

Oprogramowanie ALDL-Java INSTRUKCJA OBSŁUGI



ALDLJava v.2.0+ Diagnostyka ALDL dla samochodów Daewoo Lanos 1.4/1.5/1.6 Instrukcja obsługi (c) Paweł Marks Rybnik 2010

Spis treści

1.	Wstęp2
2.	Wymagania programu2
3.	Przygotowanie do uruchomienia programu3
4.	Instrukcja wykupionej licencji vieken4
5.	Uruchomienie programu8
6.	Praca z programem8
7.	Ograniczenia wersji demonstracyjnej18
8.	Odczyt kodów usterek przy pomocy spinacza18

1. Wstęp

Wiele starszych samochodów DAEWOO Lanos posiada możliwość diagnostyki silnika przy pomocy interfejsu ALDL (ang. Assembly Line Diagnostic Link). Dotyczy niemal wszystkich modeli sprzed roku 2003. Interfejs ALDL dostępny jest poprzez jedno z wyprowadzeń złącza diagnostycznego, przez które możliwa jest komunikacja ze sterownikiem silnika ECU (ang. Engine Control Unit) jak również z modułami ABS oraz AIRBAG. Niniejszy program służy tylko do komunikacji ze sterownikiem silnika, pozwalając na odczyt parametrów pracy silnika oraz na modyfikację niektórych z nich. Mimo iż, większość zmian wprowadzanych przez interfejs ma charakter nietrwały, to jednak pragnę ostrzec, że:

Użytkownik stosuje program ALDLJava na własne ryzyko i własną odpowiedzialność. Autor nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia sterownika silnika ani jego osprzętu spowodowane użytkowaniem programu.

2. Wymagania programu

Do prawidłowej pracy programu wymagane są: - system operacyjny MS Windows 2000/XP/Vista 32-bit lub Linux i586/x86-64, - co najmniej 256MB RAM oraz 10MB HDD, - zalecana minimalna rozdzielność ekranu to 1024x768, - port szeregowy RS232 pozwalający na pracę z prędkością 8192 lub 8228 bit/s (opcjonalnie

interfejs dokonujący konwersji prędkości z obsługiwanej przez port szeregowy na wymaganą

standardem ALDL 8192 bit/s),



www.viaken.pl - interfejs sprzętowy dokonujący odpowiedniej konwersji napięć ze standardu RS232 na poziom wymagany przez interfejs ALDL, - maszyna wirtualna JAVA: Sun JRE/JDK 1.5.0 lub nowsza, - połączenie z siecią Internet podczas instalacji pliku licencyjnego, podczas pierwszego uruchomienia programu oraz w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w ustawieniu czasu systemowego, - zalecane jest posiadanie przynajmniej podstawowej wiedzy o znaczeniu parametrów pracy silnika, które użytkownik ma zamiar modyfikować przy pomocy programu. 3. Przygotowanie do uruchomienia programu Biblioteki: - Aplikacja wykorzystuje bibliotekę RXTX 2.1.7 (http://rxtx.org) z modyfikacjami pobranymi z ftp://ftp.qbang.org/pub/rxtx/rxtx-2.1-8-testing/ - Do rysowania deski rozdzielczej wykorzystana została biblioteka JFreeChart 1.0.13 (http://www.jfree.org/jfreechart/) Program należy rozpakować z dostarczonego archiwum aldljava_nnn.zip, gdzie nnn to numer wersji programu. Katalog docelowy jest zupełnie dowolny, w dalszej części zostanie on określony jako **\$ALDL_HOME**. Następnie należy uruchomić konsolę poleceń systemu Windows (Start/Uruchom/CMD.EXE). W oknie konsoli wpisujemy polecenie: java -version. W efekcie powinniśmy zobaczyć informację o zainstalowanej wersji maszyny wirtualnej Java, np.: C:\Documents and Settings\pmarks>java -version java version "1.6.0_14" Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.6.0_14-b08) Java HotSpot(TM) Client VM (build 14.0-b16, mixed mode, sharing)



Należy upewnić się, że posiadana wersja to co najmniej 1.5.0. Kolejnym krokiem jest zainstalowanie pliku licencji. Bez tego program się nie uruchomi, informując stosownym komunikatem o potrzebie zainstalowania pliku licencji.

4. Instalacja zakupinej licencji viaken:

 Zawartość załączonego pliku RAR z licencją należy rozpakować do katalogu z programem ALDLJava.
 Uruchom install.bat

Do zainstalowania licencji wymagane jest połączenie z Internetem w celu weryfikacji poprawności ustawienia czasu systemowego. Jest to związane z okresem ważności licencji (w przypadku ograniczenia czasowego), określoną datę (rok-miesiąc-dzień). Dopuszczalne odstępstwo daty systemowej od czasu pobranego z Internetu to 24 godziny. Jeżeli czas systemowy będzie opóźniony o więcej niż 24 godziny w stosunku do czasu rzeczywistego, pojawi się komunikat informujący o potrzebie ustawianie poprawnego czasu. Jeżeli podczas późniejszego użytkowania programu zostanie stwierdzone, że czas systemowy został cofnięty, konieczna będzie jego ponowna weryfikacja w oparciu o połączenie z Internetem.

Instalacja licencji demonstracyjnej

W katalogu z programem znajduje się plik z licencją demonstracyjną **aldl_demo.lic**. Jej instalacji dokonuje się poprzez uruchomienie pliku **licenseInstall.bat**. Pojawi się wówczas okno z tekstem licencji, którą musimy zaakceptować, aby móc korzystać z programu:



X

🛃 Akceptacja licencji

```
Java ALDL Monitor (c) Pawel Marks

Autor: Pawel Marks

Strona pobrania: http://poczta.rybnik.pl/~marks/

Warunki używania programu:

1. Użytkownik korzysta z programu na własną odpowiedzialność.

2. Autor nie gwarantuje, że program jest do czegokolwiek przydatny.

3. Autor nie odpowiada, za jakiekolwiek uszkodzenia spowodowane stosowaniem

niniejszego programu.

Czy akceptujesz umowę licencyjną ? Tak Nie
```

Po zaakceptowaniu użytkownik otrzymuje potwierdzenie zainstalowania pliku licencji. W przypadku próby uruchomienia programu bez zainstalowanego pliku licencji, pojawi się następujący komunikat:



Przed uruchomieniem programu należy jeszcze dokonać jego konfiguracji w pliku **aldl.conf**.

```
commPortNo = 1 /* Numer portu szeregowego */
commSpeed = 8228 /* Prędkość w bitach na sekundę */
logType = flat /* Typ logu: flat - zwykły plik, xml - plk XML
*/
loggerEnable = true /* Logowanie: true - wlaczone, false -
wylaczone */
rawLogEnable = true /* Logowanie danych surowych: true -
wlaczone, false -
wylaczone (wymaga: loggerEnable = true) */
```



loggerDirectory = D:\ALDLLog /* Katalog na pliku logów */
engineType = 1.6 /* Silniki: 1.4, 1.5, 1.6 */

Wielkość znaków w pliku konfiguracyjnym ma znaczenie !!!

