



REVELPROG IS

Instrukcja obsługi



Data ostatniej aktualizacji (v1.9.0): **2022-06-14**

www.REVELTRONICS.com

Przed pierwszym użyciem urządzenia przeczytaj niniejszą instrukcję.

Spis treści

1. Dane techniczne oraz wymagania	- 6 -
2. Funkcjonalność	- 7 -
3. Instalacja oprogramowania oraz sterowników USB	- 8 -
4. Pierwsze kroki z oprogramowaniem REVELPROG-IS	- 9 -
4.1. Interfejs użytkownika	- 9 -
4.2. Programowanie pamięci	- 11 -
4.2.1. Odczyt pamięci	- 11 -
4.2.2. Zapis pamięci	- 12 -
4.2.3. Czyszczenie pamięci	- 12 -
4.3. Funkcje edytora plików i bufora (Edytor HEX)	- 13 -
4.3.1. Edycja zawartości bufora	- 13 -
4.3.2. Wygląd	- 13 -
4.3.3. Wypełnij.....	- 14 -
4.3.4. Szablony - zapisywanie zmian do pliku.....	- 15 -
4.3.5. Swap bytes.....	- 15 -
4.3.6. Generowanie bufora (czysty/losowy)	- 16 -
4.3.7. Sumy kontrolne CRC32 i Checksum-16	- 16 -
4.3.8. Konwersja plików .bin <-> .hex	- 16 -

4.3.9. Porównywarka plików	- 17 -
4.4. Dodatkowe funkcje w programie	- 18 -
4.4.1. Test czystości	- 18 -
4.4.2. Porównanie zawartości bufora z pamięcią	- 18 -
4.4.3. Wybór napięcia programowania VPP	- 18 -
4.4.4. Identyfikacja układu (Chip ID) dla FLASH SPI, DATAFLASH oraz układów 1-wire	- 18 -
4.4.5. Zmiana trybu QUAD SPI (QSPI) dla FLASH SPI.....	- 19 -
4.4.6. Moduły optyczne SFP/QSFP/XFP	- 19 -
4.4.7. Kopie zapasowe	- 20 -
4.4.8. Programowanie skryptowe SPI, I2C, 1-Wire.....	- 20 -
4.4.9. W74Mxx Secure Authentication Flash	- 20 -
4.4.10. Tryb automatyczny oraz obsługa z linii komend (Beta)	- 20 -
5. Programowanie w układzie (ICSP)	- 21 -
5.1. Adresowanie w układzie	- 21 -
5.2. Zabezpieczenie przed zapisem w układzie (WP - Write Protect).....	- 22 -
5.3. Zasilanie w układzie	- 22 -
5.4. Ograniczenia i problemy podczas programowania w układzie	- 23 -
5.5. Klips do programowania w układzie – wskazówki oraz podłączenie	- 24 -
5.6. Rozwiązywanie problemów podczas programowania w układzie	- 26 -
6. Programowanie skryptowe (I2C / SPI / 1-wire).....	- 28 -
6.1. Struktura skryptu	- 28 -

6.2. Składnia skryptu	- 29 -
6.3. Generator skryptu	- 29 -
6.4. Sekwencja wykonania	- 30 -
6.5. Dodatkowa składnia	- 31 -
6.6. Pre-script oraz Post-script	- 31 -
6.7. Przykładowe skrypty	- 31 -
7. Moduły optyczne SFP / QSFP / XFP.....	- 32 -
7.1. Sposób podłączenia adaptera	- 32 -
7.2. Wybór rodzaju modułu oraz organizacja pamięci.....	- 33 -
7.2.1. SFP oraz SFP+	- 33 -
7.2.2. QSFP oraz QSFP+	- 34 -
7.2.3. XFP	- 35 -
7.3. Zabezpieczone moduły: hasło producenta oraz hasło użytkownika	- 35 -
7.3.1. Hasło użytkownika (host/user password).....	- 35 -
7.3.2. Hasło producenta (manufacturer password)	- 36 -
7.3.3. Wyszukiwanie hasła (łamanie hasła przy pomocy metody brute-force)	- 36 -
8. Aktualizacja programatora do nowszej wersji	- 37 -
9. Badania i rozwój	- 38 -
10. DODATEK A - Lista obsługiwanych układów	- 39 -
Pamięci EEPROM I2C 24... series.....	- 39 -
Pamięci EEPROM SPI 25... series	- 42 -

Pamięci EEPROM SPI 35... series	- 44 -
Pamięci EEPROM SPI 95... series	- 44 -
Pamięci EEPROM MICROWIRE 93... series	- 44 -
Pamięci EEPROM SPI 90... series	- 46 -
Pamięci EEPROM 1-wire.....	- 46 -
Pamięci FLASH SPI 25... series.....	- 47 -
Pamięci FLASH SPI 26... series.....	- 51 -
Pamięci DATA FLASH SPI 45... series	- 51 -
Pamięci FLASH SPI NAND	- 51 -
Pamięci KBC FLASH	- 52 -
Pamięci F-RAM I2C 24... series	- 52 -
Pamięci F-RAM SPI 25... series	- 52 -
Moduły optyczne i ethernetowe (transceivery SFP / SFP+ / QSFP / QSFP+ / XFP)	- 53 -
Twoje propozycje	- 53 -
11. DODATEK B - Przykłady programowania oraz wsparcie techniczne.....	- 54 -

1. Dane techniczne oraz wymagania

REVELPROG-IS firmy **REVELTRONICS** służy do programowania pamięci szeregowych wyposażonych w protokół komunikacyjny **I2C, SPI, 1-wire** oraz **μWire**. Obsługuje pamięci typu **EEPROM, FLASH** oraz **FRAM** zasilane napięciem już **od 1,0V do 5,0V**. Posiada zintegrowane podstawki typu: **ZIF** (do układów przewlekanych) oraz **SOIC** (do układów SMD). Wyposażony jest w wygodne **złącze do programowania w układzie ICSP**. Komunikacja odbywa się w standardzie **USB 2.0** co pozwoliło uzyskać krótkie czasy programowania pamięci.

Dane techniczne:

- zasilanie oraz komunikacja w standardzie USB 2.0 (sprzętowe, transmisja w trybie BULK),
- obsługiwane protokoły: I2C, SPI, 1-WIRE, MICROWIRE,
- zasilanie pamięci z programatora (od 1.0 do 5.0V, I_{max} = 100mA) lub z układu (1.0 - 5.5V),
- szybkość operacji (odczyt/zapis): do 10Mbit/s,
- zintegrowane podstawki ZIF-32 + SOIC-8 (150mil),
- złącze do programowania w układzie (buforowane wejścia/wyjścia),
- automatyczne ustawianie pinów (konfiguracja oraz podłączenie linii we/wy tylko na czas operacji na pamięci),
- zabezpieczenie przed nieprawidłowym podłączeniem w układzie (przeciwzwarceniowe, przeciążeniowe),
- urządzenie zaprojektowane oraz wyprodukowane w Polsce (oprogramowanie w języku polskim).

Wymagania:

- USB 2.0 lub wyższe,
- Windows 11, 10, 8, 7, Vista lub XP (32 oraz 64 bit) + zainstalowany .NET Framework 4¹ w systemie operacyjnym.

¹ lub nowszy, wystarczy Client Profile (<https://www.microsoft.com/pl-pl/download/details.aspx?id=17718>)

2. Funkcjonalność

REVELPROG-IS charakteryzuje się szerokim zakresem zastosowań. Programuje pamięci występujące w **elektronice samochodowej** (radio samochodowe, nawigacje, liczniki, moduły i sterowniki), w **sprzęcie komputerowym** (biosy płyt głównych laptopów oraz PC, drukarki, kserokopiarki, moduły SFP) oraz różnego typu urządzeniach **RTV i AGD** (telewizory, kamery, tunery TV, programatory pralek, urządzenia wielofunkcyjne itd.). Dzięki możliwości wyboru napięcia programowania (z zakresu **1.0 - 5V**) programator obsługuje zarówno starsze, jak i nowsze typy pamięci (np. układy niskonapięciowe 1,2V i 1,8V) coraz to częściej montowane w obecnie produkowanych urządzeniach. Programator został wyposażony w **złącze ICSP do programowania w układzie** pozwalające przeprogramować pamięć bez wylutowania - **wbudowane zabezpieczenia** (buforowane wejścia/wyjścia, ogranicznik prądowy, kontrola zwarc, możliwość zasilania z zewn. układu) zwiększają niezawodność oraz bezpieczeństwo tego typu operacji.

Najważniejsze funkcje:

- operacje odczytu / zapisu / czyszczenia pamięci,
- obsługa plików binarnych (*.bin, *.rom, *.epp) ² oraz Intel Hex (*.hex) - wczytanie pliku do buforu z możliwością edycji (zmiana komórek pamięci, wyliczanie sum kontrolnych, definiowalne szablony zmian, swap-bytes, porównywanie z zawartością pamięci itd.)
- programowanie w zintegrowanej podstawce lub w układzie (bez wylutowania pamięci),
- możliwość wyboru napięcia zasilania pamięci oraz poziomu sygnałów [zasilanie z zewnętrznego układu (1,0-5,5V) lub zasilanie z programatora 1,0V / 1,5V / 1,8V / 2,5V / 3,3V / 5,0V],
- zabezpieczenie przez nieprawidłowym podłączeniem (przeciwzwarciove, przeciążeniowe) bez ryzyka uszkodzenia programatora/pamięci/układu,
- zintegrowane podstawki (ZIF + SOIC) z funkcją automatycznego przełączania wyprowadzeń (jedna podstawka dla wielu układów),
- krótkie czasy programowania pamięci³ np. WINBOND W25Q80BV (8Mb): odczyt 0.9s (8,4Mb/s), zapis 3.3s (2,4Mb/s), MICRON N25Q128A (128Mb): odczyt 12.8s (10Mb/s), zapis 37.6s (3,4Mb/s),
- wbudowane autorskie narzędzia np. tworzenie szablonów zmian, automatyczne tworzenie kopii zapasowych, porównywarka plików, programowanie skryptowe i2c/spi itd.

² Możliwe jest załadowanie do bufora pliku o dowolnym rozszerzeniu (jako plik binarny)

³ Dzięki sprzętowemu USB 2.0 maksymalne możliwości programatora to 10Mbit/s zapis i odczyt, jednak szybkość transmisji zależy w największym stopniu od szybkości samej pamięci (np. zapis jest zawsze dużo wolniejszy niż odczyt). Do operacji zapisu należy doliczyć czas czyszczenia pamięci (czas ten można wyczytać z noty katalogowej danego układu, tzw. tCE) oraz czas weryfikacji (odczytu). Istnieje możliwość zmiany sekwencji zapisu (np. bez czyszczenia i bez weryfikacji) jednak większość pamięci wymaga operacji czyszczenia przed zapisem.

3. Instalacja oprogramowania oraz sterowników USB

Wymagania:

Aplikacja sterująca pracuje pod systemem MS Windows⁴ XP, Vista, 7 , 8, 10 oraz 11 - wersje 32 lub 64-bit. Do uruchomienia aplikacji wymagany jest zainstalowany w systemie .NET Framework 4.0⁵.

Instalacja oprogramowania:

Aby zainstalować aplikację w systemie należy uruchomić plik instalacyjny „REVELPROG-IS_v1-x_Setup”. Instalacja jest typowa dla Windows (next, next, finish ;). W trakcie instalacji oprogramowania możesz być poproszony o akceptację instalacji sterowników USB. W przypadku Windows 8/10 sterowniki należy zainstalować z poziomu programu (zobacz film poniżej).

Instalacja sterowników USB:

W przypadku niektórych systemów operacyjnych sterowniki zostaną zainstalowane automatycznie w trakcie instalacji oprogramowania. Sterowniki można również zainstalować w późniejszym czasie z poziomu programu (menu "pomoc" -> "instalacja sterowników").

W przypadku **Windows XP** należy ręcznie wskazać lokalizację sterowników po pierwszym podłączeniu urządzenia (sterowniki znajdują się w katalogu instalacyjnym (domyślnie: "C:\Program Files\REVELTRONICS\REVELPROG-IS\drivers\REVELPROG-IS"). W przypadku nie wskazania lokalizacji sterowników można je zainstalować w późniejszym czasie (należy uruchomić menadżer urządzeń windows, odnaleźć "REVELPROG-IS" na liście urządzeń, a następnie zaktualizować sterownik i wskazać powyższą lokalizację sterowników).

W przypadku **Windows 8/10/11 64-bit** sterowniki należy zainstalować z poziomu aplikacji REVELPROG-IS z wykorzystaniem instalatora "Zadig" (menu "pomoc" -> "instalacja sterowników Zadig"). Należy wybrać urządzenie REVELPROG-IS oraz zainstalować sterownik WinUSB.
Film: <https://www.youtube.com/watch?v=6AFD3yBsRNc>

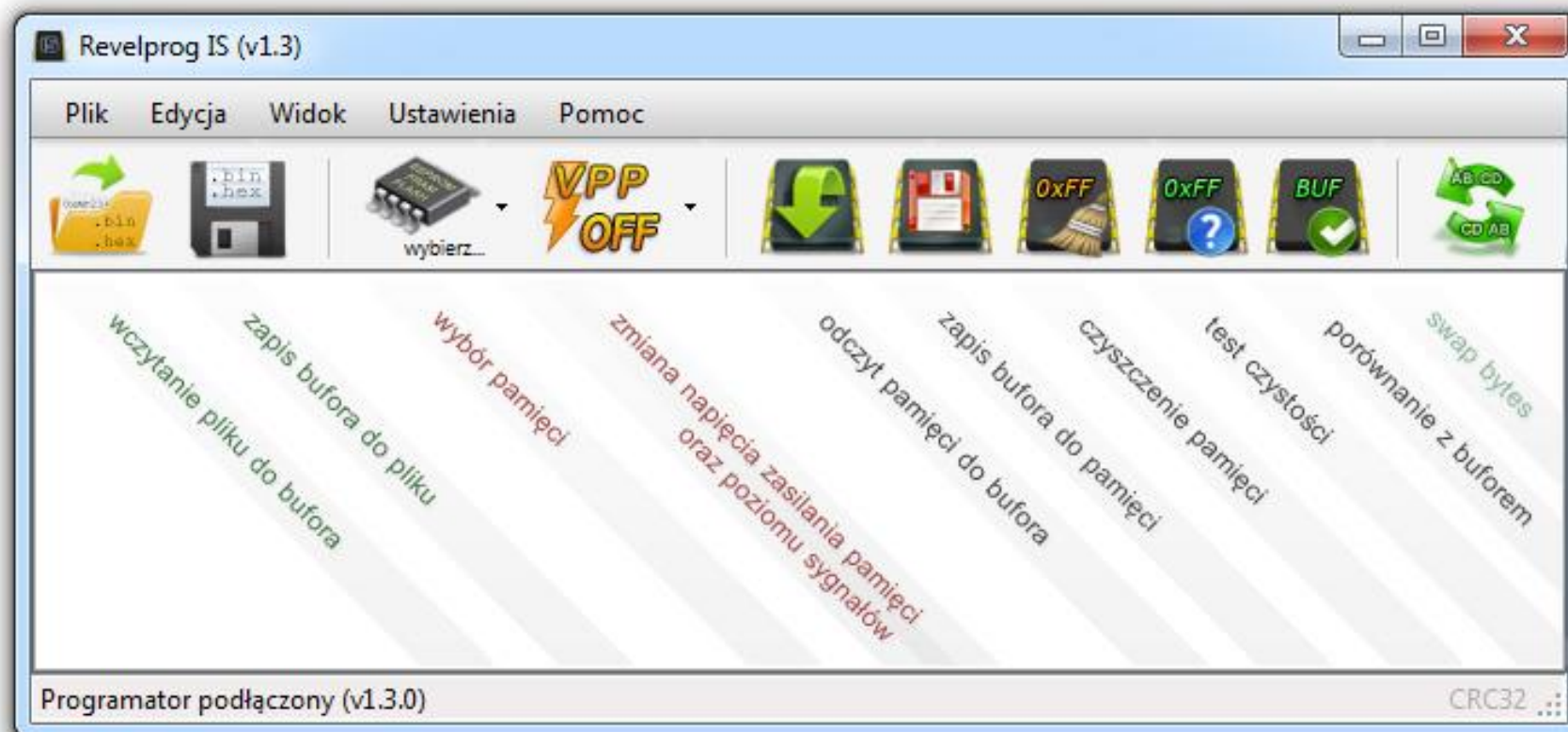
⁴ Dla Windows XP powinien być zainstalowany SP3 (service pack 3), zaś dla Windows 7 zalecamy SP1. W przypadku „czystego” systemu może być konieczna instalacja "**Microsoft Visual C++ 2010 Redistributable Package**" (<http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=5555>)

⁵ wystarczy **Client Profile** (<https://www.microsoft.com/pl-pl/download/details.aspx?id=17718>)

4. Pierwsze kroki z oprogramowaniem REVELPROG-IS

4.1. Interfejs użytkownika

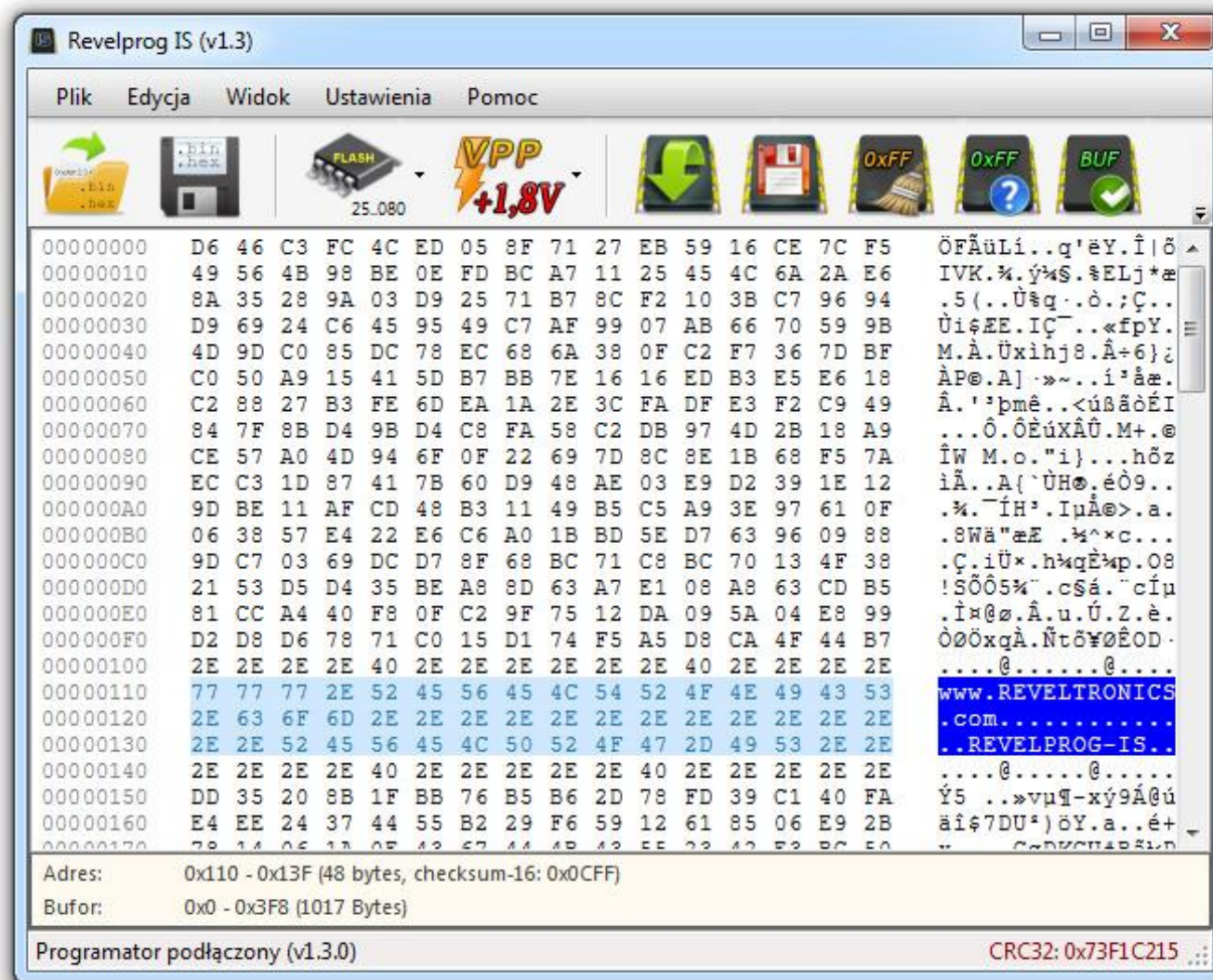
Interfejs użytkownika jest intuicyjny – wszystkie funkcje można wywoływać przy wykorzystaniu dedykowanych ikon (wszystkie ikony są aktywne dopiero po podłączeniu programatora). Po najechaniu kursorem na ikonę wyświetli się opis z podpowiedzią.



