

**FCA Italy S.p.A.**

Качество – Ответственность производителя

P. 1232/15

Турин, 26 октября 2015 г.

Кому: **ЗАРУБЕЖНЫЕ ФИЛИАЛЫ FCA, РЫНОК ИТАЛИИ**

Копия: **Начальникам отделов ТО**

**Импортёры**

Копия: **инж. Бертолуссо**

**КАМПАНИЯ 5946 – Отзывная кампания**

**Модель: Fiat Freemont**

**- Звукоизоляция крышки двигателя**

На партии автомобилей Fiat Freemont, номера шасси которых попадают в диапазон СТ102079 - FT701962, как сообщает FCA US, необходимо переустановить звукоизоляционную крышку двигателя с помощью новой системы крепежа, чтобы избежать ее отсоединения.

Для этого обязательно должны быть выполнены предпродажные работы на автомобилях, находящихся еще на складе. Для уже отправленных машин необходимо связаться с клиентами с помощью прилагаемого письма (Приложение 1), а цикл работ, описанный в приложении (Приложение 2), должен быть выполнен для обновления всех автомобилей.

С уважением

А. Милициа

Приложения



Турин, октябрь 2015 г.

**ПРОЕКТ ПИСЬМА**

**ОТЗЫВНАЯ КАМПАНИЯ 5946**

**Отзывная кампания  
Model: Fiat Freemont  
- Крышка двигателя**

Уважаемый покупатель,

Информируем вас, что на ограниченной партии автомобилей Fiat Freemont, включая ваш, необходимо переустановить звукоизоляционную крышку двигателя, чтобы избежать ее отсоединения.

Поскольку данный дефект может повлиять на безопасность, мы будем признательны вам, если вы сможете доставить ваш автомобиль в дилерский центр, в котором вы его покупали, или, если так будет удобнее для вас, в любой другой официальный сервисный центр Fiat, предъявив данное письмо.

Проверка и необходимая работа будут сделаны в кратчайшие сроки и бесплатно для вас.

Для вашего удобства вы можете заказать данную работу по телефону, связавшись напрямую с дилерским центром Fiat, который вы считаете наиболее удобным, или любым другим официальным сервисным центром Fiat на ваш выбор.

Для любых разъяснений или помощи связывайтесь с нами по бесплатному телефону .....

Если вы уже продали или передали ваш автомобиль, просим вас сообщить нам имя и адрес нового владельца или пользователя, воспользовавшись прилагаемой напечатанной и маркированной открыткой, добавив любую информацию, которая облегчит нам поиск возможного нового владельца или пользователя.

Благодарим вас за сотрудничество и приносим извинения за любые причиненные неудобства и желаем вам всего наилучшего.

Автомобиль: Fiat  
Freemont

шасси.....

 <h1 style="margin: 0;">ЗАКАЗ</h1>	<h2 style="margin: 0;">Отзывная кампания</h2>	
	<h1 style="margin: 0;">5946</h1>	

<b>КОМПОНЕНТ</b>	<b>ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ</b>		
<b>ДЕФЕКТ</b>	Неэффективное крепление		
<b>ВЕРСИЯ</b>	Freemont 2.4 16V		
<b>ОХВАЧЕННЫЕ МАШИНЫ</b>	Все машины с номерами шасси, указанными в SIGI.		
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРИЧИНА</b>	Проектирование		
<b>№ ВЫПУСКА</b>	0		
<b>МАТЕРИАЛ</b>	Описание:	Деталь:	К-во:
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ</b>	-		
<b>РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАЯВКИ ПО EPLUS</b>	-		
<b>ОПЛАТА</b>	стоимость:	кампания:	операция: время:
<b>РАБОЧАЯ СИЛА И МАТЕРИАЛ</b>	A01	5946	A 0.45
<b>ДРУГИЕ РАСХОДЫ (ПОЧТА, И Т.П.)</b>	A10	5946	- -
<b>РАБОТЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕ</b>	-		
<b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ РАБОТЫ В СЕТИ</b>	-		

Необходимо провести предпродажные работы на машинах, которые еще на складе. Для уже отправленных машин необходимо связаться с клиентами, отправив прилагаемое письмо, и выполнить прилагаемый рабочий цикл, для того чтобы обновить все автомобили.

## ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИКЛ

На указанных машинах выполните следующие операции, консультируясь с руководством по техобслуживанию.

- Освободите и снимите звукоизоляционную крышку с удерживающих штифтов – см. Оп. 1016A10.



Установите декоративную крышку двигателя (C) в верхней части.

