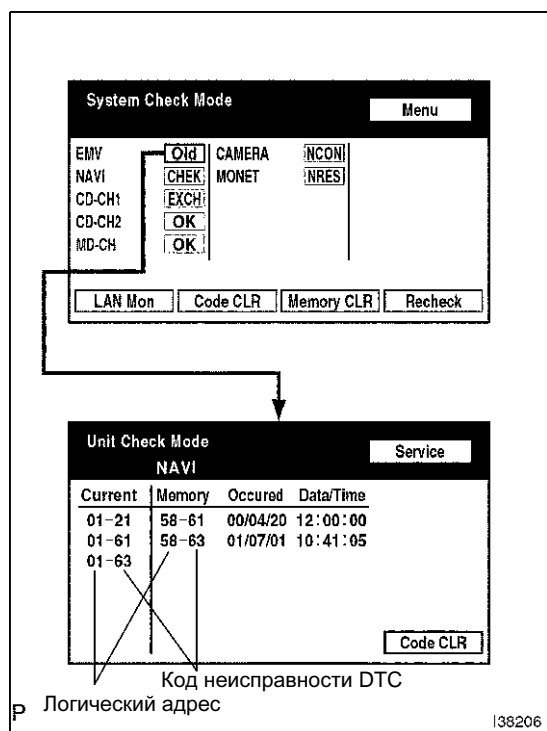


## РЕЖИМ АКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ СИСТЕМЫ (ПРОВЕРКА КОДОВ DTC)

### УКАЗАНИЕ:

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

#### 1. Включить режим диагностики (см. стр. 05-1513).

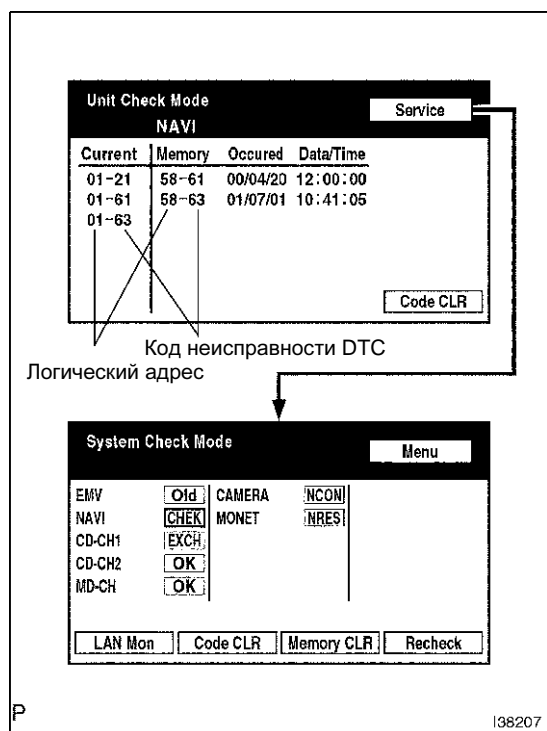


#### 2. Считать результаты диагностики системы.

- (а) Если в результате проверки появляются сообщения «EXCH», «CHEK» или «Old», дотронуться до клавиши «Unit Check Mode» («Режим диагностики узла») на дисплее и записать данные в Бланк анализа неисправностей со слов клиента.

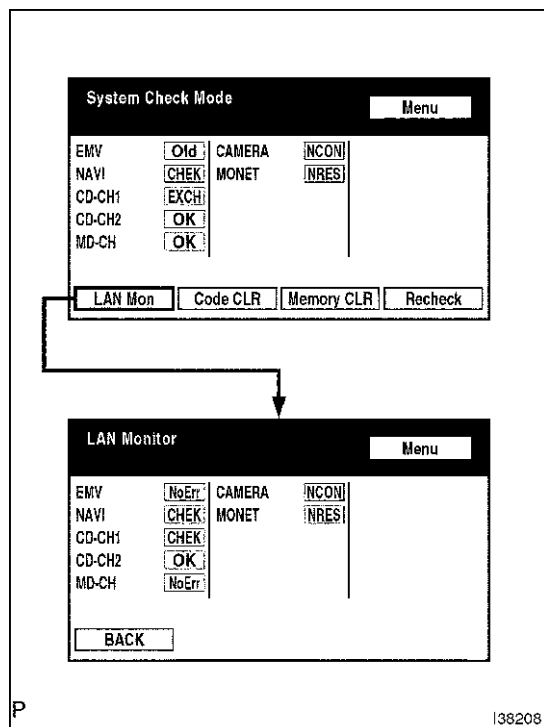
### УКАЗАНИЕ:

- Если в результате проверки неисправность не обнаружена, перейти к проверке кодов DTC для линии связи (перейти к пункту 3).
- Если имя устройства системе неизвестно, выводится его физический адрес.



