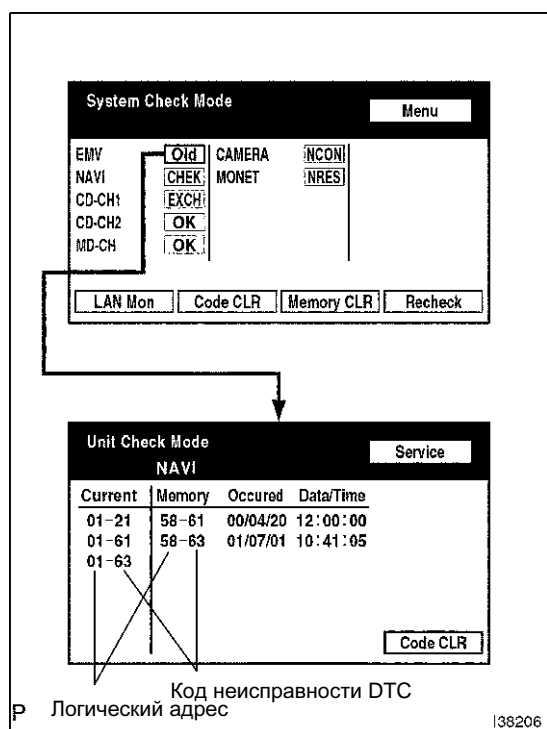


РЕЖИМ АКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ СИСТЕМЫ (ПРОВЕРКА КОДОВ DTC)

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. 05-1466).

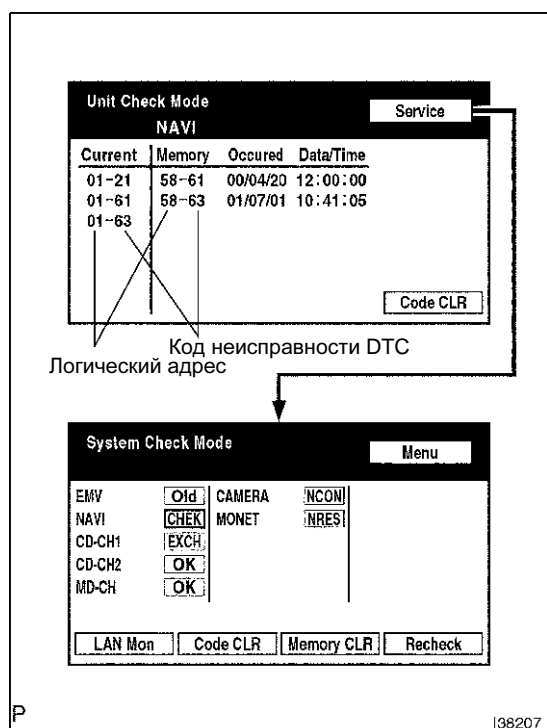


2. Считать результат проверки системы.

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

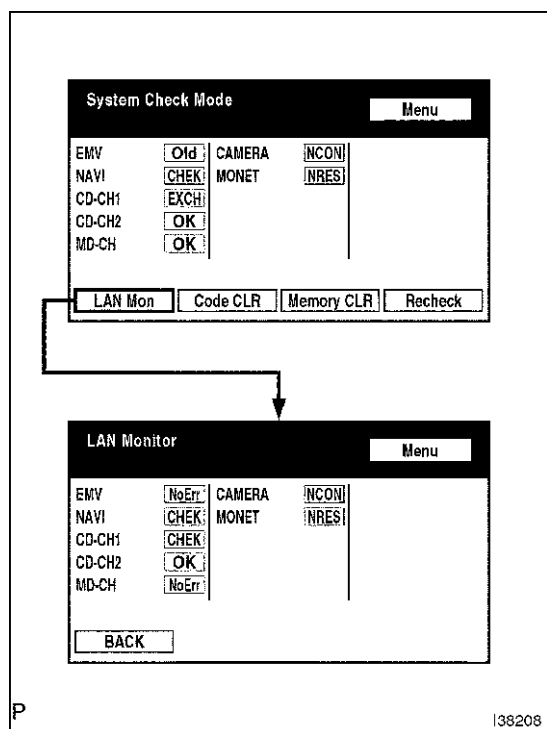
УКАЗАНИЕ:

- 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.



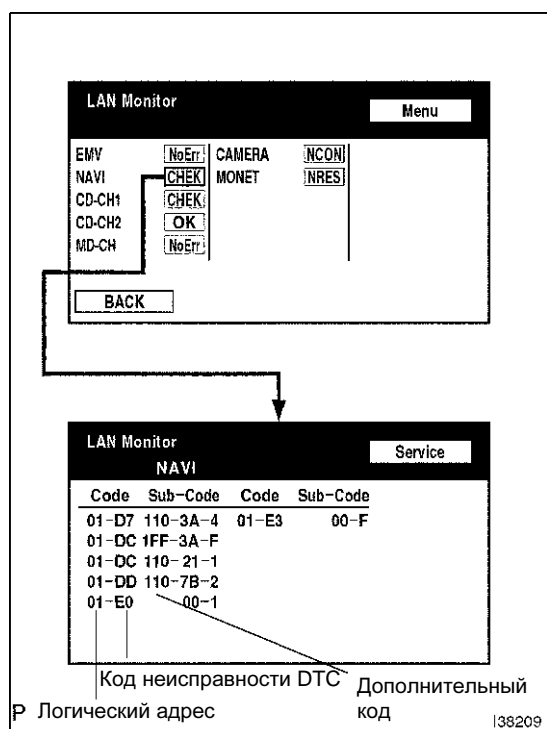
УКАЗАНИЕ:

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



3. Считать результат проверки передачи данных.

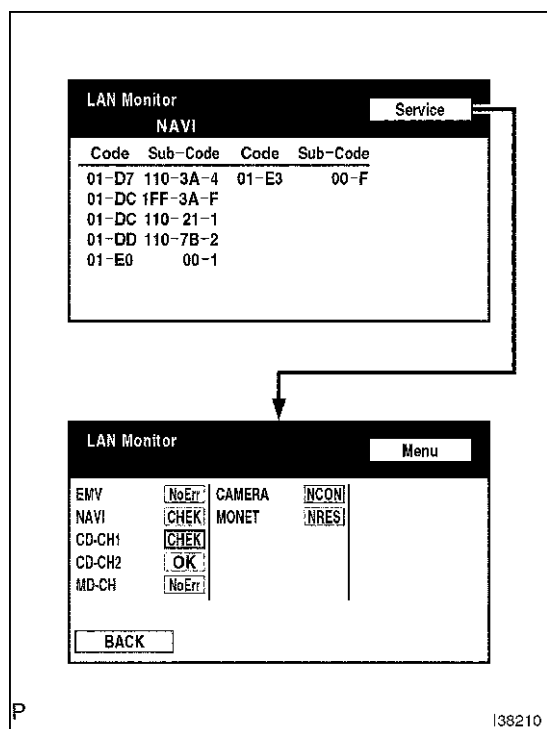
- (a) Вернуться в окно «System Check Mode» и нажать кнопку LAN Mon для перехода в окно «LAN monitor».



- (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 отображаются надписью «No Err», то система считает, что кодов DTC не зарегистрировано.
- Дополнительный код (соответствующее устройство) будет обозначен его физическим адресом.



УКАЗАНИЕ:

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