# Разъем CONSULT



# Диагностический разъем.



Данный диагностический разъем располагается справа внизу от рулевой колонки

## Для считывания кодов неисправностей следует проделать такие действия:

# Вариант первый:

- Включить зажигание;
- Перемкнуть требуемые "8" и "9" контакты на время не менее 2 сек.
  - Снять перемычку

На панели приборов лампочка "CHECK" начнет мигать, показывая код неисправности.

## Вариант второй:

Для начала нужно вытащить блок ECU - находится он под обшивкой слева от ног пасажира. Крепится на два болта на 10 (можно так же отвернуть крестовой отверткой). Поверните блок к себе стороной со жгутом проводов. Включите зажигание без запуска

двигателя - на блоке зажгется лампочка. Поверните плоской отверткой селектор до упора по часовой стрелке, подождите пару секунд и верните селектор в первоначальное положение. Лампочка на блоке ECU начнет моргать. Запоминайте последовательность кодов. Количество длинных "гудков" :) первая цифра, коротких - вторая цифра ошибки.

Мигание так же дублируется на приборной панели лампочкой "CHECK"

## Удаление кодов неисправностей

Удаление кодов неисправностей производится следующим образом:

- Во время считывания кодов неисправностей следует снова перемкнуть контакты "8" и "9" на время не менее 2 сек;
  - Снять перемычку;
- Лампочка "CHECK" должна "высветить" код "55" "все нормально".

# Коды неисправностей автомобилей до 2000 г.в.:

- 11 Датчик положения распредвала (коленвала)
- 12 МАФ (Воздухомер, датчик массового расхода воздуха ДМРВ)
- 13 Датчик температуры двигателя (двухконтактного, дающего сигнал на ECU, а не на приборную панель)
  - 14 Датчик скорости автомобиля
  - 21 Ошибка в цепи зажигания (обычно вышла из строя минимум одна катушка)
  - 31 Модуль управления двигателем (ECM, ECU)
  - 32 Датчик EGR
- 33 Кислородный датчик (лямбда-зонд)
- 34 Ошибка в цепи датчика детонации
- 35 Датчик температуры EGR
- 41 Датчик температуры воздуха
- 43 Датчик положения дроссельной заслонки
- 45 Течь инжектора
- 51 Ошибка в цепи инжекторов
- 54 Ошибка в цепи АКПП
- 55 Ошибок нет!

#### Коды неисправностей после 2000 г.в. :

121 Р0755 Соленоид В АКПП(4)

```
11 Р0340 Датчик положения распределительного вала
12 Р0100 Датчик массового расхода воздуха (МАФ)
13 Р0115 Датчик температуры охлаждающей жидкости
14 Р0500 Датчика скорости автомобиля
21 Р1320 Ошибка в цепи зажигания (обычно вышла из строя минимум одна катушка)
25 P0505 Клапан XX (IACV-AAC)
28 Р1900 Вентилятор охлаждения(от перегрева) (1)
31 Р0605 Неисправность ECM, ECU
32 Р0400 Датчик EGR
33 Р0130 (2) Передний датчик кислорода (лямбда-зонд)
34 Р0325 Датчик детонации (3)
35 Р1401 Датчик температуры EGR
36 P0402 Преобразователь обратного давления EGR
37 P0130 Closed Loop
41 Р0110 Датчик температуры воздуха
43 Р0120 Датчик положения дроссельной заслонки
55 Р0000 Ошибок нет
65 Р0304 № 4 цилиндра пропуск зажигания и т.д. до Р0312 - т.е. до 12-го цилиндра
66 Р0303 № 3 цилиндра пропуск зажигания
67 Р0302 № 2 цилиндра пропуск зажигания
68 Р0301 № 1 цилиндр пропуск зажигания
71 Р0300 Нескольких цилиндров пропуск зажигания (случайных)
72 Р0420 Неисправность катализатора
76 Р0170 Неисправность системой впрыска топлива
77 Р0136 Задний датчик кислорода с подогревом
82 Р0335 Датчик положения коленчатого вала (распредвала)
84 Р1605 Шина диагностики АКПП
85 P1110 VTC электромагнитный клапан
91 Р0135 Обогрев датчика кислорода
94 Р1550 ТСС электромагнитный клапан
95 Р1336 Датчик положения коленчатого вала (распредвала)
98 Р0125 Датчик температуры охлаждающей жидкости
103 Р0705 Зажигание / Нейтраль - Положение переключателя
105 P1400 EGR & Caniste клапан
111 Р0705 Переключатель зажигания(4)
112 Р0720 Датчика скорости автомобиля / Т (4)
113 Р0731 Сигнал АКПП, 1 (4)
114 Р0732 Сигнал АКПП, 2 (4)
115 Р0733 Сигнал АКПП, 3 (4)
116 Р0734 Сигнал АКПП, 4 или ТСС (4)
118 Р0750 Соленоид А АКПП(4)
```

- 123 Р1760 Соленоид обгонной муфты АКПП (4)
- 124 Р0740 Соленоид гидротрансформатора АКПП (4)
- 125 Р0745 Соленоид давления в линии АКПП (4)
- 126 Р1705 Сигнал датчика положения дроссельной заслонки для АКПП (4)
- 127 Р0725 Сигнал частоты(оборотов) вращения двигателя (4)
- 128 Р0710 Датчик температуры жидкости АКПП (4)
- (1) GST только.
- (2) коробка передач, за исключением Калифорнии выбросов транспортных средств, не используется нагревательный элемент.
- (3) MIL (Malfunction Indicator Lamp Лампа индикации неисправностей) не горит при неисправности в цепи датчика детонации
  - (4) Только для Автоматической коробки передач.

На второй ряд цифр (например, P0755) внимания обращать не стоит, потому что при проведении "обычной" диагностики при помощи "перемычки" Вы их не увидите. Лампа CHECK ENGINE будут высвечивать исключительно "нормальные" коды неисправностей, двойные (например, 88) или тройные (например, 125).

Владимир КУЧЕР, город Южно-Сахалинск http://www.efisakh.ru