Zawartość pamięci lub pliku wczytana do bufora zostanie wyświetlona w postaci heksadecymalnej (szesnastkowej) oraz ASCII (znakowej). Istnieje możliwość edycji zawartości bufora.

W dolnej części okna wyświetlane są dodatkowe informacje:

- okienko informacji o buforze: wielkość wczytanego bufora, zakres adresów oraz aktualny adres położenia kursora (lub przedział adresowy zaznaczonych komórek z wyliczoną sumą kontrolną checksum-16),
- pasek statusu (wersja programatora lub status z ostatniej operacji),
- suma kontrolna (CRC-32) wyliczona z zawartości całego bufora (należy kliknąć na napis CRC32 aby na nowo przeliczyć sumę kontrolną z całego pliku)



4.2. Programowanie pamięci

Przed każdą operacją należy wpierw wybrać typ układu. Automatycznie zostanie wybrane sugerowane napięcie zasilania pamięci – można je zmienić wybierając odpowiednie napięcie z menu (VPP). Jeżeli pamięć programowana jest w układzie z zewnętrznym źródłem zasilania (tj. pamięć już jest zasilana przez zewnętrzny układ) wtedy należy ustawić taką samą wartość napięcia VPP jaka jest w układzie na pamięci.

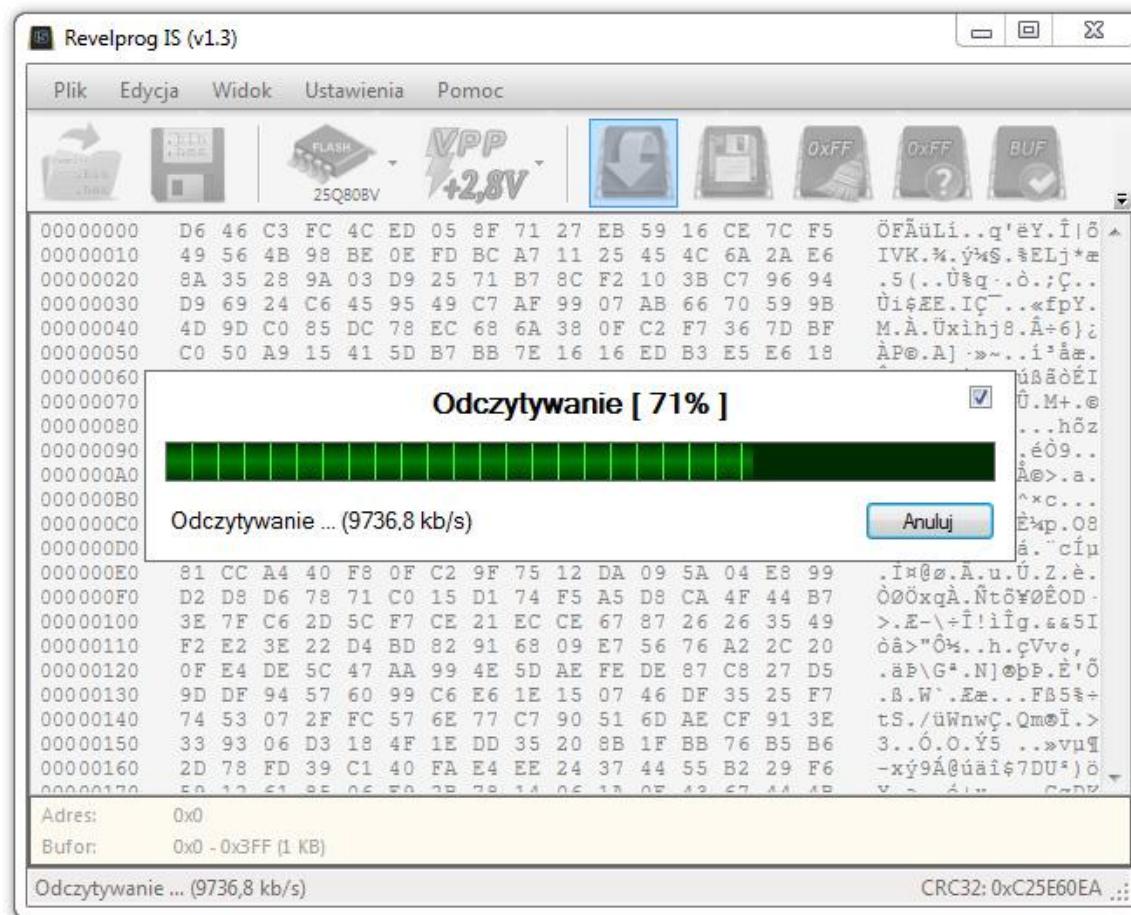
4.2.1. Odczyt pamięci

Przed odczytem pamięci należy wybrać typ pamięci, sprawdzić sugerowane przez program napięcie zasilania (ewentualnie skorygować) oraz kliknąć ikonę odczytu pamięci.

Po odczycie cała zawartość komórek pamięci zostanie załadowana do bufora. Istnieje możliwość zapisania bufora do pliku, jak również jego edycja oraz zapisanie zmodyfikowanego bufora z powrotem do komórek pamięci.

Warto zwrócić uwagę na sumę kontrolną CRC32 (w prawym dolnym rogu). Jeżeli po dwóch kolejnych odczytach suma kontrolna będzie miała identyczną wartość, to ryzyko złe odczytanej pamięci praktycznie nie występuje.

Pamięć może być źle odczytana gdy wystąpił problem w komunikacji z pamięcią lub pamięć jest uszkodzona (tj. posiada uszkodzone komórki).



4.2.2. Zapis pamięci

Przed zapisem pamięci należy wybrać typ pamięci, sprawdzić sugerowane przez program napięcie oraz załadować plik do bufora (który to zostanie wgrany do komórek pamięci). Oprogramowanie obsługuje pliki binarne (*.bin, *.rom, *.epp itd.) oraz Intel Hex -8, -16 oraz -32 (*.hex).

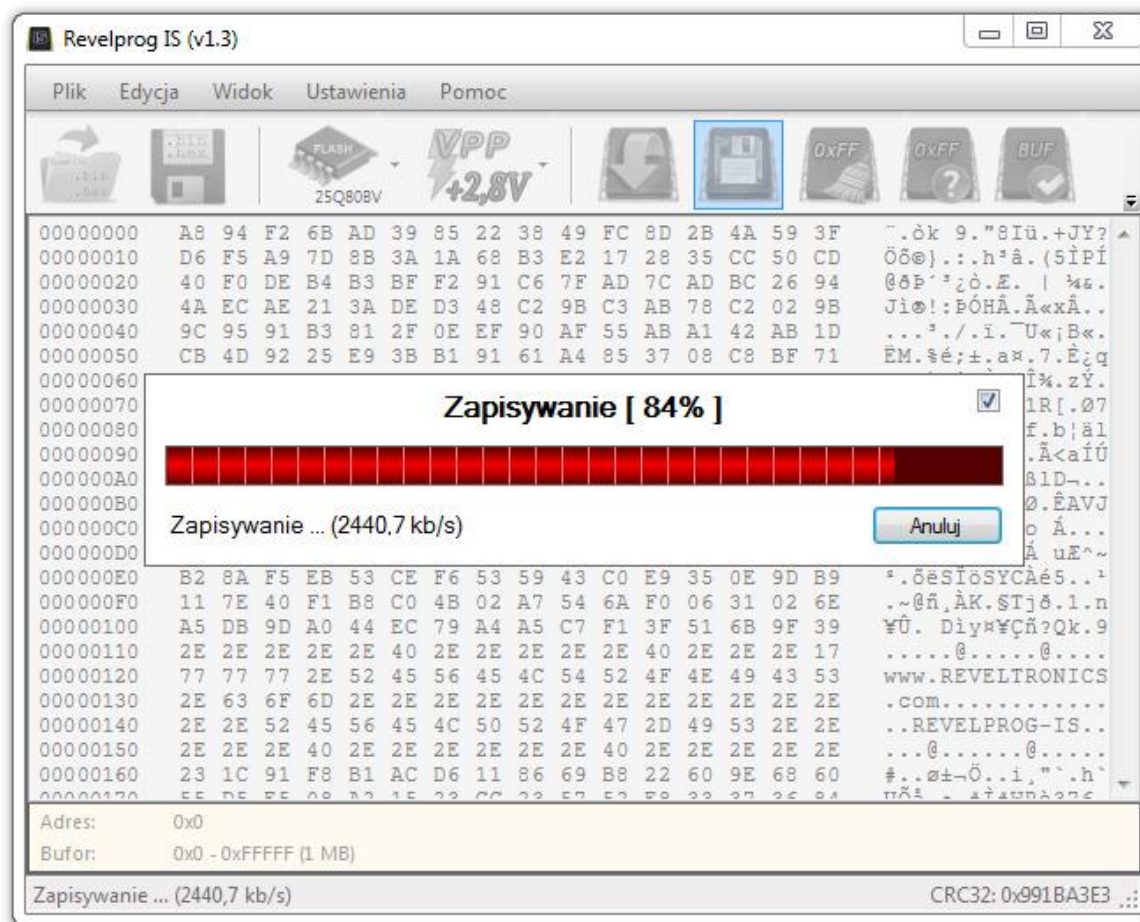
Aby załadować zawartość bufora do komórek pamięci wystarczy kliknąć ikonę zapisu. Na operację zapisu składa się czyszczenie pamięci, zapis oraz weryfikacja. Istnieje możliwość wyboru własnej sekwencji zapisu w górnym menu *Ustawienia* -> *Sekwencja zapisu*. Weryfikacja ma na celu sprawdzenie poprawności zapisu. Błędny zapis może wystąpić w przypadku błędnej komunikacji z pamięcią lub gdy pamięć jest uszkodzona (niektóre komórki mogą się nie dać zapisać).

Przykładowy przebieg zapisu pamięci przedstawiono na zrzucie ekranu.

4.2.3. Czyszczenie pamięci

Aby wyczyścić pamięć można by załadować „czysty” bufor i go zapisać do komórek pamięci – jednak nie ma takiej potrzeby. Programator posiada specjalne – przyspieszone – procedury czyszczenia pamięci (całymi stronami/blokami). Jedynie w przypadku starszych pamięci EEPROM I2C czyszczenie wymaga zapisania każdej komórki z osobna. Aby wyczyścić pamięć należy kliknąć ikonę czyszczenia pamięci.

UWAGA: procentowy progres czyszczenia pamięci nie jest sygnalizowany na pasku postępu! Dla dużych pamięci FLASH proces ten może potrwać nawet kilka minut!



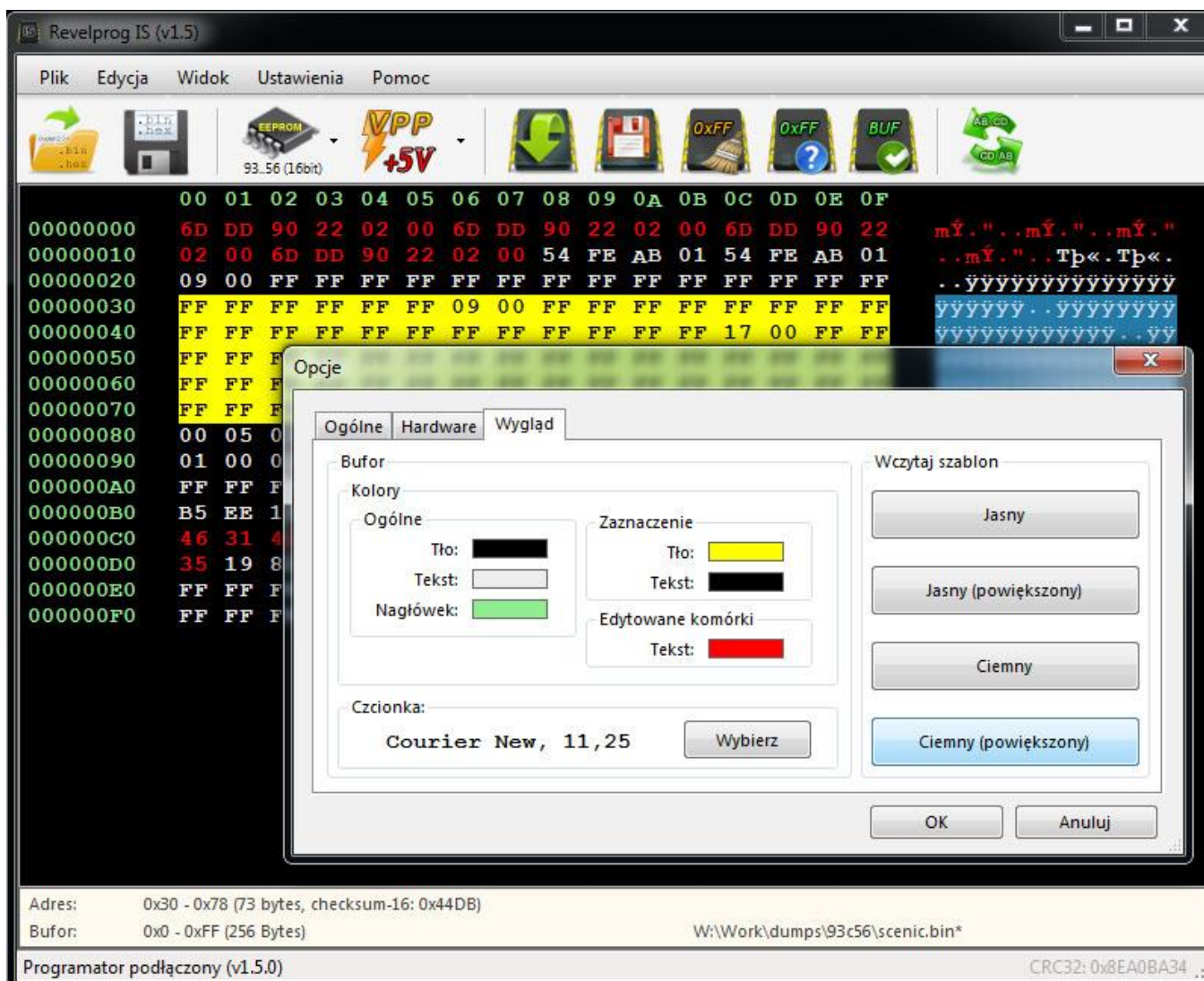
4.3. Funkcje edytora plików i bufora (Edytor HEX)

4.3.1. Edycja zawartości bufora

Bufor może być edytowany w czasie rzeczywistym. W pierwszej kolumnie wyświetlane są adresy, w drugiej kolumnie zawartość pamięci w postaci liczb szesnastkowych, a w trzeciej kolumnie zawartość pamięci w kodzie ASCII. Wszystkie operacje są dozwolone – również popularne CTRL+C i CTRL+V. Zmodyfikowany bufor można zapisać do pliku .bin lub .hex.

4.3.2. Wygląd

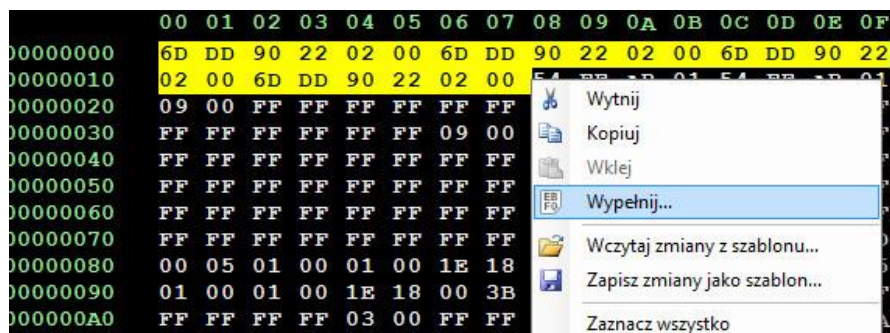
Istnieje możliwość personalizacji okna edytora, m.in. zmiany kolorów i czcionki. Większa czcionka i ciemne kontrastowe kolory uprzyjemnią pracę na monitorach z wyższą rozdzielczością.



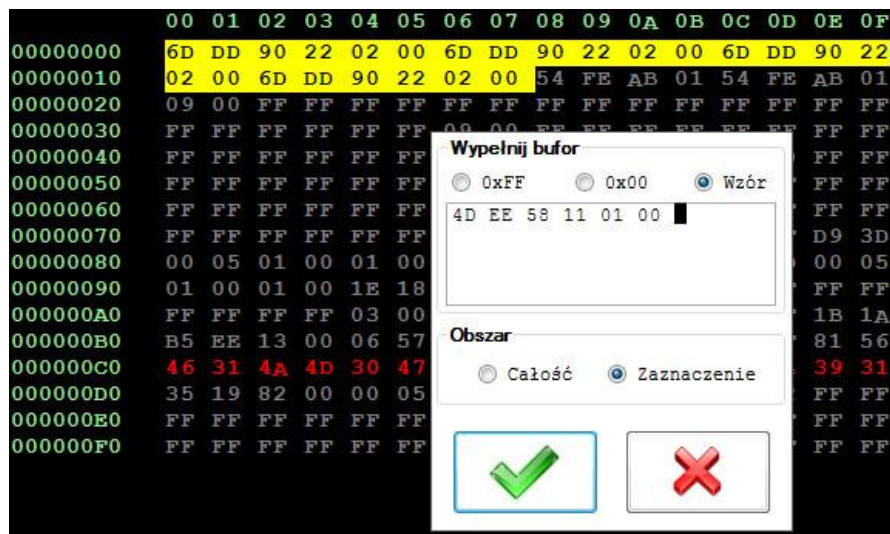
4.3.3. Wypełnij...

Funkcja "Wypełnij" wywoływana z menu kontekstowego bufora służy do szybkiej zmiany całości bufora lub zaznaczonego obszaru ciągiem zdefiniowanych bajtów (powtarzalnym wzorem).

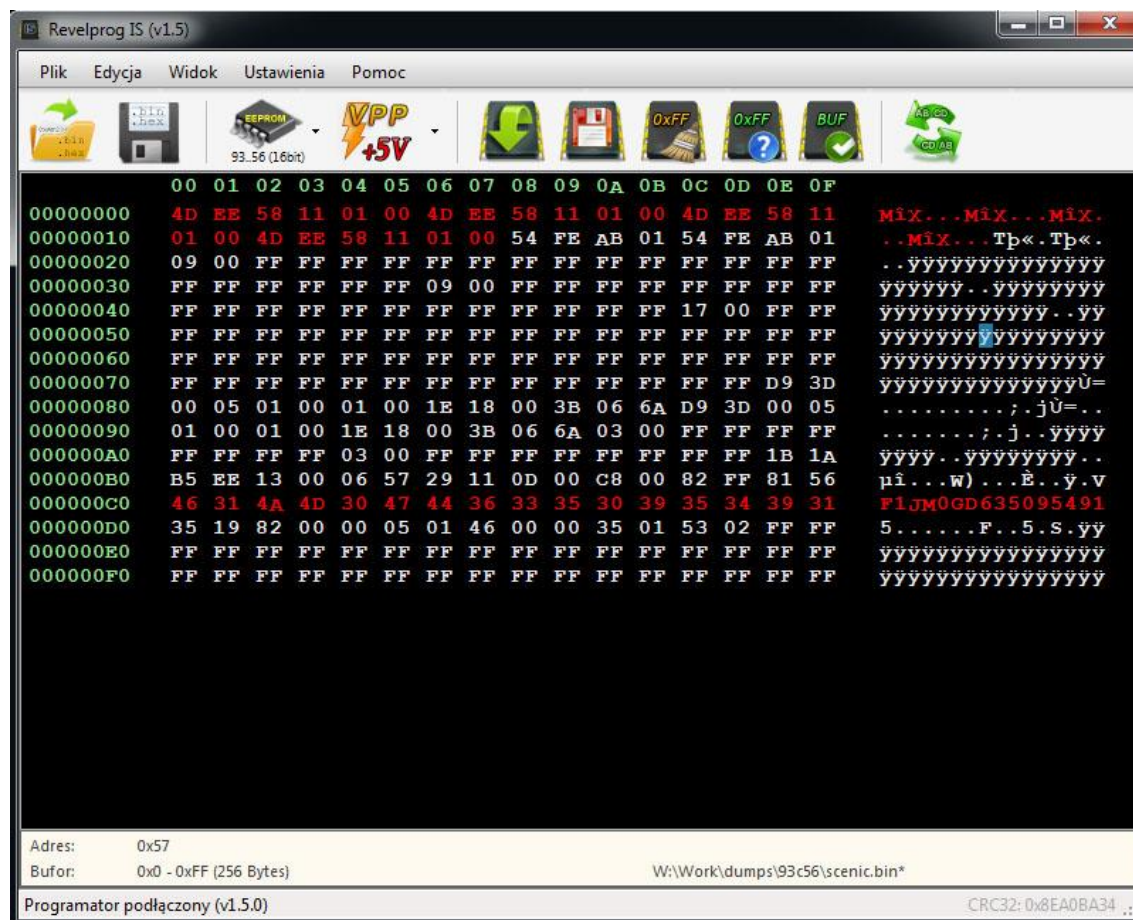
1. Wywołaj menu kontekstowe (PPM) i wybierz wypełnij...



