



для подготовки [Нажмите здесь](#)

УКАЗАНИЕ:

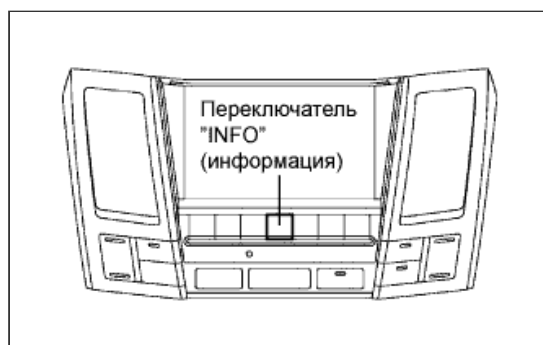
- I Данные рисунки могут отличаться от отображаемых на дисплее вашего автомобиля в зависимости от настроек и опций устройства. В связи с этим, некоторые определенные области не могут быть отображены в точности так, как вы их видите на своем дисплее.
- I Если система не входит в режим диагностики, проверьте все устройства шины AVC-LAN и отремонтируйте или замените неисправные детали (см. стр. [Нажмите здесь](#))
- I После включения замка зажигания до запуска режима диагностики убедитесь, что карта отображается. В противном случае вы не сможете проверить некоторые параметры.

ЗАПУСК РЕЖИМА ДИАГНОСТИКИ

a. Есть 2 способа запуска режима диагностики. Запустите данный режим с помощью одного из них.

b. Метод 1

- i. Запустите двигатель.
- ii. Удерживая выключатель "INFO" нажатым, управляйте переключателем освещения: OFF (ВЫКЛ) → Включите (ON (ВКЛ)) → Выключите (OFF (ВЫКЛ)) → Включите (ON (ВКЛ)) → Выключите (OFF (ВЫКЛ)) → Включите (ON (ВКЛ)) → Выключите (OFF (ВЫКЛ)).

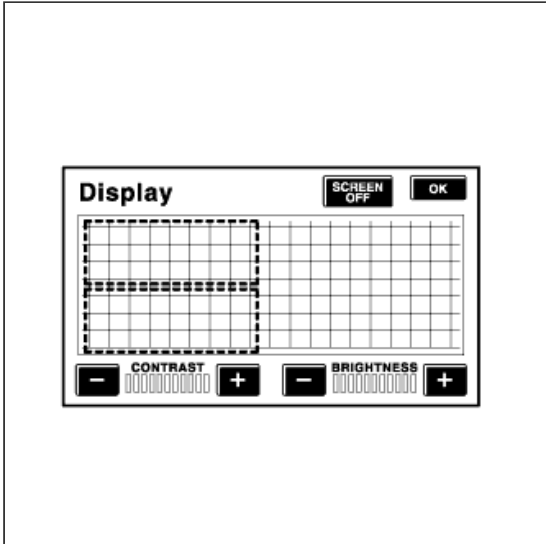


iii. Запускается режим диагностики, отображается окно "System Check Mode" (режим проверки системы). Проверка работы запускается автоматически, результаты отображаются.

c. Метод 2

- i. Запустите двигатель.
- ii. Переключитесь на окно "Display Check" (проверка дисплея).
- iii. Находясь в окне регулировки качества дисплея, коснитесь углов экрана в следующем порядке: верхний левый → нижний левый → верхний левый → нижний левый → верхний левый → нижний левый.

- iv. Запускается режим диагностики, отображается окно "System Check Mode" (режим проверки системы). Проверка работы запускается автоматически, результаты отображаются.

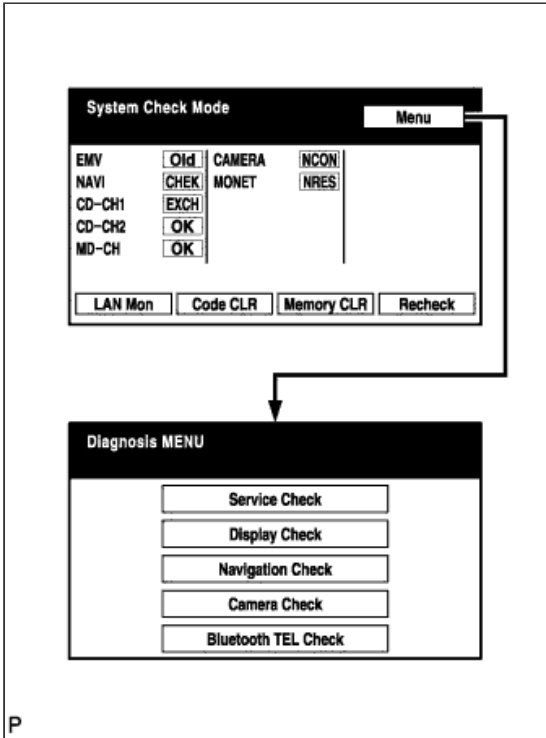


ЗАВЕРШЕНИЕ РЕЖИМА ДИАГНОСТИКИ

- a. Есть 2 способа завершения режима диагностики. Воспользуйтесь одним из них.
 - i. Выключите зажигание.
 - ii. Нажмите и удерживайте переключатель "DISP" в течение 3 секунд.

