



Service News

Copyright By Fiat Group Automobiles S.p.A. - Printed
13/04/2018



Fiat 500

Исполнения: Автомобили 2018 года выпуска (серия 6) с системами VP1 и VP2-5"

5570 0 000 ЗАДНИЕ БОКОВЫЕ ДИНАМИКИ

AA Информация для сервисных центров

55
023.18

ПРОИЗВОДИМЫЕ ОПЕРАЦИИ

- На автомобилях Fiat 500 MY18 с информационно-телематическими системами VP1 и VP2 с дисплеем 5" задние динамики не устанавливаются серийно, а предлагаются в качестве дополнительного оснащения (опц. RC9).
- Задние динамики устанавливаются серийно на всех автомобилях с системой VP2 Refresh 7".
- Автомобили Fiat 500 MY18 обозначаются серийным номером 6 и последующими; номер определяется по последней цифре кода MVS (например, 150.047.6).

ОПЕРАЦИИ В СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРАХ

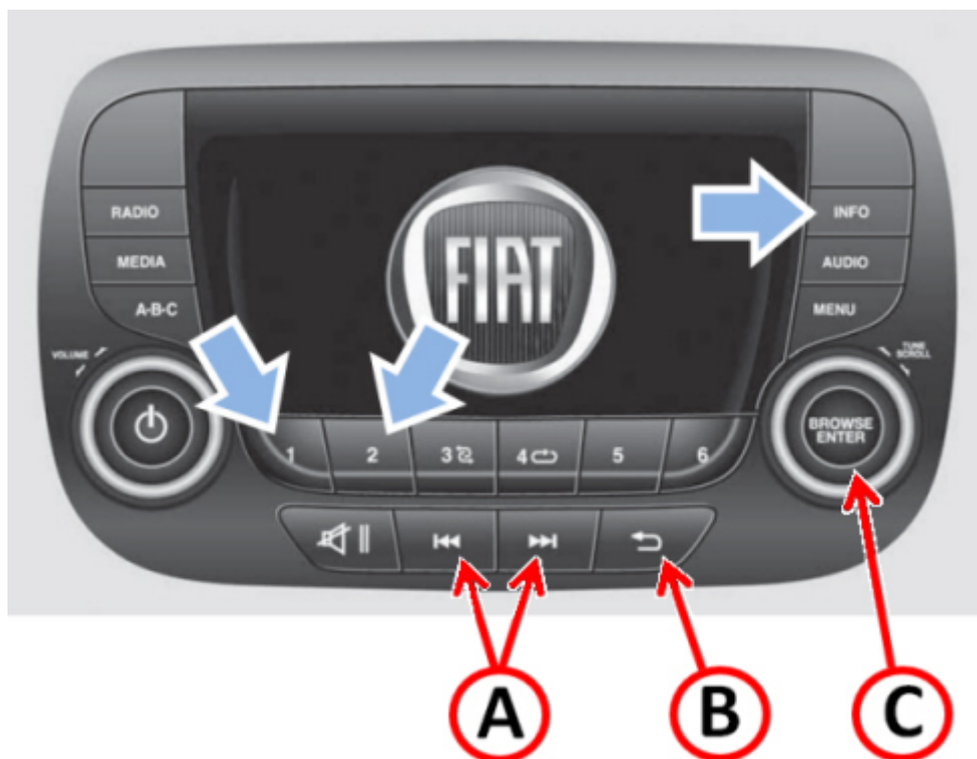
Если задние динамики устанавливаются после передачи автомобиля клиенту (в рамках послепродажного обслуживания), они могут не работать, кроме того, в модуле радиоприемника RRM3 (автомобили с VP1) или в телематическом модуле ETM4 (автомобили с VP2-5") может генерироваться ошибка DTC B223B-00 (несоответствие конфигурации автомобиля).

Для активации работы задних динамиков необходимо выполнить, в зависимости от установленного устройства (VP1 или VP2-5"), соответствующую процедуру обновления конфигурации, приведенную ниже.

Устройства VP1

- Нажимайте одновременно в течение более 5-ти секунд 3 кнопки 1 + 2 + INFO (рис. 1).
- Подождите несколько секунд до появления окна Engineering Mode, (рис. 2).

