

Инструкция по установке и лицензированию ПО ESI[tronic] 2.0.

1. Требования к ПК.

Требования к объёму памяти зависят от используемой операционной системы.

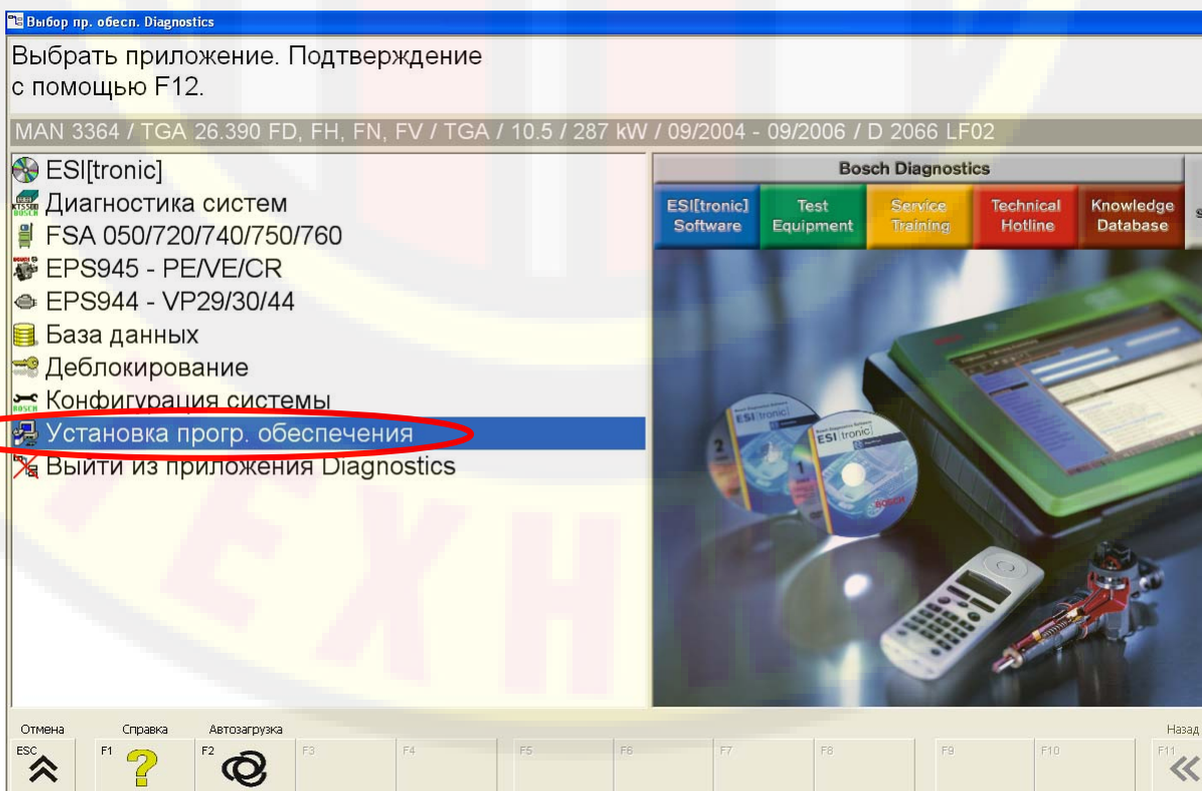
Минимальные требования в аппаратному обеспечению:

- Платформа формата «PC»,
 - Процессор: совместимый с Intel x86, тактовая частота 2000 MHz или выше
 - Свободное пространство на жёстком диске: мин. 40 Gb
- Оперативная память:
 - **мин. 1 Gb** для операционных систем Windows XP и Vista
 - **мин. 2 Gb** для операционной системы Windows 7
- Одна из перечисленных операционных систем Microsoft Windows®:
 - Windows XP (Home/Professional 32bit, Embedded)
 - Windows Vista (Home Premium/Business 32 bit)
 - Windows 7 (HomePremium/Ultimate 32/64bit)
 - Windows XP с установленным пакетом Service Pack 2 и выше
- Наличие периферийных устройств:
 - DVD-Привод
 - 3 свободных USB-порта
- Минимальное разрешение экрана: 800x600, 256 цветов.

2. **ОБЯЗАТЕЛЬНО!!!** Перед установкой ПО ESI 2.0 необходимо отключить все антивирусные и firewall программы.

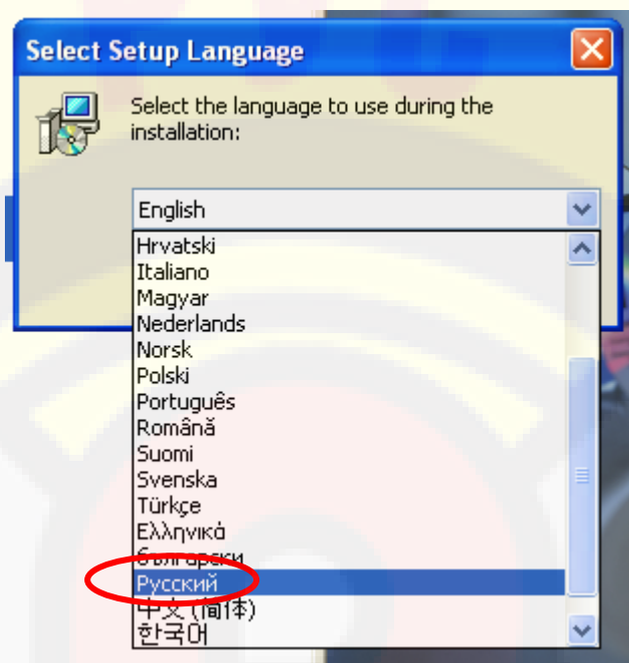
3. Установите в DVD привод актуальный диск с программой ESI 2.0.

4. Если на компьютере уже установлено программное обеспечение Diagnostics Software (DSA), то необходимо выбрать пункт «Установка прогр. обеспечения»

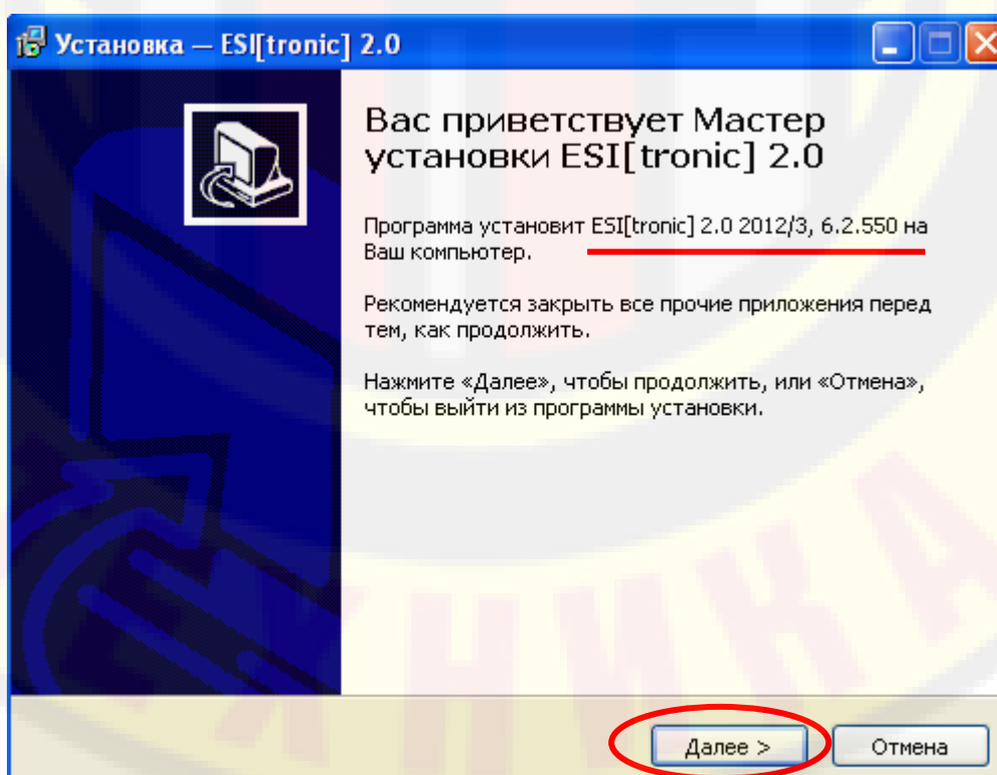


если Diagnostics Software не установлено, то для начала установки **ESI 2.0** необходимо запустить из корневого каталога установочного диска исполнительный файл **Rbsetup.exe**

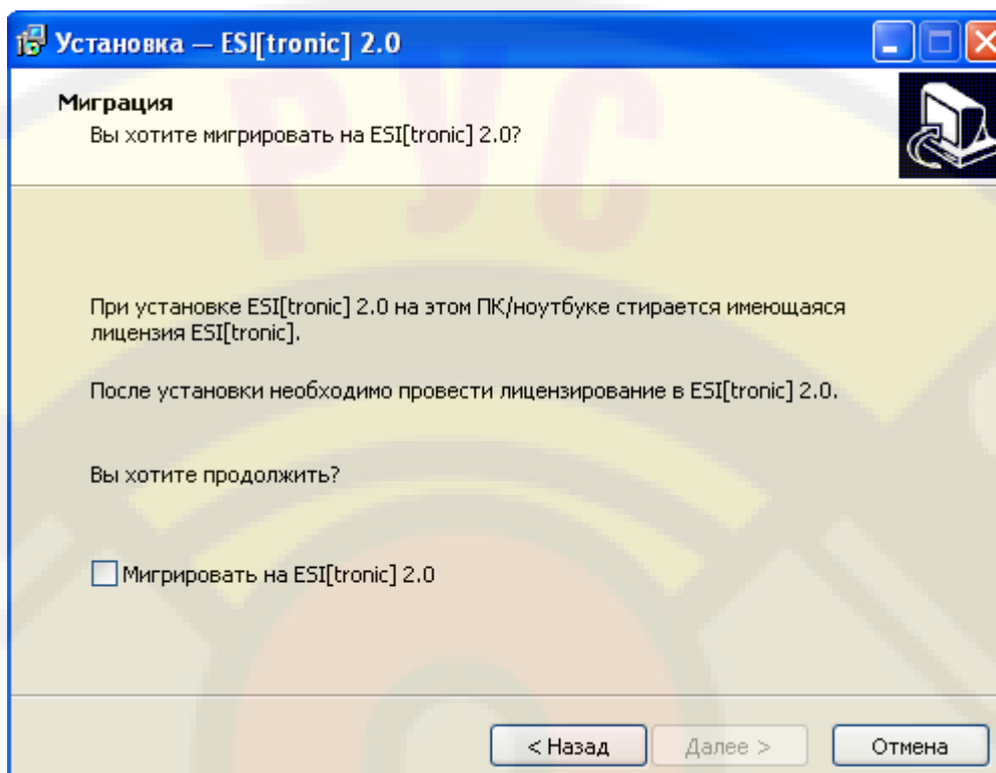
5. После запуска файла **Rbsetup.exe** программа установки предложит выбрать язык установки. Выбираем язык и подтверждаем его.



