

Настройка парковочных линий

При установке штатной камеры заднего вида монитор будет прорисовывать, на изображении с камеры, статические линии и поворотные парковочные линии. В зависимости от типа монитора и комплектации автомобиля, линии могут быть только статические.


Статические линии – линии с цветовой индикацией указывающие дистанцию к препятствию.

Поворотные линии – линии, которые поворачиваются в зависимости от поворота руля.

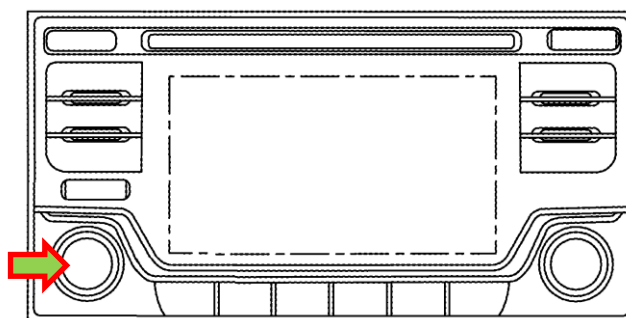


В зависимости от места установки камеры, угла обзора камеры, статические и поворотные линии будут не информативными – их потребуется настроить в диагностическом меню магнитолы.

Внимание! Компания Car Solutions не несет ответственности за повреждение или некорректную работу оборудования в случае неправильной установки. Ниже, описана процедура входа в диагностическое меню магнитолы, для настройки парковочных линий. Чётко следуйте инструкции во избежание непредвиденных обстоятельств или выхода из строя магнитолы. В случае непредвиденных обстоятельств, отключите магнитолу от штатной проводки на несколько минут.

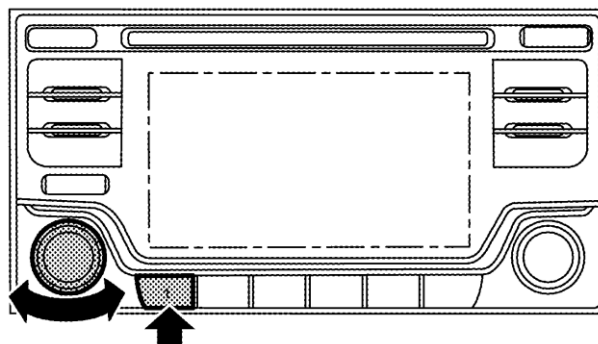
Нажмите кнопку выключения звука магнитолы «», на дисплее появится всплывающее сообщение «**Audio OFF**».

Внимание! В зависимости от модели магнитолы, кнопки могут отличаться, от предоставленной на изображении.



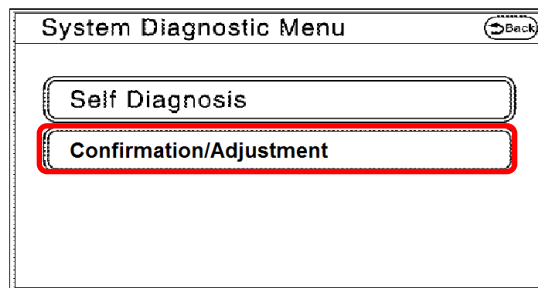
1. Нажмите кнопку «1» и удерживайте.
2. Удерживая кнопку «1» покрутите регулятор звука по часовой стрелке, затем против часовой стрелки и так 15 или больше раз.

Внимание! В зависимости от модели магнитолы в правом верхнем углу может быть кнопка «**INFO**» или «**MAP**».



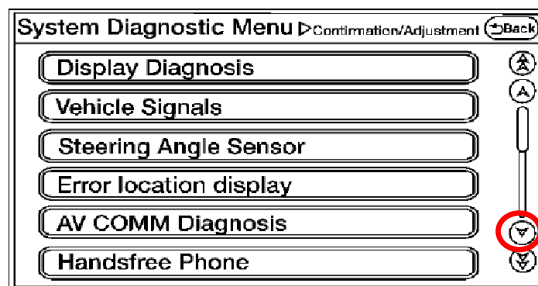
В появившемся меню, выберите пункт:
«**Confirmation/Adjustment**»

Внимание! В некоторых случаях, не получается войти в диагностическое меню с первого раза – пробуйте несколько раз.



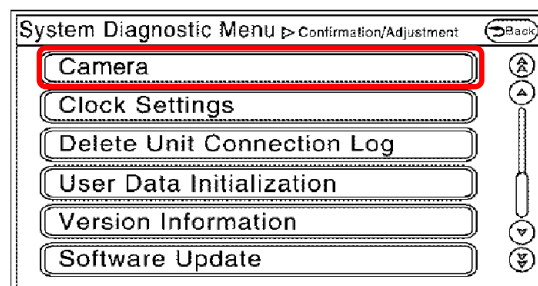
Перейдите на следующую страницу сервисного меню, кнопкой вниз.

Внимание! В зависимости от модели магнитолы и версии программного обеспечения пункты меню могут быть размещены и названы по-разному.