МЕНЮ ДИАГНОСТИКИ

- a. Окно "Diagnosis MENU" (меню диагностики) отображается при нажатии выключателя "menu" (меню) в окне "System Check Mode" (режим проверки системы).



ПРОВЕРЬТЕ DTC

- a. Проверьте результаты проверки системы.

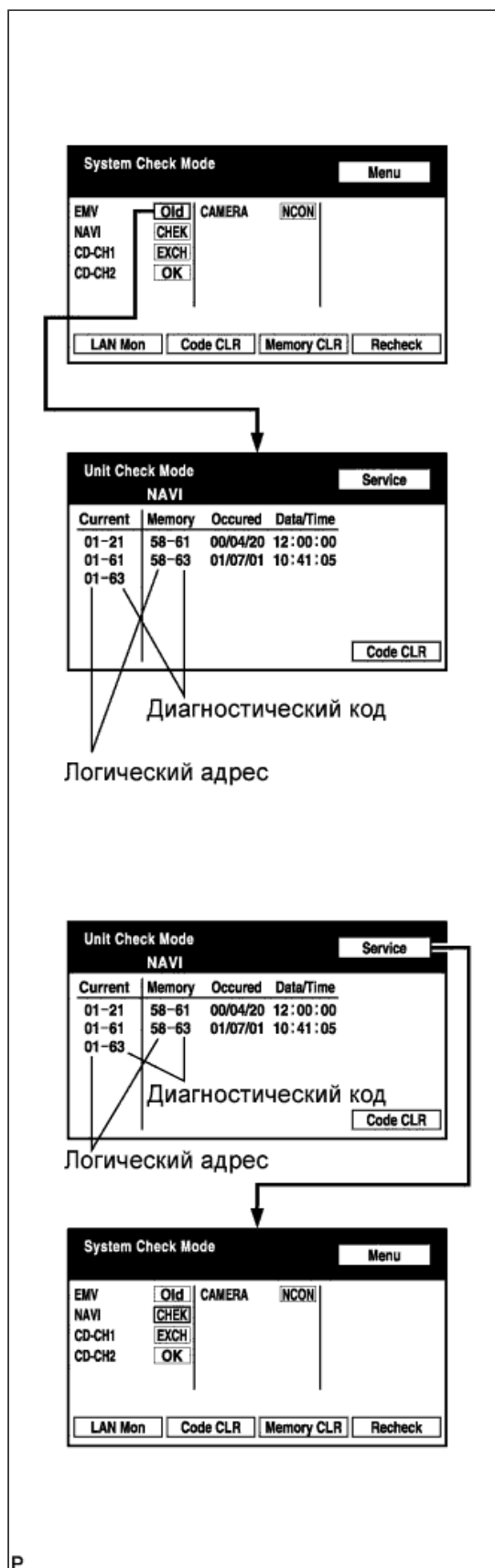
- i. Если отображается результат "EXCH" (замена), "CHEK" (проверка) или "Old" (старый), нажмите на отображаемый результат проверки для просмотра результатов в окне "Unit Check Mode" (режим проверки устройства) и запишите их.

УКАЗАНИЕ:

- 1 Если для всех результатов проверки отображается "OK", перейдите к проверке DTC обмена данными.
- 1 Если название оборудования неизвестно, отображается его физический адрес.

УКАЗАНИЕ:

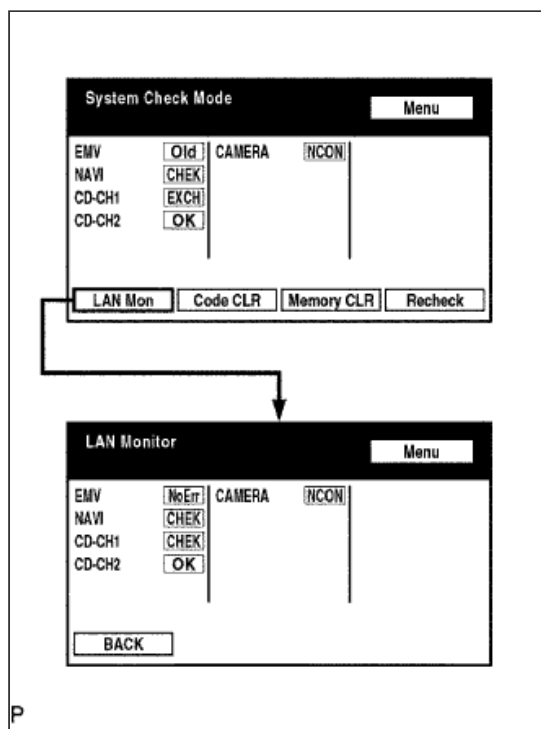
Для просмотра результатов проверки другого устройства нажмите кнопку "Service" для возврата в окно "System Check Mode" (режим проверки системы). Повторите этот шаг.