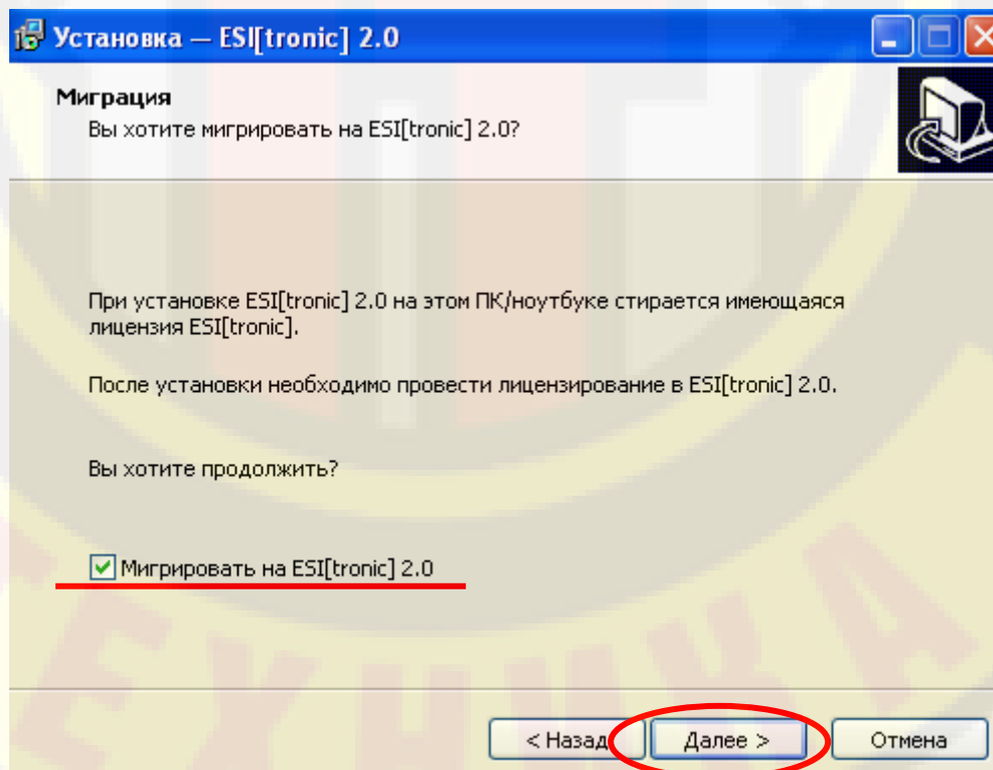
6. На следующем шаге установки Вас приветствует Мастер установки ESI 2.0. Ознакомившись с информацией о наименовании устанавливаемого ПО и его версии, необходимо нажать кнопку «Далее».



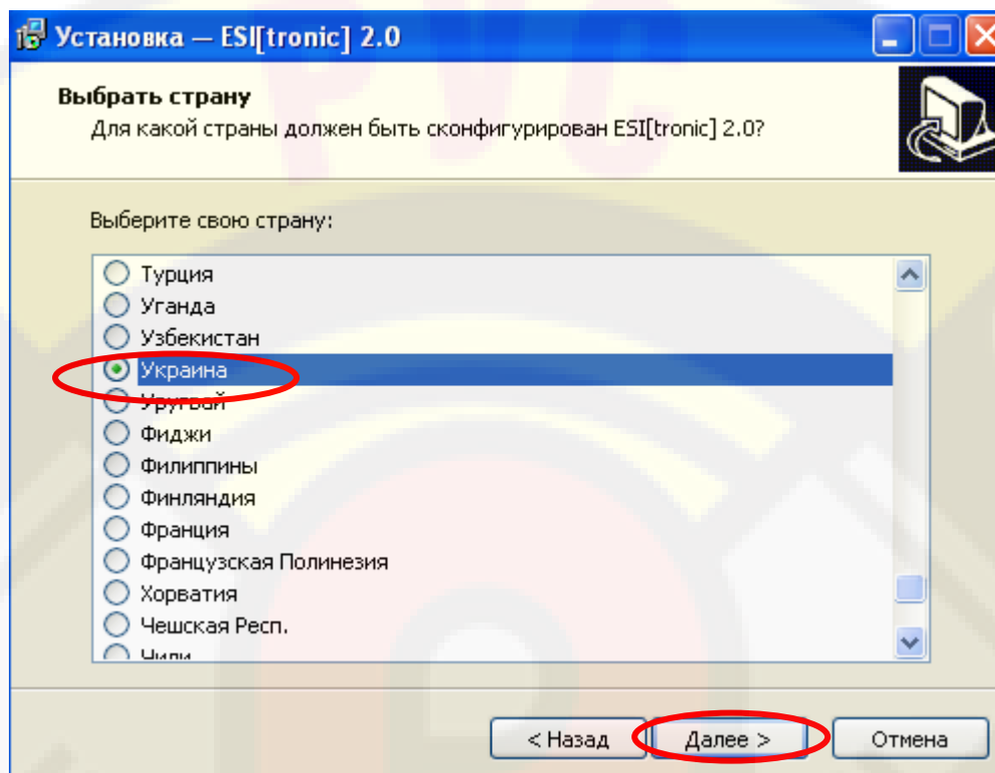
7. Если на ПК было установлено ПО ESI[tronic], то программа установки предложит мигрировать на ESI 2.0.



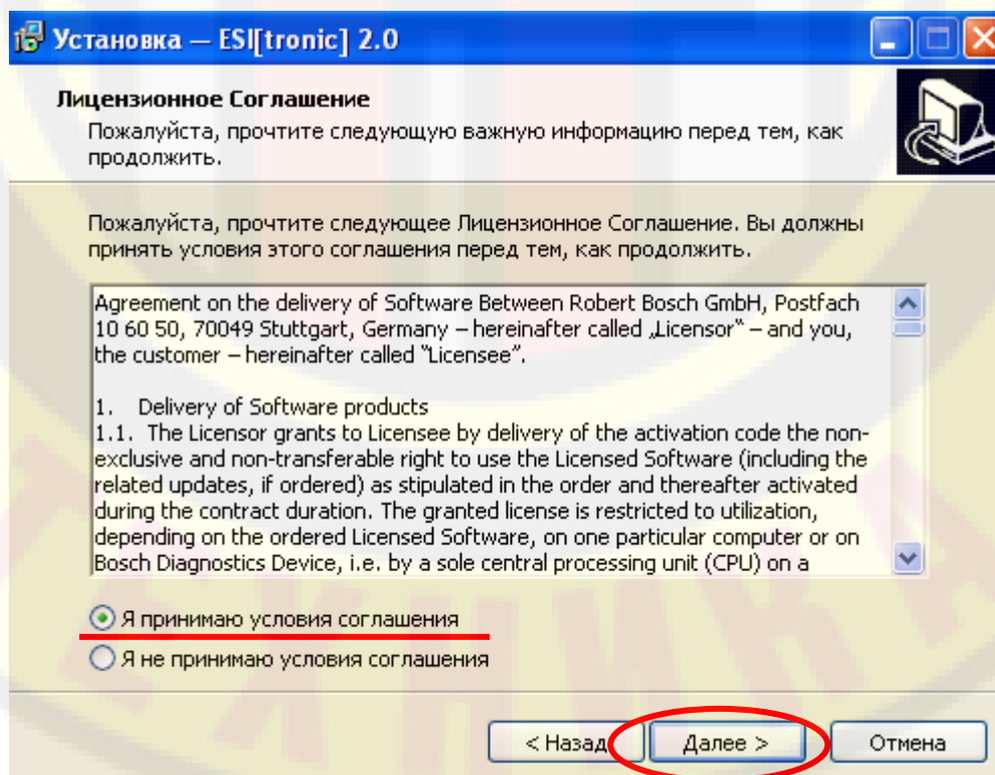
Для продолжения установки необходимо подтвердить миграцию и нажать кнопку «Далее».



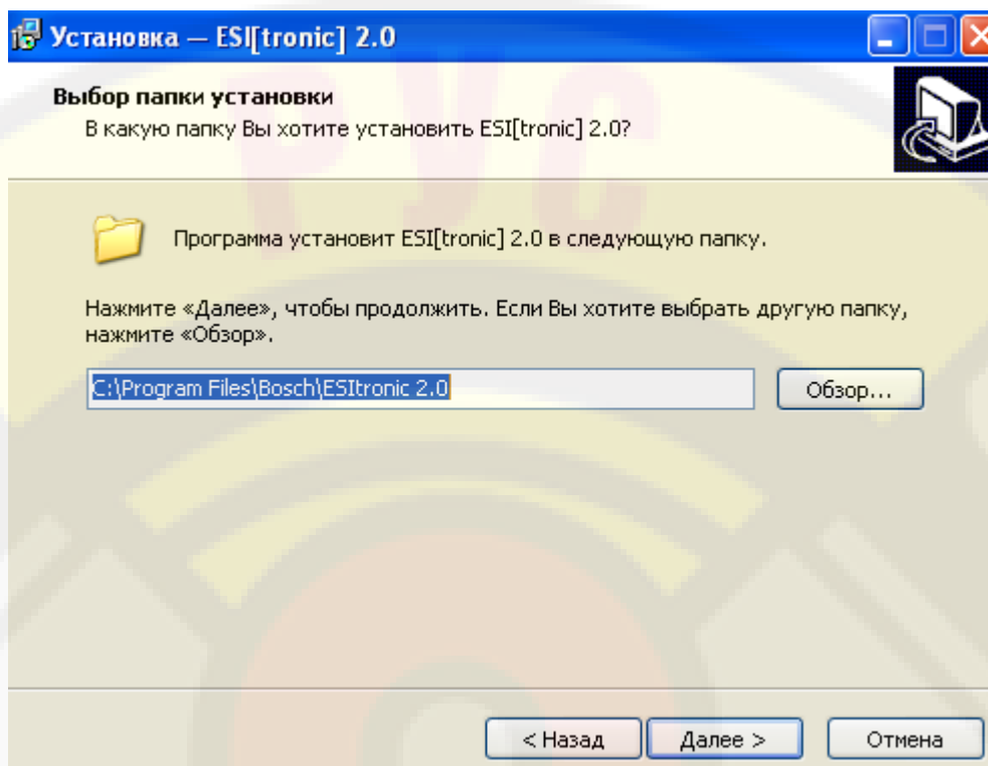
8. Если на ПК, до этого, не было установлено ПО ESI[tronic], то программа не будет предлагать мигрировать, а сразу предложит выбрать страну, для которой будет сконфигурирован ESI 2.0. После этого выбираем страну и подтверждаем кнопкой «Далее»



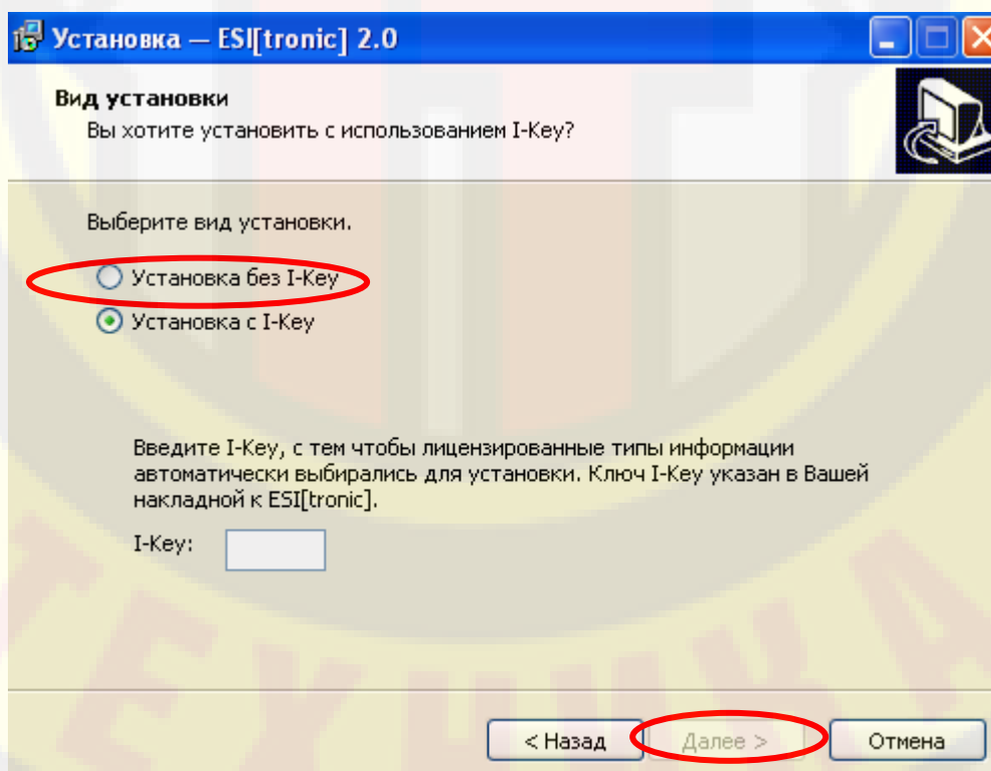
9. На следующем этапе установки Вам необходимо ознакомиться с лицензионным соглашением, подтвердить своё согласие и нажать кнопку «Далее»



10. Далее программа установки перейдет к выбору папки для установки ESI 2.0. По умолчанию ESI 2.0 будет установлен на диск C:\ (лучше не менять).