Port szeregowy i prędkość komunikacji ustawiamy stosowanie do posiadanego sprzętu. Program może tworzyć plik logu, w którym zapisywana jest historia danych pobieranych z ECU. Obsługiwane są dwa formaty pliku przełączane parametrem **logType**, który może przyjmować wartości: flat – zwykły plik tekstowy, xml – plik w formacie XML.

Logowanie możemy włączyć lub wyłączyć parametrem **loggerEnable**. Dotyczy to tylko pracy z licencją demonstracyjną. W przypadku pełnej licencji włączenie/wyłączenia logowanie realizowane z menu aplikacji.

Logowanie może być ponadto przeprowadzone w trybie RAW, tzn. logowane są surowe dane odbierane prosto z ECU bez żadnego przetwarzania. Tryb ten służy do rozwiązywania zaawansowanych problemów. Pozwala też na ponowne odtworzenie pliku logu bez konieczności podłączenie do ECU. Przełącznik **rawLogEnable** ma znaczenie tylko w przypadku logowania typu flat. W przypadku logowania typu flat. W przypadku pliku XML zawsze zapisywane są dane zdekodowane oraz surowe. Pliki logów zapamiętywane są w katalogu wskazanym przez parametr **loggerDirectory**. Podany katalog MUSI już istnieć i być dostępny dla aplikacji.

Ostatni parametr wskazuje typ silnika, z którym dokonujemy połączenia. Do wyboru są: 1.4, 1.5 i 1.6. Na tym etapie konfiguracja programu jest zakończona.

Własne definicje parametrów silnika (dla chętnych do eksperymentów)

Dla osób, które chcą eksperymentować i spróbować dostosować program do swojego sterownika silnika (na wypadek, gdyby coś było prezentowane błędnie) wprowadzona została możliwość definiowania pewnych wielkości samodzielnie.

Kluczem do samodzielnego definiowania reguł dekodujących są dwa wpisy w pliku **aldl.conf**:

engineType = custom
customEngineConfigFile = D:\Projekty\ALDL\config\engine.conf



Jako typ silnika wpisujemy **custom** co oznacza, że chcemy zastosować własne definicje, natomiast drugi parametr to pełna ścieżka do pliku z definicjami parametrów silnika.

Co i jak dekodujemy ?

Dekodujemy ramkę danych ALDL w trybie MODE01. W przypadku samochodów Lanos składa się ona z 60 bajtów numerowanych od 0 do 59.

Pojedyncza definicja w pliku engine.conf ma następującą postać:

newValue = <identyfikator_parametru>
value.isFloat = <flaga ułamka>
value.equation = <wyrażenie>

newValue określa identyfikator definiowanego parametru. Można posłużyć się tylko kodami, które program obsługuje. Wpisanie nieznanego identyfikatora spowoduje, że wartość taka będzie zignorowana.

Dopuszczalne są następujące identyfikatory:

RPM, TPS, COOLANT_DEG, MAT_DEG, MAP, BARO, ADO2, SPEED, AC_PRESSURE, CHRG_DEG, BATTERY, SPARK_ADVANCE, DESIRED_IAC_POS, IAC_POS, IDLE_RPM, BPW, APW, BLM, BLM_CELL, INT, AIR_FUEL_RATIO

value.isFloat to znacznik czy wartość parametru jest liczbą całkowitą (no) czy ułamkową (yes). value.equation to wyrażenie zgodnie z którym wyznaczana jest wartość parametru. Stosować można podstawowe operacje matematyczne, stałe liczbowe oraz odwołania do ramki danych ALDL. Odwołanie do pojedynczego bajtu realizowane jest poprzez zmienną Bn, gdzie n jest indeksem do ramki danych. Odwołanie do piątego bajtu ramki to B4 (należy pamiętać iż komórki numerowane są od zera). Odwołanie do dwubajtowego słowa realizowane jest poprzez zmienną Wn, gdzie n jest indeksem pierwszego bajtu słowa.

Przykłady definicji:



newValue = SPEED value.isFloat = yes value.equation = W15 / 256 newValue = RPM value.isFloat = no value.equation = B13 * 25

Przykładowy plik definicji **engine.conf** dla silnika 1.6 został dołączony do programu.

5. Uruchomienie programu

P rzed uruchomieniem programu należy zapewnić odpowiednie połączenie z ECU w samochodzie. W zależności od posiadanego sprzętu możliwe są różne kroki, np.:

 a) podłączenie interfejsu do złącza diagnostycznego w samochodzie oraz do portu szeregowego w komputerze,

Gdy interfejs jest już podłączony uruchamiany program poleceniem: **java -jar ALDL.jar**, lub też po prostu dwukrotnie klikając plik **ALDL.jar**. Jeżeli wcześniej wszystko wykonaliśmy poprawnie powinniśmy zobaczyć okno główne programu. Jeżeli okno się nie pojawi, to zapewne pojawi się komunikat błędu w oknie konsoli (o ile uruchamialiśmy program poleceniem **java**). W takim przypadku wskazany jest kontakt z autorem w celu rozwiązania problemu.

6. Praca z programem

Okno główne programu podzielone jest na zakładki oferujące różną funkcjonalność:

- Pełne info - prezentacja maksymalnej ilości informacji pobieranych z ECU,

- Podstawowe - prezentacja podstawowych odczytów z ECU,

Sterowanie – możliwość sterowania parametrami pracy silnika,
Diagnostyka – raporty z wykonywanej na bieżąco dynamicznej diagnostyki silnika,

- Mapy - mapa benzynowa ECU uaktualniana na bieżąco podczas pracy silnika,

- Kokpit - deska rozdzielcza wzbogacona o dodatkowe wskaźniki.

