

КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Группа I

NEXSIA (1.5 DONC, 1.5 SOHC, 1.8 SOHC)
LEMAN RACER (1.5 MPI DONC, 1.5 MPI SOHC)
PRINCE (1.8, 2.0, 2.2)
ESPERO (1.5 MPFI DONC с 1992, 1.5 MPFI DONC до 1992, 1.5 MPI DONC, 1.5 MPI SOHC, 1.8 MPI SOHC, 2.0 MPI SOHC)

код неисправность

- 13 Ошибка датчика кислорода
- 14 Ошибка датчика температуры охлаждающей жидкости
- 21 Ошибка датчика положения дроссельной заслонки
- 23 Ошибка датчика температуры всасываемого воздуха
- 24 Отсутствие сигнала датчика скорости
- 32 Ошибка рециркулятора
- 33 Ошибка датчика разрежения во впускном коллекторе
- 42 Ошибка синхронизации искрообразования
- 43 Ошибка датчика детонации
- 44 Обогащенный датчик кислорода
- 45 Обогащенный датчик кислорода
- 51 Ошибка запоминающего устройства
- 54 Ошибка октанкорректора
- 55 Ошибка связи с иммобилизатором

ESPERO (2.0 TBI SOHC)

- 12 Нет сигнала зажигания
- 13 Ошибка датчика кислорода
- 14 Ошибка датчика температуры охлаждающей жидкости
- 21 Высокий сигнал с датчика дроссельной заслонки
- 22 Низкий сигнал с датчика дроссельной заслонки
- 23 Ошибка датчика температуры всасываемого воздуха
- 24 Отсутствие сигнала датчика скорости
- 25 Высокая температура воздуха на впуске
- 33 Высокое давление в коллекторе
- 34 Низкое давление в коллекторе
- 35 Ошибка холостого хода
- 42 Ошибка синхронизации искрообразования
- 44 Обогащенный датчик кислорода
- 45 Обогащенный датчик кислорода
- 51 Ошибка запоминающего устройства
- 53 Высокое напряжение бортовой сети

Группа II

LANOS (1.3 SOHC, 1.5 DONC, 1.5 SOHC, 1.6 DONC)
MAGNUS (2.0 DONC (delco), 2.0 SOHC (delco))
REZZO
LEGANZA (1.8 DONC, 1.8 SOHC, 2.0 DONC, 2.0 SOHC, 2.2 DONC)
NUBIRA (1.5 DONC, 1.5 SOHC, 1.6 DONC, 1.8 SOHC, 2.0 DONC)
NUBIRA - II (2.0 SOHC)
NEXIA (UzDaewoo)
Ассоль, Орион, Кондор

код неисправность

- 13 Ошибка датчика кислорода
- 14 Ошибка датчика температуры охлаждающей жидкости
- 15 Высокий уровень датчика температур охлаждающей жидкости
- 17 Форсунка неисправна
- 19 Ошибка датчика положения коленвала
- 21 Высокий уровень датчика положения дроссельной заслонки
- 22 Низкий уровень датчика положения дроссельной заслонки
- 23 Высокая температура воздуха на впуске
- 24 Отсутствие сигнала датчика скорости автомобиля
- 25 Низкая температура воздуха во впускном коллекторе
- 27 Датчик давления кондиционера
- 28 Датчик давления кондиционера
- 33 Высокое давление в коллекторе
- 34 Низкое давление в коллекторе
- 35 Ошибка регулятора холостого хода
- 36 Ошибка рециркулятора
- 41 58 X E\$ "B" замкнута на +
- 42 58 X E\$ "A" замкнута на +
- 43 Ошибка датчика детонации
- 44 Обогащенный датчик кислорода
- 45 Обогащенный датчик кислорода
- 51 Ошибка ЭБУ
- 53 Ошибка связи с иммобилизатором
- 54 Ошибка октанкорректора
- 63 58 X E\$ "B" замкнута на землю
- 64 58 X E\$ "A" замкнута на землю
- 92 Ошибка ЭБУ

Альтернативный набор диагностируемых кодов ошибок для Группы II за исключением NEXIA (UzDaewoo)

код неисправность

- 1 TCU PWM низкое напряжение
- 2 TCU PWM высокое напряжение
- 3, 4 Реле вентилятора - низкое напряжение
- 5, 6 Реле вентилятора - высокое напряжение
- 7, 8 Отказ в цепи клапана рециркулятора
- 13 Ошибка датчика кислорода
- 14 Высокая температура охлаждающей жидкости
- 15 Низкая температура охлаждающей жидкости
- 16 Цепь датчика детонации
- 17 Форсунка неисправна
- 18 Отказ ЭБУ
- 19 Ошибка датчика положения коленвала 58X
- 21 Высокий сигнал с датчика дроссельной заслонки
- 22 Низкий сигнал с датчика дроссельной заслонки
- 23 Низкая температура воздуха на впуске
- 24 Отсутствие сигнала датчика скорости автомобиля
- 25 Высокая температура воздуха во впускном коллекторе
- 27, 28 Датчик давления кондиционера
- 29 QDM (FPR) замкнут на землю
- 32 QDM (FPR) замкнут на +
- 33 Высокое давление в коллекторе
- 34 Низкое давление в коллекторе
- 35 Ошибка регулятора холостого хода
- 41 58 X E\$ "B" замкнута на +
- 42 58 X E\$ "A" замкнута на +
- 43 EGR integrator shift at EGR off
- 44 Обогащенный датчик кислорода
- 45 Обогащенный датчик кислорода
- 47 EGR printle error
- 49 Высокое напряжение бортовой сети
- 51 Ошибка запоминающего устройства
- 53 Ошибка иммобилизатора
- 54 Ошибка регулятора СО
- 55 Отказ ЭБУ
- 61, 62 Соленоид очистки адсорбера
- 63 58 X E\$ "B" замкнута на землю
- 64 58 X E\$ "A" замкнута на землю
- 87, 88 Датчик давления кондиционера
- 93 Отказ ЭБУ