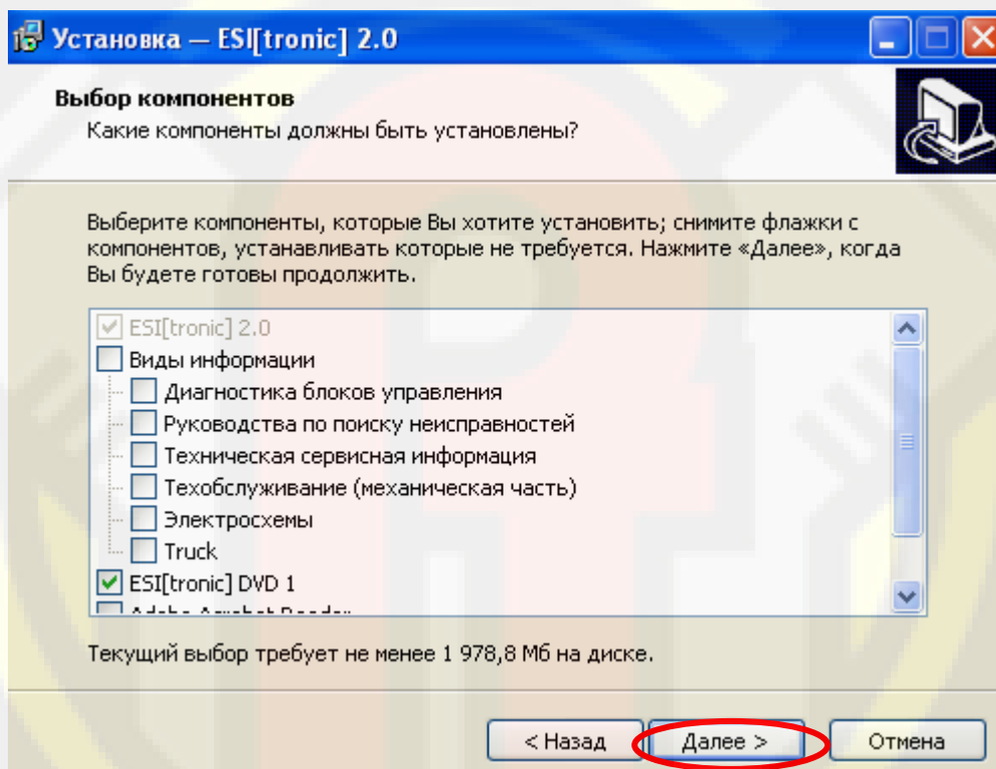
11. Существует 2 вида установки ПО ESI 2.0: с I-key и без него. Выбираем вид установки без I-key и подтверждаем кнопкой «Далее»



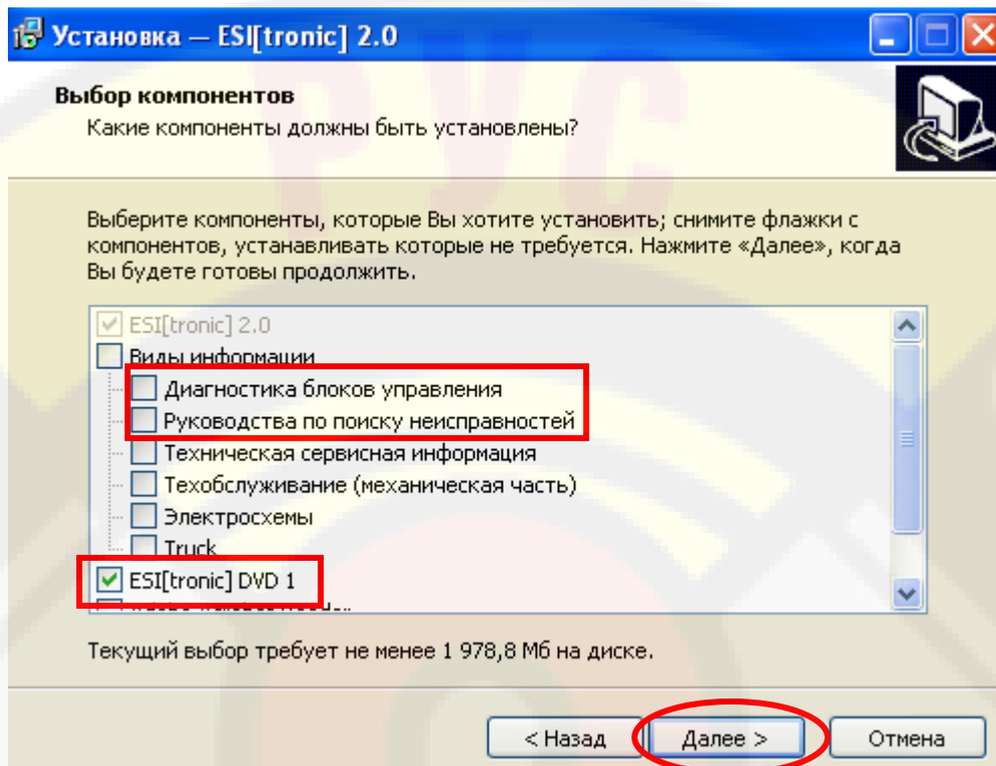
12. На следующем экране необходимо отметить компоненты, которые должны быть установлены.

Выбранные компоненты должны соответствовать приобретенным сегментам. В противном случае лицензирование пройдет неудачно и придется обнулять лицензионный договор через Германию.

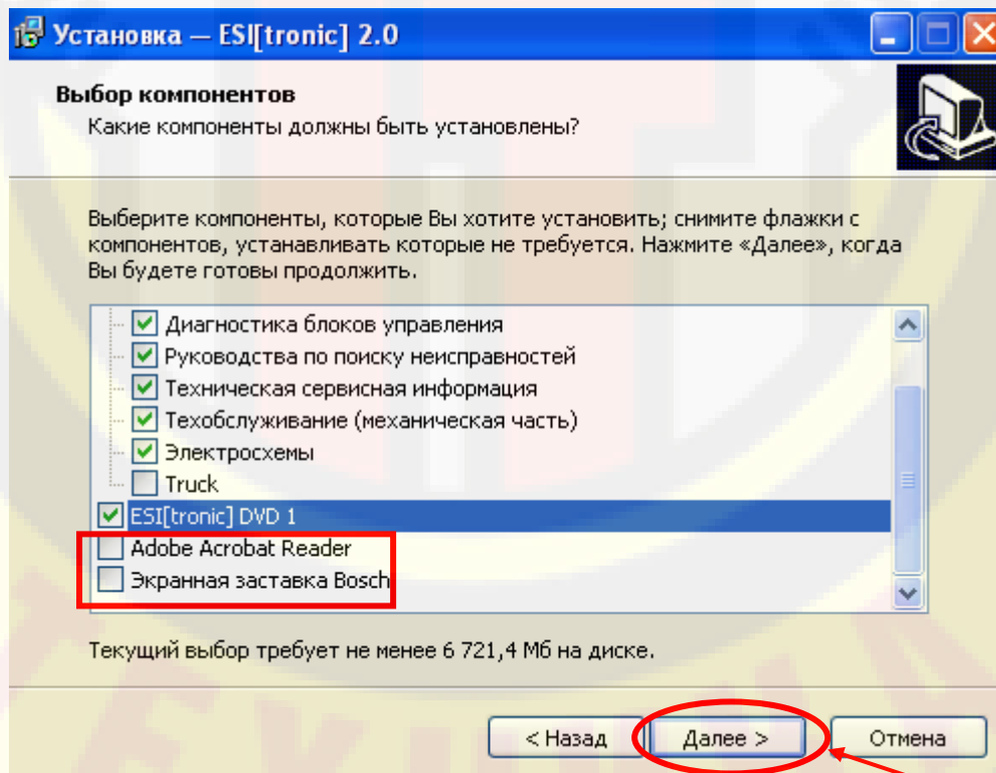
- 1) Диск «С» = Диагностика блоков управления + Руководство по поиску неисправностей
- 2) Диск «TSB» = Техническая сервисная информация
- 3) Диск «М» = Техобслуживание (механическая часть)
- 4) Диск «Р» = Электросхемы
- 5) KTS Truck = ПО ESI[tronic] for Truck
- 6) Диск «А»- ESI[tronic] DVD1



Например, для установки сегментов **A/C9** необходимо отметить следующие сегменты:

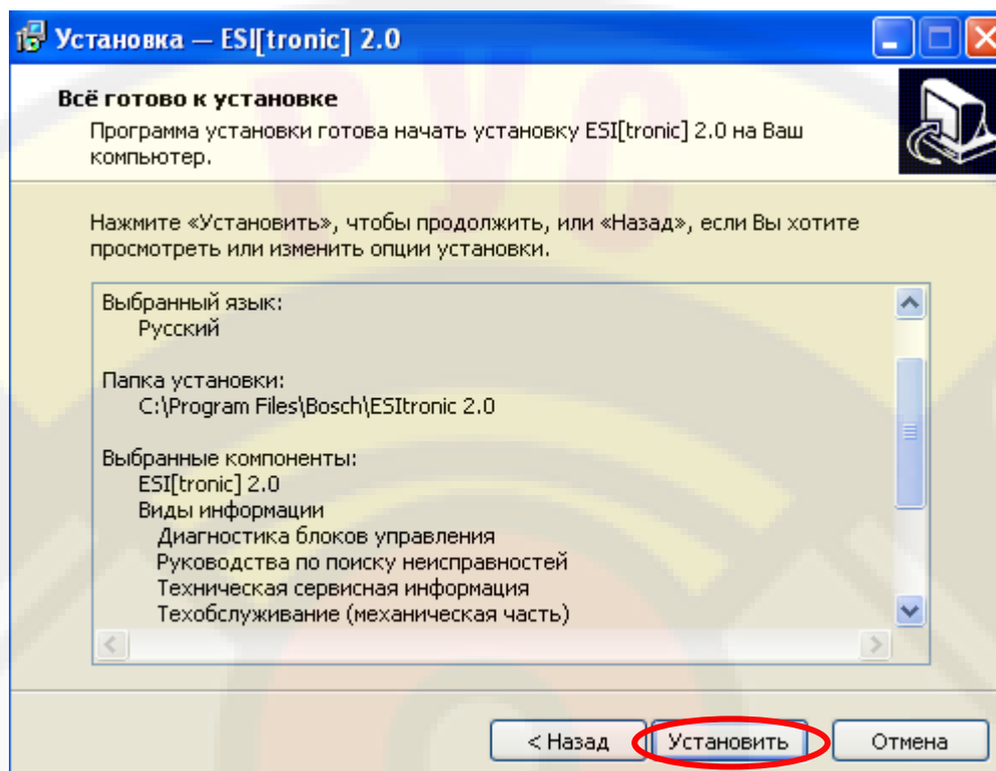


По желанию, можно установить экранную заставку Bosch и Adobe Acrobat Reader.