🚔 ALDLJava for Lanos 1.4/1.5/1.6 v.2.04 (c) Paweł Marks (2010-02-06) Win32 & Linux32/64

Plik Polecenia Informacje Pełne info Podstawowe Sterowanie Diagnostyka Mapy Kokpit Wartość Wskaźnik Parametr Jednostka Historia Prędkość [km/h] 50,73 Przebyta droga [km] 0,88 Obroty silnika [obr/min] 2 0 2 5 Pozycja przepustnicy 12,38 [%] Bazowy czas wtrysku [ms] 4 Czas wtrysku asynchroniczn... 1,59 [ms] 0,06 Zużyte paliwo [litr] Średnie zużycie paliwa [litr/100km] 6,54 11,74 Chwilowe zużycie paliwa [litr/100km] Chwilowe zużycie paliwa [litr/godz] 5,85 80,75 Temperatura cieczy chłodzącej [st. C] -0,25 Temperatura powietrza zasy... [st. C] [st. C] 21,5 Temperatura powietrza łado... Ciśnienie w dolocie (MAP) [kPa] 67,32 [kPa] 97,29 Ciśnienie barometryczne Ciśnienie A/C [kPa] 217,95 14,1 mr. Napięcie akumulatora [M]

IAHE

W menu **Plik** możliwe jest otwarcie pliku logu w celu jego ponownego odtworzenia,

włączanie/wyłączenia logowania odczytów z ECU lub zakończenie pracy programu:

🛓 AL	🚣 ALDLJava for Lanos 1.4/1.5/1.6 v.2.01							
Plik	Plik Polecenia							
Of	wórz log	wowe	Sterowa					
🗏 Lo	gowanie ALDL		Jednostk					
Za	amknij		[km/h]					
			[Lune]					

Menu Polecenia pozwala na:

- kasowanie kodów usterek,
- zerowanie pamięci BLM,
- reset silnika krokowego,
- wyłączenie sterowania wszystkich włączonych wcześniej

parametrów na zakładce Sterowanie.

≜ ALDL Utility for Lanos 1.4/1.5/1.6 &							
Plik	Polecenia						
Pełt	Peli Kasuj kody usterek						
	Kasowanie BLM						
Prędł	Reset siln	ika krokoweg	o km				
Obrot	Wyłącz st	erowanie	ikn pr/r				
Down	io propueto	dinu	10/				



Zakładka **Sterowanie** pozwala modyfikować pracę silnika i jego osprzętu poprzez zmianę jego niektórych parametrów:

🛃 ALDL Java for Lanos 1.4/1.5/1.6 v.2.02 (c) Paweł Marks (2009-11-21) Win32 & Linux32/64 📃 🔳 🗙										
Plik Polecer	Plik Polecenia									
Pełne info	Podstawowe	Sterowanie	Diagnostyka	Мару						
		Parametr	,			Jednostka	Wartość			
📃 Obroty bie	egu jałowego					[obr/min]	1200.0			
📃 Współczy	mnik AFR					[A:F]	14.6			
📄 Praca w p	Praca w pętli zamkniętej									
Wentylator HI							TAK			
Wentylator LO							TAK			
📃 Check Lig	ht	[T/N]	TAK							
Kolektor VGIS							TAK			
🔲 Klimatyzacja A/C							NIE			
📃 Cewka CC	P					[T/N]	NIE			
📃 Cewka EG	iR					[T/N]	NIE			

Podwójne kliknięcie checkbox'a powoduje zmianę jego zaznaczenia. Pozycja zaznaczona jest w danej chwili aktywna, tzn. program będzie utrzymywał ten parametr aktualny w ECU. Po wyłączeniu sterowania wartość parametru jest po pewnym czasie ignorowana przez ECU, np. sterowanie obrotami biegu jałowego jest zapominane po kilku sekundach od jego deaktywacji. Zmiana wartości parametru możliwa jest po jego dwukrotnym kliknięciu (kolumna **Wartość**).

Uwaga:

Włączanie/wyłączanie poszczególnych parametrów powinno być przemyślane, gdyż może doprowadzić do uszkodzenia silnika lub osprzętu.

Przykładem szkodliwego działania może być włączenie sprężarki klimatyzacji mimo wyłączenia wentylatorów na chłodnicy oraz przy wyłączonym nawiewie w kabinie. Może to doprowadzić do uszkodzenia parownika i/lub zaworu rozprężnego.

Zakładki informacyjne **Pełne info** oraz **Podstawowe** prezentują w czasie rzeczywistym parametry pracy silnika odczytywane wprost z ECU. Ponadto dokonywane są dodatkowe obliczenia parametrów, które nie są dostępne wprost, ale mogą zostać obliczone:



przebyta droga - wyznaczana jest poprzez całkowanie chwilowej prędkości,
chwilowe, średnie i całkowite zużycie paliwa - wyznaczane jest jako funkcja trzech parametrów: prędkość obrotowa silnika, bazowy czas wtrysku, chwilowa prędkość pojazdu.
Ponieważ parametry wtryskiwaczy mogą ulegać zmianie podczas pracy, co jest wynikiem ich naturalnego zużycia, można dokonać kalibracji obliczeń zużycia paliwa poprzez parametr
fuelCorrection w pliku aldl.conf, np. określając jego wartość

na 0.9 zmniejszymy wskazania o 10%.



🚔 ALDL Utility for Lanos 1.4/1.5/1.6 & Nubira 1.6 v.2.00 BETA (c) Paweł Marks (2009-06-12) Win32 & Linux32/64