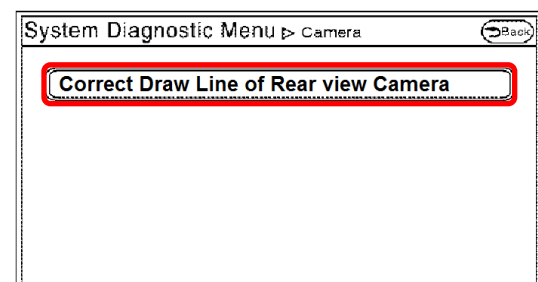
В появившемся меню выберите пункт «**Camera**».

Внимание! В зависимости от модели магнитолы и версии программного обеспечения пункты меню могут быть размещены и названы по-разному.



В появившемся меню выберите пункт «**Correct Draw Line of Rear view Camera**».

Внимание! В зависимости от модели магнитолы и версии программного обеспечения пункты меню могут быть размещены и названы по-разному.

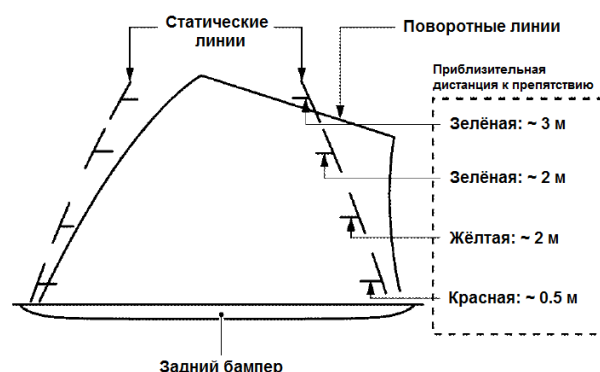


Активируется изображение с подключенной камеры с OSD кнопками для регулировки линий и настройки изображения камеры. Выровняйте линии относительно центра изображения и проведите настройку линий относительно следующего изображения для настройки.



Разместите за авто на указанных расстояниях различные препятствия и проведите настройку.

Внимание! В случае установки камеры заднего вида возле / над номерным знаком, в плафон подсветки номерного знака – бампера не будет видно на изображении с камеры заднего вида.

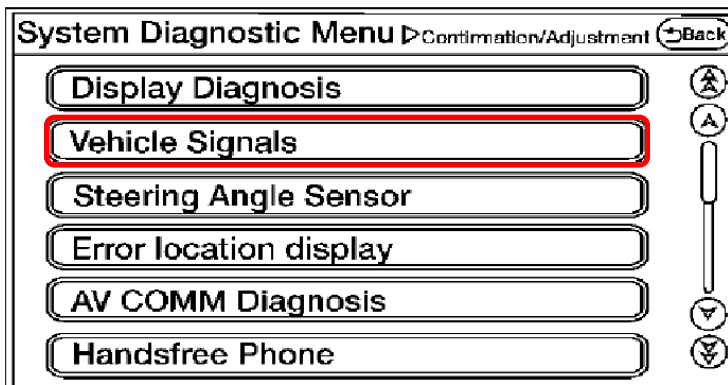


Проверка сигнала активации камеры

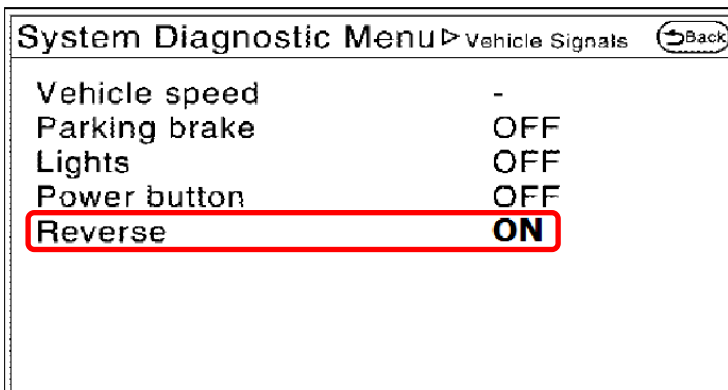
Если магнитола была установлена в авто не на заводе, в проводке подключенной к магнитоле может отсутствовать сигнал активации – заднего хода. В нашем кабеле предусмотрен этот случай – серый провод с надписью **REV**. К данному проводу надо подключить +12 Вольт, которые появляются при включении заднего хода, например с плафонов заднего хода. Так же, вы сможете проверить в диагностическом меню магнитолы подключение данного сигнала активации.

Зайдите в диагностическое меню, так же как это описано в начале инструкции. В первом окне выберите пункт «**Vehicle Signals**».

Внимание! В зависимости от модели магнитолы и версии программного обеспечения пункты меню могут быть размещены и названы по-разному.



В появившемся диалоговом окне следует проверить сигнал «**Reverse**». Если, при включении заднего хода появляется надпись «**ON**», а при выключении исчезает – все в порядке. Если не меняется – используйте серый провод «**REV**» на нашем кабеле.



Для выхода из диагностического меню нажимайте кнопку «**BACK**» в правом верхнем углу.

