



Service News

Copyright By Fiat Group Automobiles S.p.A. - Printed
12/03/2018 - Esc 2353



Alfa Giulia

55

014.17

Версия: Т.Т. с усилителем Harman Opt. 4JF

5570 1 891 УСИЛИТЕЛЬ АУДИО СИСТЕМЫ

FA Сбои в работе аудио системы – Сервисное решение



Отменяет и заменяет SN 55.014.17 от 30/05/2017 по обновлению данных о выполнении изменения

ЖАЛОБА НА ДЕФЕКТ

Сбои в работе аудио системы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРИЧИНА

Попадание воды в усилитель через соединители.

РАБОТЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Установка защитных чехлов на соединителях усилителя.

ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ВЕРСИЯ	ЗАВОД	ЛИНИЯ	№ ШАССИ	№ ОРГАНИЗАЦИИ
Т.Т.указанные выше	Cassino	-	03039546	07549109

РАБОТЫ В ДИЛЕРСКИХ ЦЕНТРАХ

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ДИЛЕРА ПО ОТНОШЕНИЮ К КЛИЕНТУ

- После подтверждения жалобы и отклонения успокоить клиента, объяснив, что будет выполнена специальная проверка и, при необходимости, будет заменен усилитель и соответствующая проводка.
- После работы показать клиенту, что было выполнено, и убедиться, что он удовлетворен.

СЕРВИСНОЕ РЕШЕНИЕ

После подтверждения жалобы и обнаружения отклонения, после проверки просачивания воды и восстановления уплотнения замените усилитель и его проводку в соответствии с операционным циклом, приведенным ниже.

ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИКЛ

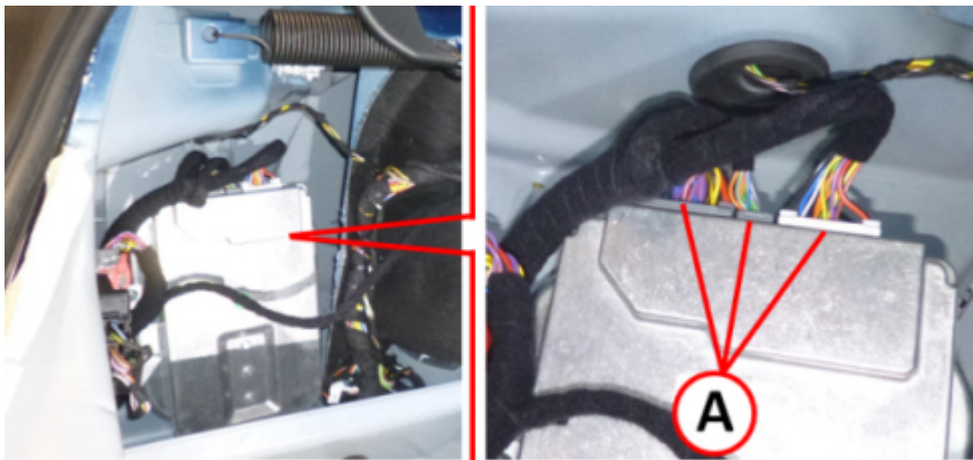
Выполните следующие процедуры.

- Проверка отклонения
- Проверка просачиваний и восстановление уплотнения
- Замена усилителя и проводки
- Улучшение уплотнения левого заднего фонаря

Проверка отклонения

- Снимите левую боковую панель обшивки багажного отделения (см. Оп. 7040B06 в Руководстве по техобслуживанию)
- Отсоедините соединители усилителя (А – Рис. 1)

Рис. 1



- Проверьте наличие следов просачивания воды/коррозии на соединителях усилителя, как показано на примере на Рис. 2.
- Если отклонение подтверждается, приступите к определению зоны просачивания, как указано в следующей главе.

