

# ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОДЫ

КОНТРОЛЛЕРОВ BOSCH MP7.0Н 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		