2. Wprowadź ciąg bajtów (wzór)

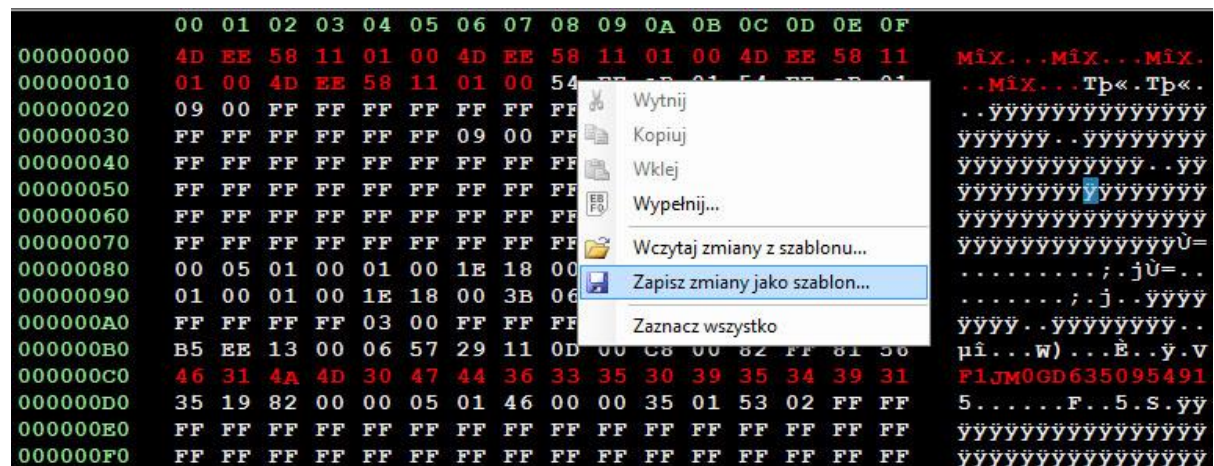


3. Podziwiał szybkie efekty



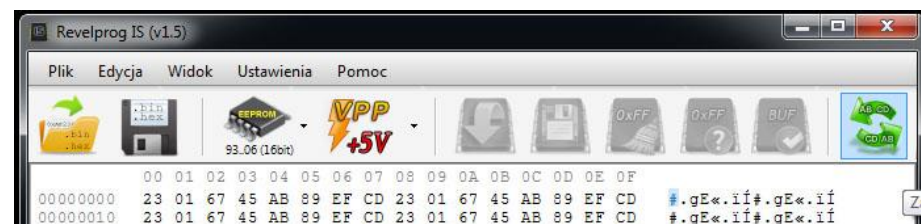
4.3.4. Szablony - zapisywanie zmian do pliku

Edytowane komórki są wyróżniane innym kolorem. Istnieje możliwość wyeksportowania dokonanych zmian do pliku w postaci szablonu. W późniejszym okresie istnieje możliwość wczytania samych zmian (bez modyfikacji pozostałych komórek) z wcześniej zapisanego szablonu. Funkcja bardzo praktyczna w przypadku częstych modyfikacji tych samych obszarów pamięci.



4.3.5. Swap bytes

Funkcja zamiany bajtów w słowie (tzw. „Swap Bytes”) powoduje zamianę kolejności bajtów w dwu-bajtowym słowie. Przykładowo, słowo 0xABCD po zamianie będzie miało postać 0xDCBA. Funkcja ta jest przydatna w przypadku odczytu/zapisu pamięci, które występują w różnych wariantach adresowania, np. dla pamięci 16-bitowych microwire 93... . REVELPROG IS obsługuje oba rodzaje adresowania (8-bitowe oraz 16-bitowe).

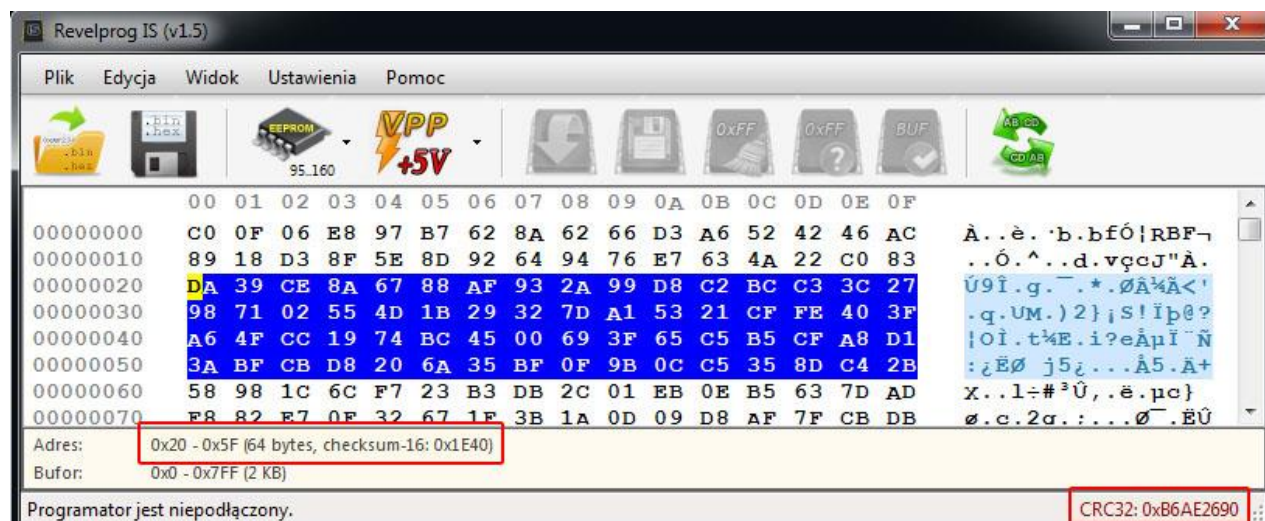


4.3.6. Generowanie bufora (czysty/losowy)

Istnieje możliwość wygenerowania czystego (0xFF) lub losowego bufora o wielkości odpowiadającej pojemności wybranej pamięci. Opcja jest dostępna z górnego menu *Edycji* lub za pomocą skrótów klawiszowych **CTRL + N** (czysty bufor) lub **CTRL + R** (losowy bufor)

4.3.7. Sumy kontrolne CRC32 i Checksum-16

Program wylicza dwie popularne sumy kontrolne: CRC32 oraz Checksum-16. Aby wyliczyć CRC32 (z zawartości całego bufora) należy nacisnąć "CRC32" w prawej dolnej części programu (na pasku statusu). CRC32 jest przydatne do porównywania wartości sumy kontrolnej plików - zmiana tylko jednego bajtu zmieni wartość całej sumy kontrolnej. Checksum-16 jest wyliczana w czasie rzeczywistym (tylko z zaznaczonych komórek pamięci) i wyświetlana w oknie informacji o buforze (w dolnej części programu). Jest to najczęściej spotykany algorytm sumy kontrolnej stosowany w wartościach przebiegów, przepracowanych godzin pracy urządzenia itd. Aby wyliczyć Checksum-16 z całej zawartości należy zaznaczyć cały bufor (**CTRL + A**).

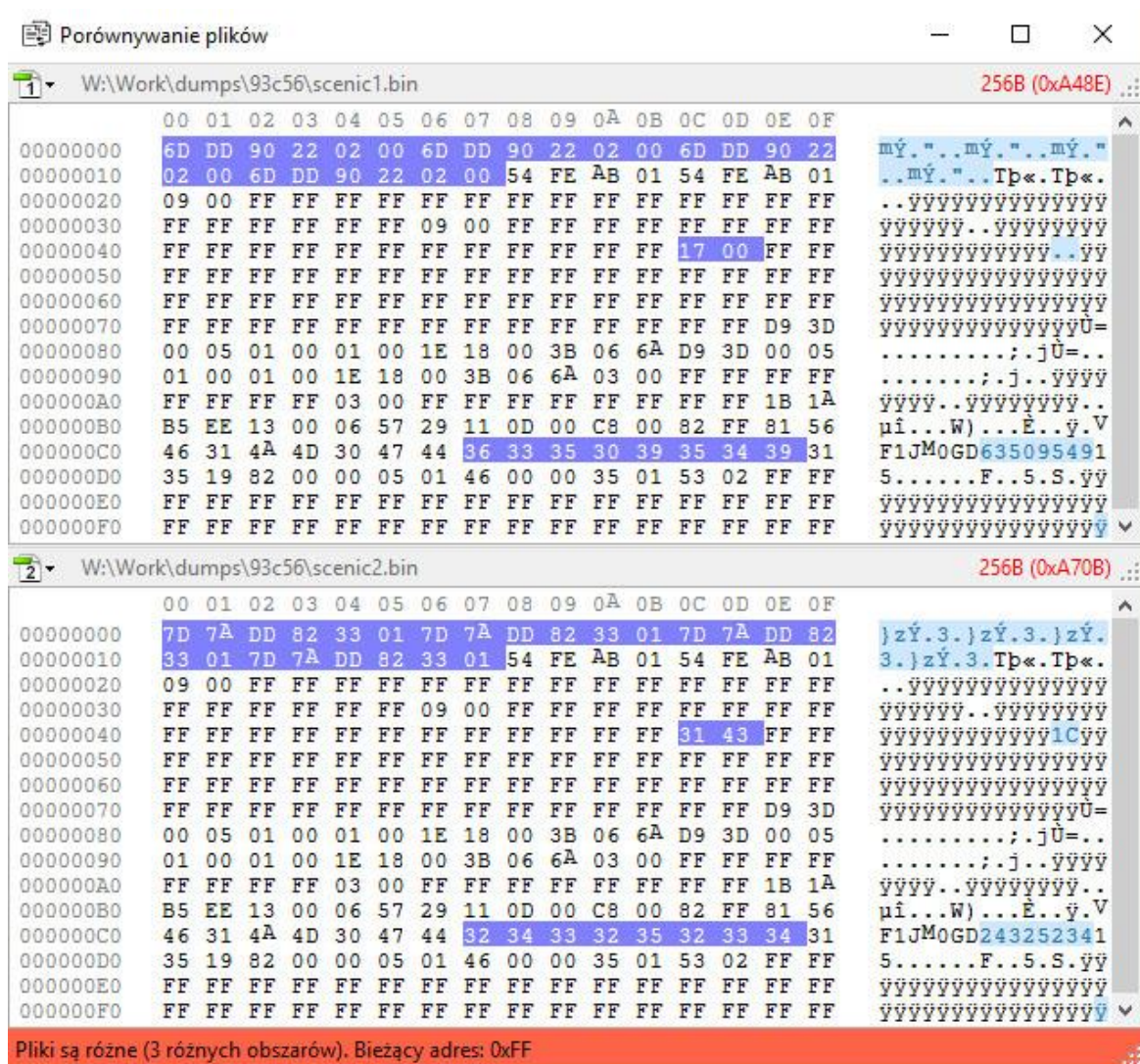


4.3.8. Konwersja plików .bin <-> .hex

Istnieje możliwość konwersji plików między formatami binarnymi (*.bin) oraz Intel-hex (*.hex). Wystarczy otworzyć plik w jednym formacie (np. bin), a zapisać w drugim formacie (np. hex) – i na odwrót. Oprogramowanie samo zadba o odpowiednie (de)kodowanie zawartości pliku.

4.3.9. Porównywarka plików

Wbudowana porównywarka plików umożliwia w wygodny sposób porównanie dwóch wsadów. Różnice bajtowe zostają zebrane w grupy i zaznaczone kolorem. Klawiszami F3 i F2 można przechodzić kolejno do następnej/poprzedniej grupy. Istnieje możliwość zapisania samych różnic do szablonu (funkcja opisana w rozdziale 4.3.4). W przypadku kiedy pliki są zupełnie inne wyświetlone zostanie pierwsze 1000 różnych obszarów.



4.4. Dodatkowe funkcje w programie

4.4.1. Test czystości

Test czystości sprawdza, czy pamięć posiada zapisane komórki. Test ten jest automatycznie anulowany w przypadku, gdy programator natrafi na pierwsze zapisane komórki (nie ma potrzebny odczytu całej pamięci, co znacząco przyspiesza proces).

4.4.2. Porównanie zawartości bufora z pamięcią

Test porównania pozwala w szybki sposób sprawdzić czy zawartość pamięci jest identyczna z wczytanym buforem. Gdy programator natrafi na pierwszą różnicę to automatycznie przerwie dalszą operację porównywania. Aby porównać całe pliki – wykonaj pełny odczyt i skorzystaj z narzędzia porównywarki plików (zob. rozdział 4.3.9).

4.4.3. Wybór napięcia programowania VPP

Istnieje możliwość zmiany napięcia programowania VPP z rozdzielczością 0.1V w zakresie 1.0 - 5.0V. VPP jest napięciem zasilania pamięci oraz poziomów sygnałów. Zmiana napięcia zasilania jest najbardziej przydatna w trzech przypadkach:

- kiedy programujemy niskonapięciową odmianę danego typu pamięci (np. 1.8V zamiast 3.3V),
- kiedy programujemy w zewnętrznym układzie (który już jest zasilany) - w takim przypadku należy ustawić to samo napięcie VPP lub całkowicie wyłączyć napięcie VPP (VPP OFF),
- kiedy programujemy w zewnętrznym układzie z zasilaniem z programatora to mamy możliwość obniżenia napięcia na tyle, aby zasilić samą pamięć bez układów peryferyjnych. Przykładowo jeśli pamięć posiada zakres pracy 2.6 - 3.6V a na płycie znajduje się wiele innych układów zasilanych nominalnie 3,3V (w tym m.in. procesor który się stale komunikuje z tą pamięcią) to rozsądnie jest ustawić najniższy próg napięcia (2.6V). Rozwiązanie to ma dwie główne zalety: (1) procesor może pozostać w stanie reset, dzięki czemu nie będzie się komunikował z pamięcią i nie zakłóci operacji odczytu/zapisu pamięci w układzie oraz (2) pobór prądu całego układu również będzie mniejszy (urządzenia w trybie "reset" pobierają znacznie mniej prądu). Rozwiązanie to nie zawsze zadziała - są przypadki kiedy trzeba zasilić cały układ z zewnątrz lub wylutować pamięć i zaprogramować w podstawce. Więcej szczegółów na temat programowania w układzie znajdziesz w rozdziale 5.

4.4.4. Identyfikacja układu (Chip ID) dla FLASH SPI, DATAFLASH oraz układów 1-wire

W celu identyfikacji układu istnieje możliwość odczytania tzw. ID układu przez menu „Narzędzia” -> „Odczyt ID” (F10). W przypadku pamięci FLASH są to 4 bajty (tzw. JEDEC ID) identyfikujące rodzinę pamięci, gdzie bajt 1 oznacza producenta (Manufacturer ID), bajt 2 i 3 identyfikują rodzinę układu i

pojemność pamięci (Device ID) a bajt 4 zawiera dodatkowe informacje (Extended ID). W przypadku niektórych pamięci FLASH SPI programator sam wybierze odpowiedni układ z bazy pamięci. W nocie katalogowej każdej pamięci (tzw. datasheet) znajduje się rozdział dot. JEDEC ID wraz z informacjami identyfikującymi układ. W przypadku pamięci 1-wire jest unikalny 64-bitowy numer identyfikacyjny.

UWAGA! Przed wykonaniem identyfikacji układu operator powinien znać napięcie pracy pamięci! Wybór zbyt wysokiego napięcia VPP dla pamięci niskonapięciowej może uszkodzić układ, a zbyt niskiego napięcia dla pamięci standardowej spowoduje błąd komunikacji.

4.4.5. Zmiana trybu QUAD SPI (QSPI) dla FLASH SPI

Niektóre pamięci FLASH SPI 25x mogą wymagać wcześniejszego uaktywnienia trybu QUAD SPI do poprawnej pracy w układzie. Tryb ten można aktywować bądź dezaktywować zmieniając wartość dodatkowych rejestrów w pamięci. W nocie katalogowej danego układu (tzw. datasheet) można znaleźć informacje w jaki sposób zmienić tryb pracy QUAD SPI.

UWAGA: W przypadku przeprogramowania pamięci zwykle nie ma konieczności zmiany trybu QSPI, jednak w przypadku programowania fabrycznie nowej pamięci może być konieczność uaktywnienia trybu QSPI.

W REVELPROG-IS dostępne jest dedykowane narzędzie do zmiany trybu QSPI (Narzędzia -> Konfiguracja Quad SPI), które będzie działać z najpopularniejszymi układami (np. Winbond, Spansion). Pamięci różnych producentów mogą wymagać różnych ustawień w różnych rejestrach – jeżeli dedykowane narzędzie nie jest w stanie ustawić trybu QSPI to należy skorzystać z programowania skryptowego (zobacz rozdział 6) i zmienić rejestry pamięci wg opisu w nocie katalogowej układu.

4.4.6. Moduły optyczne SFP/QSFP/XFP

REVELPROG-IS posiada dedykowane narzędzia do obsługi optycznych modułów SFP, QSFP oraz XFP. Wymagany jest adapter ze złączem do wkładek SFP/QSFP/XFP z zewnętrznym zasilaniem. Kompatybilność ze standardem MSA (np. SFF-8472, SFF-8636, INF-8077i). Dedykowane funkcje umożliwiają wprowadzenie hasła producenta/użytkownika w celu programowania zabezpieczonych modułów, wyszukiwanie hasła przy pomocy metody brute-force, modyfikacja numeru seryjnego, producenta, nazwy modelu itd. oraz przeliczanie sum kontrolnych. Zobacz rozdział 7, który został w całości poświęconych modułom optycznym.

4.4.7. Kopie zapasowe

Przy odczycie pamięci wykonywana jest kopia zapasowa odczytanego wsadu oraz zapisywana na dysku w postaci pliku .bin (domyślnie jest to katalog systemowy dokumentów użytkownika). Domyślne ustawienia tworzą kopię ostatnich 16 odczytów pamięci dla plików nie większych niż 8Mbit. Parametry te można zmienić z poziomu Ustawień (Ustawienia -> Opcje -> Pliki -> Autozapis operacji odczytu pamięci).