Рис. 1



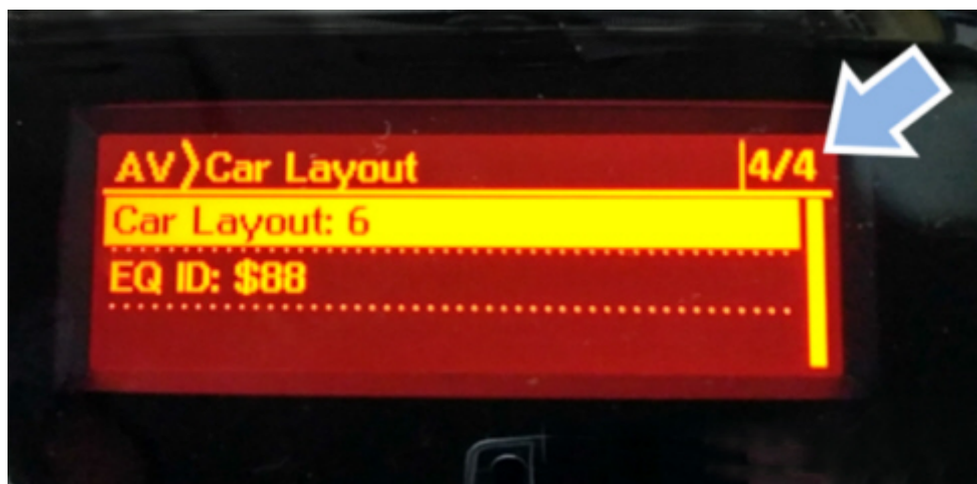
- Поверните рукоятку Browse/Enter (C – рис. 1) для выбора окна AV Engineering (рис. 2), затем нажмите рукоятку Browse/Enter для подтверждения выбора.

Рис. 2



- Посредством одной из кнопок-стрелок (A – рис. 1) выберите Car Layout (режим изменения конфигурации); номер вверху справа должен соответствовать 4/4 (рис. 3).

Рис. 3

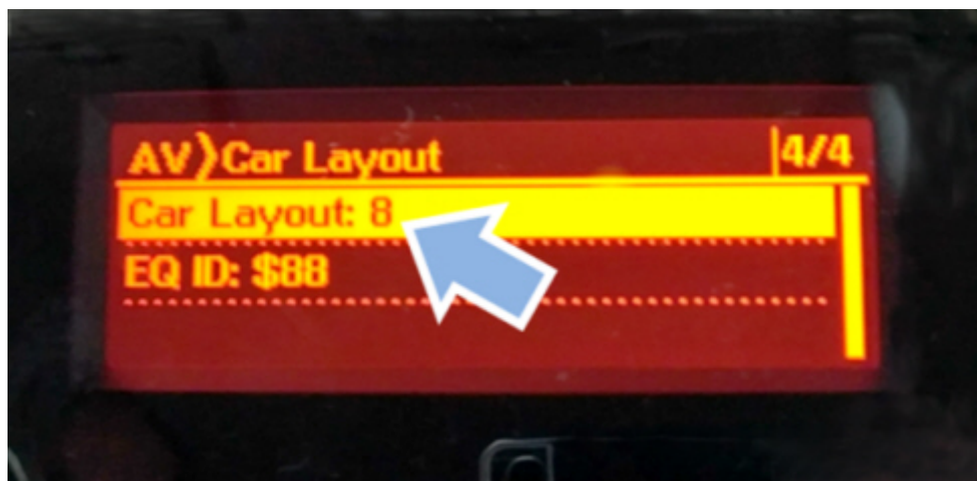


Убедитесь в том, что выбран правильный режим изменения конфигурации (Car Layout 4/4), в противном случае выберите его в соответствии с приведенной ранее процедурой.

- Нажмите рукоятку Browse/Enter (C – рис. 1) для выбора значения конфигурации 8. (Car Layout: 8) как показано на рис. 4.
 - Значение конфигурации 6 (Car Layout: 6) = Активация передних динамиков (Tweeter and Midwoofer).
 - Значение конфигурации 8 (Car Layout: 8) = Активация передних (Tweeter and Midwoofer) и задних динамиков (Full Range).



Рис. 4



- Нажмите кнопку «Возврат» (B – рис. 1); дисплей возвращается на отображение начального окна режима Engineering Mode (рис. 2).
- Нажимайте одновременно в течение более 5-ти секунд 3 кнопки 1 + 2 + INFO (рис. 1) и система выйдет из режима Engineering Mode с восстановлением нормальной работы радиоприемника.
- Сохраните окончательно новую конфигурацию, выполнив посредством диагностического прибора (wiTech) процедуру ECU Reset, или, в качестве альтернативы, оставьте автомобиль на период, превышающий 20 минут, с выключенными радиоприемником и двигателем и закрытыми дверями (процедура net-off).

