



Обновление ПО Grade X



ТВОЙ ГОД
ТВОЕ БУДУЩЕЕ



Для тех владельцев XRAY у которых возникает проблема с ММС, а именно связь по Bluetooth, водитель слышит абонента, а абонент водителя нет.

Необходимо выполнить работы согласно ТБ 5-2016.

Сначала необходимо убедиться в том, что Grade X видит радио. Посмотреть версию ПО VCI, если она ниже 15-й, то для обеспечения нормального функционирования прибора необходимо обновить ПО в VCI. Файл можно взять по ссылке:

http://www.diagnosticsoes.de/diagnostics_oes/en/service/downloads.htm

нужна версия 2.3.152.15 (**будьте внимательны, не перепутайте**). После того, как Grade X увидит радио, провести автоматическое конфигурирование радио.

Если Grade X не выдает ответный файл, Федосеев Сергей Владимирович вам в помощь 8(8482)93-27-61.

Итак пошаговая инструкция как обновить VCI до версии 2.3.152.15.
http://www.diagnosticsoes.de/diagnostics_oes/en/service/downloads.htm
нужна версия 2.3.152.15

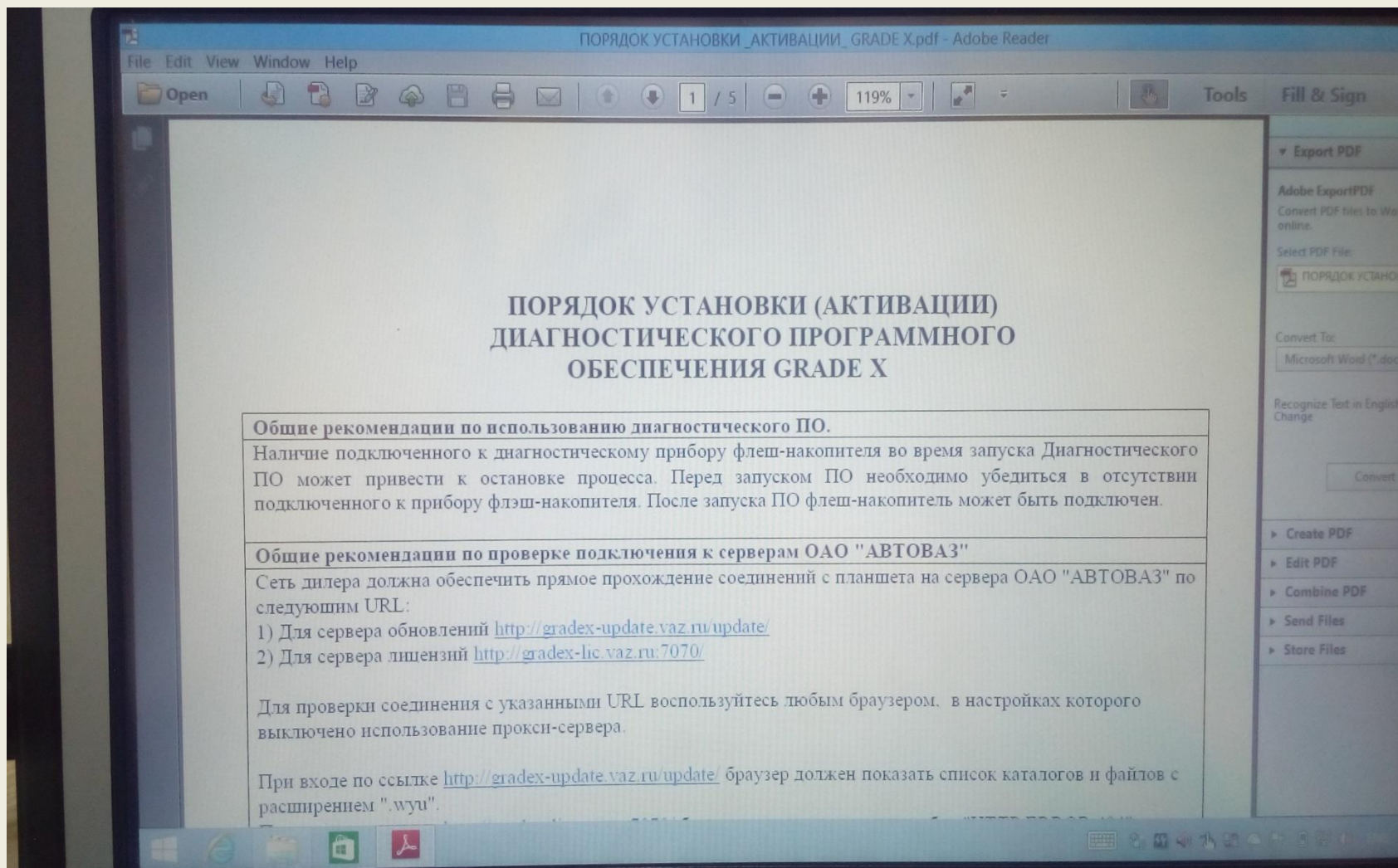
The screenshot shows the Bosch Diagnostics OES website. The browser address bar displays the URL: http://www.diagnosticsoes.de/diagnostics_oes/en/service/downloads.htm. The website header includes the Bosch logo and the text "BOSCH". The main navigation menu on the left lists various sections: Startpage Bosch.de, Automotive industry portal, Bosch Diagnostics OES, Solutions and Services, Test Equipment, Software Solutions, Technical Information, Service Tools, and Service Training. The "Downloads" section is highlighted in the left sidebar. The main content area features a "Downloads" heading and a "Software-Updates" section. A message states: "Please click on the adjacent button to start the corresponding software download. Hint: To gain access, please get in touch with the respective contact person". Below this, a table lists software updates with their version numbers and download links (EXE or ZIP). The version 2.3.152.15 is highlighted in yellow.