_		×	
---	--	---	--

Plik Polecenia

Parametr Jednostka Wartość Wskaźnik Historia Prądkość [km/h] 0	Pełne info	Podstawowe	Sterowanie	Diagnos	istyka
Prędkóś [km/h] 0 Przebyta droga [km/h] 0 Otordy silnika [bb/min] 875 Pozycja przepustnicy [%] 0,99 Bazowy czas wtrysku [ms] 2,75 Czas wtrysku asynchroniczne [ms] 1,51 Zużyć paliwa [littr] 00,04	Pa	rametr	Jednostka	Wartość	Wskaźnik Historia
Przebyła droga [km] 0 Obrdy silnika [ob/min] 875 Dozycja przepustnicy [%] 0.99 Bazowy czas wthysku [ms] 2.75 Czas wtysku asynchroniczne [ms] 1.61 Czas wtysku asynchroniczne [ms] 1.61 Czas wtysku asynchroniczne [ms] 1.61 Czwjet palwo [litt/100km] 0 Chwilowe zużycie palwa [litt/100km] 0 Chwilowe zużycie palwa [litt/100km] 0 Chwilowe zużycie palwa [litt/100km] 0 Ciśnienie w dolocie (MAP) [kPa] 35,13 Ciśnienie w dolocie (MAP) [kPa] 461,54 Napięcie akumulatora M 0 Napięcie akumulatora M 0 Napięcie akumulatora [m] 0 Decelowa pozycja silnika krok [n] 0 Dorbry biegu jatowego [ob/min] 975 Kat'wwprzedzenia zapłonu [st] 4 Adtwalna komórka BLM [n] 17 Integrator [n] 183	Prędkość		[km/h]	0	
Obrody slinika [obr/min] 875 Image: Stress of Stress	Przebyta drog	а	[km]	0	
Pozycia przepustnicy (%) 0.99 Bazowy czas wtrysku [ms] 2,75 Czas wtrysku asynchroniczne [ms] 1,51 Zużyte paliwo [littr) 0,04 Średnie zużycie paliwa [littr) 0,04 Chwilowe zużycie paliwa [littr) 0,04 Chwilowe zużycie paliwa [littr) 0,04 Chwilowe zużycie paliwa [littr) 0,04 Temperatura cieczy chłodzącej [st. C] 30,25 Ciśnienie w dolocie (MAP) [kPa] 35,13 Ciśnienie AvC [kPa] 481,54 Napięcie akumulatora M 0 Współczynnik AFR [AF] 14,6 Napięcie 02 [m/W 0 Dorcelowa pozycja silnika krok [n] 0 Dordzło biegu jałowego [b/m/mi] 975 Kąt wyprzedzenia zaptonu [st] 4 Atuana komórka BLM [n] 17 Mode Word 1 [Flagi] 3 1 Mode Word 2 [Flagi] 152 1 Fleding 152 1 1	Obroty silnika		[obr/min]	875	
Bazowy czas wtrysku [ms] 2,75 Cras wtrysku asynchroniczne [ms] 1,51 Żyżęt paliwo [litr/1 00km] 0 Średnie zużycie paliwa [litr/1 00km] 0 Chwilowe zużycie paliwa [litr/1 00km] 0 Ciśnienie wiekrza zasys [st. C] 31,25 Ciśnienie w dolocie (MAP) [kPa] 35,13 Ciśnienie A/C [kPa] 35,13 Napięcie akumulatora M 0 Wspótzynnik AFR [A.F] 14,6 Napięcie 02 [mV] 0 Dozcłowa pozycja silnika krokw [n] 0 Pozycja silnika krokw [n] 17 BLM [n] 17 BLM [n] 17 Mode Word 1 [Flagi] 3 [::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Pozycja przep	ustnicy	[%]	0,99	
Czas wtrysku asynchroniczne [ms] 1,51 1 Zużyte paliwa [litr/100km] 0	Bazowy czas v	wtrysku	[ms]	2,75	
Zużyte paliwo [litr] 0,04 Średnie zużycie paliwa [litr/100km] 0 Chwilowe zużycie paliwa [litr/100km] 0 Temperatura cieczy chłodzącej [st. C] 60,5 Temperatura powietrza ładow [st. C] 31,25 Ciśnienie w dolocie (MAP) [kPa] 35,13 Napięcie akumulatora M 0 Współczynnik AFR [AF] 14,6 Napięcie akumulatora M 0 Obroty biegu jatowego [obr/min] 975 Kąt wyprzedzenia zapłonu [st] 4 Kat wyprzedzenia zapłonu [st] 4 Mode Word 1 [Flagi] 3 [st] : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Czas wtrysku	asynchroniczne	[ms]	1,51	
Średnie zużycie paliwa [litt/100km] 0 Chwilowe zużycie paliwa [litt/100km] 0 Chwilowe zużycie paliwa [litt/100km] 0 Chwilowe zużycie paliwa [litt/100km] 0 Temperatura powietrza zasys [st. C] 60,5 Temperatura powietrza teiczy chłodzącej [st. C] 31,25 Ciśnienie Avo [kPa] 35,13 Ciśnienie Avo [kPa] 461,54 Napięcie okumulatora M 0 Współczynnik AFR [AF] 14,6 Napięcie O2 [mM] 0 Docelowa pozycja silnika krok [n] 0 Pozycja silnika krokwego [obrdy biegu jałowego [obrdy min] Qistowego [obrdy min] 975 Kattwajtra Zenia zapłonu [st] 4 Aktualna komórka BLM [n] 17 BLM [n] 128 PROM ID [n] 6839 Mode Word 1 [Flagi] 32 [::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Zużyte paliwo		[litr]	0,04	
Chwilowe zużycie paliwa [litr/100km] 0 Chwilowe zużycie paliwa [litr/100km] 1,42 Chwilowe zużycie paliwa [litr/100km] 0 Temperatura cieczy chłodzącej [st. C] 10,5 Temperatura powietrza zasys [st. C] 11,25 Ciśnienie w dolocie (MAP) [kPa] 35,13 Ciśnienie A/C [kPa] 35,13 Ciśnienie A/C [kPa] 461,54 Napięcie akumulatora [M] 0 Współczynnik AFR [A:F] 14,6 Napięcie O2 [mV] 0 Docelowa pozycja silnika krok [n] 0 Pozycja silnika krokowego [n] 31 Qurdy biegu jałowego [obr/min] 975 Kąt wyprzeźnejna zapłonu [st] 4 Aktualna komórka BLM [n] 17 BLM [n] 128 PROM ID [n] 6939 Mode Word 1 [Flagi] 3 [i::::::::::bit4:bit3::::] Mode Word 3 [Flagi] 53 [i:::bit5:bit4::::::i] Mode Word 3 [Flagi]	Średnie zużyc	ie paliwa	[litr/100km]	0	