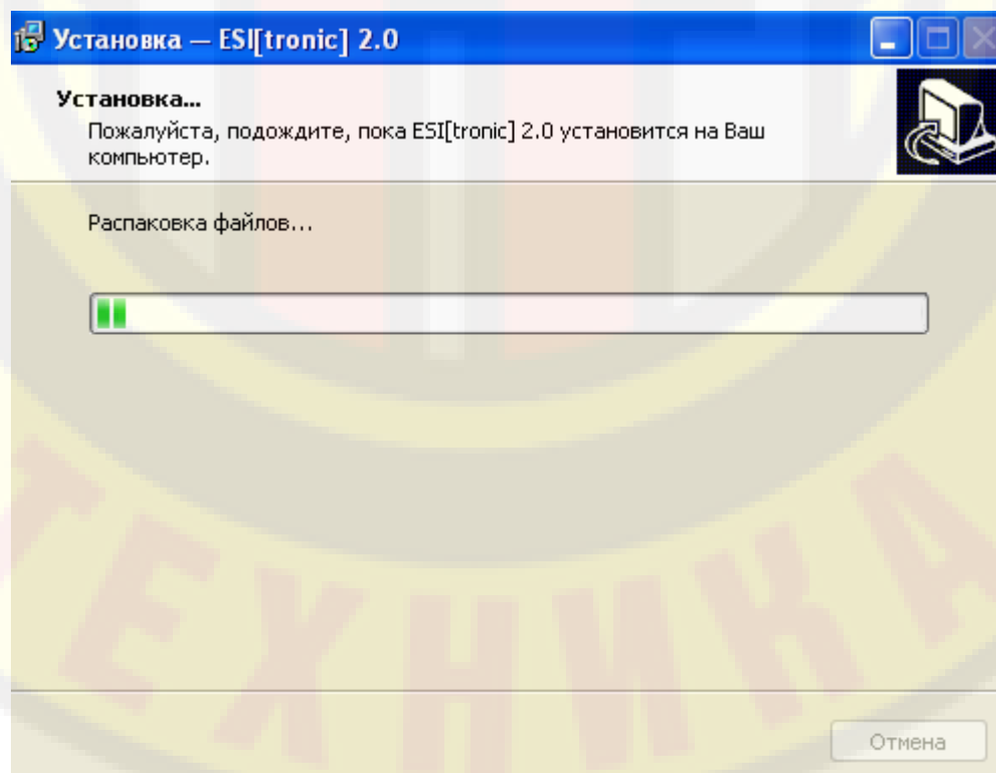


После выбора всех необходимых для установки сегментов, нажимаем кнопку «Далее»

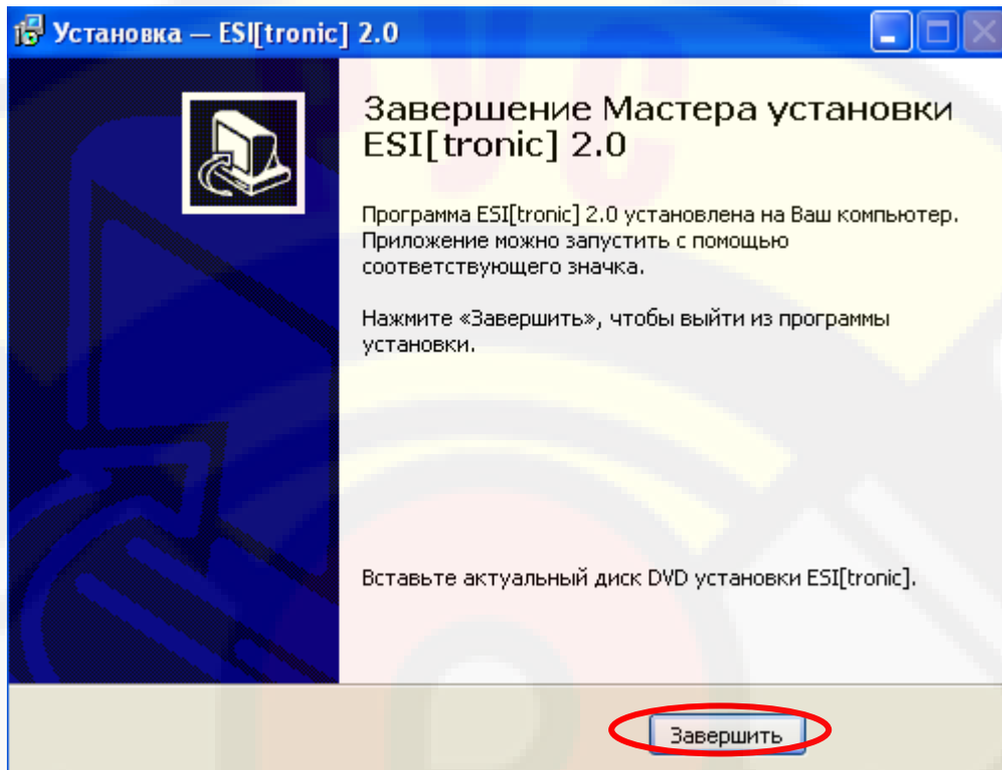
13. Далее необходимо просмотреть итоговую информацию по установке и запустить её, нажав клавишу «установить».



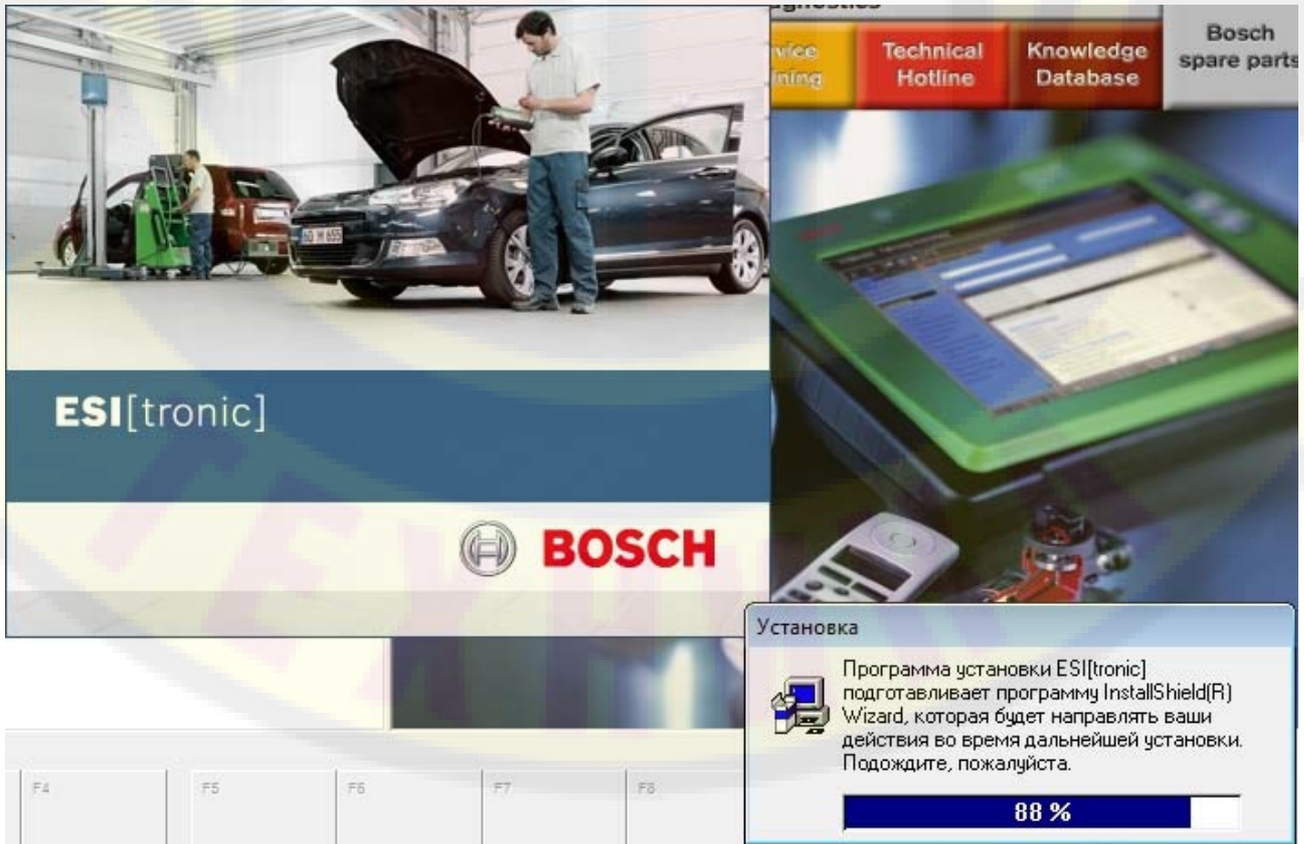
14. Запускается процесс установки.



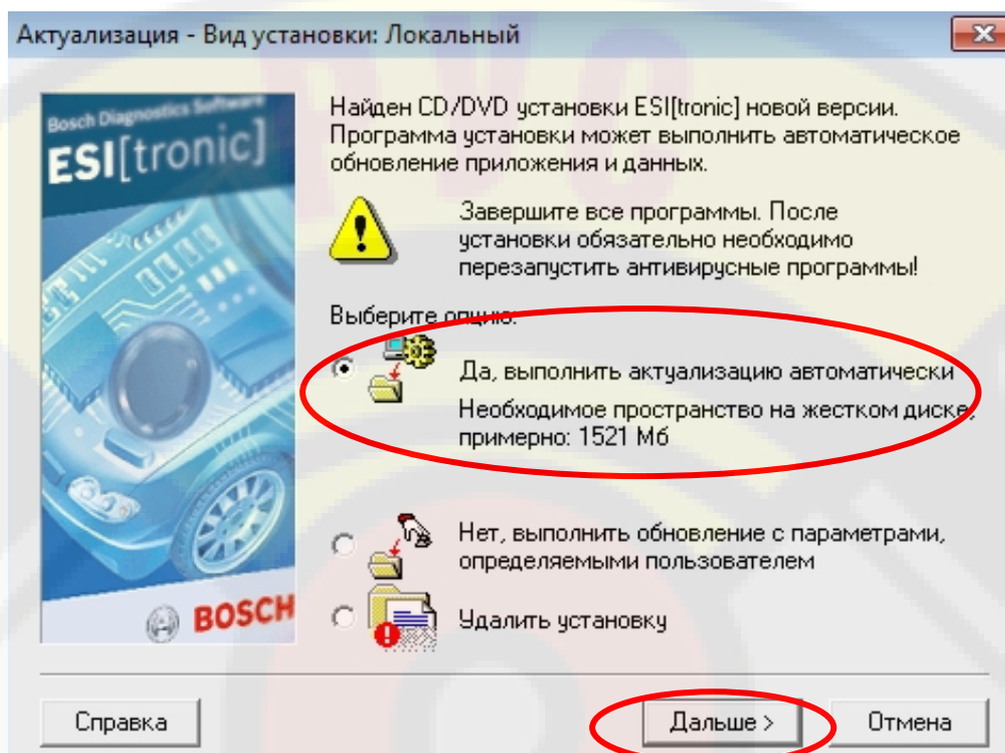
15. Перед завершением установки ESI 2.0 вставьте в DVD привод актуальный диск ESI[tronic]. При этом версии (кварталы) ESI 2.0 и ESI[tronic] должны совпадать. Подтвердите завершение установки ESI 2.0 клавишей «Завершить»