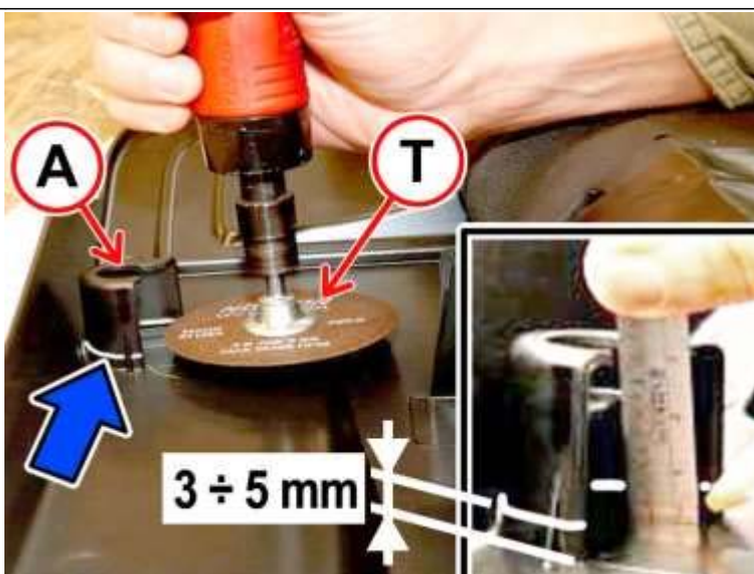
- Оттяните звукоизоляционную пену крышки (S) назад, чтобы иметь доступ к правой передней втулке.
- Выньте правую переднюю анкерную накладку из ее гнезда (A) и выбросьте ее.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Для облегчения следующих операций рекомендуется закрепить пену (S) липкой лентой, чтобы она не создавала помех в зоне работы.

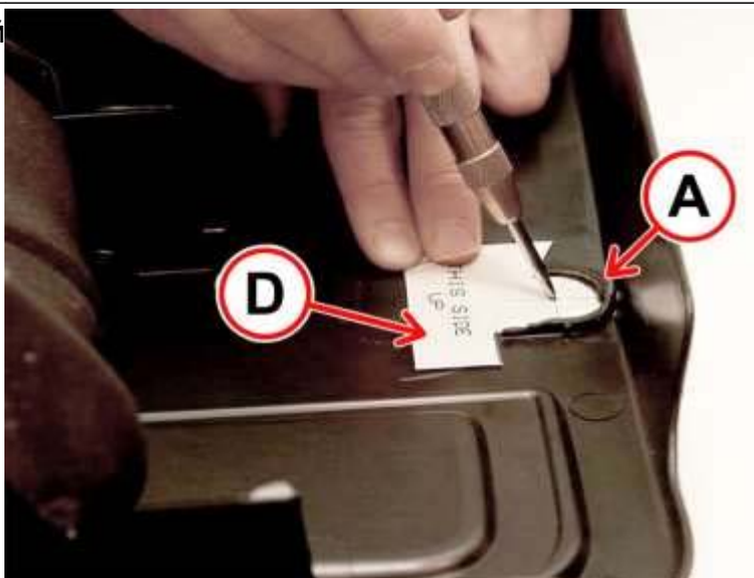


- С помощью маркера светлого цвета отметьте гнездо правой передней накладки (A) на расстоянии примерно 3 - 5 мм от края звукоизоляционной крышки.

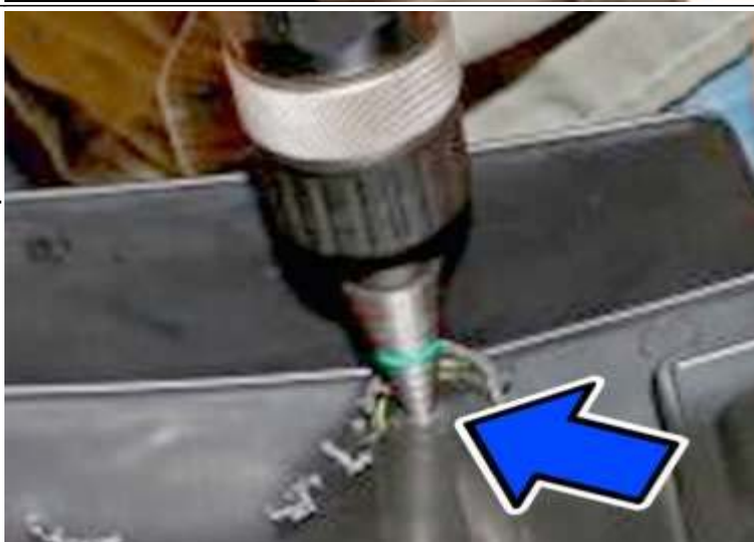
- С помощью фрезы (T) или эквивалентного инструмента прорежьте гнездо накладки вдоль сделанной перед этим метки.