Chwilowe zużycie paliwa [litr/godz] 1,42 Temperatura cieczy chłodzącej [st. C] 60,5 Temperatura powietza kadow [st. C] 31,25 Ciśnienie w dolocie (MAP) [kPa] 35,13 Ciśnienie A/C [KPa] 461,54 Napięcie akumulatora [M] 0 Wspótzynnik AFR [A:F] 14,6 Napięcie O2 [mV] 0 Docelowa pozycja silnika krok [n] 0 Vspótzynnik AFR [A:F] 14,6 Napięcie O2 [mV] 0 Docelowa pozycja silnika krok [n] 0 Obroty biegu jałowego [obr/min] 975 Kąt wyprzedzenia zapłonu [st] 4 Aktualna komórka BLM [n] 172 BLM [n] 174 Integrator [n] 128 PROM ID [n] 6939 Mode Word 1 [Flagi] 152 Mode Word 3 [Flagi] 152 Mode Word 1 [Flagi] 136 Mode Word 2 [Flagi] 136 <	Chwilowe zuż	ycie paliwa	[litr/100km]	0	
Temperatura cieczy chłodzącej [st. C] 60,5 Temperatura powietza zasys	Chwilowe zuż	ycie paliwa	[litr/godz]	1,42	
Temperatura powietrza zasys [st. C] 17 Temperatura powietrza ładow [st. C] 31,25 Ciśnienie w dolocie (MAP) [kPa] 35,13 Ciśnienie A/C [kPa] 461,54 Napięcie akumulatora [M] 0 Współczynnik AFR [A-F] 14,6 Napięcie O2 [mV] 0 Docelowa pozycja silnika krok [n] 0 Modeworgo [n] 17 BLM [n] 17 Integrator [n] 128 PROM ID [n] 633 Mode Word 2 [Flagi] 152 Mode Word 3 [Flagi] 152	Temperatura	cieczy chłodzącej	[st. C]	60,5	
Temperatura powietrza ładow [st. C] 31,25 Ciśnienie w dolocie (MAP) [kPa] 35,13 Ciśnienie AVC [kPa] 461,54 Napięcie akumulatora [M] 0 Współczynnik AFR [A:F] 14,6 Napięcie O2 [mV] 0 Docelowa pozycja silnika krok [n] 0 Pozycja silnika krokowego [n] 31 Obroty biegu jałowego [obr/min] 975 Kąt wyprzedzenia zapłonu [st] 4 Aktualna komórka BLM [n] 17 BLM [n] 124 Integrator [n] 6339 Mode Word 1 [Flagi] 3 [::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Temperatura	powietrza zasys	[st. C]	17	
Ciśnienie w dolocie (MAP) [kPa] 35,13 Ciśnienie A/C [kPa] 461,54 Napięcie akumulatora [M] 0 Współczynnik AFR [A:F] 14,6 Napięcie 02 [mV] 0 Docelowa pozycja silnika krok [n] 0 Pozycja silnika krokowego [n] 31 Obroty biegu jałowego [obr/min] 975 Kąt wprzedzenia zaptonu [st] 4 Aktualna komóńka BLM [n] 17 BLM [n] 124 Mode Word 1 [Flagi] 3 [Flagi] 3 [::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Temperatura	powietrza ładow	[st. C]	31,25	
Ciśnienie A/C [kPa] 461,54 Napięcie akumulatora M 0 Współczynnik AFR [A:F] 14,6 Napięcie O2 [mV] 0 Docelowa pozycja silnika krok [n] 0 Pozycja silnika krokowego [n] 31 Obroty biegu jałowego [obr/min] 975 Kąt wyprzedzenia zapłonu [st] 4 Aktualna komórka BLM [n] 17 BLM [n] 124 Integrator [n] 124 PROM ID [n] 6 939 Mode Word 1 [Flagi] 3 [::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Ciśnienie w d	olocie (MAP)	[kPa]	35,13	
Napięcie akumulatora M 0 Współczynnik AFR [A:F] 14,6 Napięcie O2 [mV] 0 Docelowa pozycja silnika krok [n] 0 Pozycja silnika krokowego [n] 31 Obroty biegu jałowego [obr/min] 975 Kat wprzedzenia zaptonu [st] 4 Aktualna komórka BLM [n] 17 BLM [n] 124 Integrator [n] 6 939 Mode Word 1 [Flagi] 3 [::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Ciśnienie A/C		[kPa]	461,54	
Współczynnik AFR [AF] 14,6 Napięcie O2 [mV] 0 Docelowa pozycja silnika krok [n] 0 Pozycja silnika krokowego [n] 31 Obroty biegu jałowego [obr/min] 975 Kąt wyprzedzenia zapłonu [st] 4 Aktualna komórka BLM [n] 17 BLM [n] 124 Integrator [n] 6939 Mode Word 1 [Flagi] 3 [Filagi] 3 [::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Napięcie akur	mulatora	M	0	
Napięcie O2 [mV] 0	Współczynnik	AFR	[A:F]	14,6	
Docelowa pozycja silnika krok [n] 0 Pozycja silnika krokowego [n] 31 Obroty biegu jałowego [obr/min] 975 Kąt wyprzedzenia zapłonu [st] 4 Aktualna komórka BLM [n] 17 BLM [n] 124 Integrator [n] 128 PROM ID [n] 6 939 Mode Word 1 [Flagi] 3 [Flagi] 152 [Bit7: : Bit4:Bit3: : Mode Word 2 [Flagi] 53 [: : Bit5:Bit4: :Bit2: :Bit0] Mode Word 3 [Flagi] 53 [: : Bit5:Bit4: :Bit2: :Bit0] Mode Word 4 [Flagi] 240 [Bit7:Bit6: :Bit4: :E: :] FuelMode Word 1 [Flagi] 240 [Bit7:Bit6: :Bit4: :E: :] FuelMode Word 3 [Flagi] 240 [Bit7:Bit6: :Bit4: :E: :] FuelMode Word 3 [Flagi] 240 [Bit7:Bit6: :Bit4: :E: :] FuelMode Word 3 [Flagi] </td <td>Napięcie O2</td> <td></td> <td>[mV]</td> <td>0</td> <td></td>	Napięcie O2		[mV]	0	
