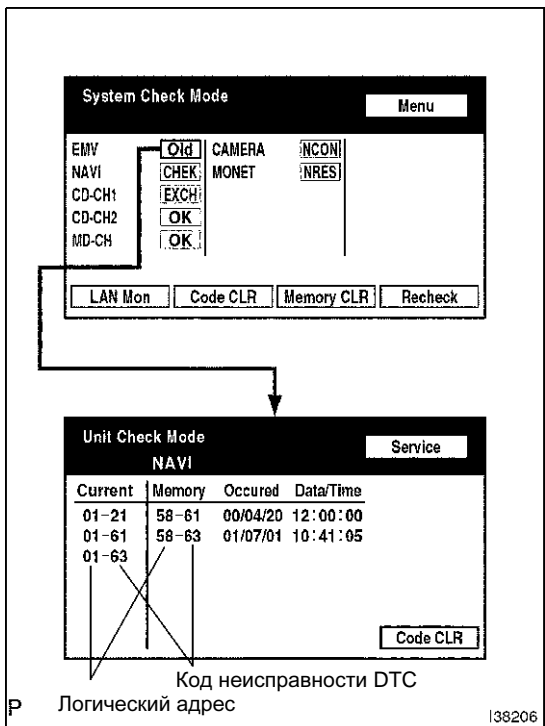


# РЕЖИМ АКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ СИСТЕМЫ (ПРОВЕРКА КОДОВ DTC)

## УКАЗАНИЕ:

Изображение на рисунках может отличаться от настоящего вида автомобиля в зависимости от настройки приборов и имеющихся опций. Поэтому некоторые узлы автомобиля могут выглядеть не так, как они выглядят на конкретном автомобиле.

### 1. Включить режим диагностики (см. стр. 05-1319)

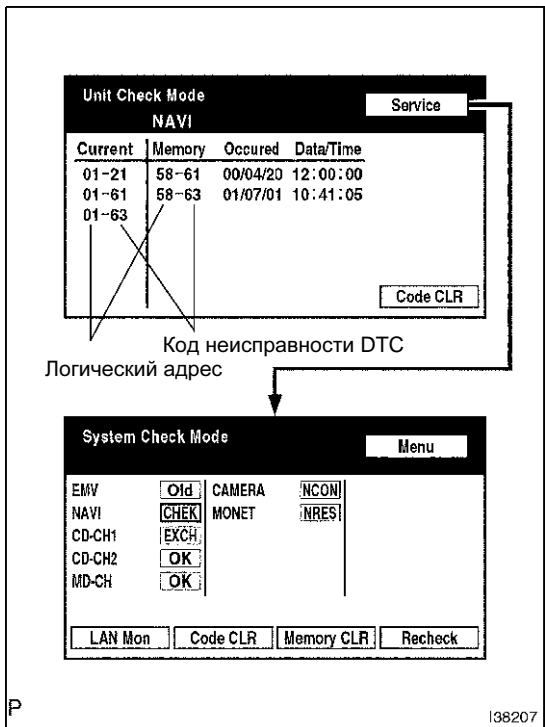


### 2. Считать результат проверки системы.

(a) Если в результате отображается надпись «EXCH», «CHEK» или «Old», коснуться дисплея для проверки содержания экрана «Unit Check Mode» и внести результаты в бланк анализа неисправностей со слов клиента.

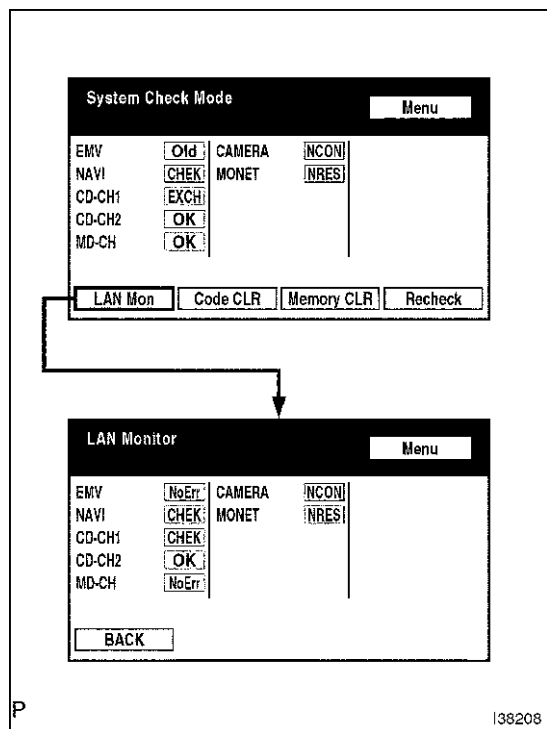
## УКАЗАНИЕ:

- Если все результаты отображаются надписью «COOTB.» («OK»), перейти к проверке кодов DTC передачи данных (перейти к пункту 3).
- Если наименование устройства неизвестно, то отображается физический адрес.