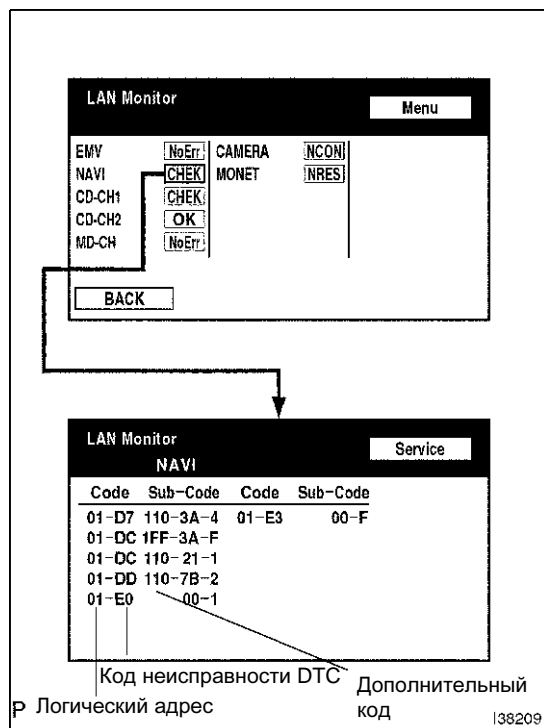
### УКАЗАНИЕ:

Если выводятся сообщения «EXCH», «CHEK» и «Old», а также «OK», вернуться в окно «System Check Mode» («Режим диагностики системы»). Затем проверить результат в окне «Unit Check Mode» и внести его в Бланк анализа неисправностей со слов клиента.



### 3. Считать результаты диагностирования системы передачи данных.

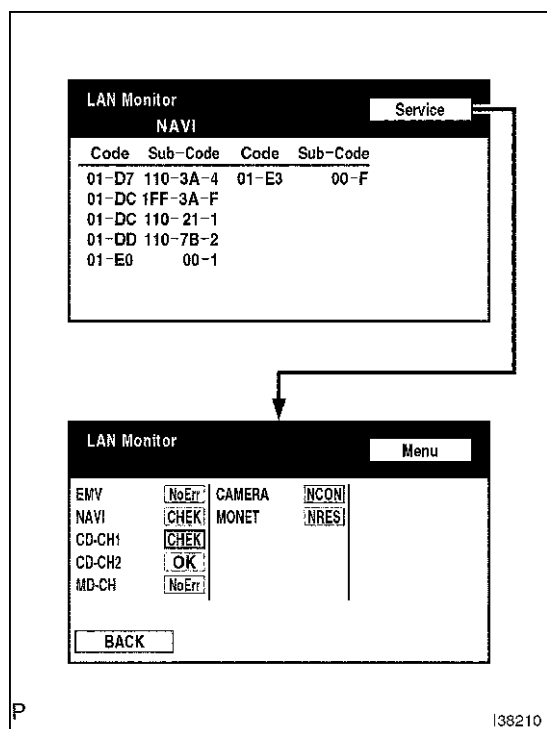
- (a) Вернуться в окно «System Check Mode» и нажать кнопку LAN Mon для перехода к окну «LAN monitor».



- (b) Если в результате проверки появляются сообщения «CHEK» или «Old», дотронуться до сообщения для ознакомления с результатами и записать их в Бланк анализа неисправностей со слов клиента.

#### УКАЗАНИЕ:

- Если в результате проверки появляется сообщение «No Err», то система не зарегистрировала ни одного кода DTC.
- Дополнительный код (соответствующее устройство) будет обозначен его физическим адресом.



## УКАЗАНИЕ:

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