Pozycja silnika krokowego [n] 31 Anticipation Obroty biegu jałowego [obr/min] 975 Image: State St	Docelowa poz	zycja silnika krok	[n]	0	
Obroty biegu jałowego [obr/min] 975 Image: Constraint of the state of the	Pozycja silnika	a krokowego	[n]	31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Kąt wyprzedzenia zapłonu [st] 4 Aktualna komórka BLM [n] 17 BLM [n] 124 Integrator [n] 128 PROM ID [n] 6 939 Mode Word 1 [Flagi] 3 [Flagi] 152 [Bit7: : :Bit4:Bit3: : :] Mode Word 2 [Flagi] 152 Mode Word 3 [Flagi] 53 [Flagi] 53 [: :Bit5:Bit4: :Bit2: :Bit0] Mode Word 4 [Flagi] 240 FuelMode Word 1 [Flagi] 240 FuelMode Word 2 [Flagi] 136 FuelMode Word 3 [Flagi] 136 FuelMode Word 3 [Flagi] 32 FuelMode Word 3 [Flagi] 32 FuelMode Word 3 [Flagi] 32 FuelMode Word 4 [Flagi] 32 FuelMode Word 3 [Flagi] 32 FuelMode Word 4 [Flagi] 5 FuelMode Word 4 [Flagi] 5 FuelMode Word 4 [Flagi] 5 FuelMode Word 4 <	Obroty biegu j	ałowego	[obr/min]	975	
Aktualna komórka BLM [n] 17 BLM [n] 124 Integrator [n] 128 PROM ID [n] 6939 Mode Word 1 [Flagi] 3 [:::::::::::::::] Mode Word 2 [Flagi] 152 [Bit7::::Bit4:Bit3:::::] Mode Word 3 [Flagi] 53 [:::::::::::::Bit2:::Bit0] Mode Word 4 [Flagi] 4 [::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Kąt wyprzedze	enia zapłonu	[st]	4	Vining March Mar
BLM [n] 124 Integrator [n] 128 PROM ID [n] 6 939 Integrator Integrator [n] 6 939 Mode Word 1 [Flagi] 3 [::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Aktualna kom	órka BLM	[n]	17	
Integrator [n] 128 Image: Second secon	BLM		[n]	124	
PROM ID [n] 6 939 Mode Word 1 [Flagi] 3 [::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Integrator		[n]	128	
Mode Word 1 [Flagi] 3 [::::::::::::::::::::::::::::::::::::	PROM ID		[n]	6 939	
Mode Word 2 [Flagi] 152 [Bit7: <th:bit4:bit3:< th=""> <th:image: of="" state="" state<="" td="" the=""><td>Mode Word 1</td><td></td><td>(Flagi)</td><td>3</td><td>[: : : : : :Bitl:Bit0]</td></th:image:></th:bit4:bit3:<>	Mode Word 1		(Flagi)	3	[: : : : : :Bitl:Bit0]
Mode Word 3 [Flagi] 53 [:::Bit5:Bit4:::Bit2:::Bit0] Mode Word 4 [Flagi] 4 [::::::Bit5:Bit4:::Bit2:::] FuelMode Word 1 [Flagi] 240 [Bit7:Bit6:::Bit4:::::] FuelMode Word 2 [Flagi] 136 [Int-:Lean:::Bit3:::OP/L] FuelMode Word 3 [Flagi] 32 [:Bit5::::::Bit5:::::] FuelMode Word 4 [Flagi] 5 [::::::::] Malfunction Word 1 [Kody] 0 [::::::::]	Mode Word 2		(Flagi)	152	[Bit7: : :Bit4:Bit3: : :]
Mode Word 4 [Flagi] 4 [:::::::::::::::::] FuelMode Word 1 [Flagi] 240 [Bit7:Bit6:::Bit4::::::] FuelMode Word 2 [Flagi] 136 [Int-:Lean::::Bit3::::0P/L] FuelMode Word 3 [Flagi] 32 [:::Bit5:::::::] FuelMode Word 4 [Flagi] 5 [:::::::::] Malfunction Word 1 [Kody] 0 [:::::::::]	Mode Word 3		(Flagi)	53	[: :Bit5:Bit4: :Bit2: :Bit0]
FuelMode Word 1 [Flagi] 240 [Bit7:Bit6: :Bit4: : :] FuelMode Word 2 [Flagi] 136 [Int-:Lean: : :Bit3: : OP/L] FuelMode Word 3 [Flagi] 32 [: :Bit5: : :] FuelMode Word 4 [Flagi] 5 [: : :Bit2: :Bit0] FuelMode Word 4 [Flagi] 5 [: : :Bit2: :Bit0] Malfunction Word 1 [Kody] 0 [: : : : Malfunction Word 2 [Kody] 66 [:53: : : : :	Mode Word 4		(Flagi)	4	[: : : : :Bit2: :]
FuelMode Word 2 [Flagi] 136 [Int-:Lean: : :Bit3: : :OP/L] FuelMode Word 3 [Flagi] 32 [::Bit5: ::: :] FuelMode Word 4 [Flagi] 5 [::::::::::::::Bit2: :Bit0] Malfunction Word 1 [Kody] 0 [::::::::::::::::::::::::::::::::::::	FuelMode Wo	rd 1	(Flagi)	240	[Bit7:Bit6: :Bit4: : : :]
FuelMode Word 3 [Flagi] 32 [:::Bit5::::::] FuelMode Word 4 [Flagi] 5 [::::::::] Malfunction Word 1 [Kody] 0 [::::::::] Malfunction Word 2 [Kody] 66 [::53::::::35:1]	FuelMode Wo	rd 2	(Flagi)	136	[Int-:Lean: : :Bit3: : :OP/L]
FuelMode Word 4 [Flagi] 5 [::::::::Bit2:::Bit0] Malfunction Word 1 [Kody] 0 [::::::::] Malfunction Word 2 [Kody] 66 [:53::::::35:1]	FuelMode Wo	rd 3	(Flagi)	32	[: :Bit5: : : : :]
Malfunction Word 1 [Kody] 0 [:::::::] Malfunction Word 2 [Kody] 66 [:53::::::35:1]	FuelMode Wo	rd 4	(Flagi)	5	[: : : : :Bit2: :Bit0]
Malfunction Word 2 [Kodv] 66 [:53: : : : :35: 1	Malfunction W	/ord 1	[Kody]	0	[:::::]
Investigation of the second se	Malfunction W	/ord 2	[Kody]	66	[:53: : : : :35:]
Malfunction Word 3 [Kody] 0 [: : : : : :]	Malfunction W	/ord 3	[Kody]	0	
Malfunction Word 4 [Kody] 0 [: : : : : :]	Malfunction W	ord 4	[Kody]	0	
Malfunction Word 5 [Kody] 0 [: : : : : :]	Malfunction W	ord 5	[Kody]	0	
Malfunction Word 6 [Kody] 0 [: : : : : :]	Malfunction W	ford 6	[Kody]	0	