4.4.8. Programowanie skryptowe SPI, I2C, 1-Wire

Narzędzie do programowania skryptowego umożliwia wykonywanie własnych rozkazów na magistralii SPI, I2C lub 1-Wire, np. w celu zmiany konfiguracji układu lub programowania ukrytych obszarów pamięci. Opis funkcjonalności znajduje się w [rozdziale 6](#), zaś dodatkowy poradnik z przykładami programowania jest dostępny na forum <https://forum.reveltronics.com/viewtopic.php?f=11&t=279>

4.4.9. W74Mxx Secure Authentication Flash

Układy z serii W74M Authentication Flash posiadają możliwość zaprogramowania kluczy do autoryzacji urządzenia. Za pomocą dedykowanego narzędzia istnieje możliwość zaprogramowania nowych kluczy, sprawdzenia prawidłowości kluczy (status autoryzacji) oraz zwiększenie licznika monolitycznego. Nie ma możliwości odczytu zaprogramowanych kluczy. Więcej informacji o w/w narzędziu znajduje się w poradniku na forum:

<https://forum.reveltronics.com/viewtopic.php?f=32&t=972>

4.4.10. Tryb automatyczny oraz obsługa z linii komend (Beta)

Aplikacja REVLPROG-IS do poprawnej pracy wymaga interfejsu graficznego. Nie ma możliwości obsługi aplikacji z linii komend, jednak jest możliwość wywołania trybu automatycznego z linii komend ze wcześniej ustaloną konfiguracją poprzez uruchomienie aplikacji REVLPROG-IS z dodatkowymi parametrami *-productionFile "path.txt"*, co powoduje wczytanie na starcie pliku produkcyjnego z ustawionym typem pamięci, napięciem programowania, typem operacji (odczyt/zapis/czyszczenie), ścieżką do pliku (do zapisu lub odczytu) oraz operacji skryptowych do wykonania przed (pre-script) jak i po operacji programowania (post-script). Więcej informacji o w/w znajduje się w poradniku na forum:

<https://forum.reveltronics.com/viewtopic.php?f=32&t=913&p=3822>

5. Programowanie w układzie (ICSP)

UWAGA! Przed programowaniem w układzie koniecznie zapoznaj się z informacjami zawartymi w tym rozdziale oraz podrozdziałach!

Programowanie pamięci w macierzystym układzie jest zalecane tylko dla doświadczonych użytkowników. Wymagana jest wiedza techniczna oraz znajomość pamięci. Koniecznie trzeba zapoznać się z dokumentacją pamięci, tzw. datasheet w celu poznania kolejności wyprowadzeń jak również sposobu adresowania pamięci.

Programator jest wyposażony w dedykowane 10-pinowe złącze (IDC10) do programowania w układzie (wykorzystanych jest 8-pinów – numeracja pinów odpowiada numeracji pinów pamięci dla obudowy SO8 lub DIL8 – wg datasheet'a).

W zależności od typu wybranej pamięci na liniach będą różne sygnały (linie sygnałowe oraz zasilania). Sygnały te są ustawiane automatycznie po wybraniu typu pamięci w programie oraz załączane tylko na czas programowania pamięci.

5.1. Adresowanie w układzie

Wszystkie wyprowadzenia sprzętowe adresowania pamięci EEPROM I2C 24... (piny 1,2,3, tj. A0, A1, A2) muszą mieć stan niski (0V). Jeżeli w układzie pamięć jest zaadresowana w inny sposób (np. jest kilka takich samych pamięci w jednym układzie, co wymaga różnego adresowania) to programator nie skomunikuje się z układem i wymagane jest ustawienie adresowania w programie (opcja „Adresowanie w układzie” przy wyborze pamięci I2C). Druga możliwość to zaadresowanie pamięci z programatora – trzeba podłączyć wszystkie wyprowadzenia adresowe do programatora i **jednocześnie odłączyć je z układu (nóżki w powietrzu)**.

W przypadku niektórych pamięci EEPROM MICROWIRE 93... występuje sprzętowe adresowanie 8/16bit (pin 6). W zależności od wyboru układu (8 lub 16-bit) programator podaje na to wyprowadzenie stan niski lub stan wysoki. W układzie wyprowadzenie to może być podłączone na stałe do zasilania lub masy. Często nie ma potrzeby podłączania tego wyprowadzenia (pin 6) podczas programowania w układzie - wystarczy wybrać zgodne adresowanie z poziomu programu (w praktyce większość pamięci microwire 93... jest 16-bitowa).

W przypadku kiedy np. w układzie jedno z wyprowadzeń adresowych ma stan wysoki (zasilanie), a podłączony programator poda stan niski (masa) to wywołamy zwarcie w układzie. **Należy szczególną uwagę zwracać na adresowanie oraz połączenia – jeżeli nie masz pewności – nie programuj w układzie**. Wylutuj pamięć i zaprogramuj w zintegrowanej podstawie.

5.2. Zabezpieczenie przed zapisem w układzie (WP - Write Protect)

Wiele pamięci posiada sprzętowe zabezpieczenie przed czyszczeniem i zapisem pamięci w postaci wyprowadzenia WP (Write Protect). Stan niski na tym wyprowadzeniu uniemożliwia zapis i czyszczenie pamięci. Programator podaje stan wysoki na to wyprowadzenie podczas operacji czyszczenia i zapisu. Jeżeli w układzie pin WP będzie na stałe podłączony do stanu niskiego (masy) - co się często zdarza - wtedy podczas próby czyszczenia/zapisu powstanie zwarcie. W takim przypadku należy nie podłączać pinu WP (będzie możliwy tylko odczyt pamięci) lub odłączyć pin WP w układzie (nóżka pamięci w powietrzu - podłączona tylko do programatora) lub wylutować pamięć i zaprogramować w podstawce (zalecane).

Wyprowadzenie zabezpieczające (WP - Write Protect, czasami oznaczone jako PRE - Protection Enable) występuje m.in. w pamięciach FLASH SPI 25.. (pin 3), FLASH SPI 26... (pin 3), FLASH SPI 45... (pin 5), EEPROM I2C 24... (pin 7), EEPROM SPI 25.. (pin 3), EEPROM SPI 35... (pin 3), EEPROM SPI 95... (pin 3), EEPROM MICROWIRE 93... (pin 7).

5.3. Zasilanie w układzie

Istnieje możliwość zasilania pamięci przez programator, jak również przez układ, w którym pamięć się znajduje. Aby doprowadzić zasilanie z programatora należy wybrać poziom napięcia VPP w programie (dowolne z zakresu 1.0 – 5.0V - zobacz rozdział 4.4.3). Jeżeli pamięć już jest zasilana w układzie to należy wybrać takie samo napięcie programujące (z dokładnością 0.1V) jakim jest zasilana pamięć. Maksymalne tolerowane napięcie przez programator to +5,5V. W przypadku przekroczenia tego napięcia na pinach wejściowych programatora istnieje ryzyko uszkodzenia buforów zabezpieczających w programatorze.

5.4. Ograniczenia i problemy podczas programowania w układzie

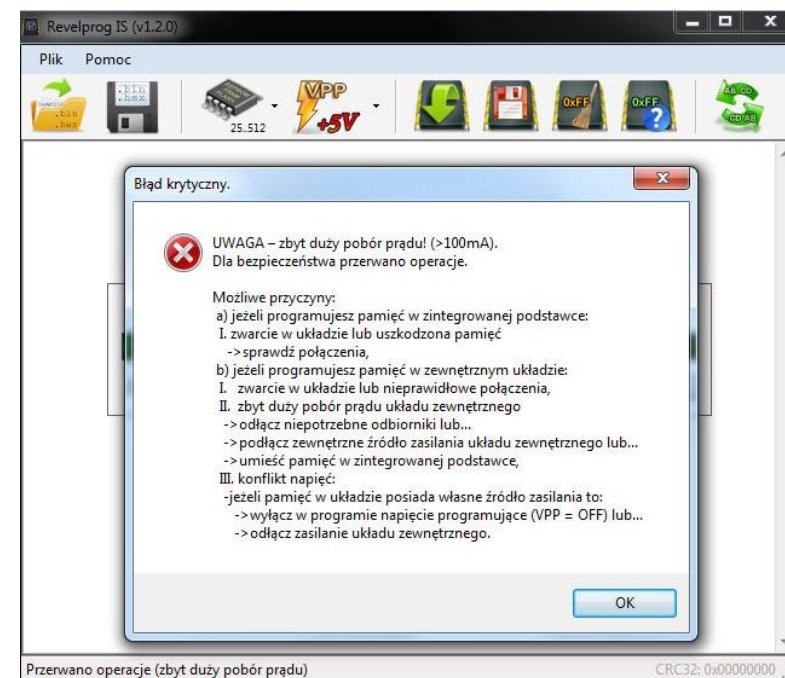
Nie zawsze istnieje możliwość zaprogramowania pamięci w układzie. Przyczyna może tkwić w wielu miejscach, m.in.

- zbyt długie ścieżki sygnałowe,
- zbyt duże pojemności w układzie,
- niezgodność adresowania,
- konflikt na magistrali (pamięć się komunikuje z innymi układami),
- niedopasowana impedancja układu,
- dodatkowe elementy w układzie na liniach komunikacyjnych (diody, bus-switchy, zworki itd.).

W przypadku zasilania z programatora nałożone jest ograniczenie prądowe 100mA. W przypadku rozbudowanych zewnętrznych układów (kiedy pobór prądu jest większy niż 100mA) należy zasilić z zewnątrz programowany układ.

W przypadku błędnego podłączenia, zwarcia lub zbyt dużego poboru prądu programator o tym poinformuje i natychmiast odłączy wszystkie linie. Mimo wszystko – nigdy nie należy doprowadzić do takiej sytuacji gdyż istnieje ryzyko uszkodzenia programatora lub układu zewnętrznego (czas zwłoki zabezpieczenia to 5–35ms). Programator posiada zaimplementowany tzw. tryb "VPP-boost" zezwalający na 3x większy pobór prądu przez pierwsze 30ms (np. ładowanie kondensatorów w układzie). Ponadto w ustawieniach istnieje możliwość zwiększenia limitu poboru prądu do 200mA.

Podczas programowania w układzie, użytkownik musi być w 100% pewny tego, co robi. W przypadku braku pewności, pamięć należy wylutować i zaprogramować w podstawce.



5.5. Klips do programowania w układzie – wskazówki oraz podłączenie

Dla układów w obudowach SOIC istnieje możliwość skorzystania z klipsa pomiarowego (np. POMONA 5250 dla SOIC-8 lub POMONA 5252 dla SOIC-16). Ze względu na wiele potencjalnych pułapek, programowanie przy pomocy klipsa jest zalecane tylko zaawansowanym użytkownikom. **Przed podłączeniem klipsa należy koniecznie zapoznać się z informacjami zawartymi w rozdziałach 5.1 - 5.4.**

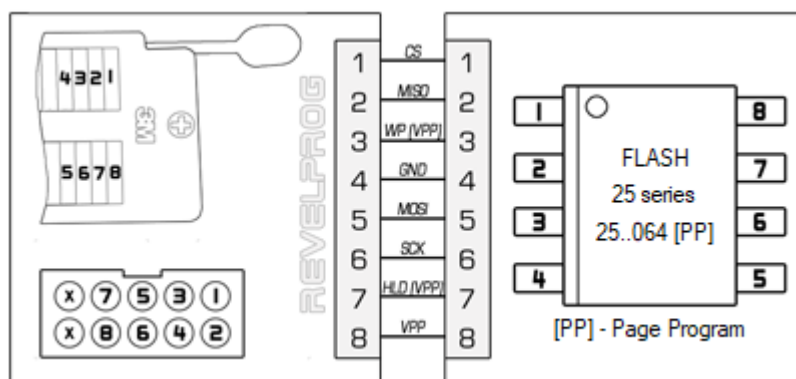
Wskazówki:

- klips należy zaciskać tylko na pamięciach SMD w obudowach SOIC-8 w rastrze 150mil lub 200mil,
- przed zaciśnięciem klipsa na pamięci, należy go maksymalnie rozewrzeć, ustawić w osi pamięci, i dopiero wtedy zacisnąć,
- wyprowadzenia klipsa (8 pinów typu gold-pin) powinny zostać podłączone przed zaciśnięciem klipsa na pamięci,
- nie należy mechanicznie ingerować w konstrukcje blaszek stykowych – wszelkie próby „doginania” styków skończą się ich uszkodzeniem,
- jeżeli pamięć była już wcześniej wylutowywana z układu i została nieumiejętnie przylutowana (np. pokrzywione piny, nadmiar cyny) to nie zaleca się stosowanie klipsa (nie będzie kontaktował, ponadto istnieje ryzyko uszkodzenia elementów stykowych). W takim przypadku zaleca się wylutować pamięć i umieścić ją w specjalnym adapterze SOIC-8 150mil lub SOIC-8 200mil,
- nie zaleca się podłączać klipsa na wylutowanej pamięci, odczyt i zapis mogą być nieprawidłowe (w szczególności w przypadku szybkich pamięci FLASH SPI). Pamięci powinny być programowane albo w układzie (gdzie znajdują się dodatkowe elementy odklócające) albo w adapterze (który gwarantuje bardzo krótkie połączenia), ale nie na samym klipsie. Jeżeli już istnieje taka potrzeba podłączenia pamięci „luzem” na klipsie (np. brak adaptera, inna kolejność wyprowadzeń), to należy to uczynić bardzo ostrożnie, a w przypadku pamięci FLASH skrócić długość połączeń do 5cm i ograniczyć prędkość transmisji do 10% (Ustawienia -> Opcje -> Hardware -> Częstotliwość zegara SCK = 10%). Nadal to nie gwarantuje sukcesu ale znacząco zwiększa prawdopodobieństwo powodzenia.

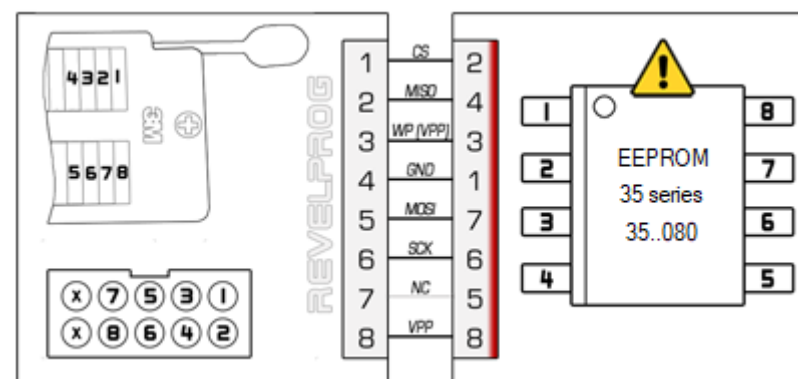


Podłączenie klipsa do pamięci

Klips należy podłączyć według schematu, który wyświetla się w programie przy wyborze pamięci. Dla większości pamięci będzie to połączenie „1 do 1” tak jak na rysunku poniżej po lewej stronie (pin 1 programatora do pin 1 pamięci, pin 2 programatora do pin 2 pamięci itd.). W przypadku niektórych pamięci podłączenie może być inne, np. dla pamięci 35080 pin 1 programatora do pin 2 pamięci, pin 2 programatora do pin 4 pamięci itd. (rysunek po prawej stronie).



Podłączenie „1 do 1” dla pamięci FLASH SPI



Podłączenie nietypowe dla pamięci 35080

W pierwszej kolejności należy zidentyfikować pin nr 1 pamięci⁶ i tak podłączyć przewody do klipsa, aby po zaciśnięciu klipsa na pamięci kolejność była zachowana. Od strony programatora zaleca się skorzystać z dedykowanego 10-pinowego złącza ISP do programowania w układzie. Nie należy się sugerować kolorami wyprowadzeń w taśmie połączeniowej (te mogą być różne), a jedynie numerami pinów. Przykładowy film z podłączenia klipsa do pamięci 1wire: <https://youtu.be/KhX5Efr4v9k?t=147>

⁶ Pin nr 1 pamięci zwykle oznaczony jest małą kropką w rogu pamięci lub sfrezowaną jedną ze ścianek

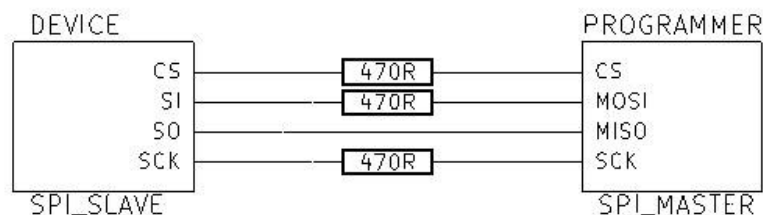
5.6. Rozwiązywanie problemów podczas programowania w układzie

W przypadku problemów podczas programowania w układzie zewnętrznym (i jednocześnie poprawnym programowaniu w podstawce) w pierwszej kolejności należy się upewnić że:

- wszystkie połączenia są poprawne (w przypadku użycia klipsa należy zwrócić szczególną uwagę na kontakt pinów),
- układ jest poprawnie zasilany i nie występuje konflikt napięć,
- linie SPI: CS, (SCK), (MOSI), (MISO) w układzie są podciągnięte do zasilania przez rezystory podciągające (tzw. pull-up 4,7k - 10k) oraz nie występują żadne dodatkowe elementy na w/w liniach (np. bramki i bus-switche sterowane przez procesor, diody, zworki itd.),
- podczas programowania na liniach SPI nie odbywa się inna transmisja (jeżeli w układzie jest procesor sterujący to powinien on pozostać w stanie reset na czas programowania - w przeciwnym razie wystąpi konflikt na magistrali).

W przypadku dalszych problemów, przyczyn może być kilka. Poniżej zostały opisane najczęstsze pułapki oraz rozwiązania:

- zakłócenia i odbicia sygnału (błędy komunikacji, losowy odczyt). W takim przypadku może pomóc:
 - obniżenie częstotliwości taktowania magistrali SPI do 10% dla pamięci FLASH SPI (menu *Ustawienia* -> *Opcje* -> *Hardware* -> *FLASH SPI*),
 - dopasowanie impedancji układu (i przewodów) poprzez zastosowanie rezystorów odprężających. Każdy układ ma inną charakterystykę i nie ma uniwersalnych wartości, jednak w większości przypadków wystarczą rezystory podłączone szeregowo na liniach CS, (MOSI) oraz (SCK) o wartości 100-1000 Ohm (zalecamy próbę z wartościami 100R lub 470R lub 1k):



- odłączenie linii CS po stronie układu (np. 33pF-220pF do masy),
- odsprężanie zasilania po stronie układu (np. 100nF do masy jak najbliżej nóżki od zasilania pamięci),

- zbyt niskie napięcie podczas czyszczenia i/lub zapisu (błąd czyszczenia / błąd komunikacji):
 - podczas czyszczenia i zapisu, układ ma zwiększony pobór prądu. W połączeniu z zasilaniem innych układów, które znajdują się na płycie (na tej samej magistrali zasilania), domyślnie wybrane napięcie w programie może okazać się zbyt niskie. W takim przypadku zaleca się spróbować nieznacznie podnieść napięcie VPP (np. +0,3V) lub zasilić układ z zewnątrz i ustawić taką samą wartość napięcia VPP w programie.
- konflikt na magistrali (losowy odczyt lub błąd komunikacji podczas odczytu)
 - zdarza się, że po podaniu zasilania na pamięć (przez programator), procesor nadrzędny zaczyna się od razu komunikować z tą pamięcią – w takim przypadku próba operacji na pamięci w tym samym czasie skończy się niepowodzeniem (konflikt na magistrali). W takim przypadku należy albo wymusić stan RESET na wszystkich układach z którymi może komunikować się pamięć (np. procesor), albo zasilić układ z zewnątrz i odczekać 2-3 minuty aż procesor przestanie komunikować się z pamięcią (zakończy wykonywać sekwencje startową) – co pomoże tylko w przypadku gdy po wykonaniu sekwencji startowej procesor już się dalej nie komunikuje z pamięcią. Kolejnym możliwym rozwiązaniem może być ustawienie minimalnego napięcia VPP dla pamięci – na tyle niskiego że może być jednocześnie zbyt niskie aby procesor wystartował (będzie w stanie RESET). Jednakże przy zbyt niskim napięciu mogą być problemy z czyszczeniem lub zapisem pamięci.

W niektórych przypadkach, projekt układu uniemożliwia programowanie w układzie. W takim przypadku pozostaje wylutowanie pamięci i zaprogramowanie w podstawce.

