



Service News

Copyright By Fiat Group Automobiles S.p.A. - Printed
06/11/2018 – Esc. 2513 - 2538



Fiorino/Qubo (225/300)

10
002.18

Версия исполнения: Все типы 1.3JTD Евро 6B

1060 2 711 КОНТРОЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

RA **Нестабильность работы двигателя при замедлении на нейтральной передаче – Рывки при движении на постоянной скорости - Техническое решение для сервисных центров**

НЕИСПРАВНОСТЬ, ПО КОТОРОЙ ПОСТУПИЛА ЖАЛОБА

Клиент жалуется на одну или на обе приведенные ниже неисправности:

- Нестабильность работы двигателя при замедлении на нейтральной передаче.
- Рывки при движении на постоянной скорости

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРИЧИНА

Настройка программного обеспечения.

ОПЕРАЦИИ В СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРАХ СТАНДАРТ ПОВЕДЕНИЯ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ С КЛИЕНТОМ

- В случае жалоб и подтверждения наличия неисправности следует заверить клиента, что неполадка будет устранена путем перенастройки контрольного модуля двигателя.
- После выполнения ремонта следует продемонстрировать его результаты клиенту и удостовериться в том, что клиент удовлетворен ими.

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ

В случае наличия и подтверждения неисправности на автомобилях 1.3jtd Евро 6B перепрограммируйте контрольный модуль двигателя в соответствии с приведенными ниже указаниями.



Данная операция применима только к автомобилям Евро 6B - автомобилям, не оснащенным системой SCR (Selective Catalytic Reduction).

РАБОЧИЙ ЦИКЛ

- Подсоедините диагностический прибор, обновленный до последней версии программного обеспечения.



Внимательно прочитайте все инструкции, которые отображаются на ПК во время процедуры, и тщательно им следуйте; не переходите к последующим сообщениям, пока не выполните условия каждого этапа.

- Произведите сканирование и сохраните одну копию отчета для возможных будущих исследований.
- Выполните операцию по перепрограммированию контрольного модуля двигателя.



Для перепрограммирования аккумуляторная батарея автомобиля должна иметь оптимальный уровень заряда или поддерживаться зарядным устройством аккумулятора или дополнительным аккумулятором для гарантии номинального напряжения в 12 В.



Если процесс перепрограммирования прерывается/нарушается, необходимо запустить его повторно.

- Обнулите все ошибки (DTC), которые могли быть вызваны в других модулях в результате перепрограммирования. После завершения перепрограммирования автоматически отобразятся все ошибки DTC, чтобы их можно было обнулить.
- По завершении операций, прежде чем отсоединять диагностический прибор, произведите сканирование и сохраните одну копию для возможных будущих исследований.

КОДЫ КОНТРОЛЬНОГО МОДУЛЯ ДВИГАТЕЛЯ

В нижеследующих таблицах приведены коды аппаратного оборудования (АО) и программного обеспечения (ПО) контрольного модуля двигателя до и после перепрограммирования.

1.3JTD 80 л.с. без системы Start&Stop со старым датчиком температуры DPF (поставщик Sensata)

ПЕРЕД ПРОГРАММИРОВАНИЕМ КОНТРОЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДАННЫЕ			
Номер АО	Версия АО	Номер ПО	Версия ПО
MJ9DFHW000	00	4A45F503	0003
MJ9DFHW000	00	4B43F508	0008
MJ9DFHW000	00	4B45F510	0010
MJ9DFHW000	00	4B45F511	0011
MJ9DFHW000	00	4E42F512	0012
MJ9DFHW000	00	4E43F520	0020
MJ9DFHW000	00	4E43F522	0022
MJ9DFHW000	00	4F42F524	0024
После программирования модуль будет иметь следующие данные			
Номер АО	Версия АО	Номер ПО	Версия ПО
MJ9DFHW000	00	4F42F526	0026

1.3JTD 95 л.с. без системы Start&Stop со старым датчиком температуры DPF (поставщик Sensata)

