

**КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ КОНТРОЛЛЕРА EASY FAST EURO-3 LOVATO-GAS для АВТОМОБИЛЕЙ УАЗ
(MALFUNCTIONS CODES of CONTROLLER EASY FAST EURO-3 LOVATO-GAS for UAZ CARS)**

| Код Code | Наименование неисправности (ошибки) ЭСУД или контроллера The name of malfunction (error) system or the controller | Неисправный объект Faulty object | Вид неисправности Malfunction kind |
|---------------------|---|---|---|
| Pxxxx | Тестер не идентифицирует ошибку, если код не совпадает с указанными ниже (The tester d"not identify error, If the code d"not coincide with specified more low) | ТЕСТЕР НЕ ИДЕНТИ TESTER DOES NOT | ФИЦИРУЕТ ОШИБКУ IDENTIFY ERROR |
| P1000 | Короткое замыкание на «Массу» цепи электроклапана редуктора (Reducer Valve Short circuit to GND) | КЛАПАН РЕДУКТОРА REDUCER VALVE | КЗ НА МАССУ SHORT TO GND |
| P1001* | Короткое замыкание на «Бортсеть» цепи электроклапана редуктора (Reducer Valve Short circuit to Power Supply) | КЛАПАН РЕДУКТОРА REDUCER VALVE | КЗ НА БОРТСЕТЬ SHORT PWR-SUPPLY |
| P1002* | Обрыв цепи электроклапана редуктора (Reducer Valve Disconnection) | КЛАПАН РЕДУКТОРА REDUCER VALVE | ОБРЫВ ЦЕПИ DISCONNECTION |
| P1003 | Короткое замыкание на «Массу» цепи электроклапана/нов баллона (Tank Valve Short circuit to GND) | КЛАПАН БАЛОНА TANK VALVE | КЗ НА МАССУ SHORT TO GND |
| P1004* | Короткое замыкание на «Бортсеть» цепи электроклапана/нов баллона (Tank Valve Short circuit to Power Supply) | КЛАПАН БАЛОНА TANK VALVE | КЗ НА БОРТСЕТЬ SHORT PWR-SUPPLY |
| P1005* | Обрыв цепи управления электроклапана/нов баллона (Tank Valve Disconnection) | КЛАПАН БАЛОНА TANK VALVE | ОБРЫВ ЦЕПИ DISCONNECTION |
| P1010* | Короткое замыкание на «Массу» цепи газовой форсунки А цилиндра 1 (Gas Injector A (cylinder 1) Short circuit to GND) | ГАЗ-ФОРСУНКА 1 GAS-INJECTOR 1 | КЗ НА МАССУ SHORT TO GND |
| P1011* | Короткое замыкание на «Бортсеть» цепи газовой форсунки А цилиндра 1 Gas Injector A (cylinder 1) Short circuit to Power Supply | ГАЗ-ФОРСУНКА 1 GAS-INJECTOR 1 | КЗ НА БОРТСЕТЬ SHORT PWR-SUPPLY |
| P1012* | Обрыв цепи газовой форсунки А цилиндра 1 (Gas Injector A (cylinder 1) Disconnection) | ГАЗ-ФОРСУНКА 1 GAS-INJECTOR 1 | ОБРЫВ ЦЕПИ DISCONNECTION |
| P101C | Неисправность цепи газовой форсунки А цилиндра 1 (Gas Injector A (cylinder 1) Malfunction circuit) | ГАЗ-ФОРСУНКА 1 GAS-INJECTOR 1 | НЕИСПРАВН. ЦЕПИ MALFUNCTION |
| P1013* | Короткое замыкание на «Массу» цепи газовой форсунки В цилиндра 2 (Gas Injector B (cylinder 2) Short circuit to GND) | ГАЗ-ФОРСУНКА 2 GAS-INJECTOR 2 | КЗ НА МАССУ SHORT TO GND |
| P1014* | Короткое замыкание на «Бортсеть» цепи газовой форсунки С цилиндра 2 Gas Injector B Short (cylinder 2) circuit to Power Supply | ФОРСУНКА 2 GAS-INJECTOR 2 | КЗ НА БОРТСЕТЬ SHORT PWR-SUPPLY |
| P1015* | Обрыв цепи газовой форсунки D цилиндра 2 (Gas Injector B (cylinder 2) Disconnection) | ГАЗ-ФОРСУНКА 2 GAS-INJECTOR 2 | ОБРЫВ ЦЕПИ DISCONNECTION |
| P101D | Неисправность цепи газовой форсунки В цилиндра 2 (Gas Injector B (cylinder 2) Malfunction circuit) | ГАЗ-ФОРСУНКА 2 GAS-INJECTOR 2 | НЕИСПРАВН. ЦЕПИ MALFUNCTION |

