



Новости сервиса



Fiat Group Automobiles S.p.A.



Fiat Group Automobiles S.p.A.



Fiat Group Automobiles S.p.A.



Fiat Group Automobiles S.p.A.



PROFESSIONAL
Fiat Group Automobiles S.p.A.



Copyright By Fiat Group Automobiles S.p.A. - Printed 04/12/2014 - Esc.1821

Scudo (272)

Верия: 2.0 JTD 16v Euro 5

1060 2 531 RA

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМ АГРЕГАТОМ
Ненормальная работа DPF и/или систем контроля уровня кислорода –
Сервисное решение

10

52.14

ЖАЛОБА НА ДЕФЕКТ

Ненормальная работа сажеулавливающего фильтра (DPF) и/или систем контроля уровня кислорода.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРИЧИНА

Неидеальная калибровка программного обеспечения.

ОПЕРАЦИИ В ДИЛЕРСКИХ ЦЕНТРАХ

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ДИЛЕРА ПО ОТНОШЕНИЮ К КЛИЕНТУ

- После подтверждения жалобы успокоить клиента, что проблема будет решена путем перепрограммирования модуля управления силовым агрегатом.
- После работы показать клиенту, что было сделано, и убедиться, что он удовлетворен.

Сервисное решение

После подтверждения жалобы перепрограммировать модуль управления силовым агрегатом в соответствии с операционным циклом, описанным ниже.

ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИКЛ

- Подсоединить диагностическое оборудование wiTECHPlus и с помощью Examiner Emulator, обновленного до последней версии программы, перепрограммировать модуль управления силовым агрегатом.

Для перепрограммирования аккумулятор автомобиля должен быть полностью заряжен или поддерживаться зарядным устройством/дополнительным аккумулятором, для того чтобы гарантировать номинальное напряжение 12 В.

Если перепрограммирование было прервано /не завершилось, его необходимо перезапустить.

КОДЫ МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМ АГРЕГАТОМ

После перепрограммирования модуля управления силовым агрегатом в распечатке будут показаны следующие коды:

Номер детали FIAT	Код поставщика	Система	Аппликация	Версия SW	Выпуск SW
9666912580	13	10	01	46	0400
9666912580	13	10	01	B6	0500
9666912580	13	10	01	44	0501

ДАННЫЕ РЕКЛАМАЦИОННОГО АКТА

Версия	Операция	Деталь	Дефект	Позиция	Норма времени
Все вышеуказанные модели	1060253	1	RA	-	0,30