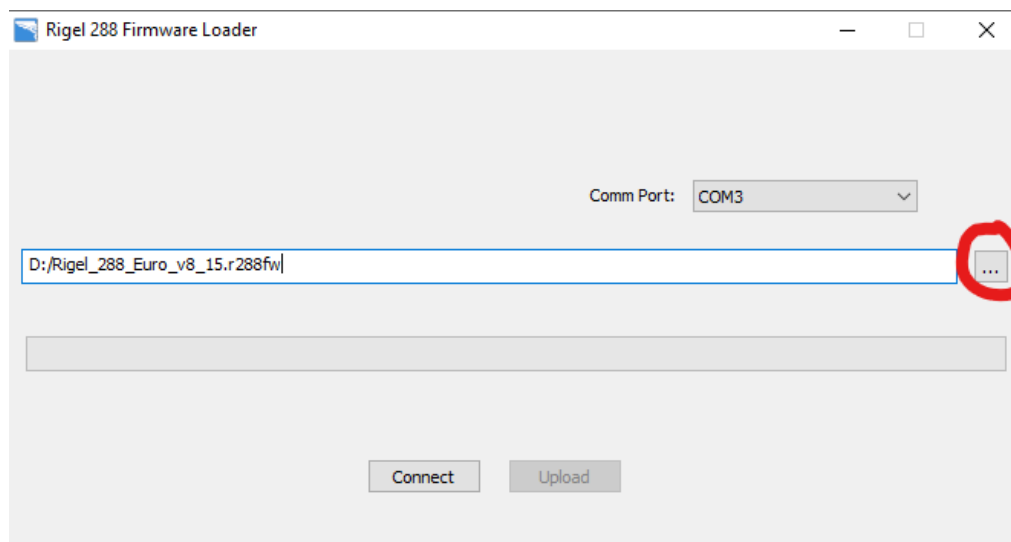
3. Na Rigel 288+ przytrzymaj wciśnięty klawisz U i włącz go zielonym przyciskiem. Tester uruchomi się w trybie aktualizacji.
4. Wciśnij klawisz 'Menu' (F1) i wybierz 'Bluetooth Pairing'. Zatwierdź klawiszem 'Accept' (F2).
5. Wciśnij klawisz 'Config' (F4). Na ekranie wyświetlona zostanie seria komend zakończona informacją OK.

6. Wciśnij klawisz **'Search'** (F3). Rigel rozpocznie poszukiwanie urządzeń Bluetooth w pobliżu. Pasek pokazuje postęp szukania. Lista odnalezionych urządzeń dostępna jest pod klawiszami strzałek prawo, lewo.
7. Wybierz z listy swój komputer i wciśnij klawisz **'Connect'** (F2) by połączyć się z komputerem. Jeśli parowanie zostanie zakończone pomyślnie w prawym górnym rogu ekranu 288+ pojawi się ikona Bluetooth.

Uwaga! Jeśli połączenie nie powiodło się upewnij się, że na komputerze wybrany został poprawny port COM lub, że komputer nie wyświetla informacji o konieczności zezwolenia na połączenie Bluetooth. Jeśli tak, zezwól na połączenie.

Uwaga! Jeśli komputer poprosi o kod PIN do zestawienia połączenia to domyślny kod to 0000 (cztery zera).

8. Wciśnij **'Esc'** (F1). Tester wróci do głównego okna.
9. Wciśnij **'Menu'** (F1), zaznacz strzałkami **'Code Update'** i zatwierdź wciskając klawisz **'Accept'** (F2).
10. Zanim przejdziesz dalej zaczekaj chwilę aż tester sprawdzi aktualną wersję firmware i wyświetli komunikat w polu **'Current Version'**.
11. Na komputerze z poziomu programu **'R288FirmwareLoader.exe'** wciśnij przycisk **'...'** i wskaż na dysku plik aktualizacji w wersji 8.xx.



Rysunek 2. Okno R288FirmwareLoader.exe ze wskazanym plikiem aktualizacji

12. Wciśnij przycisk **'Connect'** by połączyć się z testerem
13. Wciśnij przycisk **'Upload'** by rozpocząć aktualizację firmware
14. Po zakończeniu aktualizacji wciśnij klawisz **'Accept'** (F4), wyłącz tester i uruchom go ponownie w normalnym trybie.
15. Podczas uruchamiania powinna wyświetlić się nowa wersja firmware.

--- Koniec dokumentu ---