| Код Code | Наименование неисправности (ошибки) ЭСУД или контроллера The name of malfunction (error) system or the controller | Неисправный объект Faulty object | Вид неисправности Malfunction kind |
|---------------------|--|---|---|
| P1016* | Короткое замыкание на «Массу» цепи газовой форсунки С цилиндра 3 (Gas Injector C (cylinder 3) Short circuit to GND) | ГАЗ-ФОРСУНКА 3 GAS-INJECTOR 3 | КЗ НА МАССУ SHORT TO GND |
| P1017* | Короткое замыкание на «Бортсеть» цепи газовой форсунки С цилиндра 3 Gas Injector C (cylinder 3) Short circuit to Power Supply | ГАЗ-ФОРСУНКА 3 GAS-INJECTOR 3 | КЗ НА БОРТСЕТЬ SHORT PWR-SUPPLY |
| P1018* | Обрыв цепи газовой форсунки С цилиндра 3 (Gas Injector C (cylinder 3) Disconnection) | ГАЗ-ГАЗ-ФОРСУНКА 3 INJECTOR 3 | ОБРЫВ ЦЕПИ DISCONNECTION |
| P101E | Неисправность цепи газовой форсунки С цилиндра 3 (Gas Injector C (cylinder 3) Malfunction circuit) | ГАЗ-ФОРСУНКА 3 GAS-INJECTOR 3 | НЕИСПРАВН. ЦЕПИ MALFUNCTION |
| P1019* | Короткое замыкание на «Массу» цепи газовой форсунки D цилиндра 4 (Gas Injector D (cylinder 4) Short circuit to GND) | ГАЗ-ФОРСУНКА 4 GAS-INJECTOR 4 | КЗ НА МАССУ SHORT TO GND |
| P101A* | Короткое замыкание на «Бортсеть» цепи газовой форсунки D цилиндра 4 Gas Injector D (cylinder 4) Short circuit to Power Supply | ГАЗ-ФОРСУНКА 4 GAS-INJECTOR 4 | КЗ НА БОРТСЕТЬ SHORT PWR-SUPPLY |
| P101B* | Обрыв цепи газовой форсунки D цилиндра 4 (Gas Injector D (cylinder 4) Disconnection) | ГАЗ-ФОРСУНКА 4 GAS-INJECTOR 4 | ОБРЫВ ЦЕПИ DISCONNECTION |
| P101F | Неисправность цепи газовой форсунки D цилиндра 4 (Gas Injector D (cylinder 4) Malfunction circuit) | ГАЗ-ФОРСУНКА 4 GAS-INJECTOR 4 | НЕИСПРАВН. ЦЕПИ MALFUNCTION |
| P1030 | Обрыв цепи переключателя «Бензин-газ» (Switch Petrol-Gas Not Detected at startup) | БЕНЗИН-ГАЗ PETROL-GAS | ОБРЫВ ЦЕПИ DISCONNECTION |
| P1031 | Короткое замыкание цепи переключателя «Бензин-газ» на «Массу» (Switch Petrol-Gas Button Short to GND) | БЕНЗИН-ГАЗ PETROL-GAS | КЗ НА МАССУ SHORT TO GND |
| P1032 | Короткое замыкание цепи переключателя «Бензин-газ» на «Бортовую сеть» (Switch Petrol-Gas Button Short to Power Supply) | БЕНЗИН-ГАЗ PETROL-GAS | КЗ НА БОРТСЕТЬ SHORT PWR-SUPPLY |
| P1033 | Низкий уровень сигнала в цепи датчика уровня газа (GAS Level Signal Low) | УРОВЕНЬ ГАЗА GAS LEVEL | НИЗК.УР.СИГНАЛА SIGNAL LOW |
| P1034* | Высокий уровень сигнала в цепи датчика уровня газа (GAS Level Signal High) | УРОВЕНЬ ГАЗА GAS LEVEL | ВЫСОК.УР.СИГНАЛА SIGNAL HIGH |
| P1035* | Сигнал датчика уровня газа вне допустимого диапазона (GAS Level Signal out-of-range) | УРОВЕНЬ ГАЗА GAS LEVEL | ВНЕ ДИАПАЗОНА OUT OF RANGE |
| P1080 | Низкий уровень сигнала в цепи датчика температуры газа в редукторе (Reducer Temperature Signal Low) | ДАТЧИК Т° Р- ГАЗА REDUCER T° GAS | НИЗК.УР.СИГНАЛА SIGNAL LOW |
| P1081* | Высокий уровень сигнала в цепи датчика температуры газа в редукторе (Reducer Temperature Signal High) | ДАТЧИК Т° Р-ГАЗА REDUCER T° GAS | ВЫСОК.УР.СИГНАЛА SIGNAL HIGH |

