

Код DTC	P0106	<b>НЕВЕРНЫЙ ДИАПАЗОН ИЛИ НЕКОРРЕКТНАЯ РАБОТА ЦЕПИ АБСОЛЮТНОГО/БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ В КОЛЛЕКТОРЕ</b>
---------	-------	--

## ОПИСАНИЕ ЦЕПИ

Подробнее см. DTC P0105 на [стр. 05-293](#).

Код DTC	Условия регистрации кода DTC	Неисправная деталь, цепь
P0106	Выходное напряжение датчика абсолютного давления в коллекторе за пределами допустимых значений (логика диагностирования за 2 поездки)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик абсолютного давления в коллекторе</li> </ul>

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕРКИ

УКАЗАНИЕ:

- При одновременной (вместе с P0106) регистрации кодов DTC P0105 и P0107 или P0108 в цепи датчика абсолютного давления в коллекторе возможен обрыв или короткое замыкание. Данные коды неисправностей следует диагностировать в первую очередь.
- Считать фиксированный набор параметров с помощью портативного диагностического прибора II, отражающий состояние двигателя на момент обнаружения неисправности. При диагностике распечатка с фиксированным набором параметров позволяет определить, двигался автомобиль или нет, был ли прогрев двигателя, а также другие данные на момент возникновения неисправности.

<b>1</b>	<b>ПРОВЕРИТЬ ДРУГИЕ КОДЫ DTC (В ДОПОЛНЕНИЕ К DTC P0106)</b>
----------	---

- Подключить портативный диагностический прибор II к разъему DLC3.
- Включить сначала зажигание, а затем прибор.
- Выбрать следующие пункты меню: Powertrain/Engine and ECT/DTC.
- Считать зарегистрированные коды DTC.

**Результат:**

Зарегистрированные коды DTC	Перейти к
P0106	A
P0106 и другие DTC	B

УКАЗАНИЕ:

При регистрации других кодов DTC (не P0106) следует сначала найти и устранить неисправности, соответствующие этим кодам.

**B**

**СМ. СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ТАБЛИЦУ КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ (см. стр. 05-258)**

**A**

**ЗАМЕНИТЬ ДАТЧИК АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ В КОЛЛЕКТОРЕ**