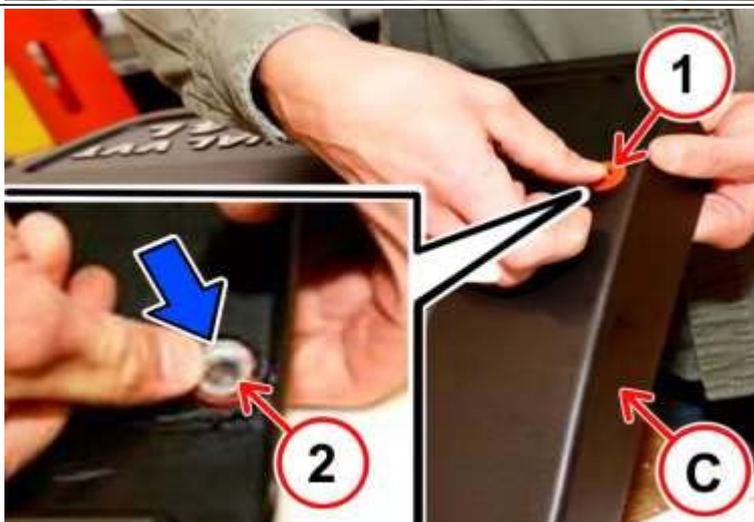
- Вырежьте шаблон, поставляемый с комплектом.
- Установите шаблон (D) в гнезде накладки (A), как показано на рисунке и зафиксируйте его положение лентой.
- С помощью автоматического пробойника отметьте точку сверления, отмеченную на шаблоне.
- Удалите шаблон с крышки.



- Сделайте отверстие  $\varnothing$  14 мм с помощью ступенчатого сверла или эквивалентного инструмента.
- ПРИМЕЧАНИЕ** Удалите заусенцы по краям просверленного отверстия.



- Отклейте липкую ленту и уложите пену обратно на звукоизоляционную крышку.
- Установите резиновую шайбу (1), поставляемую с комплектом, в отверстие  $\varnothing$ 14, выполненное в звукоизоляционной крышке (C).
- Работая на внутренней стороне крышки двигателя (C), как показано на фрагменте, закрепите шайбу предельного момента (2), поставленную с комплектом, вставив ее в резиновую шайбу.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Убедитесь, что шайба предельного момента (2) установлена более широкой стороной шайбы в сторону двигателя.

- Ослабьте и удалите правый штифт со сферической головкой (3).



- Возьмите распорную втулку (4) из комплекта и нанесите Loctite 243 или эквивалентный продукт на резьбу.
- Затем, затяните распорную втулку (4) в гнезде удаленного штифта усилием 0,7 daNm.



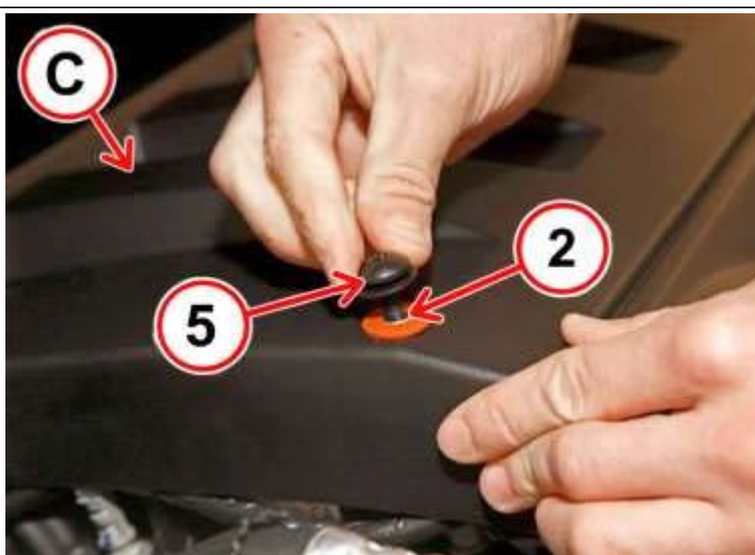
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** *Распорную втулку нужно вкручивать вручную и зажимать ручным динамометрическим ключом. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ пневматические инструменты.*

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** *При работе с химическими веществами соблюдайте инструкции и предупреждения по технике безопасности, предоставленные поставщиком для конечного пользователя и действующие нормативные требования вашей страны.*

Установите звукоизоляционную крышку (С) на двигателе, закрепив три накладки на оставшихся штифтах со сферической головкой.

**ПРИМЕЧАНИЕ** *Убедитесь, что все накладки правильно закреплены на штифтах.*

- Вставьте штифт (5), поставляемый с комплектом в шайбу предельного момента (2).
- Затяните предварительно установленную распорную втулку (4) вручную усилием 0,5 daNm.



Закройте капот и верните машину клиенту.

## НАЛИЧИЕ ЗАПЧАСТЕЙ

Описание:	Деталь:	К-во:
Крепежный комплект для звукоизоляционной крышки двигателя	КСВТDR321AA	1