Software Update	Download Link
MTS 6513 Software 2.3.152.10	EXE
MTS 6517 Software 2.3.152.15	EXE
MTS 6512 Software 2.3.170.0	EXE
MTS 6515 Software 1.3.19	EXE
MTS 6516 Software 2.3.170.2	EXE
MTS 6520 Software 2.0.73.27	EXE
MTS 4100 Chrysler 4.40	ZIP
MTS 4000 Software-Update 4.70	EXE
MTS 4100 Software-Update 4.70	EXE

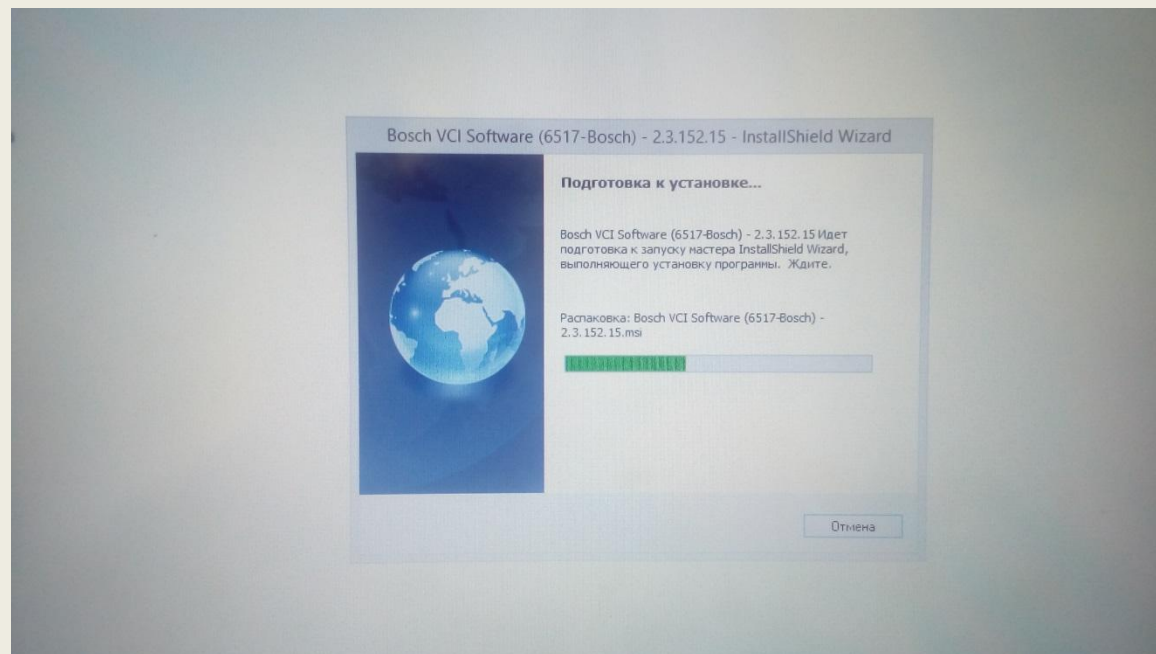
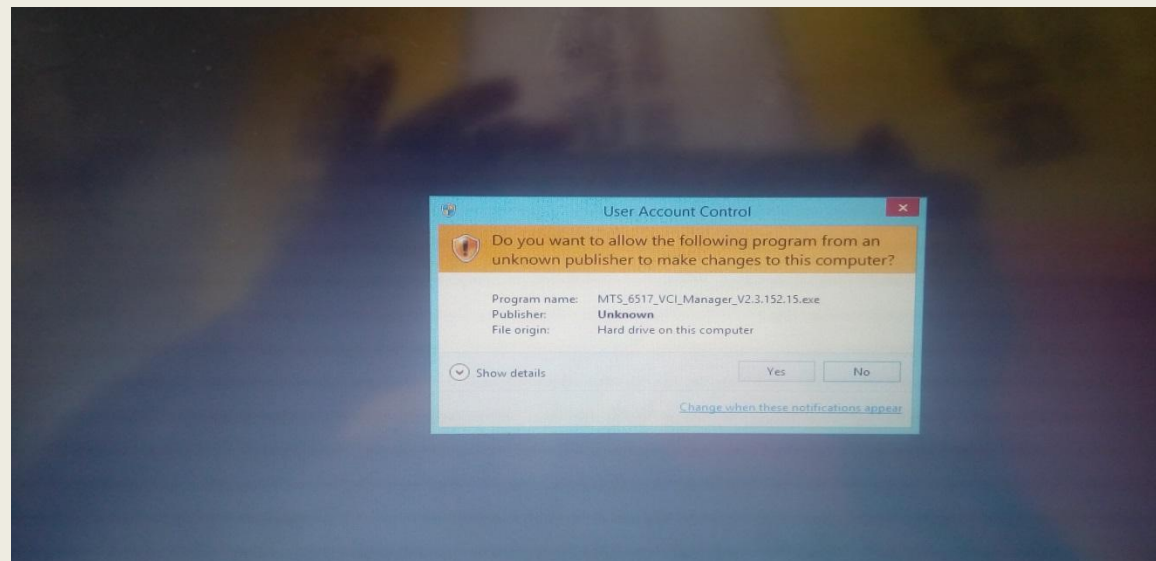
Необходимо выполнить подключение как показано на рисунке. Соединить кабелем компьютер и VCI модуль, обеспечить устойчивое internet соединение компьютера, подключить питание к модулю VCI.



Более подробная инструкция по обновлению должна находиться в каждом Grade X.

