

Tabela kompatybilności urządzeń i oprogramowania.



Urządzenia firmy Ropam Elektronik są ciągle rozwijane oraz poszerzane są ich możliwości oraz funkcjonalność. Wraz z nowymi wersjami urządzeń powstaje także nowa wersja programu konfiguracyjnego. W ramach danej kompletacji należy zapewnić kompatybilność wersji, ewentualnie dokonać aktualizacji oprogramowania (firmware) wszystkich elementów do najnowszych wersji i użyć najnowszego programu konfiguracyjnego.

Aktualizacje urządzeń dostępne są poprzez:

- program Partner GSM → Uaktualnienie → Pobierz listę plików (wymagane połączenie z internetem),
- stronę www.ropam.com.pl → Oprogramowania → Uaktualnienie (pliki typu .zip),
- aktualna płyta CD dołączana do najnowszych wersji,
- **na zapytanie przesyłamy dowolny plik archiwalny dla urządzeń wymagających zgodności np. dla połączenia modemowego.**

Aktualizacja programu Partner GSM dostępna jest poprzez:

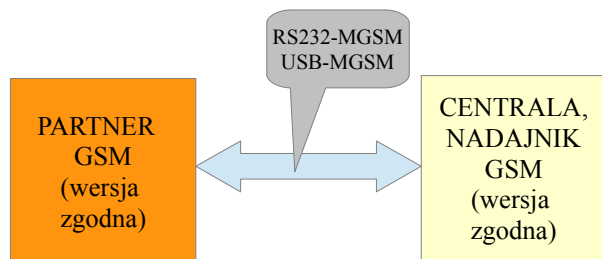
- program Partner GSM → Uaktualnienie → Uaktualnij program Partner GSM (wymagane połączenie z internetem, instalator nadpisuje starą wersję Partner GSM),
- stronę www.ropam.com.pl → Oprogramowania → Partner GSM i Partner GSM - archiwum (pliki typu .zip),
- aktualna płyta CD dołączana do najnowszych wersji.

Aktualizacja sterownika kabla USB-MGSM dostępna jest poprzez:

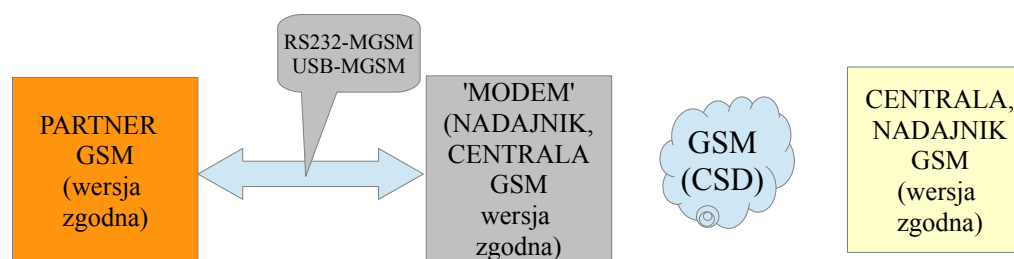
- program Partner GSM (opcja przy instalacji oprogramowania: zainstaluj sterowniki USB-MGSM),
- stronę www.ropam.com.pl → Akcesoria → Kable do programowania → USB-MGSM (pliki typu .zip),
- stronę producenta układu FTDI → <http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm> .

Zgodność wersji wszystkich urządzeń i oprogramowania musi być zachowana przy programowaniu lokalnym oraz modemowym (zdalnym) poprzez CSD !

Połączenie lokalne.



Połączenie modemowe.



MODEL	PARTNER GSM										
	v 3.6	v 3.71	v 3.8	v 3.81	v 3.9	v 3.91	v 3.92	v 4.0	v 4.1	v 4.2	v 4.3
NEO	--	--	--	v 1.0	v 1.2	v 1.3	v 1.5	v 1.7	v 1.8	v 2.0-2.1	--
MGSM 3.5	v 1.1-1.7	v 1.1-1.7	v 2.0	v 2.0	v 2.0	v 2.0	v 2.0	v 2.1	v 2.1	v 2.1	v 2.1
MGSM 4.0+	v 1.9-2.3	v 3.0-3.1	v 3.3-3.5	v 3.3-3.5	v 3.5-3.7	v 3.5-3.7	v 3.5-3.7	--	--	--	--
MGSM 4.0-GATE	v 1.3-1.7	v 1.3-1.7	v 1.3-1.7	v 1.3-1.7	v 1.3-1.7	v 1.3-1.7	v 1.3-1.7	v 1.3-1.7	v 1.3-1.7	--	--
MGSM 5.0	v 1.1-1.7	v 1.1-1.7	v 1.1-1.7	v 1.1-1.7	v 1.1-1.7	v 1.1-1.7	v 1.1-1.7	v 1.1-1.7	v 1.1-1.7	v 1.1-1.7	v 1.1-1.7
BasicGSM	--	--	--	--	--	--	--	--	v 1.0-1.4	v 1.5-1.7	v 1.5-1.7
MultiGSM	--	--	--	--	--	--	--	--	v 1.0-1.4	v 1.5-1.6	v 2.0
NeoGSM											v 1.0-1.1
Urządzenia dodatkowe współpracujące w ramach danego systemu.											
TPR-1x NEO	--	--	--	--	v 1.0-1.1 NEO	v 1.3-1.4 NEO	v 1.3-1.4 NEO	v 1.5 NEO	v 1.5 NEO	v 1.5-1.6 NEO	v 1.7 NEO
TPR-2x NEO	--	--	--	--	v 1.0-1.1 NEO	v 1.3-1.4 NEO	v 1.3-1.4 NEO	v 1.5 NEO	v 1.5 NEO	v 1.5-1.6 NEO	v 1.7 NEO
TPR-1x MGSM 4.0+	--	v 1.0-1.1 MGSM 4.0+	v 1.2 MGSM 4.0+	V 1.2 MGSM 4.0+	v 1.5 MGSM 4.0+	v 1.5 MGSM 4.0+	v 1.5 MGSM 4.0+	--	--	--	--
TPR-2x MGSM 4.0+	--	v 1.0-1.1 MGSM 4.0+	v 1.2 MGSM 4.0+	V 1.2 MGSM 4.0+	v 1.5 MGSM 4.0+	v 1.5 MGSM 4.0+	v 1.5 MGSM 4.0+	--	--	--	--
PSR-ECO-5012-RS PSR-ECO-5012-RN	--	--	--	--	--	--	--	--	v 1.0	v 1.0	v 1.0
PSR PSR-RF	v 1.3	v 1.3	v 1.3	v 1.3	v 1.3	v 1.3	v 1.3	v 1.3	v 1.3	v 1.3	v 1.3
FGR-4	v 1.0-1.1	v 1.2	v 1.2	v 1.2	v 1.2	v 1.2	v 1.2	v 1.2	v 1.2	v 1.2	v 1.2
VAR-1	--	v 1.0	v 1.0	v 1.0	v 1.0	v 1.0	v 1.0	v 1.0	v 1.0	v 1.0	v 1.0
EXP-I8	--	--	--	--	v 1.0	v 1.0	v 1.0	v 1.0	v 1.0	v 1.0	v 1.0
RF-4-x	--	--	--	--	--	--	--	--	--	v1.0	v 1.0-1.1
VAR-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	v1.0	v1.0

Produkt archiwalny (kolor czerwony)