

Urządzenia z awariami

GMT	Orodkowo europejski czas stand.
Data	2023-11-23T22:34 2023-11-23T23:34

Pojazd z 20 awariami

- ABS — **wykryto błędy** **ABS8 X06/X35/X65/X76 v1**
 - Ogólny czujnik prędkości koła
- Airbag-SRS - **Wykryto awarie**
 - Nieznany kod DTC: ##900C##
 - Nieznany kod DTC: ##9002##
 - Nieznany kod DTC: ##9042##
- Wtrysk — **DDCR — BE7A do BE7F oraz BEB0 i BEB1 — wykryto błędy w wersji 3.1**
 - Obwód czujnika ciśnienia Klimatyzacja
 - Obwód czujnika prędkości obrotowej silnika
 - Circuitczujnik akcelometru
 - sterowanie przełącznikowe GMV1
 - Sterowanie przełącznikiem głównym
 - Funkcja kontroli ciśnienia w szynie
- UCBIC/BFR - **WYKRYTE BŁĘDY UCH X83-X76-X70-X24_V6.0**
 - EEPROM
 - Podłączenie poduszki powietrznej
 - Wycieraczka z przodu
 - Łącze pierścienia transpondera
 - Błąd prędkości pojazdu
 - Led CPE
 - Utrata częstotliwości radiowych
 - Konfiguracja UCH
 - Rozpoznawanie kluczy PB
 - Stan konfiguracji ToB

^ Funkcja: ABS - Nazwa: ABS8 X06 / X35 / X65 / X76 v1 [Dokumenty ABS8 X06 / X35 / X65 / X76]

Numer części	Diag. Wersja	Błagać	Sprzęt	Miękki	Wersja	Wzorcowanie	Funkcje	Ident Format
7701055398	18 dolarów	037	10042864CD	6F7C	1205	0000	914001	01

WINO	CRC	Sprawdzić
VF1FC07HF31364103	2384	OK

^		Urządzenie wyjściowe: Ogólny czujnik prędkości koła		5046 dolarów
		Stop-klatka		
		Nazwa		Wartość
		Dodatkowe bajty		
		Stan styku świateł hamowania		Pedał zwolniony
		FF_counter		1
		ABS Regulator		nieaktywny
		REF Regulator		w rozporządzeniu
		Napięcie zasilania		14,08 V
		Prędkość ARD FF		0 km/h
		Prędkość ARG FF		0 km/h
Szybkość AVD FF		49 km/h		
Szybkość AVG FF		10 km/h		
Kolejność DTC = 01				
Bieżąca awaria	Nie			
Historyczna porażka	Tak			
Konkretna usterka	Kolizja między jednym lub kilkoma kołami (4h)			
Rodzaj usterki	Specyficzny			

^ Funkcja : **Airbag-SRS** - Nazwa :

Numer części	Diag. Wersja	Błagać	Sprzęt	Miękki	Wersja	Wzorcowanie	Funkcje	Ident Format
8200381656	08 dolarów	219	6855920100	0208	0D00	0000	160608	FF

WINO	CRC	Sprawdzić
------	-----	-----------

Urządzenia nieznane (brak definicji bazy danych)	
Nieznany kod DTC: ##900C##	
Kolejność DTC = 01	
Bieżąca awaria	Nie
Historyczna porażka	Tak
Stan surowca	65
Usterka standardowa	##01##
Rodzaj usterki	Norma
Nieznany kod DTC: ##9002##	
Kolejność DTC = 02	
Bieżąca awaria	Nie
Historyczna porażka	Tak
Stan surowca	65
Usterka standardowa	##01##
Rodzaj usterki	Norma
Nieznany kod DTC: ##9042##	
Kolejność DTC = 03	
Bieżąca awaria	Nie
Historyczna porażka	Tak
Stan surowca	82
Usterka standardowa	##12##
Rodzaj usterki	Norma

^ Funkcja: **Wtrysk** - Nazwa: DDCR - BE7A do BE7F oraz BEB0 i BEB1 - v3.1

Numer części	Diag. Wersja	Błagać	Sprzęt	Miękki	Wersja	Wzorcowanie	Funkcje	Ident	Format
8200355861	08 dolarów	153	8200331477	00BE	007E	0A63	600307	03	