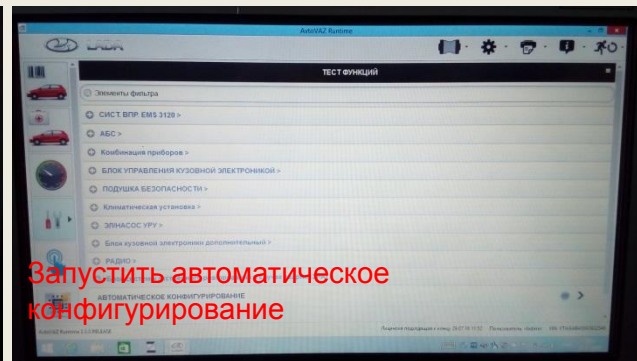
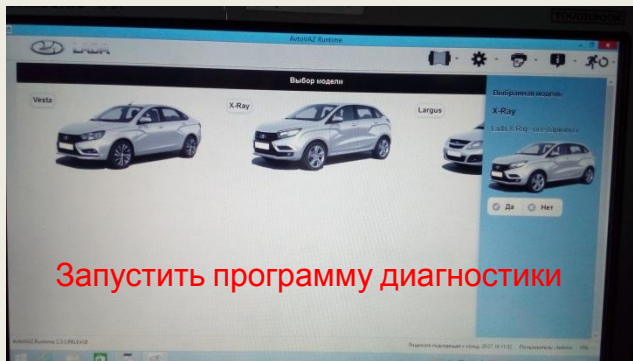
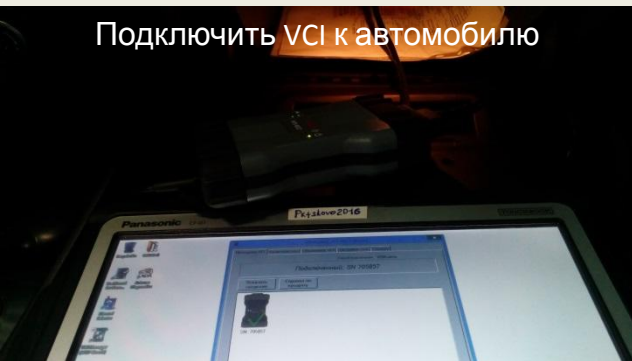


После того как вы скачали .exe файл и изучили инструкцию по обновлению, а также создали все условия для успешного обновления. Начинаем распаковку .exe файла. Выполняем все условия, которые будет просить программа распаковщик.



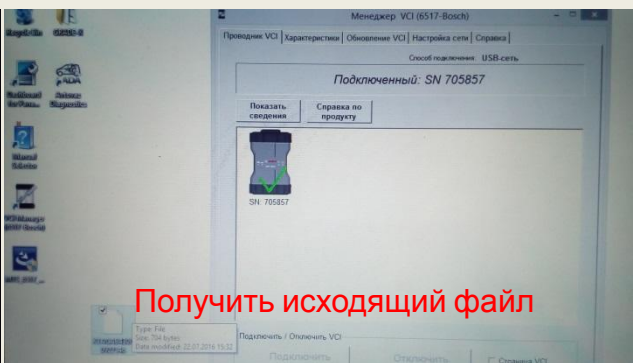
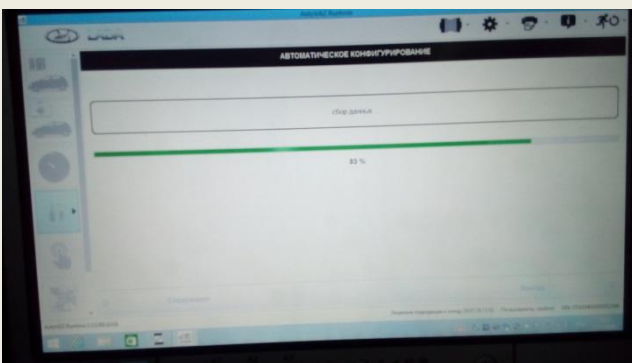
Итак VCI модуль обновился, перезапустился и диагностическое оборудование готово к использованию. Подключаем VCI к тех. разъему на автомобиле и запускаем программу диагностики.

Подключить VCI к автомобилю

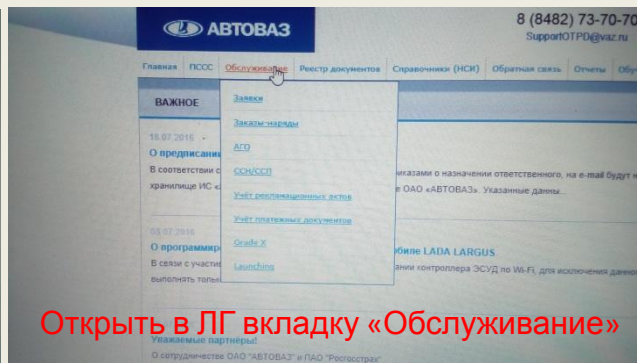


Запустить программу диагностики

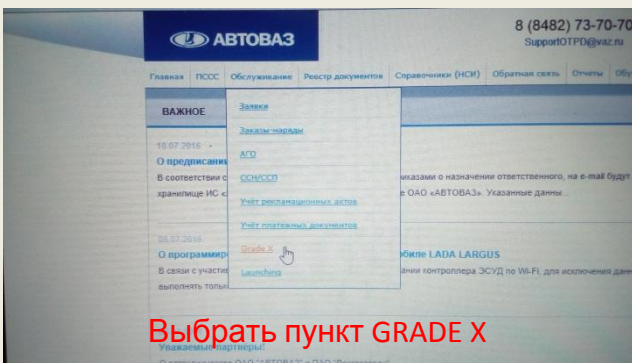
Запустить автоматическое конфигурирование