Рис. 2



Проверка просачиваний и восстановление уплотнений

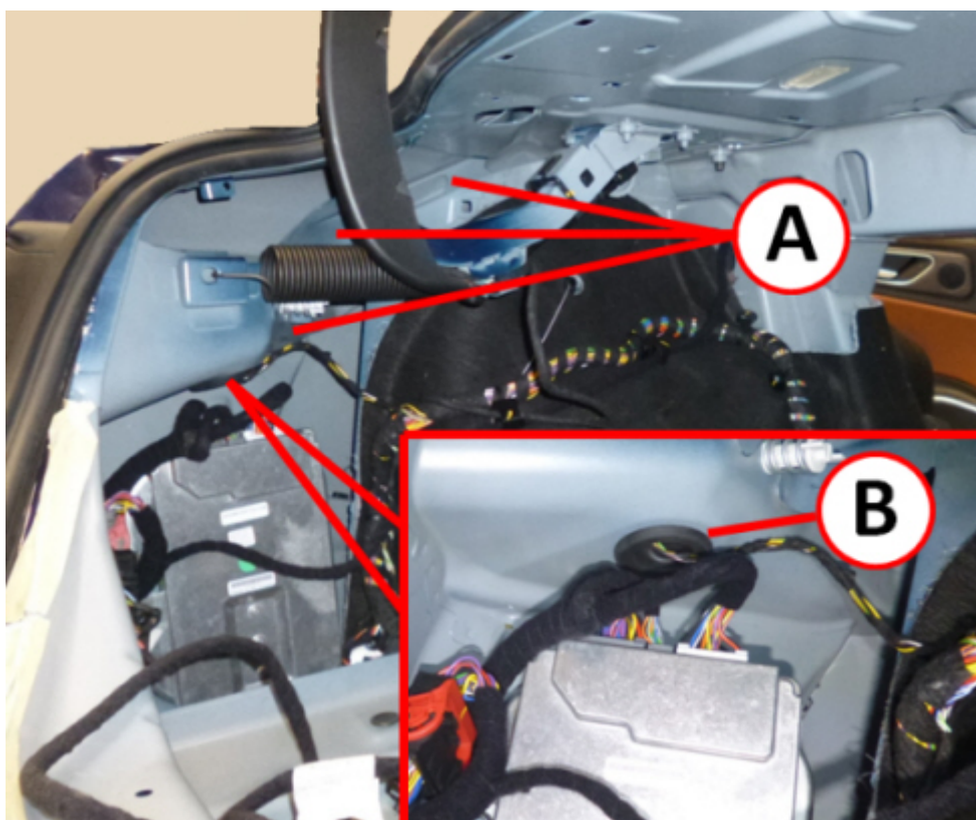
- Используя обычный гибкий шланг, выполните проверку водой, направив поток воды в верхнюю левую область заднего стекла, как показано на Рис. 3 (потенциальная точка просачивания).
- Направляйте поток, регулируя его падение (избегайте прямого попадания струи) и действуя в течение примерно 20 минут.

Рис. 3



- Проверьте внутри багажного отделения наличие капель и просачивания вдоль боковины (А – Рис. 4) и напротив кабельного сальника (В) проводки фонаря.

