

Skrócona lista komend AT

	Komenda AT	Opis parametrów
Ustawienie szybkości transmisji portu szeregowego	AT+BAUD=n	n może przyjąć wartości: 1, 2,3,4,5,6,7 zmieniające prędkość transmisji odpowiednio na: 4800, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200
Ustawienie szybkości transmisji bezprzewodowej	AT+RATE=n	n może przyjąć wartości: 1, 2,3 zmieniające prędkość transmisji odpowiednio na: 250 kb/s, 1 Mb/s, 2 Mb/s
Ustawienie lokalnego adresu bezprzewodowego	AT+RXA=0x??,0x??,0x??,0x??,0x??	0x?? należy zastąpić bajtami adresu ustawianego
Ustawienie docelowego adresu bezprzewodowego	AT+TXA=0x??,0x??,0x??,0x??,0x??	0x?? należy zastąpić bajtami adresu ustawianego
Ustawienie kanału komunikacji bezprzewodowej	AT+FREQ=2.xxxG	2.xxx może przyjąć wartości z zakresu 2.400 - 2.525 GHz
Ustawienie CRC łączności bezprzewodowej	AT+CRC=n	n może przyjąć wartości 8 lub 16 ustalające odpowiednio sprawdzanie 8-bitowe i 16-bitowe
Wyświetlenie aktualnych parametrów	NA?	Komenda nie przyjmuje parametrów
Przywrócenie ustawień domyślnych	AT+init	Komenda nie przyjmuje parametrów
Wyświetlenie wersji firmware	AT+VER	Komenda nie przyjmuje parametrów

Wymienione komendy zmieniają natychmiastowo parametry. Zmiany są przechowywane w pamięci nieulotnej układu, więc nie ma konieczności ustawiania ich przy każdym uruchomieniu.