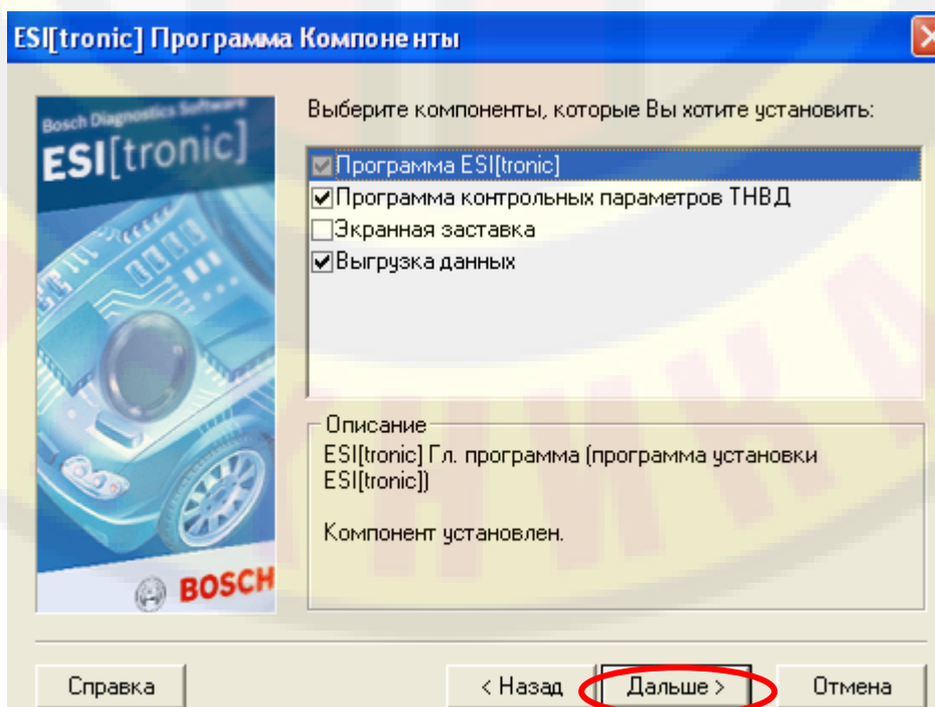
16. Запускается установка ESI[tronic]



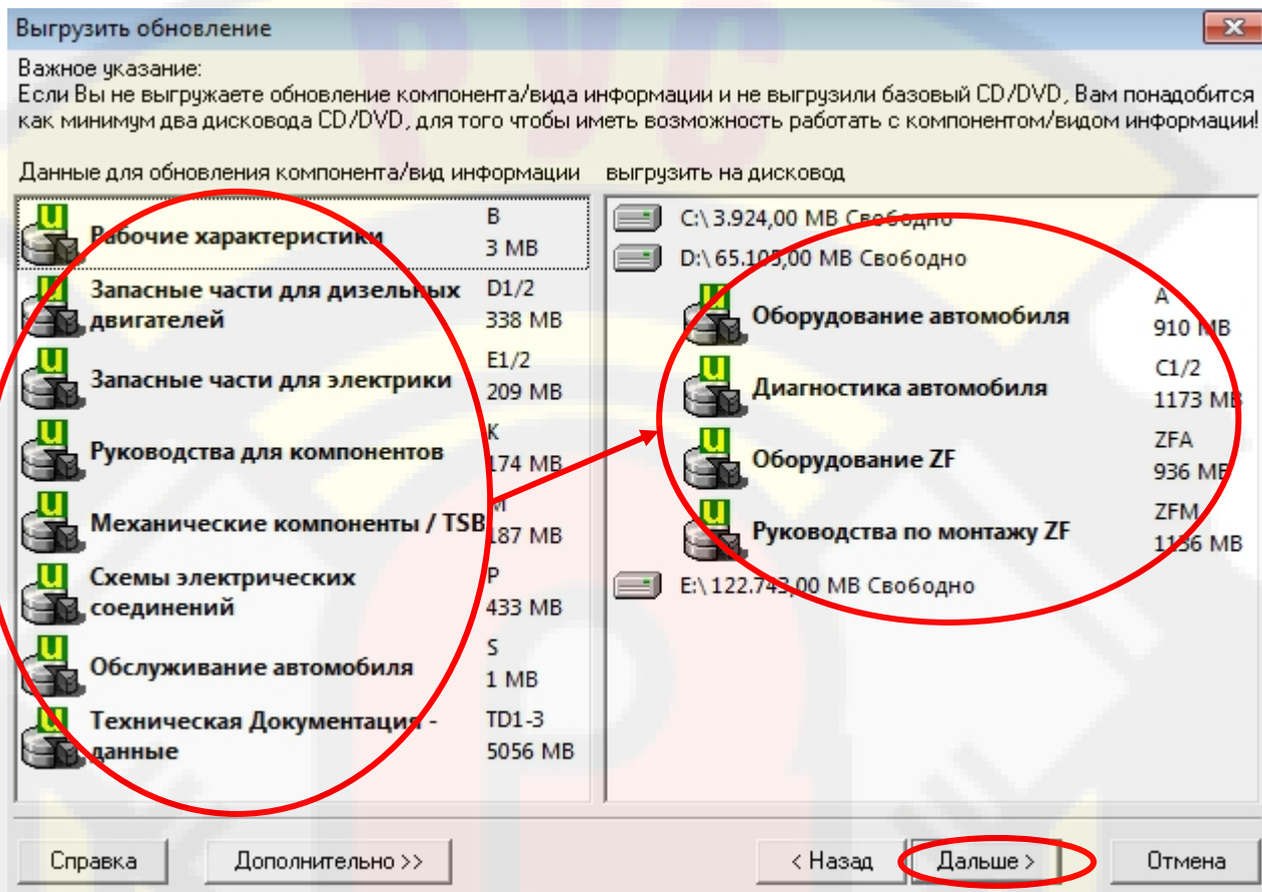
17. В случае, если Вы устанавливаете ежеквартальное обновление ESI[tronic], то необходимо выбрать пункт автоматической актуализации программы.



18. Если программа устанавливается впервые, то необходимо отметить пункт «выгрузка данных» и нажать кнопку «Далее».
- Пункт «Программа контрольных параметров ТНВД» отмечается при использовании ESI[tronic] на дизельных стендах серии EPS.
- «Экранная заставка» выгружается по желанию (используется в режиме ожидания ПК)

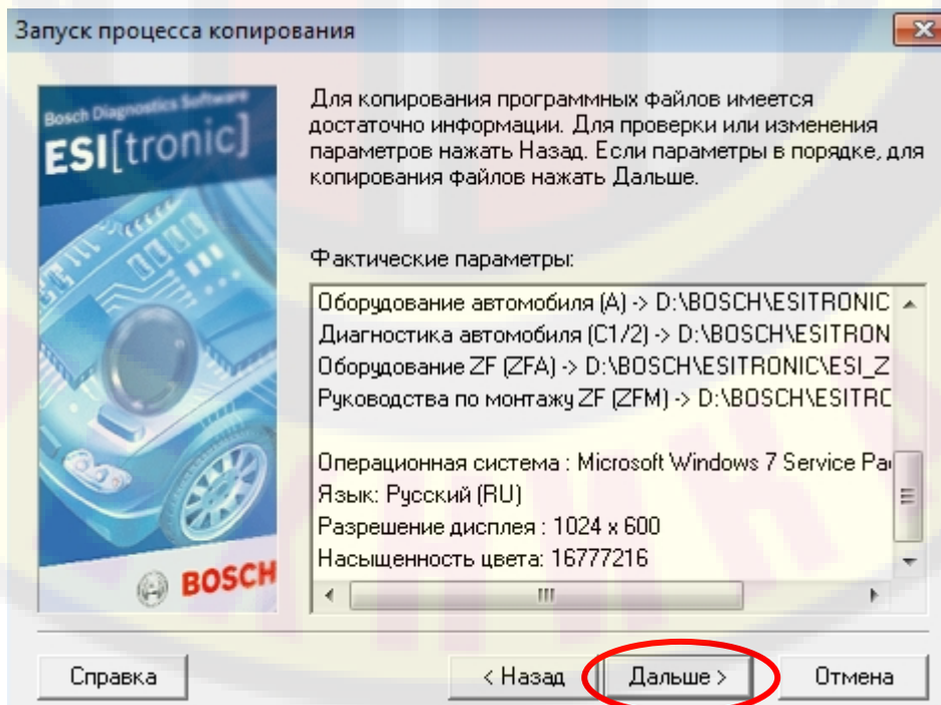


19. Для выгрузки данных на жесткий диск необходимо перетащить нужные сегменты с левой части экрана в правую, на символ жесткого диска на котором планируется хранить данную информацию. Подтверждаем кнопкой «Далее».