Aprobata
8200129109

WINO	CRC	Sprawdzić
????????????????	0000	Zobacz materiał 1CC8

^		Inne urządzenie: obwód czujnika ciśnienia klimatyzacji		106 mld \$																																												
<table><tr><td colspan="2">Kolejność DTC = 01</td></tr><tr><td>Bieżąca awaria</td><td>Nie</td></tr><tr><td>Historyczna porażka</td><td>Tak</td></tr><tr><td>Usterka standardowa</td><td>Stały niski poziom</td></tr><tr><td>Rodzaj usterki</td><td>Norma</td></tr></table>		Kolejność DTC = 01		Bieżąca awaria	Nie	Historyczna porażka	Tak	Usterka standardowa	Stały niski poziom	Rodzaj usterki	Norma	<table><tr><td colspan="2">Stop-klatka</td></tr><tr><td>Nazwa</td><td>Wartość</td></tr><tr><td>Dodatkowe bajty</td><td></td></tr><tr><td>Dane uzupełniające 1</td><td>3618.75 obr./min</td></tr><tr><td>Dane uzupełniające 2</td><td>4,3 °C</td></tr><tr><td>Dane uzupełniające 3</td><td>2787</td></tr><tr><td>Dane uzupełniające 4</td><td>13,61 volta</td></tr><tr><td>Dane uzupełniające 5</td><td>2495</td></tr><tr><td>Dane uzupełniające 6</td><td>5110</td></tr><tr><td>Dane uzupełniające 7</td><td>0</td></tr><tr><td>Dane uzupełniające 8</td><td>0</td></tr><tr><td>DTC</td><td>Obwód czujnika ciśnienia Klimatyzacja</td></tr><tr><td>Przebieg usterki</td><td>0,00 km</td></tr><tr><td>Liczba cykli z obecnością wady</td><td>2</td></tr><tr><td>Liczba cykli od wystąpienia wady</td><td>15</td></tr><tr><td>Kolejność wystąpienia wady</td><td>4</td></tr><tr><td>Status usterki</td><td>Zapis awarii - Stały niski poziom</td></tr></table>			Stop-klatka		Nazwa	Wartość	Dodatkowe bajty		Dane uzupełniające 1	3618.75 obr./min	Dane uzupełniające 2	4,3 °C	Dane uzupełniające 3	2787	Dane uzupełniające 4	13,61 volta	Dane uzupełniające 5	2495	Dane uzupełniające 6	5110	Dane uzupełniające 7	0	Dane uzupełniające 8	0	DTC	Obwód czujnika ciśnienia Klimatyzacja	Przebieg usterki	0,00 km	Liczba cykli z obecnością wady	2	Liczba cykli od wystąpienia wady	15	Kolejność wystąpienia wady	4	Status usterki	Zapis awarii - Stały niski poziom
		Kolejność DTC = 01																																														
		Bieżąca awaria	Nie																																													
		Historyczna porażka	Tak																																													
		Usterka standardowa	Stały niski poziom																																													
		Rodzaj usterki	Norma																																													
		Stop-klatka																																														
		Nazwa	Wartość																																													
		Dodatkowe bajty																																														
		Dane uzupełniające 1	3618.75 obr./min																																													
		Dane uzupełniające 2	4,3 °C																																													
		Dane uzupełniające 3	2787																																													
Dane uzupełniające 4	13,61 volta																																															
Dane uzupełniające 5	2495																																															
Dane uzupełniające 6	5110																																															
Dane uzupełniające 7	0																																															
Dane uzupełniające 8	0																																															
DTC	Obwód czujnika ciśnienia Klimatyzacja																																															
Przebieg usterki	0,00 km																																															
Liczba cykli z obecnością wady	2																																															
Liczba cykli od wystąpienia wady	15																																															
Kolejność wystąpienia wady	4																																															
Status usterki	Zapis awarii - Stały niski poziom																																															
^		Inne urządzenie: obwód czujnika prędkości obrotowej silnika		1007 dolarów																																												
<table><tr><td colspan="2">Kolejność DTC = 02</td></tr><tr><td>Bieżąca awaria</td><td>Nie</td></tr><tr><td>Historyczna porażka</td><td>Tak</td></tr><tr><td>Konkretna usterka</td><td>Zbyt wiele braków w uzębieniu</td></tr><tr><td>Rodzaj usterki</td><td>Specyficzny</td></tr></table>		Kolejność DTC = 02		Bieżąca awaria	Nie	Historyczna porażka	Tak	Konkretna usterka	Zbyt wiele braków w uzębieniu	Rodzaj usterki	Specyficzny	<table><tr><td colspan="2">Stop-klatka</td></tr><tr><td>Nazwa</td><td>Wartość</td></tr><tr><td>Dodatkowe bajty</td><td></td></tr><tr><td>Dane uzupełniające 1</td><td>4085.5 obr./min</td></tr></table>			Stop-klatka		Nazwa	Wartość	Dodatkowe bajty		Dane uzupełniające 1	4085.5 obr./min																										
		Kolejność DTC = 02																																														
		Bieżąca awaria	Nie																																													
		Historyczna porażka	Tak																																													
		Konkretna usterka	Zbyt wiele braków w uzębieniu																																													
Rodzaj usterki	Specyficzny																																															
Stop-klatka																																																
Nazwa	Wartość																																															
Dodatkowe bajty																																																
Dane uzupełniające 1	4085.5 obr./min																																															