6. Programowanie skryptowe (I2C / SPI / 1-wire)

Programowanie skryptowe w przypadku REVELPROG-IS pełni funkcje tzw "BUS Pirate" dla protokołów szeregowej transmisji I2C, SPI oraz 1-Wire. Przy wykorzystaniu skryptów **istnieje możliwość wywoływania dowolnych komend (rozkazów) na magistrali w dowolnej sekwencji z zachowaniem odpowiednich opóźnień czasowych**. Przykładowe zastosowanie to wszelkie niestandardowe operacje na pamięci, udokumentowane (bądź nie) w nocie katalogowej układu, np. odblokowanie urządzeń (ukryta sekwencja zapisu haseł), odczyt i zapis ukrytych rejestrów, zapis niestandardowych rejestrów (sector protection bits, rejestry OTP) itd.

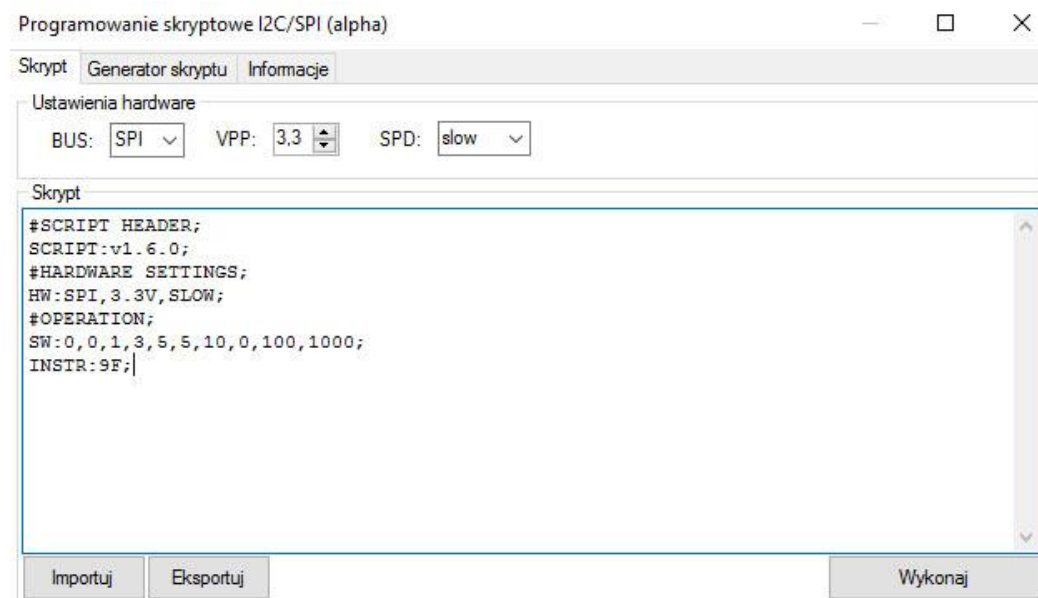
W praktyce też jest to bardzo praktyczne narzędzie dla elektroników konstruktorów oraz programistów embedded. Do złącza ICSP programatora REVELPROG-IS można podłączyć się z dowolnym urządzeniem lub układem po SPI, I2C lub 1-Wire. W programatorze można wybrać napięcie zasilania i poziom sygnałów (od 1.0 do 5.0V z rozdzielczością 0,1V) więc dodatkowe zasilanie samego układu może być zbędne.

6.1. Struktura skryptu

Każdy skrypt składa się z (1) nagłówka #SCRIPT HEADER – informacja o wersji oprogramowania w jakiej został przygotowany, (2) ustawień hardware #HARDWARE SETTINGS – wybór napięcia (VPP), magistrali (I2C/SPI) oraz szybkości transmisji, (3) sekwencji operacji #OPERATION (1 do n). Każdy skrypt musi posiadać co najmniej jedną operację.

Każda operacja składa się z (1) ustawień parametrów 'SW', tj. liczba bajtów do zapisu, liczba bajtów do odczytu, ustawienia opóźnień, (2) instrukcji 'INSTR' – sekwencji bajtów do wykonania w ramach pojedynczej instrukcji, (3) danych 'DATA' (opcjonalnie) – sekwencji bajtów do przesłania po wykonaniu instrukcji.

Na zrzucie obok przedstawiono przykładową strukturę skryptu ze zdefiniowanym nagłówkiem (wersja 1.6.0), ustawieniami hardware (magistrala SPI, napięcie 3.3V, najwolniejsza prędkość transmisji) oraz jedną operacją z jedno-bajtową instrukcją „9F”.



6.2. Składnia skryptu

- "#" definiuje sekcje, np. #SCRIPT HEADER; (nagłówek), #HARDWARE SETTINGS; (ustawienia hardware), #OPERATION; (dla każdej operacji), ";" jest umieszczany na końcu każdego polecenia,
- ":" jest umieszczany po słowach sterujących, np. SCRIPT: (wersja skryptu), HW: (ustawienia hardware), SW: (ustawienia parametrów operacji), INSTR: (instrukcja), DATA: (dane do zapisu),
- "," oddziela parametry występujące po słowach sterujących (np. między "INSTR:" a ";" przecinek oddziela poszczególne bajty instrukcji)
- "/*" poprzedza komentarze - dane ignorowane przez interpretator skryptu.

Każdy skrypt musi posiadać pojedynczy nagłówek (#SCRIPT HEADER), pojedyncze ustawienia hardware (#HARDWARE SETTINGS) i przynajmniej jedną operację (#OPERATION).

6.3. Generator skryptu

W celu ułatwienia pisania skryptów można skorzystać z narzędzia generatora skryptu, w którym istnieje możliwość wygenerowania pojedynczych operacji z różnymi parametrami:

- WREN (Write Enable) - włączenie zapisu danych + ilość bajtów danych do przesłania w pojedynczej operacji,
- RDEN (Read Enable) - włączenie odczytu danych + ilość bajtów do odczytu po wykonaniu pojedynczej operacji,
- DBO (Delay Before Operation) - dodatkowe opóźnienie w milisekundach przed wykonaniem danej operacji,
- DAI (Delay After Instruction) - dodatkowe opóźnienie w milisekundach bezpośrednio po wykonaniu instrukcji dla danej operacji,

- DAW (Delay After Write) - dodatkowe opóźnienie w milisekundach po przesłaniu bajtów danych (np. czas potrzebny na przetworzenie danych przez układ),
- DAO (Delay After Operation) - dodatkowe opóźnienie w milisekundach po wykonaniu całej operacji (przed przejściem do wykonywania kolejnej operacji),
- BSYO (Busy Operation) - maksymalny czas oczekiwania na gotowość układu (badanie flagi busy, np. tzw. Wait For Write End dla pamięci FLASH SPI czy maksymalny czas oczekiwania na ACK dla pamięci I2C),
- TOUT (Timeout) - maksymalny czas oczekiwania przez PC na wykonanie całej operacji (zaleca się aby był dłuższy niż dwukrotność sumy powyższych opóźnień).

Ustawienie powyższych parametrów zgodnie z powyższym zrzutem ekranu wygeneruje następujący kod poniższej operacji:

```
#OPERATION;  
  
SW:0,0,1,3,5,5,10,0,100,500;  
  
INSTR:9F;
```

Ustawienia software odpowiadają kolejnym parametrom dla ustawień "SW:" z pewnymi zastrzeżeniami:

- ilość bajtów odczytu/zapisu jest wyrównana do zera, tzn. 0 oznacza 1, a 255 oznacza 256,
- jeżeli zapis lub odczyt jest wyłączony (0) to ilość bajtów zapisu/odczytu jest ignorowana.
- ustawienia SW i HW definiuje się w formacie dziesiętnym,
- instrukcje (INSTR:) oraz dane do zapisu (DATA:) definiuje się w formacie hex (szesnastkowym).

6.4. Sekwencja wykonania

Każdy skrypt wykona się w następującej sekwencji:

1. USTAWIENIE HARDWARE (BUS, VPP, SPEED)
2. WYKONANIE OPERACJI 1 (SET SW -> DBO -> INSTR -> DAI -> WRITE -> DAW -> BSYO -> READ -> DAO)
3. ...
4. WYKONANIE OPERACJI N
5. RESET HARDWARE

6.5. Dodatkowa składnia

#LeaveVppEnabled

Należy użyć tej komendy na końcu każdego skryptu aby nie wyłączyć zasilania VPP po wykonaniu skryptu.

#INSTR and #DATA formatowanie

Dozwolone jest pomijanie przecinków oraz spacji dla w/w danych wejściowych (np. #DATA:0011223344; zamiast #DATA: 00, 11, 22, 33, 44;)

#DATA:BUFFER

Pobieranie danych do zapisu nastąpi bezpośrednio z bufora (nie ma potrzeby wpisywania tych danych na sztywno w skrypcie). Adres będzie inkrementowany automatycznie, więc dane będą pobierane z odpowiednim przesunięciem (offsetem). Istnieje możliwość również nadpisania offsetu, np. #DATA: BUFFER,8;

6.6. Pre-script oraz Post-script

Istnieje możliwość wywoływania skryptów przed każdą operacją na pamięci (pre-script) lub po operacji na pamięci (post-script). W celu aktywowania funkcjonalności należy nacisnąć CTRL + ALT + SHIF + S w bazie pamięci – zostaną wyświetlone dodatkowe zakładki z miejscem na wpisanie skryptu. Pre-script oraz post-script mogą być również używane w [Trybie Automatycznym](#).

6.7. Przykładowe skrypty

Poradnik z przykładowymi skryptami został opisany na forum:

<https://forum.reveltronics.com/viewtopic.php?f=11&t=279>

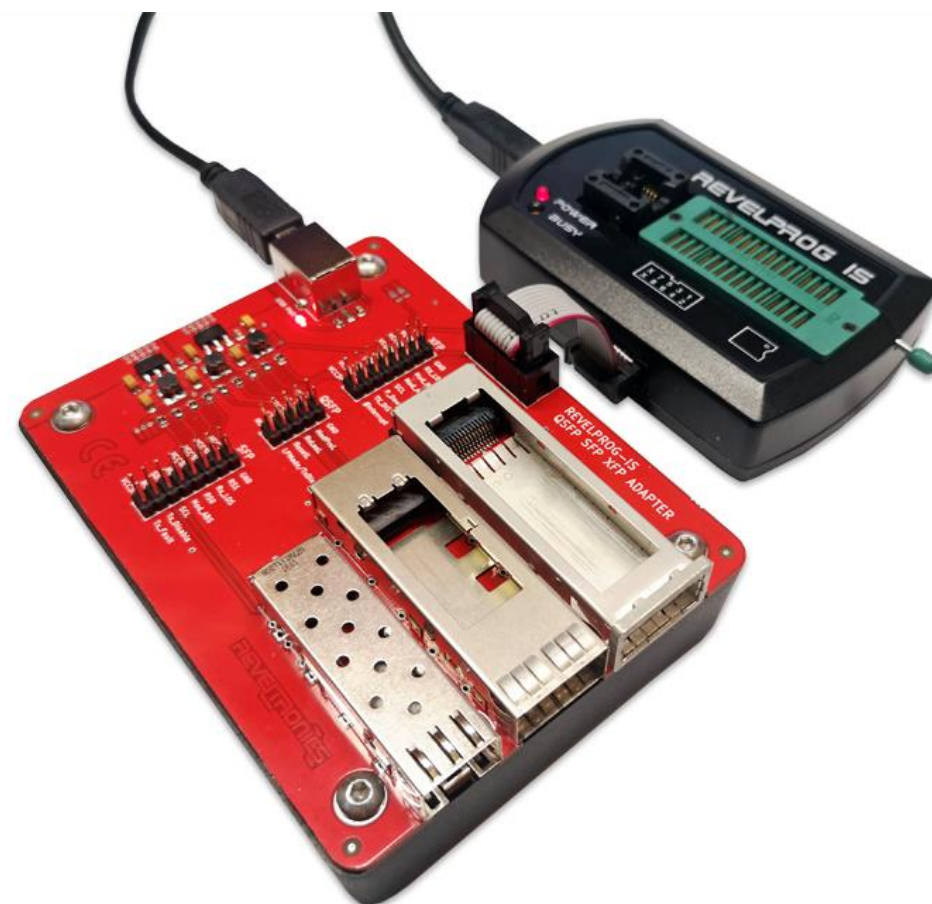
7. Moduły optyczne SFP / QSFP / XFP

REVELPROG-IS umożliwia programowanie modułów SFP, QSFP oraz XFP. Sprzętowy adapter z własnym zasilaniem oraz ze złączami dla wkładek SFP/QSFP/XFP jest wymagany. Kompatybilność ze standardem MSA (np. SFF-8472, SFF-8636, INF-8077i). Dedykowane funkcje umożliwiają wprowadzenie hasła producenta/użytkownika w celu programowania zabezpieczonych modułów, wyszukiwanie hasła przy pomocy metody brute-force, modyfikacja numeru seryjnego, producenta, nazwy modelu itd. oraz przeliczanie sum kontrolnych.

7.1. Sposób podłączenia adaptera

Sprzętowy adapter do wkładek QSFP SFP XFP należy podłączyć przy pomocy taśmy do gniazda ICSP (10-pin) w programatorze. Adapter musi być zasilany z zewnątrz (np. dodatkowy kabel USB). Wkładkę SFP/QSFP/XFP należy umieścić w odpowiednim slotcie. Tylko jedna wkładka może być podłączona w danym momencie.

Przykład podłączonego adaptera QSFP SFP XFP do REVELPROG-IS (proszę zwrócić uwagę że dodatkowe zasilanie adaptera jest realizowane również z komputera na drugim kablu):



7.2. Wybór rodzaju modułu oraz organizacja pamięci

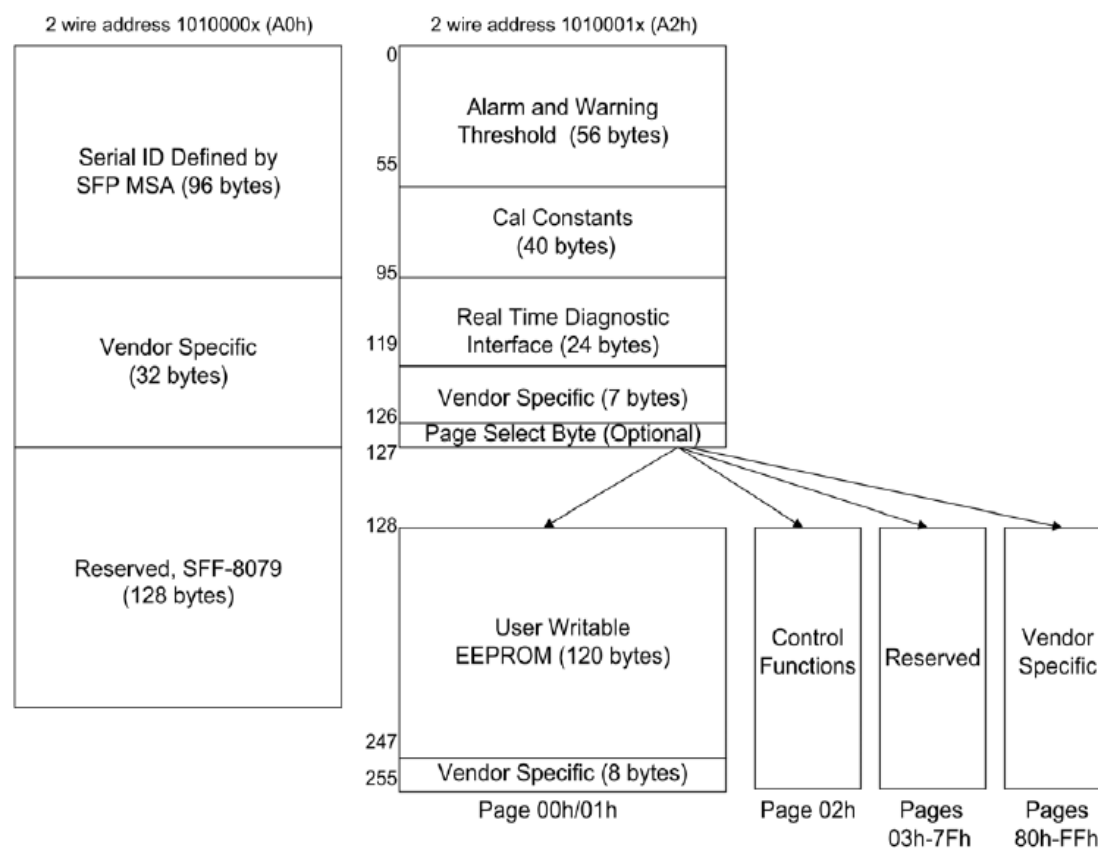
Rodzaj modułu należy wybrać z bazy pamięci (EEPROM -> Transceivers -> SFP lub QSFP lub XFP).

7.2.1. SFP oraz SFP+

- **SFP [A0]** oraz **SFP [A2]** – umożliwia odczyt/czyszczenie/zapis/weryfikację bloków A0h oraz A2h modułów SFP/SFP+.
Uwaga: automatyczna weryfikacja zapisu może się nie udać - niektóre komórki mogą być zabezpieczone przed zapisem i ich modyfikacja nie będzie możliwa (np. informacje diagnostyczne lub komórki zabezpieczone hasłem).
- **SFP [USER]** – umożliwia odczyt/czyszczenie/zapis dowolnego bloku oraz dowolnej strony w pamięci (automatyczna weryfikacja nie jest dostępna).

Blok A0h (256 bajtów) jest podzielony na dwie części po 128 bajtów każda. Pierwsze 128 bajtów (00h – 7Fh) są przeznaczone na informacje producenta (numer seryjny, nazwa producenta, nazwa modelu itd.). Obszar ten może być zabezpieczony przed zapisem (w celu edycji może być wymagane wprowadzenie hasła). Drugie 128 bajtów (80h-FFh) są zarezerwowane na przyszły użytek.

Blok A2h (256 bajtów) również jest podzielony na dwie części (po 128 bajtów każda). Pierwsze 127 bajtów (00h-7E) zawierają informacje diagnostyczne (alarmy oraz ich ustawienia, dane kalibracyjne, odczyty bieżące) oraz pola do wprowadzenia opcjonalnego hasła. Bajt 128 (7Fh) to tzw. bajt wyboru strony. Kolejne 128 bajtów (80h-FFh) zależy od wybranej strony. Dany moduł SFP może nie obsługiwać bloku A2h (wystąpi błąd komunikacji) lub wyboru strony (może zawierać tylko jedną stronę). Niektóre strony mogą być zabezpieczone przed zapisem (wymagane hasło). Obrazek z prawej strony przedstawia typową organizację pamięci.

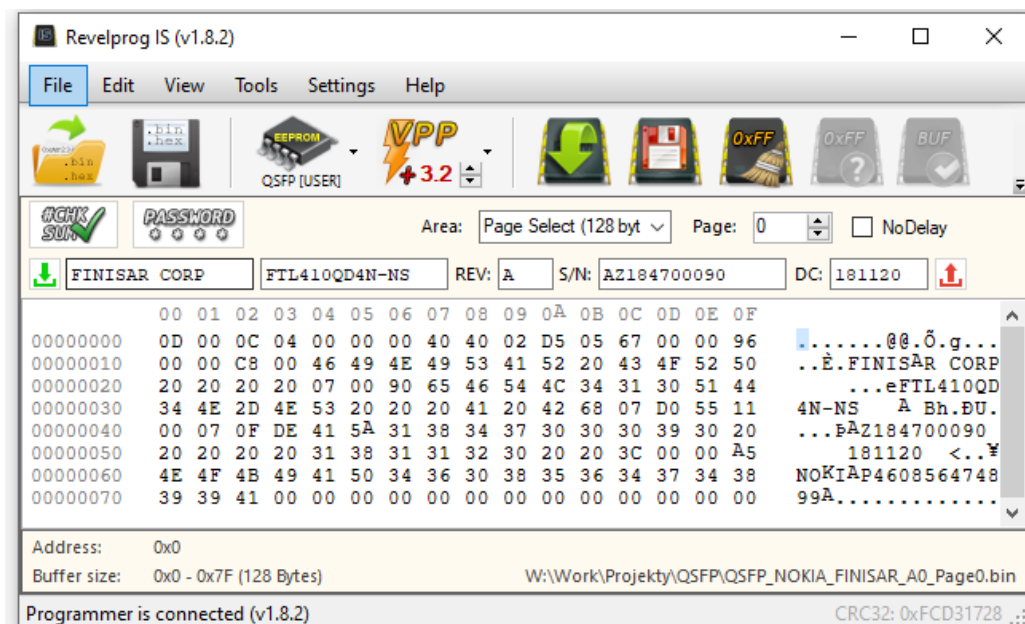


7.2.2. QSFP oraz QSFP+

- **QSFP [USER]** – umożliwia odczyt/czyszczenie/zapis dowolnego bloku oraz dowolnej strony w całym obszarze pamięci modułu QSFP lub QSFP+ (weryfikacja zapisu powinna być przeprowadzona ręcznie przez użytkownika – niektóre komórki są tylko do odczytu).