| Код Code | Наименование неисправности (ошибки) ЭСУД или контроллера The name of malfunction (error) system or the controller | Неисправный объект Faulty object | Вид неисправности Malfunction kind |
|---------------------|--|---|---|
| P1082* | Сигнал датчика температуры газа в редукторе вне допустимого диапазона (Reducer Temperature Signal out-of-range) | ДАТЧИК Т° Р-ГАЗА REDUCER T° GAS | ВНЕ ДИАПАЗОНА OUT OF RANGE |
| P1083 | Низкий уровень сигнала в цепи датчика температуры газа в фильтре (Filter Gas Temperature Signal Low) | ДАТЧИК Т° Ф- ГАЗА FILTER T° GAS | НИЗК.УР.СИГНАЛА SIGNAL LOW |
| P1084* | Высокий уровень сигнала в цепи датчика температуры газа в фильтре (Filter Gas Temperature Signal High) | ДАТЧИК Т° Ф-ГАЗА FILTER T° GAS | ВЫСОК.УР.СИГНАЛА SIGNAL HIGH |
| P1085* | Сигнал датчика температуры газа в фильтре вне допустимого диапазона (Filter Gas Temperature Signal out-of-range) | ДАТЧИК Т°Ф-ГАЗА FILTER T° GAS | ВНЕ ДИАПАЗОНА OUT OF RANGE |
| P1090* | Низкий уровень сигнала в цепи датчика разряжения (MAP) для газовой системы (Map Signal Low for GAS-system) | ДАТ. РАЗРЯЖЕНИЯ MAP SENSOR | НИЗК.УР.СИГНАЛА SIGNAL LOW |
| P1091 | Высокий уровень сигнала в цепи датчика разряжения (MAP) для газовой системы (Map Signal High for GAS-system) | ДАТ. РАЗРЯЖЕНИЯ MAP SENSOR | ВЫСОК.УР.СИГНАЛА SIGNAL HIGH |
| P1092* | Сигнал датчика разряжения (MAP) для газ-системы вне допустимого диапазона (Map Signal out-of-range for GAS-system) | ДАТ. РАЗРЯЖЕНИЯ MAP SENSOR | ВНЕ ДИАПАЗОНА OUT OF RANGE |
| P1093* | Низкий уровень сигнала в цепи датчика давления газа (Gas Pressure Signal Low) | ДАТЧ. ДАВЛ. ГАЗА GAS PRESSURE | НИЗК.УР.СИГНАЛА SIGNAL LOW |
| P1094 | Высокий уровень сигнала в цепи датчика давления газа (Gas Pressure Signal High) | ДАТЧ. ДАВЛ. ГАЗА GAS PRESSURE | ВЫСОК.УР.СИГНАЛА SIGNAL HIGH |
| P1095* | Сигнал датчика давления газа вне допустимого диапазона (Gas Pressure Signal out-of-range) | ДАТЧ. ДАВЛ. ГАЗА GAS PRESSURE | ВНЕ ДИАПАЗОНА OUT OF RANGE |

Примечание: * - код неисправности резервируется на перспективу; графы 3, 4 – краткое наименование для тестера.
(The note: * - malfunction code is reserved on prospect; columns 3, 4 - the short name for tester).