ПЕРЕД ПРОГРАММИРОВАНИЕМ КОНТРОЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДАННЫЕ			
Номер АО	Версия АО	Номер ПО	Версия ПО
MJ9DFHW000	00	4A45F403	0003
MJ9DFHW000	00	4B43F408	0008
MJ9DFHW000	00	4B45F410	0010
MJ9DFHW000	00	4B45F411	0011
MJ9DFHW000	00	4E42F412	0012
MJ9DFHW000	00	4E43F420	0020
MJ9DFHW000	00	4E43F422	0022
MJ9DFHW000	00	4F42F424	0024
После программирования модуль будет иметь следующие данные			
Номер АО	Версия АО	Номер ПО	Версия ПО
MJ9DFHW000	00	4F42F426	0026

1.3JTD 95 л.с. без системы Start&Stop с новым датчиком температуры DPF (поставщик Denso)

ПЕРЕД ПРОГРАММИРОВАНИЕМ КОНТРОЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДАННЫЕ			
Номер АО	Версия АО	Номер ПО	Версия ПО
MJ9DFHW000	00	4F42F425	0025
MJ9DFHW000	00	4F42F428	0028
MJ9DFHW000	00	4F42F430	0030
MJ9DFHW000	00	4L43F440	0040
После программирования модуль будет иметь следующие данные			
Номер АО	Версия АО	Номер ПО	Версия ПО
MJ9DFHW000	00	4N41FE45	0045

1.3JTD 80 л.с. без системы Start&Stop с новым датчиком температуры DPF (поставщик Denso)

ПЕРЕД ПРОГРАММИРОВАНИЕМ КОНТРОЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДАННЫЕ			
Номер АО	Версия АО	Номер ПО	Версия ПО
MJ9DFHW000	00	4F42F525	0025
MJ9DFHW000	00	4F42F528	0028
MJ9DFHW000	00	4F42F530	0030
MJ9DFHW000	00	4L43F540	0040
После программирования модуль будет иметь следующие данные			
Номер АО	Версия АО	Номер ПО	Версия ПО
MJ9DFHW000	00	4N41FF45	0045

1.3JTD 80 л.с. с системой Start&Stop с новым датчиком температуры DPF (поставщик Denso)

ПЕРЕД ПРОГРАММИРОВАНИЕМ КОНТРОЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДАННЫЕ			
Номер АО	Версия АО	Номер ПО	Версия ПО
MJ9DFHW000	00	4F42F225	
MJ9DFHW000	00	4F42F228	0028
MJ9DFHW000	00	4L43F240	0040
После программирования модуль будет иметь следующие данные			
Номер АО	Версия АО	Номер ПО	Версия ПО
MJ9DFHW000	00	4N41FC45	0045

1.3JTD 80 л.с. МТА с системой Start&Stop с новым датчиком температуры DPF (поставщик Denso)

ПЕРЕД ПРОГРАММИРОВАНИЕМ КОНТРОЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДАННЫЕ			
Номер АО	Версия АО	Номер ПО	Версия ПО
MJ9DFHW000	00	4F42F325	0025
MJ9DFHW000	00	4F42F328	0028
MJ9DFHW000	00	4L43F340	0040
После программирования модуль будет иметь следующие данные			
Номер АО	Версия АО	Номер ПО	Версия ПО
MJ9DFHW000	00	4N41FD45	0045

1.3JTD 90 л.с. с системой Start&Stop с новым датчиком температуры DPF (поставщик Denso)

ПЕРЕД ПРОГРАММИРОВАНИЕМ КОНТРОЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДАННЫЕ			
Номер АО	Версия АО	Номер ПО	Версия ПО
MJ9DFHW000	00	4F42F125	0025
MJ9DFHW000	00	4F42F128	0028
MJ9DFHW000	00	4L43F140	0040
После программирования модуль будет иметь следующие данные			
Номер АО	Версия АО	Номер ПО	Версия ПО
MJ9DFHW000	00	4N41FB45	0045

ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫСТАВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИИ

ВЕРСИЯ ИСПОЛНЕНИЯ	ОПЕРАЦИЯ	ДЕТАЛЬ	НЕИСПРАВНОСТЬ	ПОЛОЖЕНИЕ	ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ
Все указанные типы	1060271	1	RA	-	0.30

© FCA ITALY S.P.A.

- -