QSFP/QSFP+ zawiera tylko jeden blok A0h (256 bajtów) podzielony na strony (pod adresem 7Fh znajduje się bajt wyboru strony). Strony mają długość 128 bajtów. Strona 00h jest zawsze dostępna i zawiera podstawowe informacje o module (może być jednak zabezpieczona przed zapisem i w celu edycji może być wymagane wprowadzenie hasła producenta). Pozostałe strony są opcjonalne. Na obrazku z prawej strony przedstawiono typową organizację pamięci modułów QSFP (MSA Standard, specyfikacja SFF-8636).

W REVEPLROG-IS jest przyjazne narzędzie do wyboru strony (nie ma potrzeby ręcznego wpisywania bajtu wyboru strony) co umożliwia odczyt/zapis konkretnej strony:



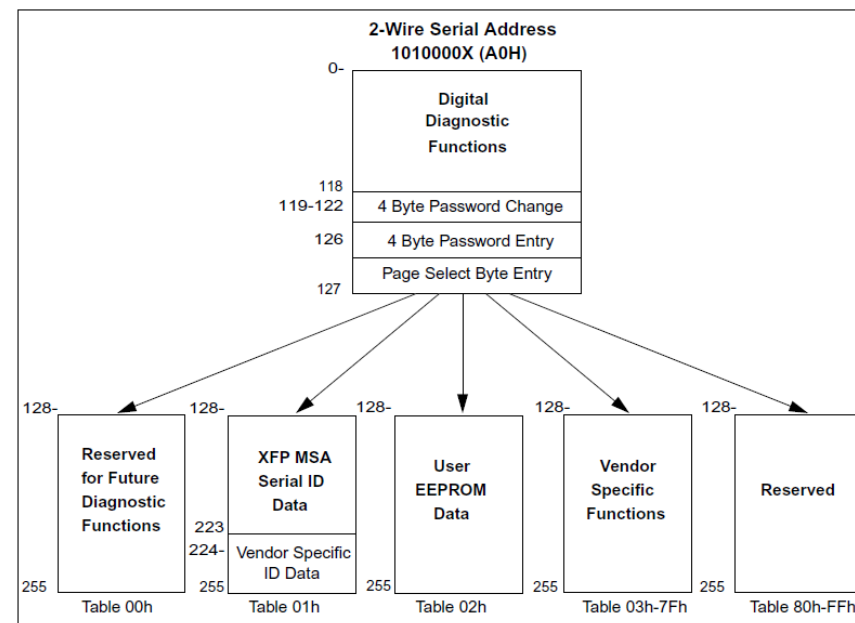
From	To	Content	No. of bytes	Type
2-Wire Serial Address 1010000x				
Lower Page 00h				
0	2	ID and Status	3	Read-Only
3	21	Interrupt Flags (Clear on read)	19	Read-Only
22	33	Free Side Device Monitors	12	Read-Only
34	81	Channel Monitors	48	Read-Only
82	85	Reserved	4	Read-Only
86	99	Control	14	Read/Write
100	106	Free Side Interrupt Masks	7	Read/Write
107	110	Free Side Device Properties	4	Read-Only
111	112	Assigned to PCI Express	2	Read/Write
113	116	Free Side Device Properties	4	Read-Only
117	118	Reserved	2	Read/Write
119	122	Optional Password Change	4	Write-Only
123	126	Optional Password Entry	4	Write-Only
127	127	Page Select Byte	1	Read/Write
Upper Page 00h				
128	128	Identifier	1	Read-Only
129	191	Base ID Fields	63	Read-Only
192	223	Extended ID	32	Read-Only
224	255	Vendor Specific ID	32	Read-Only
Page 01h (Optional)				
128	255	Reserved (previously for SFF-8079 support)	128	Read-Only
Page 02h (Optional)				
128	255	User EEPROM Data	128	Read/Write
Page 03h (Optional)				
128	175	Free Side Device Thresholds	48	Read-Only
176	223	Channel Thresholds	48	Read-Only
224	229	Tx EQ, Rx Output and TC Support	6	Read-Only
230	241	Channel Controls	12	Read/Write
242	251	Channel Monitor Masks	10	Read/Write
252	255	Reserved	4	Read/Write
Pages 04h-1Fh (Optional)				
128	255	Vendor Specific	128	Read/Write
Pages 20h-21h (Optional)				
128	255	PAM-4 and WDM Features	128	Read/Write
Pages 22h-7Fh (Optional)				
128	255	Reserved	128	Read/Write
Pages 80h-FFh (Optional)				
128	255	Vendor Specific	128	Read/Write

7.2.3. XFP

- **XFP [USER]** – umożliwia odczyt/czyszczenie/zapis bloku A0h oraz dowolnej tablicy w całym obszarze pamięci modułu XFP (weryfikacja zapisu powinna być przeprowadzona ręcznie przez użytkownika – niektóre komórki są tylko do odczytu).

Moduły XFP zawierają tylko jeden blok A0h (256 bajtów) podzielony na tablice (bajt pod adresem 7Fh to wybór numeru tablicy). Tablice mają po 128 bajtów. Tablica 01h jest domyślna i zawiera podstawowe informacje o wkładce (numer seryjny, nazwa producenta, nazwa modułu itd.). Tablica 02h to dane użytkownika (user EEPROM). Tablice mogą być zabezpieczone przed zapisem (może być wymagane hasło). Pozostałe tablice są opcjonalne. Na obrazku z prawej strony przedstawiono typową organizację pamięci dla modułów XFP wg standard MSA (specyfikacja INF-8077i).

W REVEPLROG-IS jest przyjazne narzędzie do wyboru tablicy (nie ma potrzeby ręcznego wpisywania bajtu wyboru tablicy) co umożliwia odczyt/zapis konkretnej tablicy.



7.3. Zabezpieczone moduły: hasło producenta oraz hasło użytkownika

Niektóre moduły mogą być zabezpieczone przed zapisem przy pomocy hasła. Do odczytu hasło nigdy nie jest wymagane. Wyróżniamy dwa rodzaje haseł: hasło producenta (manufacturer password) oraz hasło użytkownika (user password / host password). W pamięci niektórych urządzeń przewidziano specjalny obszar w pamięci na wprowadzenie 4-bajtowego hasła. Przy pomocy specjalnego narzędzia w REVELPROG-IS użytkownik może wprowadzić hasło - jeżeli hasło jest prawidłowe to moduł zostanie odblokowany do czasu zaniku zasilania.

7.3.1. Hasło użytkownika (host/user password)

Hasło użytkownika chroni obszar pamięci na dane użytkownika (tzw. User Writable EEPROM). Wprowadzenie prawidłowego hasła odblokuje możliwość zapisu i czyszczenia tylko tego obszaru pamięci. Dla nowych wkładek domyślne hasło użytkownika to 00h 00h 10h 11h, jednak użytkownik zwykle może zmienić to hasło.

7.3.2. Hasło producenta (manufacturer password)

Hasło producenta chroni wrażliwe obszary pamięci, m.in. obszary w których znajdują się dane producenta takie jak numer seryjny, nazwa produktu, nazwa producenta itd. Wprowadzenie prawidłowego hasła odblokuje możliwość zmiany tych danych. Tylko producenci wkładek znają to hasło, jednakże w REVELPROG-IS jest dostępne narzędzie do łamania i wyszukiwania hasła przy pomocy metody brute-force.

7.3.3. Wyszukiwanie hasła (łamanie hasła przy pomocy metody brute-force)

REVEPLROG-IS posiada narzędzie do łamania hasła dla wkładek SFP/QSFP/XFP. Hasło jest wyszukiwane przy pomocy metody brute-force, która polega na sprawdzeniu wszystkich możliwych kombinacji. Zakres poszukiwań można ograniczyć, np. jeżeli użytkownik posiada informacje że hasło może się składać tylko ze znaków możliwych do wpisania z klawiatury to może ograniczyć zakres poszukiwań tylko do znaków ASCII. W programatorze jest zaimplementowany specjalny algorytm, który stara się automatycznie dostosować prędkość transmisji oraz opóźnienia zapisu tak aby zmaksymalizować prędkość poszukiwań. Prędkość ta będzie różna dla różnych wkładek. Zwykle wynosi ona ok. 300 haseł na sekundę, jednak dla najszybszych modułów możliwe jest osiągnięcie nawet 4000 haseł na sekundę. Więcej informacji o narzędziu do łamania haseł znajduje się na forum:

<https://forum.reveltronics.com/viewtopic.php?f=31&t=527>

Password tool for SFP/QSFP/XFP Transceivers

Password

☐ Enter current password ☐ Write new password

00 00 10 11 00 00 10 11

Execute

Search Password (brute force)

Location: A2h,7Bh (SFP)

Access type: Host/User (user eeprom)

Range limit: ASCII letters, number and special chars

20 20 20 20 7E 7E 7E 7E

☒ Apply range to single bytes

Write delay: User select

0 [ms]

Start from: 20 20 20 20

START STOP

Searching SFP host/user password...

checked 152500 from 81450625 (4013/s)

20h 30h 75h 38h ASCII: 0u8

00d00h00m38s 00d05h37m38s

8. Aktualizacja programatora do nowszej wersji

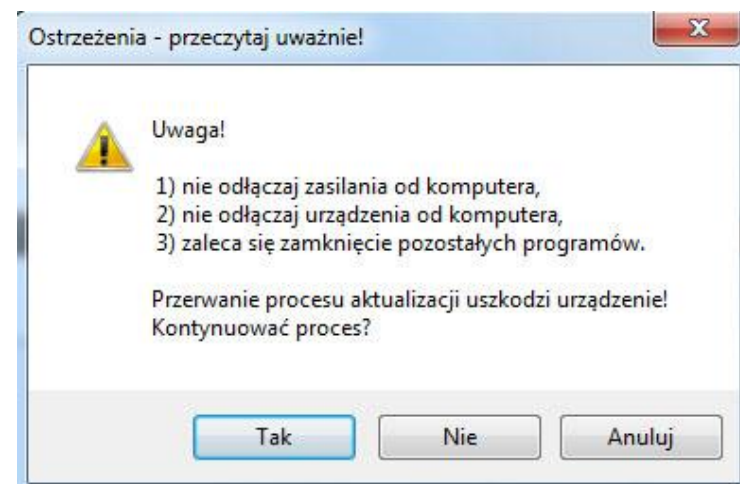
Programator jest rozwijany i dostosowywany do zmieniających się trendów na rynku (np. pojawiających się nowych pamięci). Satisfakcja użytkownika jest dla nas priorytetem, dlatego aktualizacje udostępniamy bezpłatnie dla wszystkich użytkowników REVELPROG IS. Na aktualizację składa się aktualizacja software (oprogramowania sterującego) oraz firmware (oprogramowania wewnątrz urządzenia). Najnowszy software można pobrać ze strony producenta. Jeżeli software wykryje nieaktualną wersję urządzenia to zaproponuje przeprowadzenie aktualizacji.

UWAGA! Nieprawidłowy przebieg aktualizacji może uszkodzić urządzenie! Koniecznie zapoznaj się z poniższymi informacjami. Aktualizacja jest opcjonalna – gwarancja nie obejmuje uszkodzenia urządzenia na skutek nieprawidłowej aktualizacji.

Urządzenie przejdzie w tryb aktualizacji, tzw. DFU. Może być wymagane zainstalowanie sterowników (dla trybu DFU). System Windows powinien sam znaleźć sterowniki w Internecie i je automatycznie zainstalować (procedura może potrwać około minuty). Jeżeli nie ma możliwości dostępu do Internetu, to można wskazać sterowniki na dysku (sterowniki znajdują się w katalogu instalacyjnym, domyślnie *C:\Program Files(x86)\REVELTRONICS\REVELPROG-IS\drivers\DFU*). Jeżeli sterowniki dla trybu DFU są już zainstalowane to aplikacja poprawnie połączy się z urządzeniem (w trybie aktualizacji DFU) i rozpocznie proces aktualizacji. Wcześniej jeszcze wyświetli komunikaty ostrzegawcze.

Przed rozpoczęciem aktualizacji zaleca się zamknięcie wszystkich pozostałych programów oraz tymczasowe wyłączenie oprogramowania antywirusowego. Ponadto do czasu zakończenia procesu aktualizacji nie należy wykonywać na komputerze żadnych innych operacji oraz nie podłączać i nie odłączać innych urządzeń od USB.

Aktualizacja powinna zająć około 30 sekund. Progres jest wyświetlany w oknie podobnym jak przy programowaniu pamięci. Nie ma możliwości anulowania rozpoczętego procesu aktualizacji! Po przeprowadzeniu aktualizacji urządzenie samo wróci do standardowego trybu pracy i ponownie zostanie wykryte przez oprogramowanie.



9. Badania i rozwój

Zależy nam na ciągłym rozwoju oraz udoskonaleniu urządzenia. Wszelkie uwagi są mile widziane i proszę je kierować na adres mailowy lab@reveltronics.com lub przez formularz kontaktowy na stronie www.reveltronics.com

Bardzo mile widziane są również pomysły typu:

- jaką funkcjonalność dodać do oprogramowania, co poprawić/usprawnić itd.,
- jakie pamięci dodać do listy obsługiwanych układów (uwaga! tylko pamięci szeregowo I2C, SPI, uWire).

Powtarzające się propozycje od wielu użytkowników będą realizowane priorytetowo i wdrażane z kolejnymi wersjami oprogramowania. W ten sposób zostało już dodanych wiele układów, dlatego tym bardziej zachęcamy Państwa do kontaktu.

10. DODATEK A - Lista obsługiwanych układów

Wiele układów posiada identyczne procedury programowania (tzw. rodziny układów), a np. tylko inny obsługiwany zakres napięć. Ponadto różni producenci stosują różne nazwy. Na poniższej liście wyszczególniono rodziny obsługiwanych układów (lewa kolumna) z wybranymi przykładami obsługiwanych pamięci (prawa kolumna). Programator obsługuje więcej pamięci, niż przykłady podane na liście.

Pamięci EEPROM I2C 24... series

24..01 (1kb)	24AA01 24AA014 24AA014H 24AA01H 24C01 24C01A 24C01B 24C01C 24LC01 24LC014 24LC014H 24LC01B 24LC01BH AF24BC01 AT24C01 AT24C01A AT24C01B BR24A01AF BR24A01AFJ BR24C01 BR24C01A BR24C01AF BR24C01AFJ BR24C01AFV BR24C21F BR24C21FJ BR24C21FV BR24G01 BR24G01F BR24G01FJ BR24G01FV BR24G01FVT BR24L01 BR24L01A BR24L01AF BR24L01AFJ BR24L01AFV BR24L01AFVM BR24L01AFVT BR24T01A CAT24AA01 CAT24C01 CAT24C01B CAT24C21 CAT24FC01 CAT24LC01 CAT24WC01 CR24C01 CY24C01 FM24C01 FT24C01 FT24C01A GE24C01 GP24BC01 HM24LC01 HT24C01 HT24LC01 IS24C01 IS24C01B LT24C01 LX24C01 M24C01 MM24C01 S-24C01A S-24C01B S-24C01C S-24CS01A SLA24C01 SLE24C01 ST24C01 ST24W01 TMC24A01 TU24C01B UG24C01 X24012 X24C01 X24C01A XL24C01A
24..02 (2kb)	24AA02 24AA024 24AA024H 24AA025 24AA02H 24C02 24C02A 24C02B 24C02C 24LC02 24LC024 24LC024H 24LC025 24LC02B 24LC02BH 24LC02W 24LLC02 A24C02 ACE24C02 ACE24LC02 AF24BC02 AM24LC02 AT24C02 AT24C02A AT24C02B AT24C02C AT24HC02B AT24HC04B AX24C02A BJX25LC02 BL24C02 BR24A02F BR24A02FJ BR24A02FVM BR24C02 BR24C02F BR24C02FV BR24G02F BR24G02FJ BR24G02FVT BR24L02 BR24L02F BR24L02FJ BR24L02FV BR24L02FVM BR24L02FVT BR24T02 CAT24AA02 CAT24C02 CAT24C03 CAT24LC02 CAT24LC02A CAT24LC02AZ CAT24LC02Z CAT24WC02 CAT24WC03 CKD24A02 CR24C02 CW24C02 CW24C02B CY24C02 EC24C02 EC24C02A EM24LC02 FM24C02 FM24C02U FM24C02UF FM24C03U FM24C03UF FT24C02 FT24C02A GE24C02 GM24LC02B GP24BC02 HM24LC02 HN58X2402 HT24C02 HT24LC02 IN24AA02A IN24AA02B IN24LC02B IS24C02 IS24C02A IS24C02B IS24C02E K24C02 KK24LC02B L24C02 L24W02 LE24C0221 LE24C023 LE24L0221 LT24C02 LX24C02 LY24C02 M24C02 MAX24A02 MC24C02 MC24LC02 MM24C02 NM24C02 NM24C02F NM24C02U NM24C03 NM24C03F NM24W02 NSC24C02 PCF8582C-2 PTK24A02T RT24A02 S-24C02A S-24C02B S-24C02C S-24CS02A SLA24C02 SLE24C02 SM24C02 ST24C02 ST24W02 T24C02 T24C02A

	TMC24A02 TU24C02B UG24C02 WS24C02 X24022 X24C02 XL24C02 Y24LC02
24..04 (4kb)	24AA04 24AA04H 24C04 24C04A 24LC04 24LC04B 24LC04BH A24C04 ACE24C04 ACE24LC02 AF24BC04 AM24LC04 AT24C04 AT24C04A AT24C04B AX24C04A BJX24LC04 BL24C04 BR24A04F BR24A04FJ BR24C04 BR24C04F BR24C04FJ BR24C04FV BR24G04F BR24G04FJ BR24G04FV BR24G04FVT BR24L04 BR24L04F BR24L04FJ BR24L04FV BR24L04FVM BR24L04FVT BR24T04 CAT24C04 CAT24C05 CAT24LC04 CAT24WC04 CAT24WC05 CR24C04 CW24C04 CW24C04A CY24C04 EC24C04 EC24C04A FM24C04 FM24C04U FM24C04UF FM24C05U FM24C05UF FM24CL04 FT24C04 FT24C04A GE24C04 GM24LC04B HM24LC04 HN58X2404 HT24C04 HT24LC04 IN24LC04B IS24C04 IS24C04A IS24C04B K24C04 KK24LC04 KK24LC04B L24C04 L24W04 LE24C042 LE24C043 LT24C04 LX24C04 LY24C04 M24C04 M24LC04 MM24C04 NM24C04 NM24C04F NM24C04U NM24C05 NM24C05F NM24W04 S-24C04A S-24C04B S-24CS04A SLA24C04 SLE24C04 ST24C04 ST24W04 T24C04 T24C04A TMC24A04 TU24C04B UG24C04 WS24W04 X24042 X24C04 XL24C04 Y24LC04
24..08 (8kb)	24AA08 24AA08H 24C08 24C08B 24LC08 24LC08B 24LC08BH 24LLC08 A24C08 ACE24C08 ACE24C08A ACE24LC08 ACE24LC08A AF24BC08 AM24LC08 AT24C08 AT24C08A AT24C08B AT24RF08C AX24C08A BL24C08 BR24A08F BR24A08FJ BR24C08 BR24C08F BR24C08FJ BR24C08FV BR24G08F BR24G08FJ BR24G08FV BR24G08FVT BR24L08 BR24L08F BR24L08FJ BR24L08FV BR24L08FVM BR24L08FVT BR24T08 CAT24C08 CAT24LC08 CAT24WC08 CR24C08 CW24C08 CW24C08B CY24C08 EC24C08 EC24C08A FM24C08 FM24C08U FM24C08UF FM24C09UF FM24CL08 FT24C08 FT24C08A GM24LC08B GP24BC08 HN58X2408 HT24C08 HT24LC08 IN24AA08B IN24LC08B IS24C08 IS24C08A K24C08 KK24LC08 KK24LC08B L24M08 L24W08 LE24C081 LE24C082 LE24L082 LT24C08 LX24C08 LY24C08 M24C08 MAX24A08 MC24C08 MC24LC08 MM24C08 MTV24C08 MTV24LC08 NM24C08 NM24C08F NM24C08U NM24C09 NM24C09F NM24C09U NM24W08 NSC24C08 P24S08 PCA24S08 PS08 PTK24A08T S-24C08A S-24C08C S-24CS08A SLA24C08 SLE24C08 ST24C08 ST24W08 T24C08 T24C08A TMC24A08 TU24C08B UG24C08 WS24W08 X24C08 XL24C08 Y24LC08
24..16 (16kb)	24AA16 24AA16H 24C16 24C16B 24LC16 24LC164 24LC16B 24LC16BH 24LLC16 24U17 A24C16 ACE24C16 ACE24LC16 AF24BC16 AM24LC16 AT24C16 AT24C164 AT24C16A AT24C16B AT24C16C AX24C16A BJX24LC16 BL24C16 BR24A16F BR24A16FJ BR24C16 BR24C16F BR24C16FJ BR24C16FV BR24E16 BR24E16F BR24E16FJ BR24E16FV BR24G16F BR24G16FJ BR24G16FV BR24G16FVT BR24L16 BR24L16F BR24L16FJ BR24L16FV BR24L16FVT BR24S16F BR24S16FJ BR24S16FV BR24S16FVM BR24S16FVT BR24T16

