

## ДИАГНОСТИКА С ПОМОЩЬЮ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРИБОРА ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА С ИНТЕРФЕЙСОМ

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 1. ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

- Диагностику неисправности можно выполнить с помощью диагностического инструмента ПК. При подключении диагностического разъема определяется место неисправности.

#### СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ:

Коммуникационный интерфейс (09993-E9070)

Коммуникационный кабель (09042-1220)

Программа диагностики: HINO Diagnostic Explorer(DX)

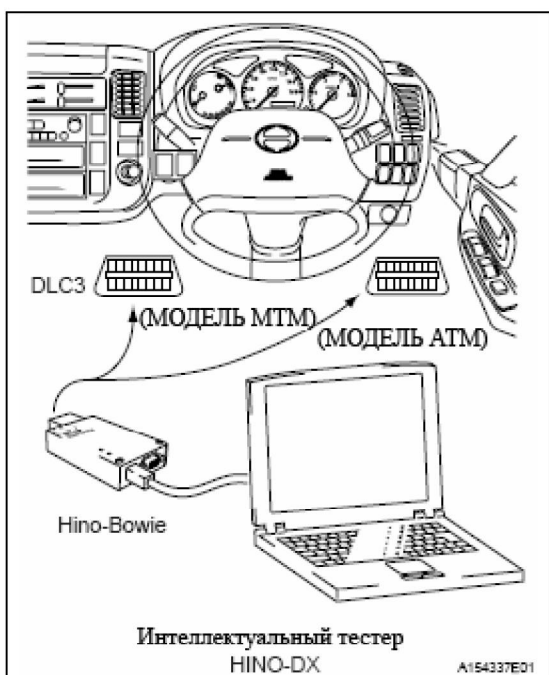
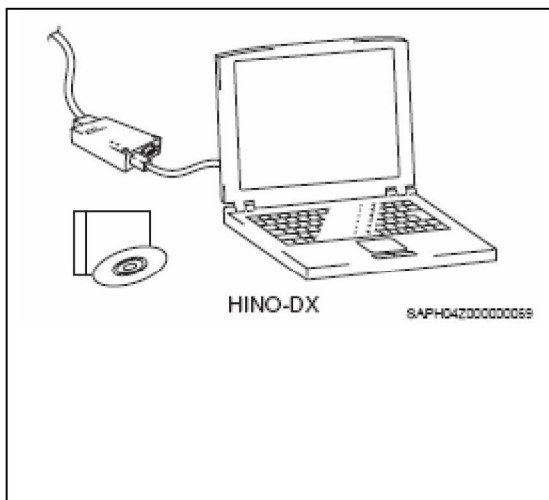
Программа перепрограммирования: HINO Reprog Manager

#### ЗАМЕЧАНИЕ:


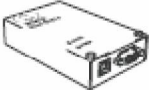

Перепрограммирование электронного блока управления выполняется только официальным дилером HINO.

#### 2. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА

- Поверните ключ зажигания в положение "LOCK".
- Соедините диагностическим кабелем диагностический разъем и интерфейс.
- Подсоедините интерфейс к ПК.
- Поверните ключ зажигания в положение "ON".
- На экране ПК появится начальное меню.



**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ N04C-TR, TS, TT, TU, TV, TW  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ**

|   |             |                             |  |
|---|-------------|-----------------------------|--|
|  | 09042-1220  | Кабель                      |  |
|  | 09993-E090  | Интерфейсный блок (HINO-DX) |  |
|  | 09843-18040 | Диагностические провода № 2 |  |

**ОБОРУДОВАНИЕ**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Тарированный ключ            |  |
| Вольтметр                    |  |
| Омметр                       |  |
| Торцевой ключ глубиной 19 мм |  |
| Интеллектуальный тестер      |  |
| Аккумуляторная батарея       |  |