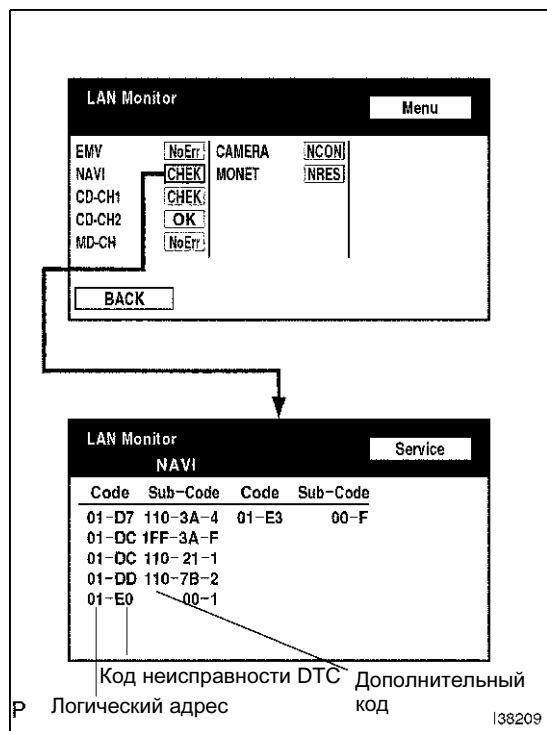
## УКАЗАНИЕ:

Если присутствуют надписи «EXCH», «CHEK», «Old» и «OK», нажать кнопку Service для возврата в окно «System Check Mode». Затем проверить результат в окне «Unit Check Mode» и внести его в бланк анализа неисправностей со слов клиента.



### 3. Считать результат проверки передачи данных.

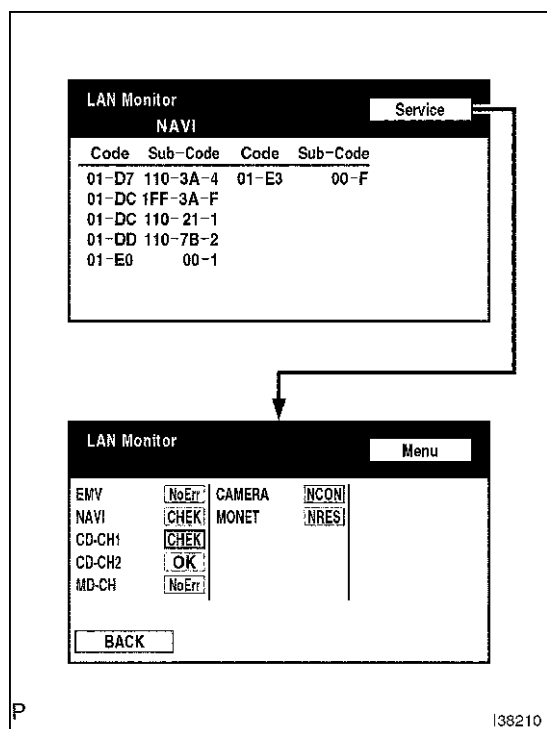
- (a) Вернуться в окно «System Check Mode» и нажать кнопку LAN Mon для перехода к окну «LAN monitor».



- (b) Если в результате отображается надпись «CHEK» или «Old», коснуться кнопки с результатом для вывода каждого окна и внести результат в бланк анализа неисправностей со слов клиента.

#### УКАЗАНИЕ:

- Если все результаты «No Err», то система не определила какого-либо кода.
- Дополнительный код (соответствующее устройство) будет обозначен его физическим адресом.



## УКАЗАНИЕ:

Если в результате проверки других устройств отображается надпись «CHEK», нажать кнопку Service для возврата к окну «LAN Monitor». Затем проверить результат проверки следующего устройства и записать его в бланк анализа неисправностей со слов клиента.