



SI 0092
Только для специалистов!
1/1

SERVICE INFORMATION

АДАПТАЦИЯ К БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ

РАЗЛИЧНЫЕ КОМПОНЕНТЫ PIERBURG ТРЕБУЮТ «ОБУЧЕНИЯ»

Современные транспортные средства оснащены рядом сложных электронных компонентов, для которых в блоке управления двигателем хранятся индивидуальные характеристики. При замене такого компонента на новый, блок управления двигателем сначала должен заново «выучить» соответствующие характеристики. Иначе возможны типичные рекламации заказчиков, например: «новый компонент не функционирует» или «повышенные холостые обороты после установки».

К таким компонентам относятся:

- датчики расхода воздуха,
- шаговые двигатели,
- дроссельные/регулирующие заслонки,
- регуляторы холостого хода
- электрические клапаны EGR.

При установке нового компонента всегда учитывайте следующее:

- Указана ли в документации производителя автомобиля необходимость адаптации?
- Имеется ли в меню диагностического сканера специальный пункт программы для данного компонента (например, «Калибровка/базовые установки» или «Адаптация»)?
- Имеются ли специальные брошюры Pierburg «Service Information» по данному компоненту?



**Широкий выбор брошюр «Service Information»
Вы можете найти здесь: www.ms-motorservice.com**



01 Шаговый двигатель: Регулятор холостого хода

02 Датчик расхода воздуха

03 Модуль электрического привода (актюатор вихревых заслонок)

04 Электрический клапан EGR

05 Электронный дроссель «drive-by wire»

Мы сохраняем за собой право на изменения и несоответствие рисунков.
Информацию об идентификации и замене см. в соответствующих каталогах или в системах, основанных на TecAlliance.