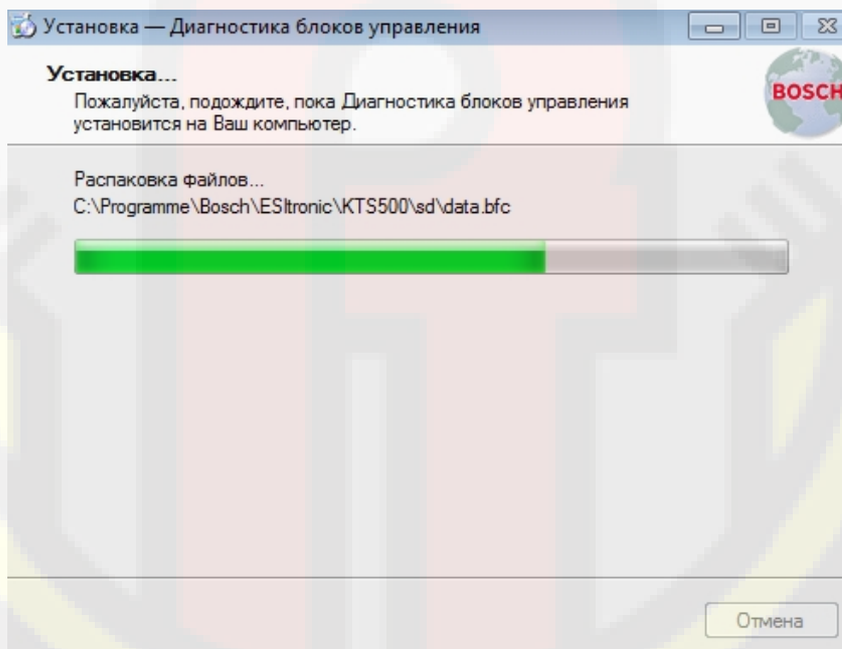
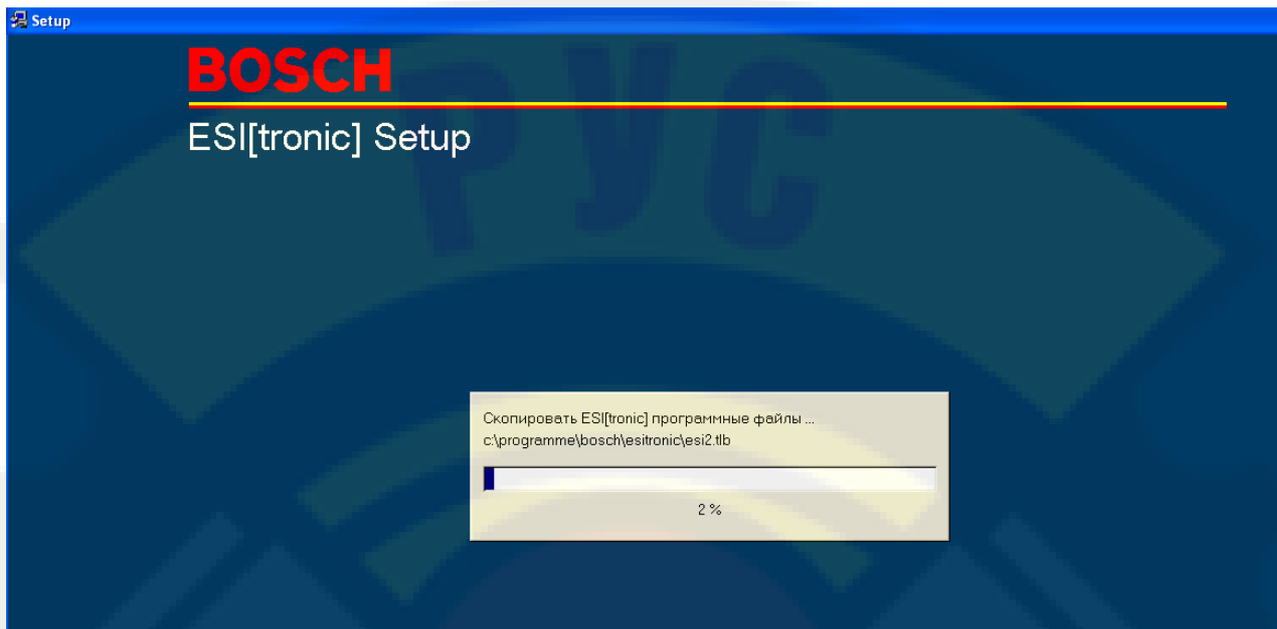


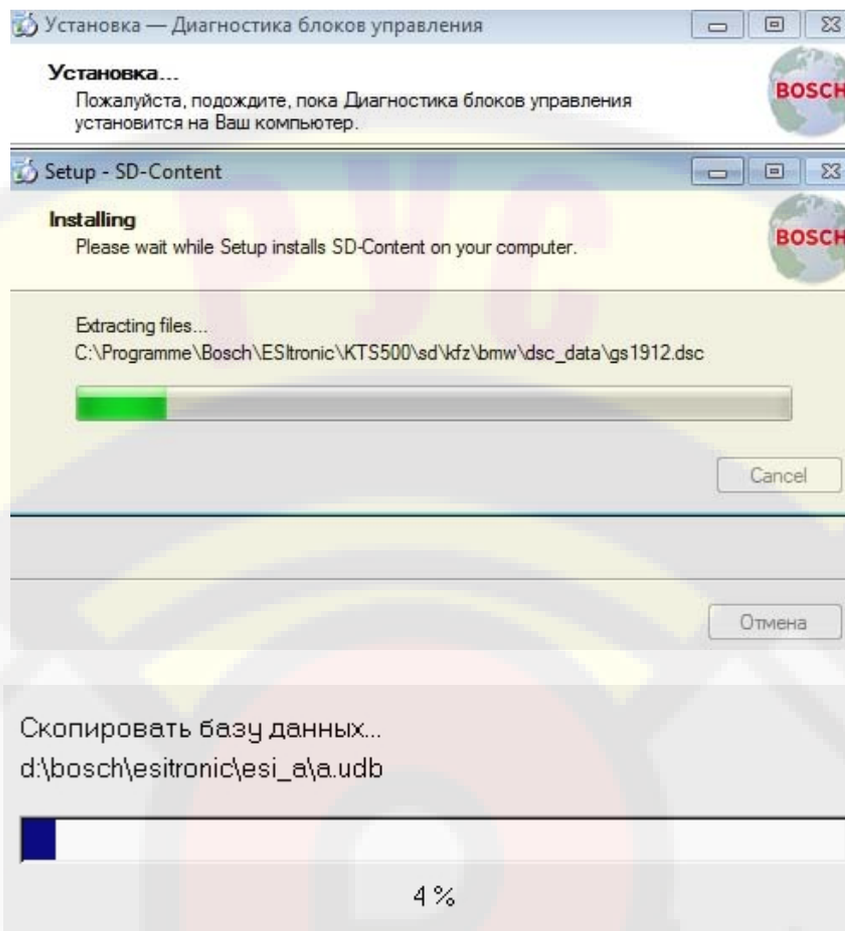
www.rustehnika.ru

20. Ознакомьтесь с итоговой информацией и подтвердите свое согласие кнопкой «Далее»



21. Ожидаем завершения процесса установки и меняем диски в приводе в соответствии с требованиями программы.





22. После завершения установки программы перезагружаем ПК и переходим к лицензированию ESI 2.0.

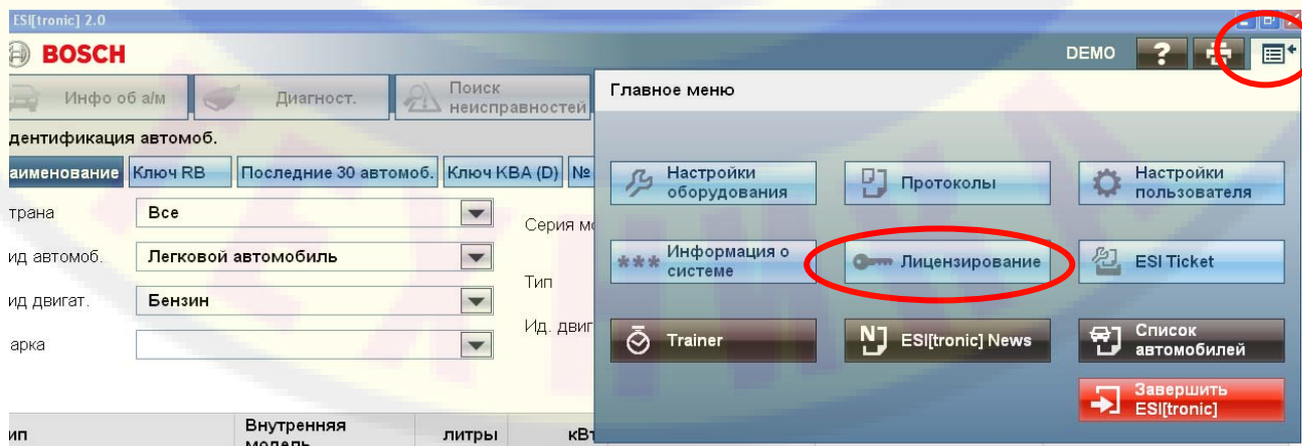
23. Лицензировать ПО ESI 2.0 можно 2-мя способами:

А) Онлайн – если ПК с установленным ПО подключен к Интернету

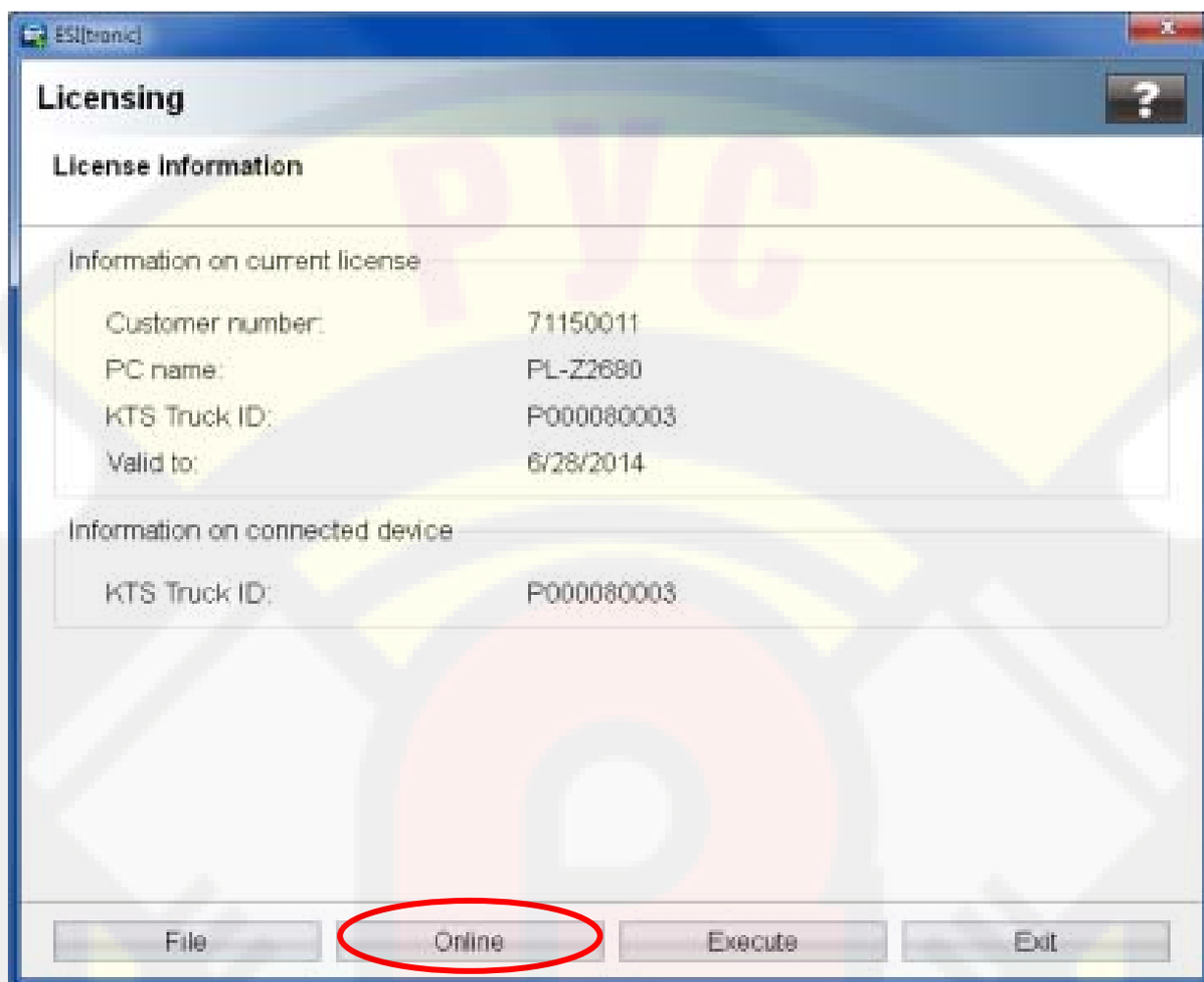
Б) Через другой ПК, подключенный к Интернету, если на ПК с установленным ПО подключение к Интернету невозможно.