Рис. 4

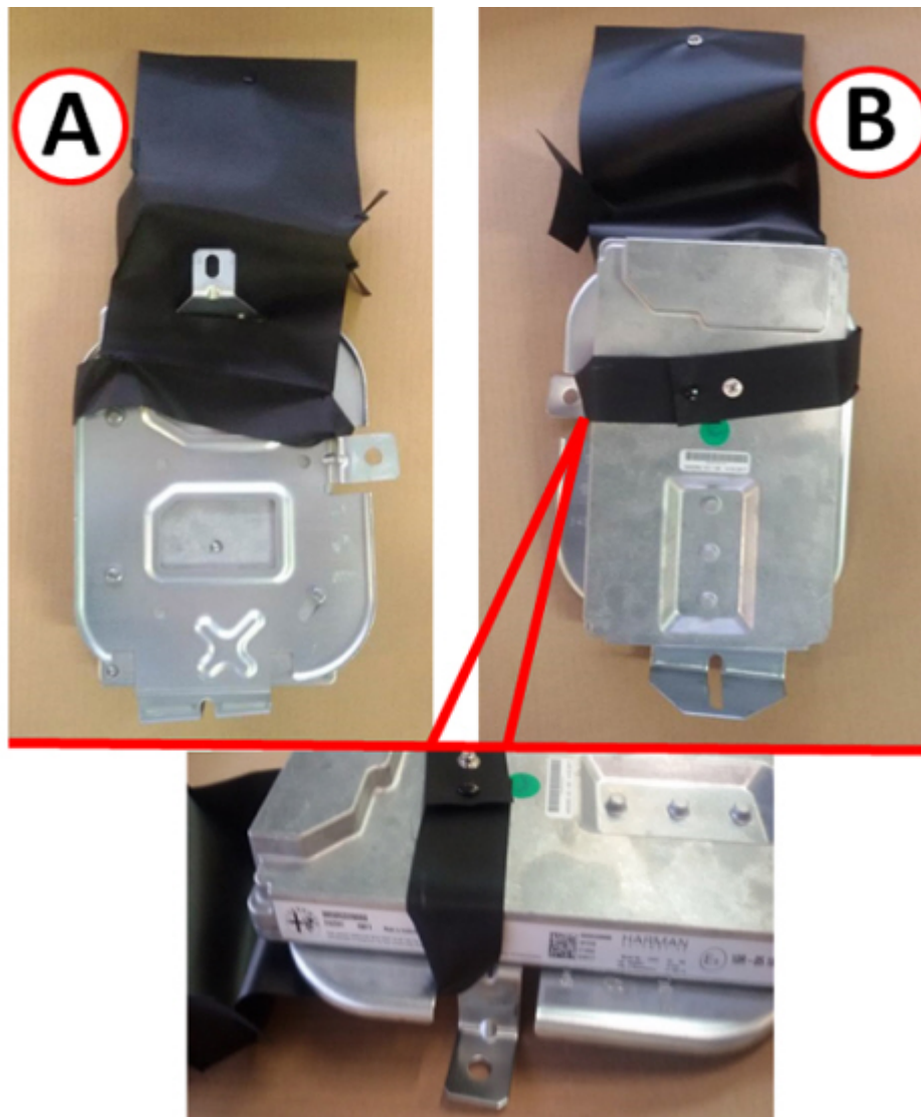


- Если в верхней части заднего стекла или на жгуте проводки фонаря отсутствует часть герметика, восстановите уплотнение с помощью силиконового герметика (71753861) и перейдите к замене усилителя и его проводки, как описано в следующей главе.
- Если выявляются просачивания в разных местах, отличных от тех, которые указаны на Рис. 3 и 4, следуйте инструкциям в Руководстве по техобслуживанию - Раздел тестирования - Тест 70350А.

Замена усилителя и проводки

- Замените усилитель и проводку в соответствии со следующими процедурами в Руководстве по техобслуживанию:
 - Ор. 5570T36 – Замена усилителя
 - Ор. 5570T25 – Замена проводки усилителя
- Прежде чем окончательно зафиксировать кронштейн с усилителем, установите защитные чехлы соединителей, как показано в последовательности A-B на Рис. 5.

Рис. 5



- После окончания операции защитный чехол должен выглядеть как на Рис. 6.
- Установить обратно кронштейн с усилителем.

