

DTC	P1135	Неверный отклик схемы датчика A/F (Группа 1, Датчик 1)
------------	--------------	---

DTC	P1155	Неверный отклик схемы датчика A/F (Группа 2, Датчик 1)
------------	--------------	---

ОПИСАНИЕ ЦЕПИ

См. стр. DTC P0125 на стр. DI-42.

N° DTC	Условие регистрации DTC	Участок, на котором имеется неисправность
P1135 P1155	Во время работы нагревателя ток нагревателя превышает 8 А	<ul style="list-style-type: none"> Обрыв или короткое замыкание в цепи нагревателя датчика A/F
	Во время работы нагревателя ток нагревателя не превышает 0,25 А.	<ul style="list-style-type: none"> Нагреватель датчика A/F ЭБУ двигателя

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

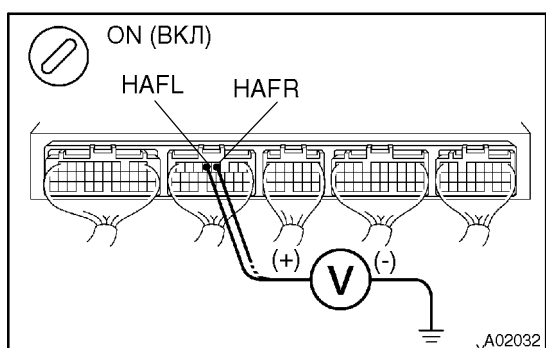
См. DTC P0125 на стр. DI-42.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕРКИ

УКАЗАНИЕ:

С помощью портативного диагностического прибора или системы бортовой диагностики OBD зарегистрируйте данные контроля фиксированных параметров "Freeze Frame data". В записях фиксированных параметров отражено состояние двигателя на момент обнаружения неисправности. В процессе поиска и устранения неисправностей полезно записывать, движется автомобиль или он остановлен, был ли прогрет двигатель, какая топливно-воздушная смесь использовалась (бедная или богатая), а также указать другие сведения о состоянии на момент возникновения неисправности.

1	Проверьте напряжение между клеммами HAFL, HAFR разъема ЭБУ двигателя и массой.
----------	---



ПОДГОТОВКА:

- Снимите перчаточный ящик (см. стр. FI-70).
- Поверните замок зажигания в положение ON (ВКЛ).

ПРОВЕРКА:

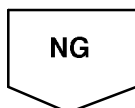
Измерьте напряжение между клеммами HAFL, HAFR разъема ЭБУ двигателя и массой.

OK:

Напряжение: 9 – 14 В



Проверьте ЭБУ двигателя и при необходимости замените его (См. стр. IN-32).



2 Проверьте сопротивление нагревателя датчика A/F (См. стр. FI-56).

NG

Замените датчик A/F.

OK

3 Проверьте реле подогревателя датчика A/F (Маркировка: A/F) (см. стр. FI-56).

NG

Замените реле подогревателя датчика A/F.

OK

Проверьте жгут проводов и разъем между реле подогревателя датчика A/F и датчиком A/F, а также между датчиком A/F и ЭБУ двигателя (см. стр. IN-32).