**Поддерживаемые XPROG-M устройства:**

**Память (EEPROM):**24Cxx, 25Cxx, 93Cxx, 95xxx, MDA2062, NVM3060, M6M800xx, S2100, S24Hxx, TC89xxx, X2444, M35080.

**Процессоры Motorolla, серии MC68HC05:** MC68HC05B6 (0F10V, 3D33J), MC68HC05B8, MC68HC05B16, MC68HC05B32 (0D60J, 3G96A) , MC68HC05X32(0D53J, 0D69J, 1H52A, 1D69J), MC68HC705X32(2D59J), MC68HC705B16(0D28J), MC68HC705B16N, MC68HC705B32, MC68HC05E6(0F82B, 0G72G), MC68HC05H12(0H57A), MC68HC05P3(1E25B), MC68HC705P3(1F75B), MC68HC05K3(S105078003).

**Процессоры Motorolla, серии MC68HC05 (защищенные от чтения):** MC68HC05Bxx, MC68HC05Xxx.

**Процессоры Motorolla, серии MC68HC08:** MC68HC08AS32, MC68HC08AZ32, MC68HC08AZ32(0J66D), MC68HC908AZ32(0L72A), MC68HC08AZ32A(1L52H), MC68HC08AZ32A(2L52H), MC68HC08AS60, MC68HC08AS60(8H62A), MC68HC908AS60(3J74Y), MC68HC08AZ60, MC68HC08AZ60(2J74Y), MC68HC08AZ60A, MC68HC08AZ60A(1L87J), MC68HC908AZ60A(3K85K).

**Процессоры Motorolla, серии MC68HC11:** MC68HC11A1(C11W), MC68HC11A8(AB95T), MC68HC11E1, MC68HC11E9(4E28B,0F36W), MC68HC11EA9(0D46J,1D47J, 2D47J), MC68HC11F1(2F37E), MC68HC11F1(E87J), MC68HC11K4, MC68HC11K4(0E75J), MC68HC11K4(1E62H), MC68HC11K4(3E74J), MC68HC11KA4, MC68HC11KA4(0E57S), MC68HC11KS2(1E59B), MC68HC11KS2(0H95B), MC68HC11KW1, MC68HC11L6, MC68HC11P2(3E74J), MC68HC11P2(1E53M), MC68HC11P2(0G10V), MC68HC11PA8, MC68HC11PH8, MC68HC11PH8(3D64J), MC68HC11PH8(0H30R).

**Процессоры Motorolla, серии MC68HC11 (защищенные от чтения)**: MC68HC11A1(C11W), MC68HC11A8(AB95T), MC68HC11E1, MC68HC11E9(4E28B,0F36W), MC68HC11EA9(0D46J,1D47J, 2D47J), MC68HC11F1(2F37E).

**Процессоры Motorolla, серии MC68HC(9)12, MC9S12 + защищенные от чтения:** MC68HC12B32, MC68HC912D60, MC68HC912D60A, MC68HC912Dx128, MC68HC912Dx128A, MC9S12C64(0M66G), MC9S12HZ128, MC9S12HZ256, MC9S12DT128(1L40K, 3L40K, 4L40K, 0L94R, 1L59W,5L40K), MC9S12DG128 (0L58S), MC9S12DB128B (0L85D), MC9S12DJ64 (0L86D), MC9S12D64 (1L86D,2L86D), MC9S12DJ64 (3L86D), MC9S12DJ64 (4L86D,0M89C), MC9S12DP256 (0K79X, 1K79X, 2K79X), MC9S12DT128 (1L85D), MC9S12DT256 (0L01Y), MC9S12H256 (1K78X), MC9S12B128 (0L80R, 1L80R, 2L80R, 3L80R ), MC9S12H256 (2K78X), MC9S12DP512 (0L00M, 1L00M, 2L00M), MC9S12C64 (0M66G)

**Процессоры Motorolla MC9S12C:**MC9S12C16, MC9S12C32, MC9S12C64, MC9S12C96, MC9S12C128 Supported Masks: 0M66G, 2L09S, 2L45J(AUTH-0024-1)

**Процессоры Motorolla MC9S12C защищенные от чтения** MC9S12C64 с маской: 0M66G (AUTH-0024-1)

**Процессоры Motorolla MC9S12HA/HY/P:** 9S12HA32/48/64(P-FLASH, D-FLASH), 9S12HY32/48/64(P-FLASH, D-FLASH), 9S12P32/64/96/128 (P-FLASH, D-FLASH) (AUTH-0024-4)