24. ВАРИАНТ «А»

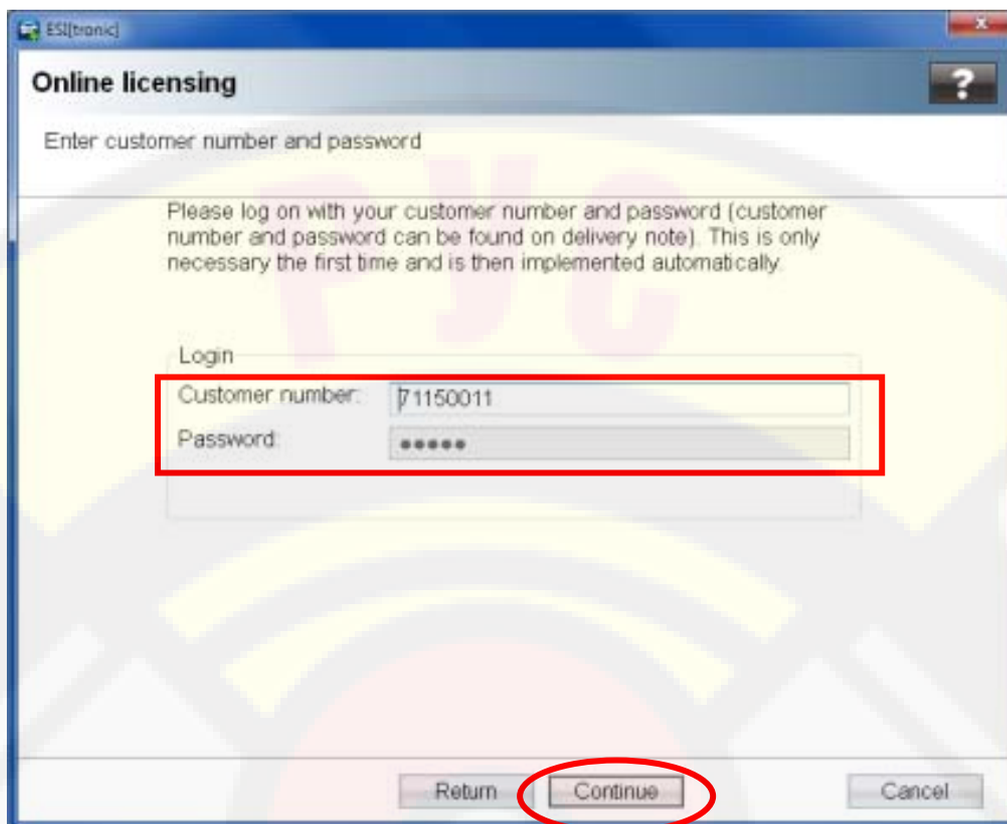
- Открыть меню в правом верхнем углу экрана, вкладка «Лицензирование»



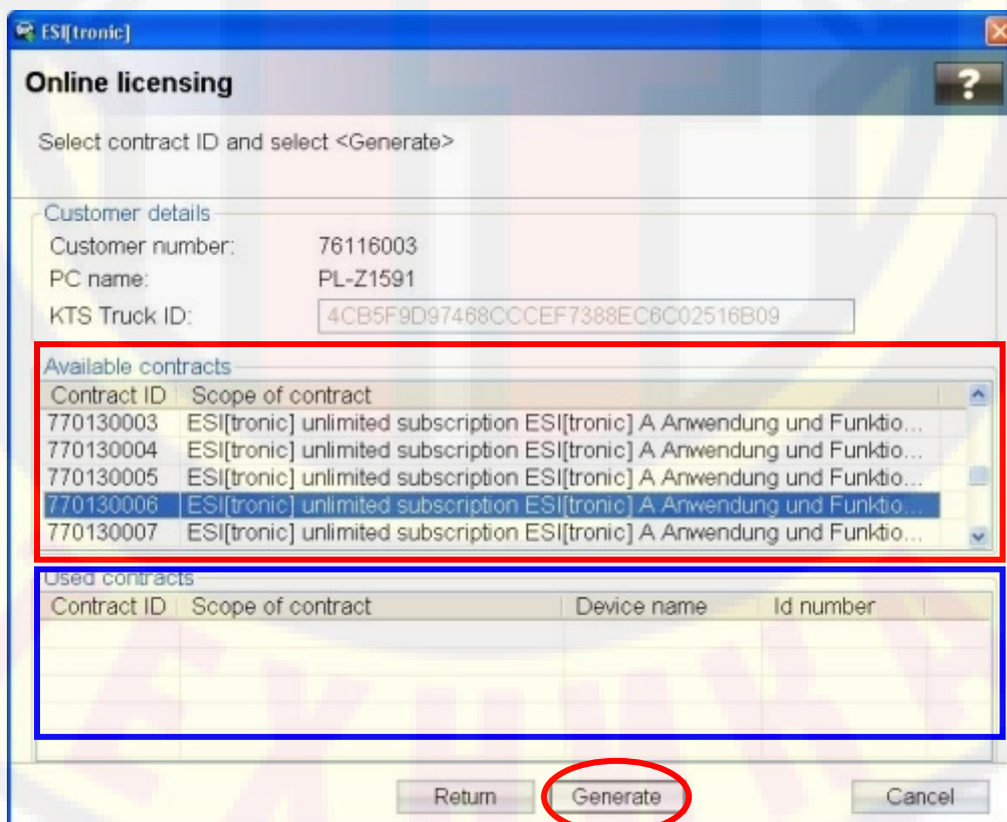
- Нажать кнопку «Онлайн» («online»)



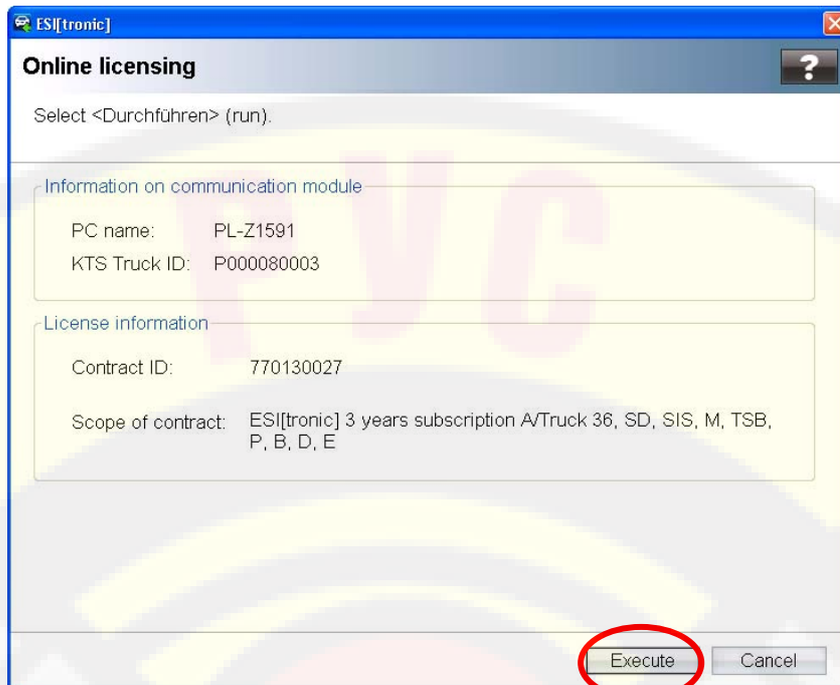
- Программа перейдет на сервер Бош по лицензированию ESI 2.0. Необходимо ввести номер клиента и пароль (находится на информационном листе, который поставляется вместе с дисками или можно узнать у своего продавца). Ввод подтвердите кнопкой «Продолжить» («Continue»).



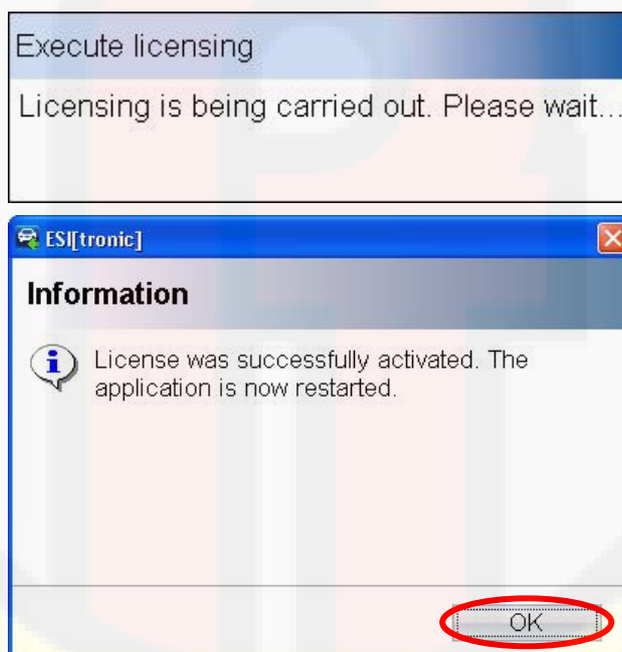
- В верхнем поле находятся неиспользованные контракты, а в нижнем – уже активированные. Выбираем необходимый контракт в верхнем поле и нажимаем кнопку «Генерировать» («Generate»)



- Затем нажимаем кнопку «Выполнить» («Execute»).
Здесь же мы можем увидеть: Имя ПК, ID KTS и информацию о лицензии.



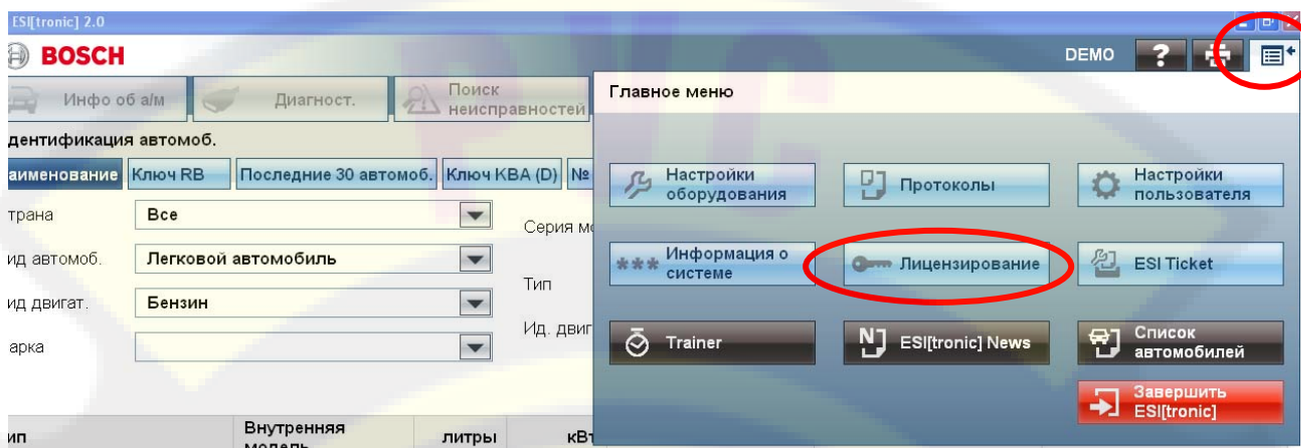
- В случае успешного лицензирования выдается сообщение о выполнении лицензии