Dane uzupełniające 2	36.7 °C
Dane uzupełniające 3	0
Dane uzupełniające 4	14,06 V
Dane uzupełniające 5	2883
Dane uzupełniające 6	7505
Dane uzupełniające 7	1
Dane uzupełniające 8	16299
DTC	Obwód czujnika prędkości obrotowej silnika
Przebieg usterki	0,00 km
Liczba cykli z obecnością wady	7
Liczba cykli od wystąpienia wady	15
Kolejność wystąpienia wady	1
Status usterki	Rozpad pamięci - zbyt wiele braków w użebieniu

^	Inne urządzenie: obwód czujnika akcelerometru	1069 dolarów
---	--	-----------------

		Kolejność DTC = 03			
		Bieżąca awaria	Nie		
		Historyczna porażka	Tak		
		Usterka standardowa	Nie dotyczy		
		Rodzaj usterki	Norma		
				Stop-klatka	
				Nazwa	Wartość
				Dodatkowe bajty	
				Dane uzupełniające 1	948.25 obr./min
				Dane uzupełniające 2	11.1 °C
Dane uzupełniające 3	2788				
Dane uzupełniające 4	14,13 V				
Dane uzupełniające 5	726				
Dane uzupełniające 6	2342				
Dane uzupełniające 7	0				
Dane uzupełniające 8	280				
		DTC	Circuitczujnik akcelerometru		
		Przebieg usterki	0,00 km		
		Liczba cykli z obecnością wady	1		
		Liczba cykli od wystąpienia wady	16		
		Kolejność wystąpienia wady	5		
		Status usterki	Zapamiętana awaria — nie dotyczy		

^	Inne urządzenie: sterowanie przełącznikiem GMV1	1017 dolarów
---	--	-----------------

		Kolejność DTC = 04			
		Bieżąca awaria	Tak		
		Historyczna porażka	Tak		
		Usterka standardowa	Stały niski poziom		
		Rodzaj usterki	Norma		
				Stop-klatka	
				Nazwa	Wartość
				Dodatkowe bajty	
				Dane uzupełniające 1	0 obr./min
				Dane uzupełniające 2	4 °C
Dane uzupełniające 3	2848				
Dane uzupełniające 4	11,14 V				
Dane uzupełniające 5	0				
Dane uzupełniające 6	79				
Dane uzupełniające 7	0				
Dane uzupełniające 8	0				
		DTC	sterowanie przełącznikowe GMV1		
		Przebieg usterki	283,00 km		
		Liczba cykli z obecnością wady	81		
		Liczba cykli od wystąpienia wady	0		
		Kolejność wystąpienia wady	3		
		Status usterki	Obecny podział - Stały niski poziom		

^	Inne urządzenie: sterowanie przełącznikiem głównym	1013 dolarów
---	---	-----------------

Zamówienie DTC = 06		Stop-klatka	
Bieżąca awaria	Nie	Nazwa	Wartość
Historyczna porażka	Tak	Dodatkowe bajty	