**Процессоры Motorolla, серии MC9S12X + защищенные от чтения:** MC9S12XD256, MC9S12XDT384, MC9S12XDP512 (0L15Y, 1L15Y, 0M84E, 1M84E, 0M42E, 1M42E, 2M42E)

**Процессоры Motorolla MC9S12XHZ**: MC9S12XHZ256, MC9S12XHZ384, MC9S12XHZ512

**Процессоры Motorolla MC9S12XE:**MC9S12XEG128 (PFLASH, DFLASH, EEPROM), MC9S12XET256 (PFLASH, DFLASH, EEPROM),MC9S12XEQ384 (PFLASH, DFLASH, EEPROM), MC9S12XEQ512 (PFLASH, DFLASH, EEPROM), MC9S12XEP768 (PFLASH, DFLASH, EEPROM),MC9S12XEP100 (PFLASH, DFLASH, EEPROM) Supported Masks: 0M53J, 1M53J, 2M53J, 3M25J, 5M48H, 1N35H (AUTH-0024-2)

**Процессоры Motorolla MC9S12XE + защищенные от чтения**MC9S12XEG128 (PFLASH, DFLASH, EEPROM), MC9S12XET256 (PFLASH, DFLASH, EEPROM),MC9S12XEQ384 (PFLASH, DFLASH, EEPROM), MC9S12XEQ512 (PFLASH, DFLASH, EEPROM), MC9S12XET512 (PFLASH, DFLASH, EEPROM), MC9S12XEP768 (PFLASH, DFLASH, EEPROM), MC9S12XEP100, SC667095, SC667249 (PFLASH, DFLASH, EEPROM) Supported Masks: 0M53J, 1M53J, 2M53J, 3M25J, 5M48H (AUTH-0024-3)

**Процессоры Motorolla MC9S12XHY:**9S12XHY256(P-FLASH, D-FLASH) 0M23Y (AUTH-0024-4)

**Процессоры Motorolla MC9S12XS:**9S12XS64/128/256(P-FLASH, D-FLASH) 0M04M, 1M04M, 0M05M (AUTH-0024-4)

**Процессоры Motorolla MC9S12XS + защищенные от чтения**: 9S12XS128(P-FLASH, D-FLASH) 0M04M, 1M04M, 0M05M (AUTH-0024-5)

**Процессоры ARM Micronas + защищенные от чтения:** CDC3217, CDC3272, CDC3297, CDC32xx + 24C32.

**Процессоры Motorolla, серии MPC5xx:** MPC555, MPC556, MPC561, MPC562, MPC563, MPC564, MPC565, MPC566.

**Процессоры National, серии CR16**: CR16MCS9V

**Процессоры ST, серии ST7 / ST10:** ST72321, ST72F321, ST72521, ST72F521, ST10F168, ST10F269, ST10F275, ST10F276, ST10F280

**Процессоры серии MAC7xxx**: MAC7241 FLASH, MAC7241 Shadow Block, MAC7242 FLASH, MAC7242 Shadow Block (AUTH-0023-1)

**Процессоры <серии XC2xxx**: XC2060M-104, XC2060N-40, XC2336B-24, XC2336B-40, XC236xA-56, XC236xA-72,, XC236xA-104, XC236xB-24, XC236xB-40 (AUTH-0023-2)

**Процессоры Texas Instruments, серии TMS370/374:** TMS370C002A, TMS370C010A, TMS370C012A, TMS370C020A, TMS370C022A, TMS370C032A,TMS370C040A, TMS370C042A, TMS370C050A, TMS370C052A, TMS370C056A, TMS370C056A,TMS370C256A, TMS374C003APQQ, TMS374CD13APQQ.

**Процессоры M35080**, используемые в BMW E38, E39, E46, E53, E65, X3-E68.

**Процессоры ARM Micronas CDC32xxx**, используемые в приборных панелях автомобилей AUDI A3, AUDI TT, OCTAVIA, OCTAVIA II, Caddy , GOLF V, JETTA, PASSAT, Touran, 1K0920863B, 1K0920864B, 1K0920874B, 1T0920864A, 1T0920874A, 1Z0920812D, 1Z0920842D, 1Z0920842E, 1Z0920912D, 3C0920852S, 3C0920871D, 8J0920930E, 8P0920931B, 1K0920873B, 1K0920972D, 1Q0920873A, 1K6920974B,1K6920972E, 8P0920931E, 8P0920901K

**Иммобилайзеры EWS-3, CAS4 5M48H**