Рис. 6

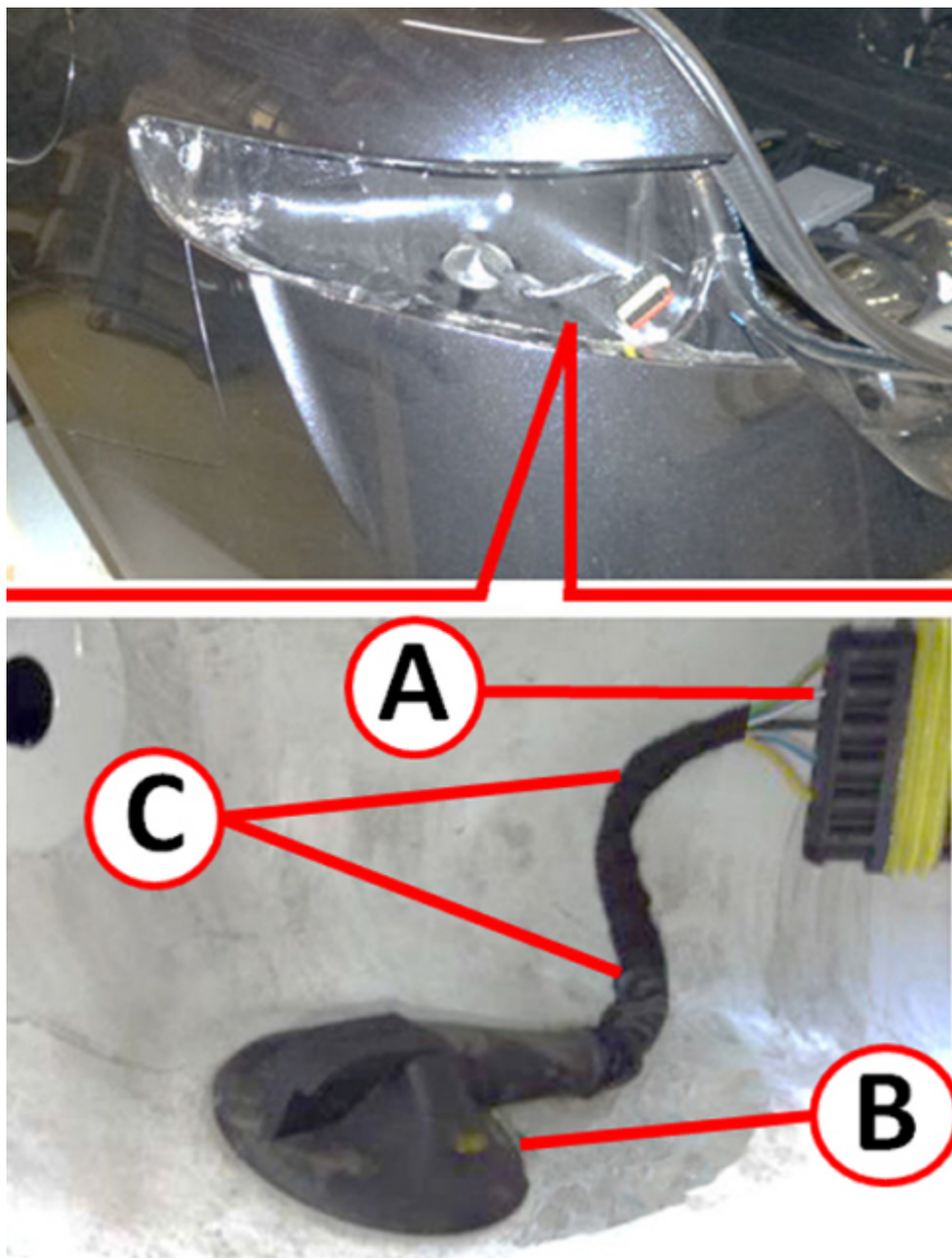


Улучшение уплотнения левого заднего фонаря

Даже если в области кабельного сальника (В - Рис. 7) проводки фонаря не обнаружено просачиваний, выполните улучшение уплотнения соединителя, действуя следующим образом:

- Снимите задний левый фонарь (см. Оп. 5540A56).
- Нанесите герметик на соединитель на стороне выхода кабеля (А – Рис. 7).
- Оберните соединительный кабель технологическим скотчем (С – Рис. 7).
- Установите обратно задний левый фонарь (vedi Оп. 5540A56).
- Установите обратно все снятые детали.

Рис. 7



При использовании химических продуктов скрупулезно следуйте предупредительным указаниям, предписанным на информационном листе о безопасности, которые поставщик должен предоставить пользователю в соответствии с действующим законодательством на данной территории (для Италии в соответствии с нормативными актами 52/97 и 65/03 и последующими поправками и дополнениями).

НАЛИЧИЕ ЗАПЧАСТЕЙ

ВЕРСИЯ	ОПИСАНИЕ	№ ЗАКАЗА	К-ВО
Т. Т. указанные выше	Усилитель	50533988	1
Т. Т. указанные выше	Проводка	50546023	1
Т. Т. указанные выше	Защитный чехол	50554115	1
Т. Т. указанные выше	Герметик силиконовый	71753861	1

ДАнные РЕКЛАМАЦИОННОГО АКТА

ВЕРСИЯ	ОПЕРАЦИЯ	ДЕТАЛЬ	ДЕФЕКТ	ПОЗИЦИЯ	НОРМА ВРЕМЕНИ
--------	----------	--------	--------	---------	---------------

Т. Т. указанные выше	5570189 (*)	1	FA	-	1.60 (*)
----------------------	-------------	---	----	---	----------

(*) Код операции и время для следующих работ:

- проверка отклонения
 - проверка просачиваний
 - замена усилителя и проводки
 - установка защитного чехла соединителей
 - нанесение герметика и изоляционная обмотка соединительного кабеля к левому заднему фонарю.
- Другие работы по герметизации (которые могут включать в себя дальнейшее снятие / обратную установку компонентов (например, заднее стекло, обшивка стойки и т. д.)) должны кодироваться отдельно.
-
-
-

© FCA ITALY S.P.A.

- -