Usterka standardowa	Stały niski poziom	Dane uzupełniające 1	20 obr./min
Rodzaj usterki	Norma	Dane uzupełniające 2	59.8 °C
		Dane uzupełniające 3	2880
		Dane uzupełniające 4	0,45 V
		Dane uzupełniające 5	0
		Dane uzupełniające 6	0
		Dane uzupełniające 7	6275
		Dane uzupełniające 8	0
		DTC	Sterowanie przełącznikiem głównym
		Przebieg usterki	16,00 km
		Liczba cykli z obecnością wady	14
		Liczba cykli od wystąpienia wady	2
		Kolejność wystąpienia wady	2
		Status usterki	Zapis awarii - Stały niski poziom

^		Inne urządzenie: Funkcja szyny sterującej ciśnieniem		1088 dolarów
		Stop-klatka		
		Nazwa	Wartość	
		Dodatkowe bajty		
		Dane uzupełniające 1	155 obr./min	
		Dane uzupełniające 2	15 °C	
		Dane uzupełniające 3	2877	
		Dane uzupełniające 4	10,60 voltów	
		Dane uzupełniające 5	2384	
		Dane uzupełniające 6	4300	
		Dane uzupełniające 7	2671	
Zamówienie DTC = 05		Dane uzupełniające 8	1	
Bieżąca awaria	Nie	DTC	Funkcja kontroli ciśnienia w szynie	
Historyczna porażka	Tak	Przebieg usterki	0,00 km	
Usterka standardowa	Odchylenie pętli przy maksymalnym zatrzymaniu	Liczba cykli z obecnością wady	3	
Rodzaj usterki	Norma	Liczba cykli od wystąpienia wady	0	
		Kolejność wystąpienia wady	6	
		Status usterki	Błąd pamięci — odchylenie pętli przy maksymalnym zatrzymaniu	

^ Funkcja: **UCBIC/BFR** - Nazwa: **UCH X83-X76-X70-X24_V6.0** [Dokumenty IDVU_BCM]

Numer części	Diag. Wersja	Blagać	Sprzęt	Miękki	Wersja	Wzorcowanie	Funkcje	Ident Format
8200332770	10 dolarów	?21	2167696007	0006	0004	000 mld	Numer katalogowy: 070A05	73

WINO	CRC	Sprawdzić
VF1FC07HF31364103	2384	OK

^ Urządzenie wewnętrzne: EEPROM		
Nota domyślna. EEPROM	1	Tak
^ Urządzenie wyjściowe: Łącznik poduszki powietrznej		
Nota domyślna. Poduszka powietrzna	1	Tak
Zapamiętany licznik wstrząsów	18	18
^ Urządzenie wyjściowe: Wycieraczka przednia		
Nota domyślna. Naprawiono przednią wycieraczkę zatrzymującą	1	Tak
^ Urządzenie wyjściowe: Łącze pierścienia transpondera		

Nota domyślna. TX UCH CC-	1	Tak
^ Urządzenie wyjściowe: Błąd prędkości pojazdu		
Błąd notatki o nieprawidłowej prędkości	1	Tak
Błąd notatki prędkości jest niedostępny	1	Tak
^ Urządzenie wyjściowe: Led CPE		
Nota domyślna. Dioda uziemiająca DC CPE	1	Tak
Błąd DC do uziemienia LED CPE	1	Tak
^ Urządzenie wyjściowe: Tłumienie fal radiowych		
Licznik notatek. nb Błędy ponownej synchronizacji	1	1
Wykonaj polecenia ponownej synchronizacji licznika nb	255	\$ 255 mln
^ Inne urządzenie: Konfiguracja UCH		
Dozwolony alarm LED CPE	1	Tak
Zasilacz czasowy	1	Tak
Zezwolenie na prowadzenie pojazdu	1	Tak
Autoryzacja odwrócenia ostrza	1	Tak
Automatyczna autoryzacja ponownego potępienia	1	Tak
1 przycisk	1	Tak
Żądanie włączenia świateł awaryjnych w przypadku zderzenia	1	Tak
Parametr ogólny.byte1	80	
Parametr ogólny.byte2	EB	
Ogólne parametr.byte3	E8	
Czasowa lampa sufitowa	1	Tak
^ Urządzenie wyjściowe: Rozpoznawanie Pb		
Licznik notatek. nb Uznanie transp szachów.	13	13
Licznik notatek. nb rozliczenia z opóźnieniem	17	17
^ Urządzenie wewnętrzne: Stan konfiguracji TdB		
Nota domyślna. Słaba konfiguracja TdB	1	Tak