

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОДЫ

КОНТРОЛЛЕРОВ BOSCH MP7.0N ПОД НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO III

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| P0102 | Низкий уровень сигнала датчика массового расхода воздуха | P0327 | Низкий уровень сигнала датчика детонации |
| P0103 | Высокий уровень сигнала датчика массового расхода воздуха | P0328 | Высокий уровень сигнала датчика детонации |
| P0112 | Низкий уровень датчика температуры впускного воздуха | P0335 | Неверный сигнал датчика положения коленчатого вала |
| P0113 | Высокий уровень датчика температуры впускного воздуха | P0336 | Ошибка датчика положения коленчатого вала |
| P0116 | Неверный сигнал датчика температуры охлаждающей жидкости | P0340 | Неисправность датчика положения распределительного вала |
| P0117 | Низкий уровень сигнала датчика температуры охлаждающей жидкости | P0422 | Эффективность нейтрализатора ниже порога |
| P0118 | Высокий уровень сигнала датчика температуры охлаждающей жидкости | P0443 | Неисправность цепи управления клапаном продувки адсорбера |
| P0122 | Низкий уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки | P0480 | Неисправная цепь управления реле 1 вентилятора охлаждения |
| P0123 | Высокий уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки | P0481 | Неисправная цепь управления реле 2 вентилятора охлаждения |
| P0130 | Неверный сигнал ДК 1 | P0500 | Неверный сигнал датчика скорости автомобиля |
| P0132 | Высокий уровень сигнала ДК 1 | P0503 | Прерывающийся сигнал датчика скорости автомобиля |
| P0133 | Медленный отклик ДК 1 | P0506 | Низкие обороты холостого хода |
| P0134 | Отсутствие сигнала ДК 1 | P0507 | Высокие обороты холостого хода |
| P0135 | Неисправность нагревателя ДК 1 | P0560 | Неверное напряжение бортовой сети |
| P0136 | Замыкание на землю ДК 2 | P0562 | Пониженное напряжение бортовой сети |
| P0137 | Низкий уровень сигнала ДК 2 | P0563 | Повышенное напряжение бортовой сети |
| P0138 | Высокий уровень сигнала ДК 2 | P0601 | Ошибка контрольной суммы ПЗУ |
| P0140 | Обрыв ДК 2 | P0603 | Ошибка внешнего ОЗУ |
| P0141 | Неисправность нагревателя ДК 2 | P0604 | Ошибка внутреннего ОЗУ |
| P0171 | Слишком бедная смесь | P1102 | Низкое сопротивление нагревателя датчика кислорода |
| P0172 | Слишком богатая смесь | P1115 | Неисправная цепь управления нагревом датчика кислорода |
| P0201 | Обрыв цепи управления форсункой 1-го цилиндра | P1140 | Измеренная нагрузка отличается от расчетной |
| P0202 | Обрыв цепи управления форсункой 2-го цилиндра | P1386 | Неисправность канала обнаружения детонации |
| P0203 | Обрыв цепи управления форсункой 3-го цилиндра | P1410 | Замыкание на +12 цепи управления продувкой адсорбера |
| P0204 | Обрыв цепи управления форсункой 4-го цилиндра | P1425 | Замыкание на массу цепи управления продувкой адсорбера |
| P0261 | Замыкание на массу цепи управления форсункой 1-го цилиндра | P1426 | Обрыв цепи управления продувкой адсорбера |
| P0264 | Замыкание на массу цепи управления форсункой 2-го цилиндра | P1501 | Замыкание на массу цепи управления реле электробензонасоса |
| P0267 | Замыкание на массу цепи управления форсункой 3-го цилиндра | P1502 | Замыкание на +12 цепи управления реле электробензонасоса |
| P0270 | Замыкание на массу цепи управления форсункой 4-го цилиндра | P1509 | Перегрузка цепи управления регулятором холостого хода |
| P0262 | Замыкание на источник питания цепи управления форсункой 1-го цилиндра | P1513 | Замыкание на массу цепи управления регулятором холостого хода |
| P0265 | Замыкание на источник питания цепи управления форсункой 2-го цилиндра | P1514 | Обрыв цепи управления регулятором холостого хода |
| P0268 | Замыкание на источник питания цепи управления форсункой 3-го цилиндра | P1570 | Неверный сигнал АПС |
| P0271 | Замыкание на источник питания цепи управления форсункой 4-го цилиндра | P1602 | Пропадание напряжения бортовой сети в контроллере |
| P0300 | Обнаружены множественные пропуски зажигания | P1606 | Датчик неровной дороги. Неверный сигнал |
| P0301 | Обнаружены пропуски зажигания в 1 цилиндре | P1607 | Датчик неровной дороги. Низкий сигнал |
| P0302 | Обнаружены пропуски зажигания в 2 цилиндре | P1617 | Датчик неровной дороги. Высокий сигнал |
| P0303 | Обнаружены пропуски зажигания в 3 цилиндре | P1640 | Ошибка теста ЕЕПРОМ |
| P0304 | Обнаружены пропуски зажигания в 4 цилиндре | P1689 | Ошибочные значения кодов в памяти ошибок контроллера |
| P0325 | Обрыв цепи датчика детонации | | |