



- www.jeepnici.pl SQUAD -

**:: KODY BŁĘDÓW ::**  
**:: ZJ ::**

kod błędu	możliwa przyczyna
11	brakujący sygnał, od demontażu akumulatora
12	sterownik błąd sterownika (ECU), błąd KAM (KAM = pamięć adaptacyjna sterownika)
13	MAP/MAF błąd sygnału
14	MAP/MAF napięcie za wysokie/niskie
15	czujnik prędkości pojazdu brakujący sygnał
16*	czujnik detonacji 1 błąd w obwodzie elektrycznym
16	zasilanie napięciowe napięcie za wysokie/niskie
17	- silnik/ nie w temperaturze pracy
21	czujnik O <sub>2</sub> błędny sygnał, błąd łączenia
22	czujnik temperatury czynnika chłodzącego błędny sygnał
23	czujnik temperatury powietrza napięcie za wysokie/niskie
24	potencjometr zaworu dławiącego napięcie za wysokie/niskie
25	moduł położenia przepustnicy błąd w obwodzie elektrycznym
26	zestaw dysz (pojedynczy) rezystancja, błąd łączenia
27	zestaw dysz (pojedynczy) błędny sygnał
31	zawór przepłukiwania kanistra błąd w obwodzie elektrycznym
32	zawór recyrkulacji spalin błąd w obwodzie elektrycznym
33	klimatyzacja błąd w obwodzie elektrycznym
34*	zawór recyrkulacji spalin nie otwiera się
34	tempomat błąd w obwodzie elektrycznym
35*	włącznik wolnych obrotów błąd w obwodzie elektrycznym
35	przełącznik wentylatora chłodnicy błąd w obwodzie elektrycznym
36	czujnik ciśnienia wylotowego błąd w obwodzie elektrycznym
37	włącznik biegów błąd w obwodzie elektrycznym
41	prądnica błąd w obwodzie elektrycznym
42	przełącznik nawrotny błąd w obwodzie elektrycznym
43*	moduł zapłonu błąd w obwodzie elektrycznym
43	cewka zapłonowa błąd w obwodzie elektrycznym
44	komputer pokładowy błąd w obwodzie elektrycznym
45*	przekładnia automatyczna błąd w obwodzie elektrycznym
45	MAP/MAF błąd w obwodzie elektrycznym
46	prądnica napięcie za wysokie
47	prądnica napięcie za niskie
51	czujnik O <sub>2</sub> napięcie za niskie
52	czujnik O <sub>2</sub> napięcie za wysokie
54	czujnik Halla wałek rozrządu błąd pamięci adaptacyjnej sterownika (KAM)
55	- test zakończony
61	czujnik wysokości błąd w obwodzie elektrycznym
63	sterownik błąd ROM
66	przekładnia automatyczna brakujący sygnał
71	zasilanie napięciowe napięcie za niskie
77	tempomat przełącznikowy obwód regulacyjny elektryczny

Materiał opracował: goliacik