Dolna część okna z parametrami zawiera flagi stanu pracy silnika, dawkowania paliwa oraz kody usterek. Niektóre z nich prezentowane są z określeniem ich znaczenia (np. Int+ lub OP/L) inne natomiast posiadają tylko informację o stanie danego bitu (włączony/wyłączony). Wynika to z faktu, iż w chwili obecnej nie jest znane znaczenie wszystkich bitów stanu silnika. W miarę jak znaczenie kolejnych bitów będzie poznane, aplikacja będzie na bieżąco aktualizowana.



Kody usterek prezentowane są w postaci liczb. Są one zgodne z kodami błyskowymi, które można odczytać ze złącza ALDL przy pomocy "spinacza" (patrz załącznik na końcu instrukcji). Jednak nie ma 100% gwarancji, że prezentowane kody są prawidłowe. Producent wydał wiele różnych wersji oprogramowania stąd możliwość, że w jednym samochodzie za ten sam kod błędu odpowiada inny bit niż w drugim samochodzie (inny silnik, inny rocznik). Dlatego zaleca się po stwierdzeniu, że są jakieś błędy (na rysunku powyżej, są to kody 53 i 35), sprawdzić również kody błyskowe. Oprócz kodów błędów pobranych z ECU program przez cały czas działanie wykonuje tzw. diagnostykę dynamiczną. Wykonywanych jest wiele sprawdzeń zmian sygnałów odbieranych z ECU w czasie działania silnika. Wszelkie anomalie oraz wykryte nieprawidłowości natychmiast są wyświetlane w oknie Diagnostyka dynamiczna. Przykładami takiej diagnostyki są analiza sygnału z sondy lambda, zmian temperatur i ciśnienia powietrza w kolektorze dolotowym etc. Wykrywane są zjawiska, których nie raportuje ECU, a które mogą wskazywać na uszkodzenie czujników lub ich przewodów połączeniowych.

🚔 ALDL Utility for Lanos 1.4/1.5/1.6 & Nubira 1.6 🛛 v.2.00 BETA (c) Paweł Marks (2009-06-12) Win32 & Linux32/64 📃 📃	
Plik Polecenia	
Pełne info Podstawowe Sterowanie Diagnostyka	
Diagnostyka dynamiczna	
Komunikaty diagnostyczne o wykrytych nieprawidłowościach:	
Diagnostyka statyczna	
Usterki zgłoszone przez ECU: [53] Moduł ECM - Usterka w układzie immobilizera [35] Regulator biegu jałowego (IACV) - Obroty silnika przy zamkniętej przepustnicy różnią się od założonych obrotów biegu jałowego o 170	

Gama wykonywanych sprawdzeń w ramach diagnostyki dynamicznej jest cały czas rozszerzana, a nowa funkcjonalność jest na bieżąco udostępniana w kolejnych wersjach aplikacji ALDLJava.

IAHE www.viaken.pl Okno Diagnostyka statyczna jest opisowym rozwinięciem kodów błędów prezentowanych na zakładce Pelne info. Ponadto różnica polega na tym, że w tym wypadku prezentowana informacja jest trwała. Nawet po wykasowaniu lub zniknięciu błędu, informacja o jego zaistnieniu pozostaje. Zakładka Mapy prezentuje obecnie zawartość mapy benzynowej ECU. Jest to nic innego jak wykaz komórek BLM z ich wartościami pobieranymi podczas pracy silnika i na bieżąco prezentowanymi w tabeli. W najbliższym czasie zostaną również zaprezentowane mapy gęste paliwa i zapłonu. Ich zawartość nie wynika wprost z ECU, lecz jest ona dynamicznie wyznaczana na podstawie zmieniających się parametrów podczas pracy silnika. Dlaczego nazwałem je gęstymi? Gdyż ich rozdzielczość (liczba wierszy i kolumn) będzie znacznie większa.

lik Polece	nia					
Pełne info	Podstawowe	Sterowani	e Diagnostyka	Мару		
Mapa benzy	ynowa ECU					
	Obcią: Zakre	ženie es 1	Obciążenie Zakres 2	Obciążenie Zakres 3	Obciążenie Zakres 4	Obciążenie Zakres 5
Obroty Zakres	1 13	1	124	118	114	
Obroty Zakres	2 13	3			115	
Obroty	,					

1-1-1

Obroty Zakres 3	128		122	124	> 129 <
Obroty Zakres 4	123	122	123		

Deska rozdzielcza

Zakładka **Kokpit** prezentuje użytkownikowi wzbogaconą wersję deski rozdzielczej samochodu. Zawiera ona następujące wskaźniki:

a) prędkościomierz,

b) obrotomierz,

c) wskaźnik chwilowego zużycia paliwa prezentowanego w dwóch skalach: litr/100km oraz

litr/godz,

d) wskaźnik procentowego otwarcia przepustnicy (TPS),

e) wskaźnik ciśnienia w kolektorze dolotowym (MAP),





f) wskaźnik przyspieszenia wyrażonego w m/s2.
Z uwagi na wahania odczytów prędkości zwracanych przez ECU, wskaźniki prędkości oraz
przyspieszenia wykorzystują matematyczną obróbkę przebiegów w oparciu o regresję liniową.





www.viaken.pl Odtwarzanie plików LOG'u

Zapisane wcześniej pliki logu począwszy od wersji 2.01 można ponownie odtwarzać w celu dokonania ich dokładnej analizy. Dotyczy to zarówno plików zapisanych jako logi typu **flat** jak i **xml** (w zależności od konfiguracji w pliku aldl.conf). Po wybraniu z menu **Plik** pozycji **Otwórz log ...** otwarte zostanie okno sterujące odtwarzaniem pliku oraz okno dialogowe służące do otwarcia pliku logu. Wyboru pliku można dokonać spośród plików logu z rozszerzeniem ***.raw.log** oraz ***.xml**. Próba otwarcia innych plików zakończy się komunikatem błędu. Po pomyślnym otwarciu pliku logu na ekranie pozostanie okno główne programu oraz panel sterujący odtwarzacza logu:

🛃 Odtwarzanie pliku logu					
Plik: D:\AldILog\VGIS 1.6\ALDL_Utility_2009-08-09 13-22-33.raw.log					
START STOP Pozycja: 13:22:33.263 1/755					
▽					
13:22:33	13:23:53				

```
W oknie sterującym znajdują się:

- informacja o otwartym pliku logu,

- przyciski START i STOP służące do uruchamiania i

zatrzymywania odtwarzania,

- wskaźnik bieżącej pozycji w pliku logu prezentujący aktualny

czas z pliku oraz numer bieżącej

ramki danych (np. 1/755 oznacza pierwszą ramkę z 755

dostępnych),

- suwak pokazujący i pozwalający zmieniać bieżącą pozycję w

logu,

- czas rejestracji pierwszej i ostatniej ramki danych w pliku

logu.

W celu otwarcia innego pliku logu należy zamknąć okno

sterujące odtwarzacza i dokonać otwarcia

innego pliku logu korzystając z menu Plik.
```



7. Ograniczenia wersji demonstracyjnej

Wersja demonstracyjna ALDLJava posiada pewne ograniczenia w stosunku do wersji pełnej.

a) logowanie włącza się automatycznie wraz z uruchomieniem programu i wyłącza po dwóch minutach,

b) na zakładce **Sterowanie** możliwe jest tylko kontrolowanie obrotów biegu jałowego,

c) na zakładca **Diagnostyka** wszystkie komunikaty są obcięte do pięciu znaków,

d) na zakładce **Mapy** odczytywane wartości są zastąpione komunikatem **DEMO**.