	CAT24C16 CAT24C16L CAT24C16Z CAT24FC16 CAT24FC17 CAT24WC16 CAT24WC17 CR24C16 CW24C16 CW24C16A CY24C16 EC24C16 EC24C16A FM24C16 FM24C16U FM24C16UF FM24C17 FM24C17U FM24C17UF FM24CL16 FT24C16 FT24C16A GM24LC16B GP24BC16 HM24LC16 HN58X2416 HT24C16 HT24LC16 IN24LC16B IS24C16 IS24C16A KK24LC16 KK24LC16B L24W16 LE24C162 LE24L162 LT24C16 LX24C16 LY24C16 M24C16 MAX24A16 MC24C16 MC24LC16 MM24C16 MTV24C16 MTV24LC16 NM24C16 NM24C16F NM24C16U NM24C17 NM24C17F NM24C17U NM24W16 NSC24C16 PTK24A16T S-24C16A S-24CS16A SLA24C16 SLE24C16 SLE24C164 ST24C16 ST24W16 T24C16 T24C16A TMC24A16 TU24C16B UG24C16 WS24W16 X24164 X24165 X24C16 XL24C16 XL24C164 Y24LC16
24..32 (32kb)	24AA32 24AA32A 24C32 24LC32 24LC32A 24LC32B A24C32 ACE24C32 ACE24C32A AF24BC32 AT24C32 AT24C32A AT24C32B AT24C32C AT24C32D AX24C32A BR24A32F BR24A32FJ BR24C32 BR24C32F BR24G32F BR24G32FJ BR24G32FV BR24G32FVT BR24L32 BR24L32F BR24L32FJ BR24L32FV BR24L32FVT BR24S32F BR24S32FJ BR24S32FV BR24S32FVM BR24S32FVT BR24T32 CAT24C32 CAT24FC32 CAT24FC32A CAT24WC32 CAT24WC33 CR24C32 CW24C32 EC24C32 EC24C32A FM24C32 FM24C32U FM24C32UF FT24C32 FT24C32A HM24LC32 HN58X2432 HT24C32 HT24LC32 IN24AA32A IS24C32 IS24C32A IS24C32B IS24C32C K24C32 L24W32 LE24C322 LE24L322 M24C32 MC24C32 MM24C32 NM24C32 NM24C32U NM24C32UF NSC24C32 PTK24A32T S-24C32C SLA24C32 SLE24C32 ST24C32 T24C32 T24C32A TU24C32 WS24W32 X24320
24..64 (64kb)	24AA64 24AA64F 24AA65 24C64 24C65 24FC64 24LC64 24LC64B 24LC64F 24LC65 A24C64 ACE24C64 ACE24C64A AF24BC64 AT24C64 AT24C64A AT24C64B AT24C64C AT24C64D AX24C64A BR24A64F BR24A64FJ BR24C64 BR24C64F BR24G64F BR24G64FJ BR24G64FV BR24G64FVT BR24L64 BR24L64F BR24L64FJ BR24S64F BR24S64FJ BR24S64FV BR24S64FVM BR24S64FVT BR24T64 CAT24C64 CAT24FC64 CAT24FC65 CAT24FC66 CAT24WC64 CAT24WC65 CR24C64 CW24C64 EC24C64 EC24C64A FM24C64 FM24C64F FM24CL64 FT24C64 FT24C64A HM24LC64 HN58X2464 HT24C64 HT24LC64 IS24C64 IS24C64A IS24C64B K24C64 L24W64 LE24CB642 M24C64 MM24C64 NM24C65 NM24C65F NSC24C64 PTK24A64T S-24C64C SLA24C64 SLE24C64 ST24C64 T24C64 T24C64A TU24C64B WS24W64 X24640 X24641 X24645
24..128 (128kb)	24AA128 24C128 24FC128 24LC128 24LC21 24LC21A 24LCS21A ACE24C128 AF24BC128 AT24C128 AT24C128B AT24C128C AT24CS128 AX24C128A BL24C128 BR24G128F BR24G128FJ BR24G128FV BR24G128FVT BR24S128F BR24S128FJ BR24S128FV

	BR24S128FVT BR24T128 CAT24C128 CAT24WC128 CAT24WC129 CR24C128 CW24C128 EC24C128 EC24C128A FM24C128 FM24C128F FM24CL128 FT24C128 FT24C128A HN58X24128 HT24C128 HT24LC128 IS24C128 IS24C128A IS24C128B IS24L128 LE24CB1283 M24128 S-24C128C T24C128 T24C128A TU24C128
24..256 (256kb)	24AA256 24C256 24FC256 24LC256 A24C256 ACE24C256 AT24C256 AT24C256B AT24C256C AT24CS256 AX24C256A BL24C256 BR24S256F BR24S256FJ BR24T256 CAT24C256 CAT24FC256 CAT24WC256 CAT24WC257 CW24C256 EC24C256A FM24C256 FM24C256F FM24CL256 FT24C256 FT24C256A HN58X24256 HT24C256 HT24LC256 IS24C256 IS24C256A IS24L256 M24256 MC24C256 T24C256 T24C256A TU24C256
24..512 (512kb)	24AA512 24C512 24FC512 24LC512 24LC515 AT24C512 AT24C512B AT24C512C CAT24C512 CAT24WC512 FM24C512 FM24CL512 FT24C512A HN58X24512 HT24C512 HT24LC512 IS24C512 M24512 SA24C512
24..1024 (1Mb)	24AA1024 24AA1025 24AA1026 24C1024 24C1025 24C1026 24FC1024 24LC1024 24LC1025 24LC1026 AT24C1024 AT24C1024B CAT24C1024 CAT24WC1024 FM24C1024 FM24CL1024 HT24C1024 HT24LC1024 IS24C1024 M24M01
24..2048 (2Mb)	M24M02

Pamięci EEPROM SPI 25... series

25..010 (1kb)	25010 25AA010 25AA010A 25C010 25LC010 25LC010A A25010A AT25010 BR25H010-W BR25L010-W CAT25C01 CAT25C11 CY25C01 IS25C01 S-25A010A ST25C01 ST25W01 XC25010
25..020 (2kb)	25020 25AA020 25AA020A 25C020 25LC020 25LC020A AT25020 AT25020A BR25H020-W BR25L020-W CAT25C02 CAT25C03 CY25C02 FM25C020U FM25C020UL IS25C02 NM25C020 S-25A020A ST25C02 ST25W02 X25020 XC25020
25..040 (4kb)	25040 25AA040 25AA040A 25C040 25C040A 25LC040 25LC040A AT25040 AT25040ACAT25C04 BR25H040-W BR25L040-W CAT25C05 CY25C04 FM25C040U FM25C040UL FM25C041U FM25L04 IN25AA040 IS25C04 NM24C040 NM24C041 S-25A040A ST25C04 ST25W04

	X25040 X25041 XC25040
25..080 (8kb)	25080 25AA080 25AA080A 25AA080B 25C080 25LC080 25LC080A 25LC080B AT25080 AT25080A AT25080B BR25H080-W BR25L080-W CAT25C08 CAT25C09 CY25C08 FM25L08 IN25AA080 IS25C08 S-25A080A ST25C08 ST25W08 X25080 X25F008 XC25080
25..160 (16kb)	25160 25AA160 25AA160A 25AA160B 25C160 25LC160 25LC160A 25LC160B AT25160 AT25160A AT25160B BR25H160-W BR25L160-W CAT25C16 CAT25C17 CY25C16 FM25C160 FM25C160U FM25C160UL FM25L016 IN25AA160 IS25C16 NM24C160 S-25A160A ST25C16 ST25W16 X25160 X25170 X25F016 XC25160
25..320 (32kb)	25320 25AA320 25AA320A 25C320 25LC320 25LC320A AT25320 AT25320A AT25320B BR25H320-W BR25L320-W CAT25C32 CAT25C33 FM25C320U FM25C320UL IS25C32 IS25C32A IS25C32B S-25A320A TI2532 X25320 X25F032 XC25320
25..640 (64kb)	25640 25AA640 25C640 25LC640 AT25640 AT25640A AT25640B BR25L640-W CAT25C64 CAT25C65 FM25C640U FM25CL64 FM25L64 IS25C64 IS25C64A IS25C64B NM24C640 S-25A640A TI2564 X25640 X25642 X25650 X25F064 XC25640
25..128 (128kb)	25128 25AA128 25C128 25LC128 AT25128 AT25128A CAT25C128 IS25C128 IS25C128A S-25C128A X25128 X25138 X25F128 XC25128
25..256 (256kb)	25256 25AA256 25C256 25LC256 AT25256 AT25256A CAT25C256 FM25L256 IS25C256 IS25C256A X25256 XC25256
25..512 (512kb)	25512 25AA512 25C512 25LC512 AT25512 XC25512
25..1024 (1Mb)	251024 25AA1024 25C1024 25LC1024 AT251024 XC251024
25..04 (4Mb)	25CSM04

Pamięci EEPROM SPI 35... series

35..080 (8kb)	D80D0WQ D80D0WQ M35080 M35080-3 M35080-6 M35080V6 M35080-VP (zapis rejestru inkrementalnego wyższą wartością, czyszczenie oraz zapis reszty bufora)
35..128 (16kb)	35128WT D128D0WQ D128D0WT D128DOWQ D128DOWT M35128 (zapis rejestru inkrementalnego wyższą wartością, czyszczenie oraz zapis reszty bufora)
35..160 (16kb)	D160D0WQ D160D0WT D160DOWQ D160DOWT M35160 (zapis rejestru inkrementalnego wyższą wartością, czyszczenie oraz zapis reszty bufora)

Pamięci EEPROM SPI 95... series

(1kb - 2Mb)	M95010 M95020 M95040 5P08 5P08C3 M95080 M95160 M95320 M95640 M95128 M95256 M95512 M95M01 M95M02
-------------	---

Pamięci EEPROM MICROWIRE 93... series

Obsługa pamięci 8- oraz 16-bitowych

93..06 (256b)	9306 93C06 KM93C06 KM93C06GD M93C06 NMC9306 NMC93C06L NMC93C06LZ
93..46 (1kb)	93AA46 93AA46A 93AA46B 93AA46C 93C46 93C46A 93C46B 93C46C 93CX46 93LC46 93LC46A 93LC46B 93LC46C 93S46 93X46 A93C46 AF93BC46 AK93C46 AM93LC46 AT93C46 AT93C46A AT93C46B AT93C46C AT93C46D AT93C46E BL93C46 BR93A46 BR93C46 BR93H76 BR93L46 BR93LC46 CAT93C46 CAT93C46A CAT93C46AH CAT93C46B CAT93C46H CAT93C46R CAT93HC46 CR93C46 EC93C46A EM93LC46 FM93C46 FM93C46A FT93C46 FT93C46A GSC93BC46A GT93C46 GT93C46A HT93LC46-A IN93AA46A IN93AA46B IN93AA46C IN93LC46A IN93LC46B IN93LC46C IS93C46-3 IS93C46A IS93C46AGR IS93C46B IS93C46BGR IS93C46D IS93C46DGR K93C46 KM93C46 KM93C46GD KM93C46V KM93C46VGD LC46 M93C46 M93S46 MAX93LC46 MC93C46 MM93C46-3 MM93C46-3GR NM93C46

	NM93C46A NM93C46L NM93C46LZ NM93CS46 NMC9346 PTK93LC46 RH76 RT93LC46 S93462 S93463 S93A46 S-93A46A S-93A46B S-93L46AD S93VP462 S93VP463 S93WD462 S93WD463 T93C46 T93C46A TMC93LC46 TU93C46 UG93C46-A W93C46 W93C46B XL93C46 XL93LC46 XL93LC46A XL93LC46ARY XL93LC46B XL93LC46BRY XL93LC46RY Y93LC46
93..56 (2kb)	93AA56 93AA56A 93AA56B 93AA56C 93C56 93C56A 93C56B 93C56C 93CX56 93LC56 93LC56A 93LC56B 93LC56C 93S56 93X56 A93C56 AF93BC56 AK93C56 AM93LC56 AT93C56 AT93C56A AT93C56B AT93C56C AT93C56D AT93C56E AT93C57 BL93C56 BR93A56 BR93C56 BR93L56 BR93LC56 CAT93C56 CAT93C56A CAT93C56AH CAT93C56B CAT93C56H CAT93C56R CAT93C57 CAT93HC56 CR93C56 EC93C56A EM93LC56 EM93LC57 FM93C56 FM93C56A FT93C56 FT93C56A GSC93BC56A GT93C56 GT93C56A HT93LC56-A IN93AA56A IN93AA56B IN93AA56C IN93LC56A IN93LC56B IN93LC56C IS93C56-3 IS93C56A IS93C56AGR IS93C56B IS93C56BGR IS93C56D IS93C56DGR K93C56 KM93C56 KM93C56GD KM93C56V KM93C56VGD KM93C57 KM93C57GD KM93C57V M93C56 M93S56 MC93C56 MM93C56-3 MM93C56-3GR NM93C56 NM93C56A NM93C56L NM93C56LZ NM93CS56 PTK93LC56 S93A56 S-93A56A S-93A56B S-93L56AD ST93CS56 ST93CS57 T93C56 T93C56A TMC93LC56 TMC93LC57 TU93C56 UG93C56-A UG93C56-C W93C56 W93C56B XL93C56 XL93LC56 XL93LC56A XL93LC56ARY XL93LC56B XL93LC56BRY XL93LC56RY Y93LC56-A
93..66 (4kb)	93AA66 93AA66A 93AA66B 93AA66C 93C66 93C66A 93C66B 93C66C 93CX66 93LC66 93LC66A 93LC66B 93LC66C 93S66 93X66 A93C66 AF93BC66 AK93C66 AM93LC66 AT93C66 AT93C66A AT93C66B AT93C66C AT93C66D AT93C66E BL93C66 BR93A66 BR93C66 BR93L66 BR93LC66 CAT93C66 CAT93C66A CAT93C66AH CAT93C66B CAT93C66H CAT93C66R CAT93HC66 CR93C66 EC93C66A EM93LC66 FM93C66 FM93C66A FT93C66 FT93C66A GSC93BC66A GT93C66 GT93C66A HT93LC66-A IN93AA66A IN93AA66B IN93AA66C IN93LC66A IN93LC66B IN93LC66C IS93C66-3 IS93C66A IS93C66AGR IS93C66B IS93C66BGR IS93C66D IS93C66DGR K93C66 KM93C66 KM93C66GD KM93C66V KM93C66VGD KM93C67 KM93C67GD KM93C67V M93C66 M93S66 MC93C66 MM93C66-3 MM93C66-3GR NM93C66 NM93C66A NM93C66L NM93C66LZ NM93CS66 PTK93LC66 S93662 S93663 S93A66 S93A66A S-93A66A S-93A66B S-93L66AD S93VP662 S93VP663 S93WD662 S93WD663 T93C66 T93C66A TMC93LC66 TU93C66 UG93C66-A W93C66 W93C66B XL93C66 XL93LC66 XL93LC66A XL93LC66ARY XL93LC66B XL93LC66BRY XL93LC66RY Y93LC66-A
93..76 (8kb)	93AA76 93AA76A 93AA76B 93AA76C 93C76 93C76A 93C76B 93C76C 93CX76 93LC76 93LC76A 93LC76B 93LC76C 93X76 A93C76 AF93BC76 AK93C76 AM93LC76 AT93C76 AT93C76A AT93C76B AT93C76C AT93C76D AT93C76E BL93C76 BR93A76 BR93C76 BR93L76

	BR93LC76 CAT93C76 CAT93C76A CAT93C76AH CAT93C76B CAT93C76H CAT93C76R CAT93HC76 CR93C76 EC93C76A EM93LC76 FM93C76 FM93C76A FT93C76 FT93C76A GSC93BC76A GT93C76 GT93C76A HT93LC76-A IN93AA76A IN93AA76B IN93AA76C IN93LC76A IN93LC76B IN93LC76C IS93C76-3 IS93C76A IS93C76AGR IS93C76B IS93C76BGR IS93C76D IS93C76DGR K93C76 KM93C76 KM93C76GD KM93C76V KM93C76VGD M93C76 MC93C76 MM93C76-3 MM93C76-3GR NM93C76 NM93C76A NM93C76L NM93C76LZ PTK93LC76 S-93A76A S-93A76B S-93L76AD T93C76 T93C76A TMC93LC76 W93C76 W93C76B XL93C76 XL93LC76 XL93LC76A XL93LC76ARY XL93LC76B XL93LC76BRY XL93LC76RY
93..86 (16kb)	93AA86 93AA86A 93AA86B 93AA86C 93C86 93C86A 93C86B 93C86C 93CX86 93LC86 93LC86A 93LC86B 93LC86C 93X86 A93C86 AF93BC86 AK93C86 AM93LC86 AT93C86 AT93C86A AT93C86B AT93C86C AT93C86D AT93C86E BL93C86 BR93A86 BR93C86 BR93L86 BR93LC86 CAT93C86 CAT93C86A CAT93C86AH CAT93C86B CAT93C86H CAT93C86R CAT93HC86 CR93C86 EC93C86A EM93LC86 FM93C86 FM93C86A FT93C86 FT93C86A GSC93BC86A GT93C86 GT93C86A HT93LC86-A IN93AA86A IN93AA86B IN93AA86C IN93LC86A IN93LC86B IN93LC86C IS93C86-3 IS93C86A IS93C86AGR IS93C86B IS93C86BGR IS93C86D IS93C86DGR K93C86 KM93C86 KM93C86GD KM93C86V KM93C86VGD M93C86 MC93C86 MM93C86-3 MM93C86-3GR NM93C86 NM93C86A NM93C86L NM93C86LZ PTK93LC86 S93A86 S93A86A S-93A86A S-93A86B S-93L86AD T93C86 T93C86A TMC93LC86 W93C86 W93C86B XL93C86 XL93LC86 XL93LC86A XL93LC86ARY XL93LC86B XL93LC86BRY XL93LC86RY

Pamięci EEPROM SPI 90... series

(1kb - 4kb)	BR9010 BR9020 BR9040
-------------	--------------------------

Pamięci EEPROM 1-wire

DS... MAX...	DS2430A DS2431 MAX31826 DS2433 DS24B33 DS28EC20 DS2434 DS2436
-----------------	---

Pamięci FLASH SPI 25... series

Obsługa pamięci FLASH niskonapięciowych (1.5V, 1.8V, 2.5V) oraz standardowych (3.3V)