- b. Проверьте результаты проверки диагностики системы передачи данных.

- i. Вернитесь в окно "System Check

Mode" (режим проверки системы) и нажмите кнопку "LAN Mon" для входа в окно "LAN Monitor" (проверка ЛВС).



- ii. Если отображается результат "СНЕК" (проверка) или "Old" (старый), нажмите на отображаемый результат проверки для просмотра результатов в отдельном окне диагностики связи и запишите их.

УКАЗАНИЕ:

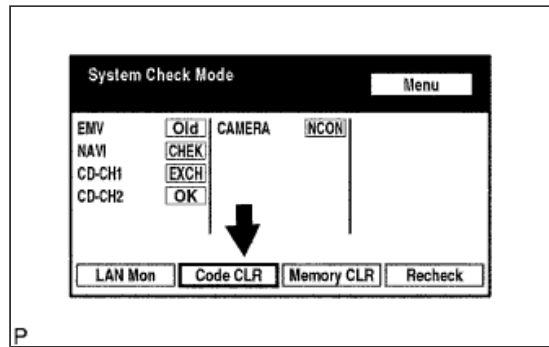
- I Если для всех результатов проверки отображается сообщение "No Err", система принимает решение, что DTC не имеет места.
- I Вспомогательный код (соответствующего устройства) указывается посредством его физического адреса.
- I Для просмотра результатов проверки другого устройства нажмите кнопку "Service" для возврата в окно "System Check Mode" (режим проверки системы). Повторите этот шаг.



СБРОС / ПОВТОРНАЯ ПРОВЕРКА КОДОВ DTC

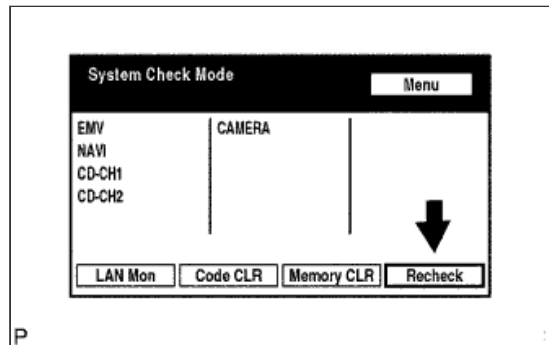
- a. Сбросьте DTC

- i. Нажмите и удерживайте кнопку "Code CLR" (сброс кода) в течение 3 секунд.
- ii. Результаты проверки стерты.

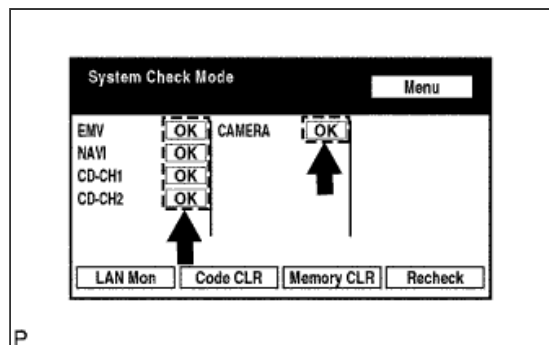


b. Повторная проверка

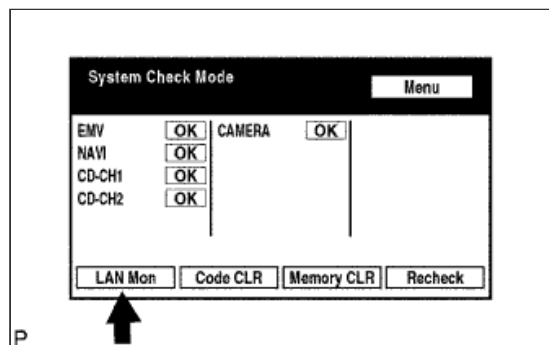
- i. Нажмите кнопку "Recheck".



- ii. Убедитесь, что для всех диагностических кодов отображается "OK" во время отображения результатов проверки. Если для кода не отображается "OK", произведите поиск и устранение неисправностей еще раз.



- iii. Для входа в окно "LAN Monitor" (проверка ЛВС) нажмите кнопку "LAN Mon".



- iv. Убедитесь, что для всех кодов выдается сообщение "No Err" (нет ошибок). Если для кода не отображается "No Err", произведите поиск и устранение неисправностей еще раз.