8. Odczyt kodów usterek przy pomocy spinacza

Gdy podczas jazdy zaświeci się lampka kontrolna CHECK na tablicy rozdzielczej możliwe jest samodzielne odczytanie kodu usterki, który jest przyczyną jej zaświecenia. Potrzebne jest nam jedynie "narzędzie", którym będziemy musieli zewrzeć ze sobą dwa styki (A i B) w złączu diagnostycznym. Do tego celu świetnie nadaje się rozgięty w rękach spinacz biurowy. Procedura postępowania jest następująca:

 należy zlokalizować gniazdo diagnostyczne z lewej strony pod schowkiem przed siedzeniem pasażera,

 w złączu w jednym z narożników należy odnaleźć piny oznaczone A i B,

- upewniamy się, że zapłon jest aktualnie wyłączony,

- mostkujemy spinaczem piny A i B,

- włączamy zapłon (bez uruchamiania silnika),

w tym momencie rozpocznie pracę wentylator chłodnicy, co jest zjawiskiem normalnym i prawidłowym,
komputer ECU zacznie nam również mrugnięciami kontrolki CHECK przekazywać kody usterek. Zawsze pierwszym prezentowanym kodem jest kod 12. Następnie pojawią się inne kody, które będą określały usterki w naszym pojeździe.
po odczytaniu kodów wyłączamy zapłon i wyjmujemy spinacz z gniazda diagnostycznego.

Jednak samo odczytanie kodu usterki nie jest takie proste. Każdy kod jest pokazywany trzykrotnie w odstępie 3,2 sekundy. Przerwa między cyframi kodu wynosi 1,2 sekundy. Każdy ze składników

IAHE www.viaken.pl to odpowiednia liczba mrugnięć lampki CHECK w odstępie 0,4 sekundy, np.: kod 12 wygląda nastepujaco: mrugnięcie <1,2s> mrugnięcie <0,4s> mrugnięcie Innymi słowy 12 to: 1 mrugnięcie + odstęp 1,2s + 2 mrugnięcia. Analogicznie kod 53 to: 5 mrugnieć + odstep 1,2s + 3 mrugniecia. Tabela kodów usterek: 1 Moduł sterowania skrzynią automatyczną (TCM) Niski sygnał 2 Moduł sterowania skrzynią automatyczną (TCM) Wysoki sygnał 3 Wentylator 2 Przerwa lub zwarcie do masy (-) w obwodzie niskiej predkości wentylatora (pomiędzy modułem ECM, a przekaźnikiem wentylatora) 4 Wentylator 2 Przerwa lub zwarcie do zasilania (+) w obwodzie niskiej prędkości wentylatora (pomiędzy modułem ECM, a przekaźnikiem wentylatora) 5 Wentylator 1 Przerwa lub zwarcie do masy (-) w obwodzie niskiej prędkości wentylatora (pomiędzy modułem ECM, a przekaźnikiem wentylatora) 6 Wentylator 1 Przerwa lub zwarcie do zasilania (+) w obwodzie niskiej prędkości wentylatora (pomiędzy modułem ECM, a przekaźnikiem wentylatora) 7 Zawór recyrkulacji spalin (EGR) Zwarcie do masy (-) w obwodzie pomiędzy złączem cewki zaworu EGR, a złączem modułu ECM 8 Zawór recyrkulacji spalin (EGR) Zwarcie do zasilania (+) w obwodzie pomiędzy złączem cewki zaworu EGR, a złączem modułu ECM 12 Czujnik położenia wału korbowego (CPS) Brak sygnału obrotu wału korbowego 13 Sonda lambda Napięcie z sondy lambda w granicach 340-550 mV 14 Czujnik temperatury cieczy chłodzącej (CTS) Sygnał z czujnika temperatury płynu chłodzącego dla temperatury powyżej 146 stopni Celsjusza 15 Czujnik temperatury cieczy chłodzącej (CTS) Sygnał z czujnika temperatury płynu chłodzącego dla temperatury poniżej -35 stopni Celsjusza 16 Czujnik spalania detonacyjnego Niewłaściwy sygnał z czujnika 17 Wtryskiwacz Zwarcie do masy wtryskiwacza 18 Moduł ECM Błędny sygnał z czujnika spalania detonacyjnego 19 Czujnik położenia wału korbowego (CPS) Niewłaściwy sygnał z czujnika 21 Czujnik położenia przepustnicy (TPS) Za wysokie napięcie 22 Czujnik położenia przepustnicy (TPS) Za niskie napięcie



www.viaken.pl 23 Czujnik temperatury powietrza dolotowego (MAT) Sygnalizacja zbyt wysokiej temperatury - powyżej 140 stopni Celsjusza 24 Czujnik prędkości samochodu (VSS) Sygnał z czujnika VSS <6 km/h i czujnika MAP <25kPa 25 Czujnik temperatury powietrza dolotowego (MAT) Sygnalizacja zbyt niskiej temperatury - poniżej -38,5 stopni Celsjusza 27 Czujnik ciśnienia w układzie klimatyzacji (ACP) Zbyt wysokie ciśnienie w układzie klimatyzacji >3115 kPa 29 Przekaźnik pompy paliwa Zwarcie do masy 32 Przekaźnik pompy paliwa Przerwa w obwodzie zasilania 33 Czujnik ciśnienia bezwzględnego (MAP) Za wysokie napięcie 34 Czujnik ciśnienia bezwzględnego (MAP) Za niskie napięcie 35 Regulator biegu jałowego (IACV) Obroty silnika przy zamkniętej przepustnicy różnią się od założonych obrotów biegu jałowego o 170 obr/min 41 Styk B modułu ECM Zwarcie do zasilania (+) 42 Styk A modułu ECM Zwarcie do zasilania (+) 44 Czujnik tlenu Uboga mieszanka, napięcie poniżej 274 mV 45 Czujnik tlenu Bogata mieszanka, napięcie powyżej 865 mV 49 Akumulator Za wysokie napięcie 51 Moduł ECM Niewłaściwie zainstalowana pamięć EPROM 53 Moduł ECM Usterka w układzie immobilizera 55 Moduł ECM Usterka pamięci ECM (EPROM) 61 Zawór pochłaniacza oparów paliwa (CCP) Zwarcie cewki zaworu do masy 62 Zawór pochłaniacza oparów paliwa (CCP) Zwarcie do zasilania 63 Styk B modułu ECM Zwarcie do masy 64 Styk A modułu ECM Zwarcie do masy 87 Przekaźnik sprężarki klimatyzacji Zwarcie do masy 88 Przekaźnik sprężarki klimatyzacji Za wysokie napięcie 93 Moduł ECM Usterka