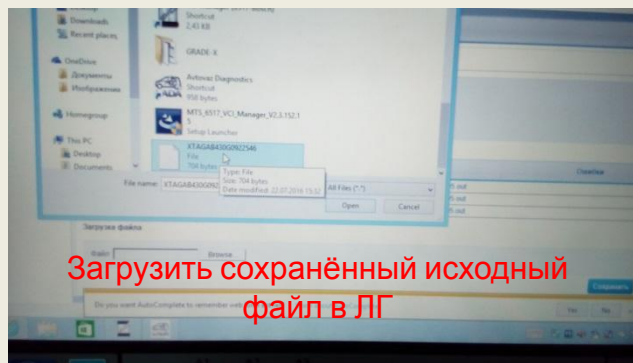
Получить исходящий файл



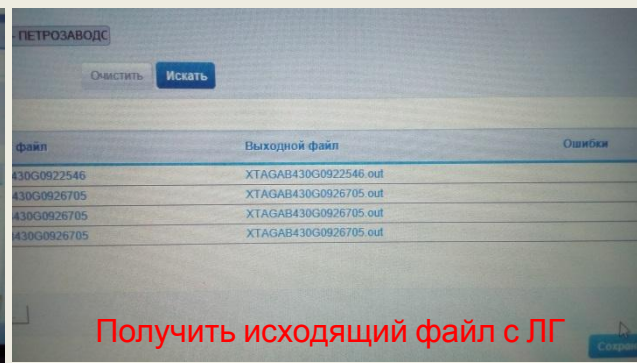
Открыть в ЛГ вкладку «Обслуживание»



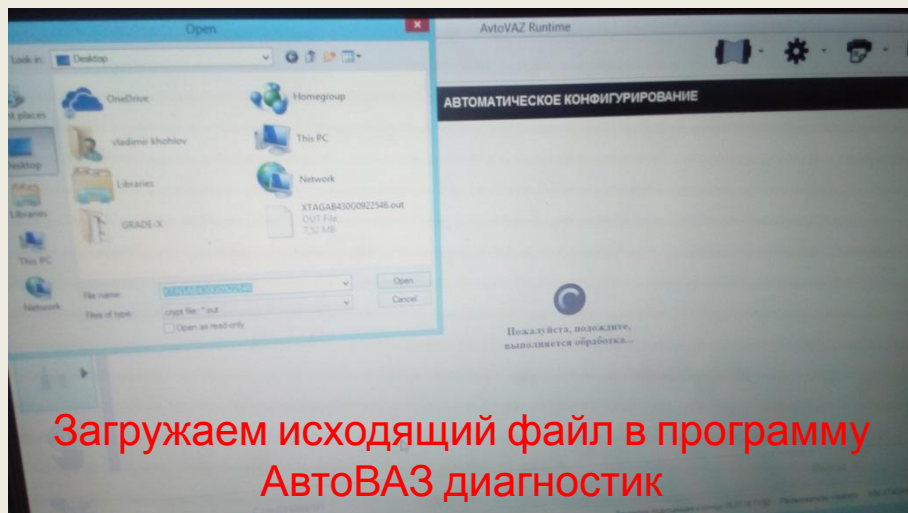
Выбрать пункт GRADE X



Загрузить сохранённый исходный файл в ЛГ



Получить исходящий файл с ЛГ



После загрузки файла программа диагностики автоматически предложит вам на выбор несколько пунктов конфигурации, выбираем радио и запускаем процесс. Затем последовательно отсоединяем и отключаем оборудование. Проводим тест с ММС.