

5. Выберите «Vehicle SW Management» (Управление программным обеспечением автомобиля).

6. Выберите пункт «Component Change Routine» (Программа замены компонента).

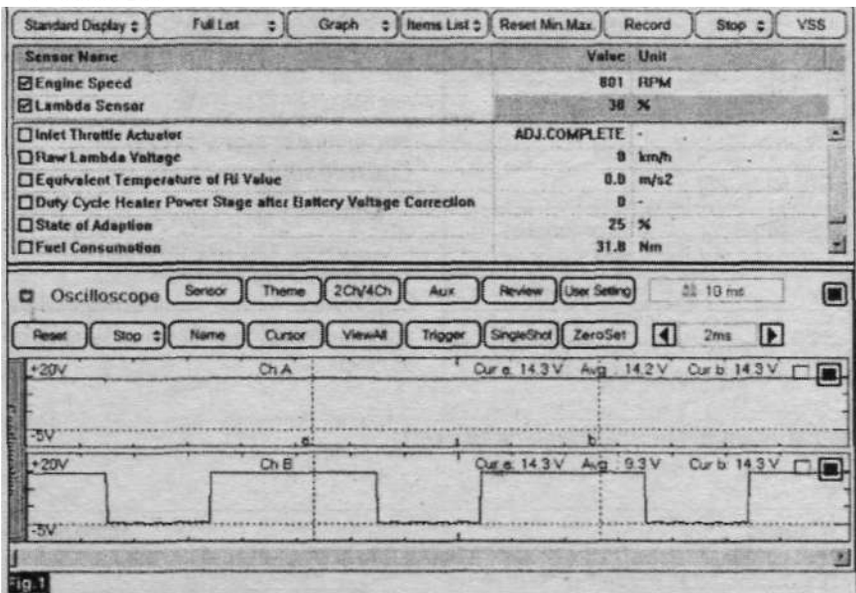
7. Выберите "LAMBDA SENSOR CHANGE" (Замена лямбда-датчика).

8. Выполните процедуру в соответствии с инструкциями на экране.

ЛЯМБДА-ДАТЧИК

ФОРМА СИГНАЛА

Q Currere Date

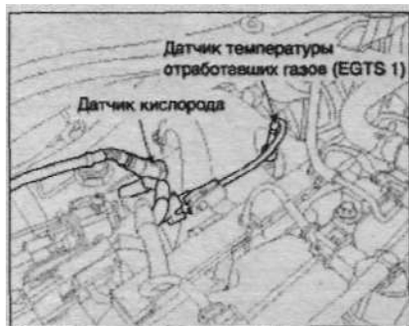


ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫХЛОПНОГО ГАЗА

Описание

VGT

Датчик температуры отработавших газов (EGTS) №1 для турбонагнетателя изменяемой геометрии установлен на выпускном коллекторе и предназначен для определения температуры отработавших газов, поступающих в турбонагнетатель изменяемой геометрии.



CPF

Датчик температуры отработавших газов (EGTS) №2 для катализированного фильтра микрочастиц установлен на узле катализированного фильтра микрочастиц (CPF) и предназначен для определения температуры отработавших газов, поступающих в этот фильтр. При установлении определяющего состояния двигателя электронный блок управления двигателем сжигает накопившуюся в CPF сажу с помощью отработавших газов. В этот момент важным фактором состояния двигателя является температура отработавших газов.