25..05 (512kb)	A25L05P A25L512 A25L512A A25LS512A AC25LV512 AT25DL5121 AT25DN512C AT25F512 AT26DF5121 EN25B05 EN25F05 EN25P05 F25D512Q F25L0512 F25L05P F25L05PA F25L512P F25L512Q GD25D05C GD25Q05 GD25WD05C KH25L512 M25P05 M25P05-A MS25X512 MX25L512 MX25L5121 MX25L5121E MX25L512C MX25L512E MX25R512F MX25U5121E MX25V512 MX25V5121E MX25V512C MX25V512E MX25V512F PM25LD512 PM25LV512 PM25LV512A SA25F005 SST25VF512 SST25VF512A SST25WF512 SST25WF512B W25Q05CL W25Q05CV W25X05CL
25..010 (1Mb)	A25L010 A25L010A A25L10P AC25LV010 AT24F1024 AT25DN011 AT25FS010 EN24LF10 EN25B10 EN25F10 EN25LF10 EN25P10 EN25S10 ES25P10 F25L01P F25L01PA GD25D10C GD25Q10 GD25WD10C IS25CD010 IS25LQ010B KH25L1005 LE25FU106 LE25FU106B M25P10 M25P10-A M25PE10 MS25X10 MX25L1005 MX25L1005C MX25L1005ZM MX25L1006 MX25L1006E MX25L1021 MX25L1021E MX25L1025 MX25L1025C MX25L1026 MX25L1026E MX25R1035F MX25U1001E MX25V1006 MX25V1006E MX25V1035F NX25P10 PM25LD010 PM25LV010 PM25LV010A S25FL001D SA25F010 SST25VF010 SST25VF010A SST25WF010 TS25L010A W25D10V W25P10V W25Q10BV W25Q10CL W25Q10CV W25Q10EW W25X10AV W25X10BL W25X10BV W25X10CL W25X10L W25X10V
25..020 (2Mb)	A25L020 A25L020C A25L20P AT25DF021 AT25F2048 AT25F2048N AT25PE20 AT25PE20[P264] EN25B20 EN25F20 EN25LF20 EN25P20 EN25S20 ES25P20 F25D02P F25D02QA F25L02P F25L02PA GD25D20C GD25Q20B GD25Q21B GD25WD20C IS25LQ020 IS25WD020 IS25WP020D IS25WQ020 KH25L2005 LE25FU206 LE25S20 LE25U20 M25P20 M25PE20 M25U2033E MS25X20 MX25L2005 MX25L2005C MX25L2005ZM MX25L2006 MX25L2025C MX25L2026E MX25L26C MX25R2035F MX25U2032E MX25U2033E MX25U2035F MX25V2006E MX25V2033F MX25V2035F NX25P20 PM25LD020 PM25LV020 S25FL002D SA25F020 SST25VF020 SST25VF020A SST25VF020B SST25WF020 SST25WF020B TS25L020A W25D20V W25P20V W25Q20BW W25Q20CL W25Q20CV W25Q20EW W25X20BL W25X20BV W25X20CL XM25QU20B

25..040 (4Mb)	A25L040 A25L040A A25L40P AT25DF041 AT25DF041A AT25F4096 AT25FF041A AT25FS040 AT25PE40 AT25PE40[P264] AT25SF041 AT25XE041D AT26F004 EN25B40 EN25F40 EN25LF40 EN25P40 EN25Q40 EN25S40 EN25T40 ES25M40 ES25P40 F25D04Q F25D04QA F25L004 F25L04P F25L04PA GD25D40C GD25LQ40 GD25Q40B GD25Q41B GD25WD40C IS25LD040 IS25LQ040B IS25WD040 IS25WP040 IS25WP040D IS25WQ040 KH25L4005A KH25L4006E LE25FS406 LE25FU406B LE25FU406C LE25S40 LE25U40 M25P40 M25PE40 MS25X40 MX25L4005 MX25L4005A MX25L4005C MX25L4006E MX25L4025C MX25L4026E MX25R4035F MX25U4032F MX25U4033E MX25U4035 MX25U4035F MX25V4005 MX25V4005C MX25V4006E MX25V4035 NX25P40 PM25LD040 PM25LV040 S25FL004 S25FL004A S25FL004K S25FL204K SA25F040 SST25VF040 SST25VF040A SST25VF040B SST25WF040 SST25WF040B W25D40V W25P40V W25Q40BL W25Q40BV W25Q40BW W25Q40CL W25Q40EW W25X40AL W25X40AV W25X40BL W25X40BV W25X40CL W25X40L W25X40V XM25QH40B XM25QU40B
25..080 (8Mb)	A25L080 A25L80P AT25DF081 AT25DF081A AT25DL081 AT25FF081A AT25PE80 AT25PE80[P264] AT25SF081 AT25XE081D AT26DF081 EN25B80 EN25D80 EN25F80 EN25P80 EN25Q80 EN25Q80A EN25S80 EN25T80 ES25M80 ES25P80 F25D08QA F25L08QA FM25Q08 FM25Q08A GD25D80C GD25LQ80 GD25Q80B GD25Q80C GD25WD80C IS25LP080D IS25LQ080 IS25LQ080B IS25WP080 IS25WP080D KH25L8005 KH25L8006E KH25L8036D LE25S81 M25P80 M25PE80 M25PX80 M25X80 MS25X80 MX25L8005 MX25L8005ZM MX25L8006E MX25L8008E MX25L8035E MX25L8036E MX25L8073E MX25L8075E MX25R8035F MX25U8032E MX25U8033E MX25U8035 MX25U8035E MX25U8035F MX25V8005 MX25V8006E MX25V8035F NX25P80 PM25LV080 PM25LV080B S25FL008A S25FL008K S25FL208K SST25VF080B SST25WF080 SST25WF080B TS25L80P W25D80V W25P80V W25Q40CL W25Q80BL W25Q80BV W25Q80BW W25Q80DL W25Q80DV W25Q80EW W25Q80FV W25Q80JV W25X80AL W25X80AV W25X80BV W25X80L W25X80V XM25QH80B XM25QU80B
25..016 (16Mb)	A25L016 A25L16P A25LQ16 AT25DF161 AT25DL161 AT25FF161A AT25PE16 AT25PE16[P528] AT25SF161 AT25XE161D AT26DF161 EN25B16 EN25D16 EN25F16 EN25P16 EN25Q16A EN25QA16 EN25QH16 EN25S16 EN25T16 ES25M16 ES25P16 F16 F25L016 F25L16P F25L16PA F25L16Q F25L16QA FM25Q16 FM25Q16A FM25Q16B FM25S16A GD25LQ16 GD25Q16B IS25LP016D IS25LQ016B IS25WP016 IS25WP016D KH25L1605A KH25L1605D KH25L1606E KH25L1635D LE25S161 M25P16 M25PE16 M25PX16 M25X16 MS25X16 MX25L1605 MX25L1605A MX25L1605D MX25L1606E MX25L1608D MX25L1608E MX25L1633E MX25L1635D MX25L1635E MX25L1636D MX25L1636E MX25L1673E MX25L1675E MX25R1635F MX25U1633F MX25U1635E MX25U1635F MX25V1635F N25Q016

	NX25P16 PM25LV016 PM25LV016B Q16 QB25F016S33B QH25F016S33B S25FL016 S25FL016A S25FL016K S25FL116K S25FL216K SA25F160 SST25VF016B TS25L16AP TS25L16BP TS25L16P W25Q16BF W25Q16BV W25Q16CL W25Q16CV W25Q16DV W25Q16DW W25Q16FW W25Q16JL W25Q16JV W25Q16VF W25X16AL W25X16AV W25X16BV W25X16V XM25QH16B XM25QH16C XM25QU16B
25..032 (32Mb)	A25L032 A25LQ32A AT25DF321 AT25DF321A AT25FF321A AT25QL321 AT25SF321 AT25SL321 AT25XE321D AT26DF321 AT26SD321 ATXP32 EN25B32 EN25F32 EN25P32 EN25Q32B EN25QA32 EN25QH32 EN25S32 ES25P32 F25L32P F25L32PA F25L32Q F25L32QA F32 FM25Q32 FM25Q32A GD25B32C GD25LB32D GD25LQ32 GD25LQ32C GD25Q32B GD25Q32C IS25CQ032 IS25CQ032A IS25LP032D IS25LQ032B IS25WP032 IS25WP032D KH25L3205D KH25L3206E M25P32 M25PE32 M25PX32 M25X32 MX25L3205A MX25L3205D MX25L3206 MX25L3206E MX25L3208D MX25L3208E MX25L3225D MX25L3233F MX25L3235D MX25L3235E MX25L3236D MX25L3236E MX25L3236F MX25L3237D MX25L3239E MX25L3255E MX25L3273E MX25L3273F MX25L3275E MX25R3235F MX25U3235E MX25U3235F MX25U3273F N25Q032 NX25P32 Q32 QB25F320S33B QH25F320S33B S25FL032 S25FL032A S25FL032K S25FL032P S25FL132K SA25F320 SST25VF032B W25Q32BV W25Q32DW W25Q32FV W25Q32FW W25Q32JV W25Q32JW W25Q32V W25Q32VF W25X32AV W25X32BV W25X32V XM25QH32B XM25QH32C XM25QU32B XM25QW32C
25..064 (64Mb)	A25LMQ64 A25LQ64 AT25DF641A AT25QF641 AT25QL641 AT25SF641 AT25SL641 ATXP64 EN25F64 EN25Q64 EN25QA64 EN25QH64 EN25S64 F25D64QA F25L64QA F64 FM25Q64 FM25Q64A GD25B64 GD25B64C GD25LB64C GD25LQ64B GD25LQ64C GD25Q64B GD25Q64C IS25LP064 IS25LP064A IS25WP064 IS25WP064A KH25L6405D KH25L6406E M25P64 M25PX64 MT25QL064A MT25QU064A MX25L64 MX25L6405 MX25L6405D MX25L6406E MX25L6408 MX25L6408D MX25L6408E MX25L6433 MX25L6433F MX25L6435 MX25L6435E MX25L6436E MX25L6436F MX25L6439 MX25L6439E MX25L6445E MX25L6455E MX25L6456 MX25L6456E MX25L6456F MX25L6465E MX25L6473E MX25L6473F MX25L6475E MX25R6435F MX25U6435 MX25U6435E MX25U6435F MX25U6473 MX25U6473F N25Q064 N25Q064A11 N25Q064A13 Q64 QB25F640S33B QH25F640S33B S25FL064A S25FL064K S25FL064L S25FL064P S25FL164K S25FS064S S64 SST25VF064C W25Q64BV W25Q64CV W25Q64DW W25Q64FV W25Q64FW W25Q64JV W25Q64JW W25Q64VF W25R64JV W25R64JW W25X64BV W25X64V W74M64JV W74M64JW XM25QH64A XM25QH64B XM25QH64C XM25QU64A XM25QU64C XM25QW64C XM25RH64C XM25RU64C

25..128 (128Mb)	AT25QF128A AT25QL128A AT25SL128A ATXP128 EN25Q128 EN25QA128 EN25QH128 EN25QH128A F25D128QA F25L128QA GD25B127D GD25B128 GD25LB128D GD25LQ128 GD25LQ128C GD25LQ128D GD25Q127 GD25Q128B GD25Q128C IS25LP128 IS25LP128F IS25WP128 IS25WP128F KH25L12845E M25P128 MT25QL128A MT25QU128A MX25L128 MX25L12805D MX25L12835E MX25L12835F MX25L12836E MX25L12839F MX25L12845E MX25L12845G MX25L12850F MX25L12855E MX25L12855F MX25L12865E MX25L12865F MX25L12873F MX25L12873G MX25L12875F MX25LM12845G MX25U128 MX25U12835F MX25U12873F MX25U12890F MX25UM12845G N25Q128 N25Q128A11 N25Q128A13 Q128 S25FL127S S25FL128K S25FL128L S25FL128P S25FL128S S25FL129P S25FS128S W25Q128BV W25Q128FV W25Q128FW W25Q128JV W25Q128JW W25R128FW W25R128JV W25R128JW W74M12JV W74M12JW XM25QH128A XM25QH128B XM25QH128C XM25QU128C XM25QW128C XM25RH128C XM25RU128C
25..256 (256Mb)	EN25QA256 EN25QH256 EN25QH256A EN25S256 GD25B256D GD25B257D GD25LB256D GD25LQ256 GD25LQ256C GD25LQ256D GD25Q256 GD25Q257D GD25S512MD[DIE0] GD25S512MD[DIE1] IS25LP256D IS25LP256E IS25WP256D MT25QL256A MT25QU256A MX25L25635E MX25L25635F MX25L25639F MX25L25645G MX25L25655E MX25L25655F MX25L25673G MX25L25735E MX25L25735F MX25L25835E MX25L25855E MX25LM25645G MX25U25635F MX25U25645G MX25UM25645G N25Q256A11 N25Q256A13 N25Q256A33 N25Q256A73 N25Q256A81 N25Q256A83 S25FL256L S25FL256P S25FL256S S25FS256S W25M512JV[DIE0] W25M512JV[DIE1] W25Q256FV W25Q256JV W25Q256JW W25Q257FV W25Q257JV W25R256JV W25R256JW W74M25JV W74M25JW XM25QH256B XM25QH256C XM25QU256B XM25QU256C XM25QW256C XM25RH256C XM25RU256C
25..512 (512Mb)	GD25Q512 IS25LE512M IS25LP512M IS25WP512M MT25QL512A MT25QU512A MX25L51237G MX25L51245G MX25L51255G MX25LM51245G MX25U51245G MX25UM51245G MX66L51235F MX66U51235F S25FL512S S25FS512S W25Q01JV[DIE0] W25Q01JV[DIE1] W25Q02JV[DIE0] W25Q02JV[DIE1] W25Q02JV[DIE2] W25Q02JV[DIE3] W25Q512JV W25Q512NW W25R512JV W25R512NW W74M51JV W74M51NW XM25QH512C XM25QU512C XM25QW512C XM25RH512C XM25RU512C
25..01 (1Gb)	MT25QL01G MT25QU01G MX66L1G45G W25Q01JV
25..02 (2Gb)	MT25QL02G MT25QU02G

Pamięci FLASH SPI 26... series

Obsługa pamięci FLASH niskonapięciowych (1.8V) oraz standardowych (3.3V)

(4Mb - 64Mb)	SST26VF040A SST26WF040B SST26WF040BA SST26VF080A SST26WF080B SST26WF080BA SST26VF016 SST26VF016B SST26WF016B SST26WF016BA SST26VF032 SST26VF032B SST26VF032BA SST26VF064B SST26VF064BA SST26VF064C SST26VF064CA SST26WF064C SST26WF064CA
--------------	--

Pamięci DATA FLASH SPI 45... series

(1Mb - 64Mb)	M45PE10 AT45DB011 AT45DB011D M45PE20 AT45DB021 AT45DB021D AT45DB021E M45PE40 AT45DB041 AT45DB041D AT45DB041E M45PE80 AT45DB081 AT45DB081D AT45DB081E M45PE16 AT45DB161 AT45DB161D AT45DB161E AT45DQ161 AT45DB321 AT45DB321D AT45DB321E AT45DQ321 AT45DB641E AT45DB642 AT45DB642D
--------------	--

Pamięci FLASH SPI NAND

Obsługa pamięci FLASH niskonapięciowych (1.8V) oraz standardowych (3.3V)

(1Gb - 4Gb)	GD5F1GQ4RB GD5F1GQ4RC GD5F1GQ4RE GD5F1GQ4RF GD5F1GQ4UB GD5F1GQ4UC GD5F1GQ4UE GD5F1GQ4UF IS37SML01G1 IS38SML01G1 MT29F1G01AAADD MT29F1G01ABAFD MT29F1G01ABAGD MT29F1G01ABBFD MT29F1G01ABBGD TC58CVG0S3HRA TC58CYG0S3HRA W25N01GV W25N01GW W25N01JW W74M01GV W74M01GW GD5F2GQ4RB GD5F2GQ4RC GD5F2GQ4RE GD5F2GQ4RF GD5F2GQ4UB GD5F2GQ4UC GD5F2GQ4UE GD5F2GQ4UF MT29F2G01AAAED MT29F2G01ABAGD MT29F2G01ABBGD TC58CVG1S3HRA TC58CYG1S3HRA W25N02JW W25N02KV W74M02KV MT29F4G01ABAFD MT29F4G01ABBFD MT29F4G01ADAGD TC58CVG2S0HRA TC58CYG2S0HRA
-------------	--

Pamięci KBC FLASH

Obsługa pamięci ENE KB90xx

(1Mb)	KB9012 KB9016 KB9020 KB9022 KB9026 KB9028 KB930
-------	---

Pamięci F-RAM I2C 24... series

(4kb - 2Mb)	FM24C04 FM24C04B FM24CL04 FM24CL04B MB85RC04V FM24C16 FM24C16B FM24CL16 FM24CL16B FM25C160B MB85RC16 MB85RC16V FM24C64 FM24C64B FM24CL64 FM24CL64B MB85RC64 MB85RC64A MR44V064B FM24V01 MB85RC128 MB85RC128A FM24V02 FM24V02A FM24W256 MB85RC256V FM24V05 MB85RC512T FM24V10 FM24VN10 MB85RC1MT MR44V100A MR44V200A
-------------	---

Pamięci F-RAM SPI 25... series

(4kb - 8Mb)	FM25040 FM25040B FM2504B FM25CL04B FM25L04 FM25L04B FM25C160 FM25C160B FM25L16 FM25L16B MR45V032A FM25640 FM25640B FM25CL64 FM25CL64B MB85RS64 MB85RS64A MR45V064B FM25V01 FM25V01A MB85RS128A MB85RS128B FM25V02 FM25V02A FM25W256 MB85RS256A MB85RS256B MR45V256A FM25V05 MB85RS512T FM25V10 FM25VN10 MB85RS1MT MR45V100 CY15B102Q CY15V102Q FM25H20 FM25V20 FM25V20A MB85RS2MLY MB85RS2MT MB85RS2MTA MB85RS2MTY MR45V200 CY15B104Q CY15V104Q MB85RQ4ML MB85RS4MLY MB85RS4MT MB85RS4MTY CY15B108Q CY15V108Q
-------------	---

Moduły optyczne i ethernetowe (transceivery SFP / SFP+ / QSFP / QSFP+ / XFP)

UWAGI:

- wymagany adapter ze złączem SFP/QSFP/XFP oraz zasilaniem (dostępny opcjonalnie),
- programator obsługuje standard MSA (m.in. SFF-8472, SFF-8636, INF-8077i),
- możliwość wprowadzenia hasła producenta oraz programowania zabezpieczonych wkładek (+ dostępne narzędzie do łamania hasła)

SFP / SFP+ (MSA standard: 0xA0, 0xA2, page 0-255)	SFP and SFP+, read/write block 0xA0 (256B), read block 0xA2 (256B), read/write page 0-255 (128B), standard MSA przykładowi producenci/marki: GBC, HUAWEI, GPON, JDSU, MIKROTIK, OPTEC, OPTION, WTD and other OEM
QSFP / QSFP+ (MSA standard: 0xA0, page 0-255)	QSFP and QSFP+, read/write A0h block (256B), read/write 0-255 page (128B), standard MSA przykładowi producenci/marki: CISCO, HP, FINISAR, NOKIA, HUAWEI, JDSU and other OEM
XFP (MSA standard: 0xA0, table 0-255)	XFP, read/write A0h block (256B), read/write 0-255 table (128B), standard MSA przykładowi producenci/marki: 10GTEK, CISCO, FINISAR, OPNEXT, JDSU and other OEM

Twoje propozycje

Zaproponuj nam pamięć lub rodzinę pamięci którą powinniśmy dodać w kolejnej aktualizacji - prosimy o kontakt na lab@reveltronics.com . Istnieje możliwość dodania każdej pamięci szeregowej I2C, SPI lub uWire (EEPROM, FLASH, FRAM). W ten sposób już dodaliśmy wiele wyszukanych układów związanych z elektroniką samochodową czy serwisem sprzętu komputerowego, dlatego tym bardziej zachęcamy do kontaktu i zgłaszania swoich propozycji.

11. DODATEK B - Przykłady programowania oraz wsparcie techniczne

Zapraszamy do odwiedzenia naszego kanału na youtube (REVELTRONICS) gdzie sukcesywnie zamieszczane są przykłady video z programowania popularnych pamięci:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLKdrjJPMLd8JIxHkWZ1hSx5572kINXmy4>

Drugim miejscem wartym odwiedzenia jest nasze forum:

<https://forum.reveltronics.com/viewforum.php?f=10>