Предупреждения

- Не отсоединяйте аккумуляторную батарею.
- Во время процедуры обновления конфигурации аккумуляторная батарея должна оставаться подсоединенной до завершения окончательного сохранения в памяти.

- Внимательно следите за настройками, выполняемыми при нахождении устройства в режиме Engineering Mode.

Устройства VP2-5"

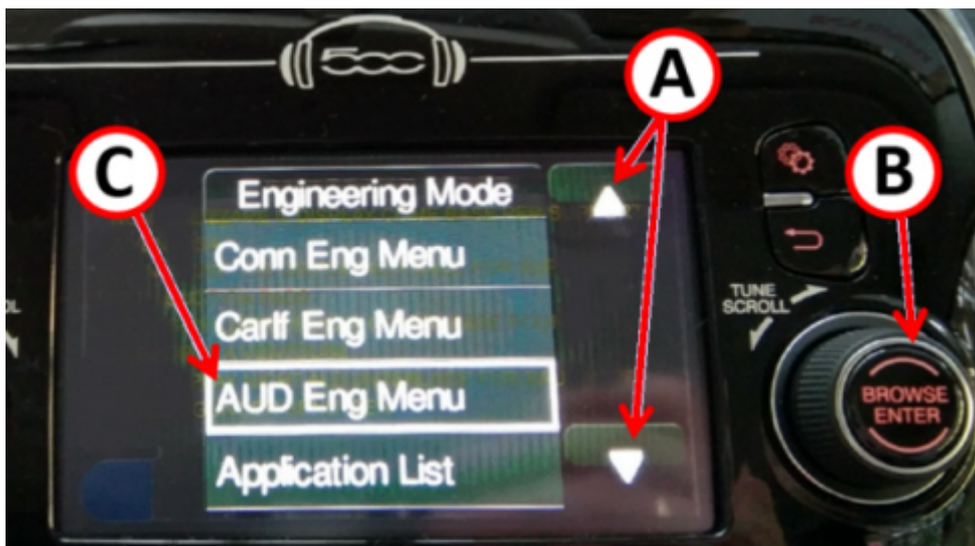
- Нажимайте одновременно в течение более 5-ти секунд 3 кнопки RADIO+MEDIA+BROWSE/ENTER (рис. 5).
- Подождите несколько секунд до появления окна Engineering Mode, (рис. 6).

Рис. 5



- Посредством стрелок на дисплее (A – рис. 6) или поворота рукоятки Browse/Enter (B) отобразите функцию AUD Eng Menu (C), затем выберите ее посредством касания дисплея или нажатия рукоятки Browse/Enter (B).

Рис. 6



- Посредством касания дисплея (A – рис. 7) или поворота и нажатия рукоятки Browse/Enter (B) выберите Car Layout (режим изменения конфигурации).

Рис. 7



- Используйте кнопки +1 и -1 на дисплее для увеличения или уменьшения значения до достижения 8 (Car Layout: 8) как показано на рис. 8.

Рис. 8



- Убедитесь в том, что режим изменения конфигурации соответствует 8 (Car Layout: 8), затем выберите ОК для сохранения нового значения (рис. 9).

Рис. 9



- Нажимайте одновременно в течение более 5-ти секунд 3 кнопки RADIO+MEDIA+BROWSE/ENTER (рис. 5) и система выйдет из режима Engineering Mode с восстановлением нормальной работы радиоприемника.
- Сохраните окончательно новую конфигурацию, выполнив посредством диагностического прибора (wiTech) процедуру ECU Reset, или, в качестве альтернативы, оставьте автомобиль на период, превышающий 20 минут, с выключенными радиоприемником и двигателем и закрытыми дверями (процедура net-off).

Предупреждения

- Не отсоединяйте аккумуляторную батарею.
 - Во время процедуры обновления конфигурации аккумуляторная батарея должна оставаться подсоединенной до завершения окончательного сохранения в памяти.
 - Внимательно следите за настройками, выполняемыми при нахождении устройства в режиме Engineering Mode.
-
-
-

© FCA ITALY S.P.A.

- -