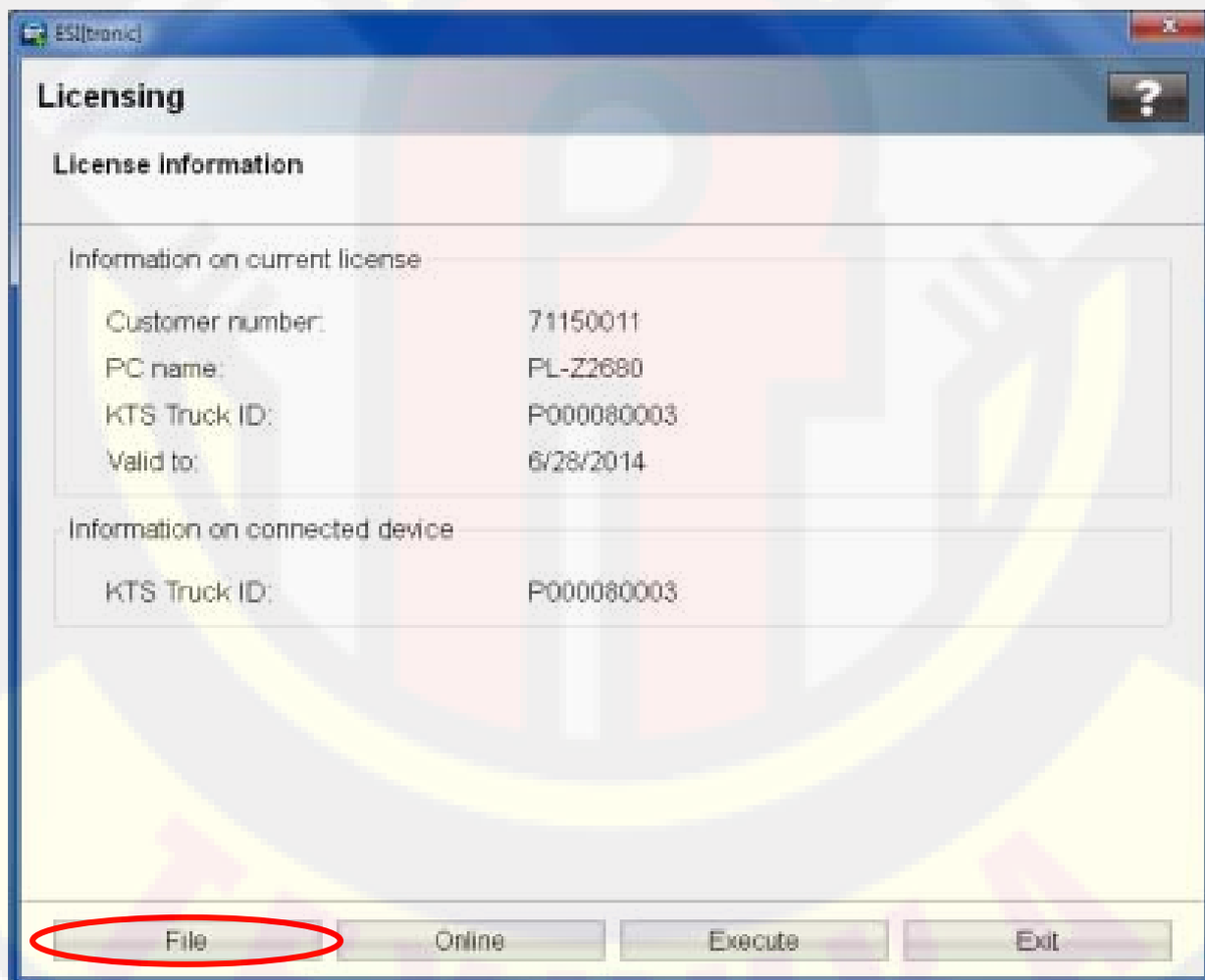
- Далее следует перезагрузка системы.

25. ВАРИАНТ «Б»

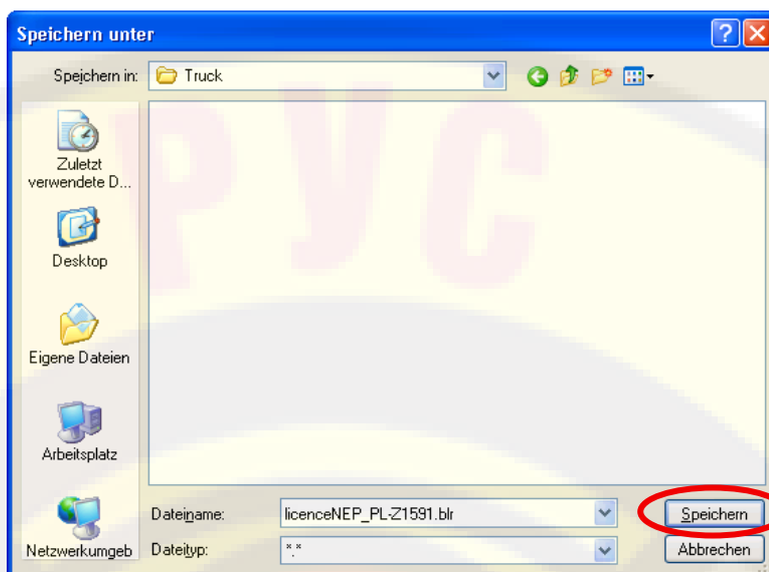
- Открыть меню в правом верхнем углу экрана, вкладка «Лицензирование»



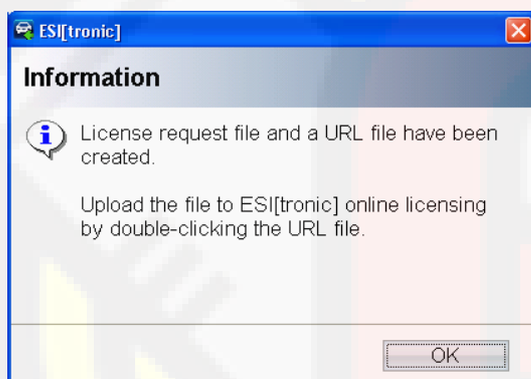
- Нажать кнопку «Файл» («file»)



- Укажите путь, куда будут сохранен файл запроса лицензии и нажмите «сохранить»



- После сохранения выдается сообщение о том, что файлы были сохранены (2 шт.)

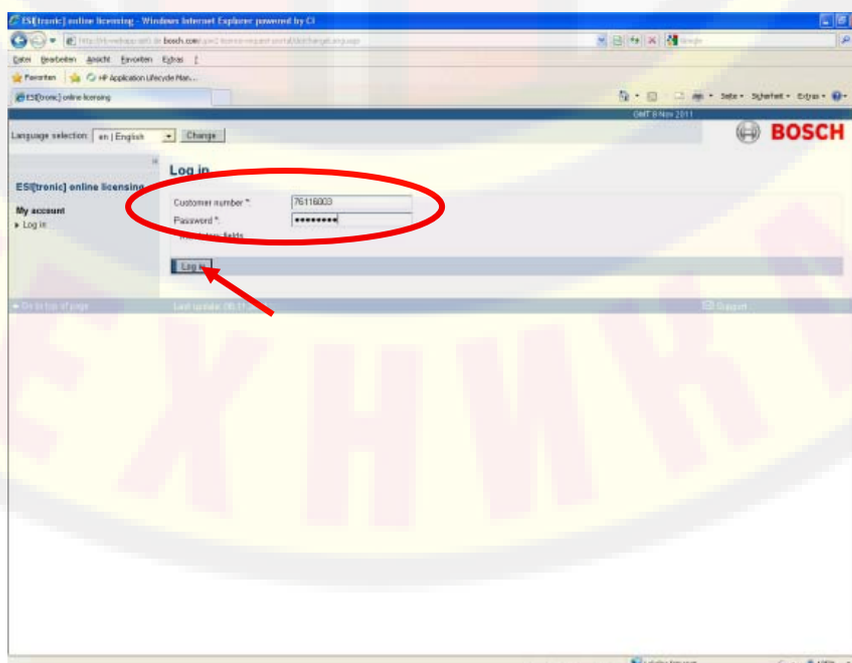


Name	Date modified	Type	Size
licenserequest.blr	22.08.2011 15:41	BLR File	202 KB
licenserequest	22.08.2011 15:41	Internet Shortcut	1 KB

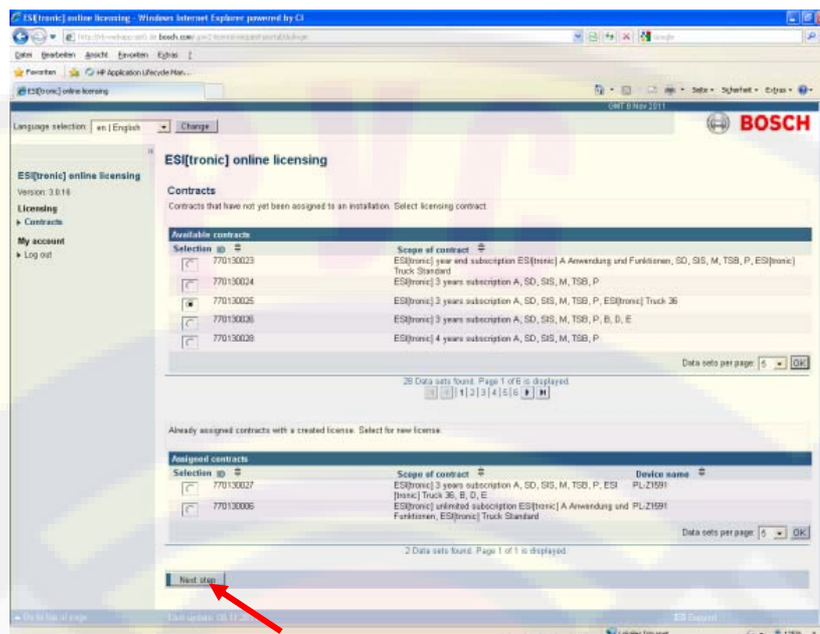
www.rustehnika.ru

- Необходимо скопировать эти файлы на ПК, который подключен к сети Интернет и двойным щелчком запустить файл «licenserequest».

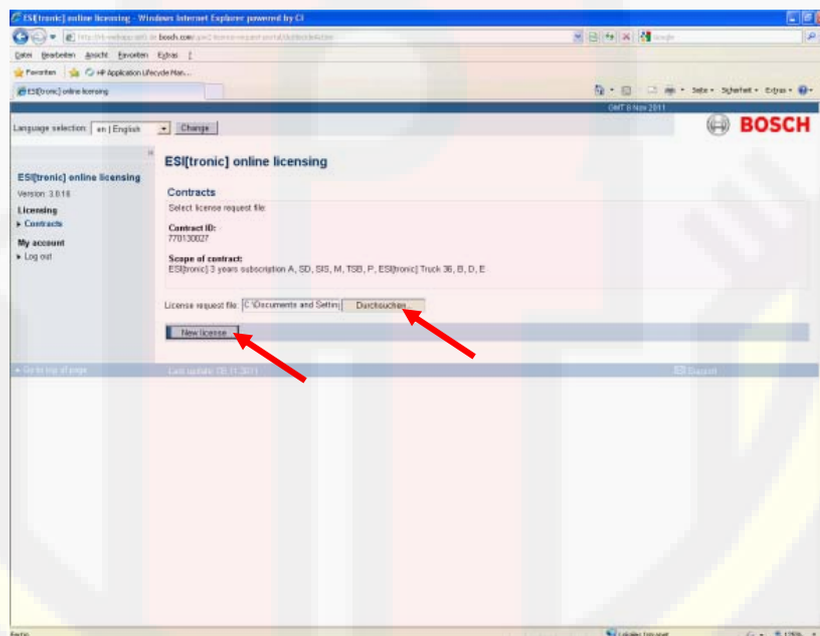
Программа перейдет на сервер Бош по лицензированию ESI 2.0. Необходимо ввести номер клиента и пароль (находится на информационном листе, который поставляется вместе с дисками или можно узнать у своего продавца). Ввод подтвердите кнопкой «Войти» («log in»).



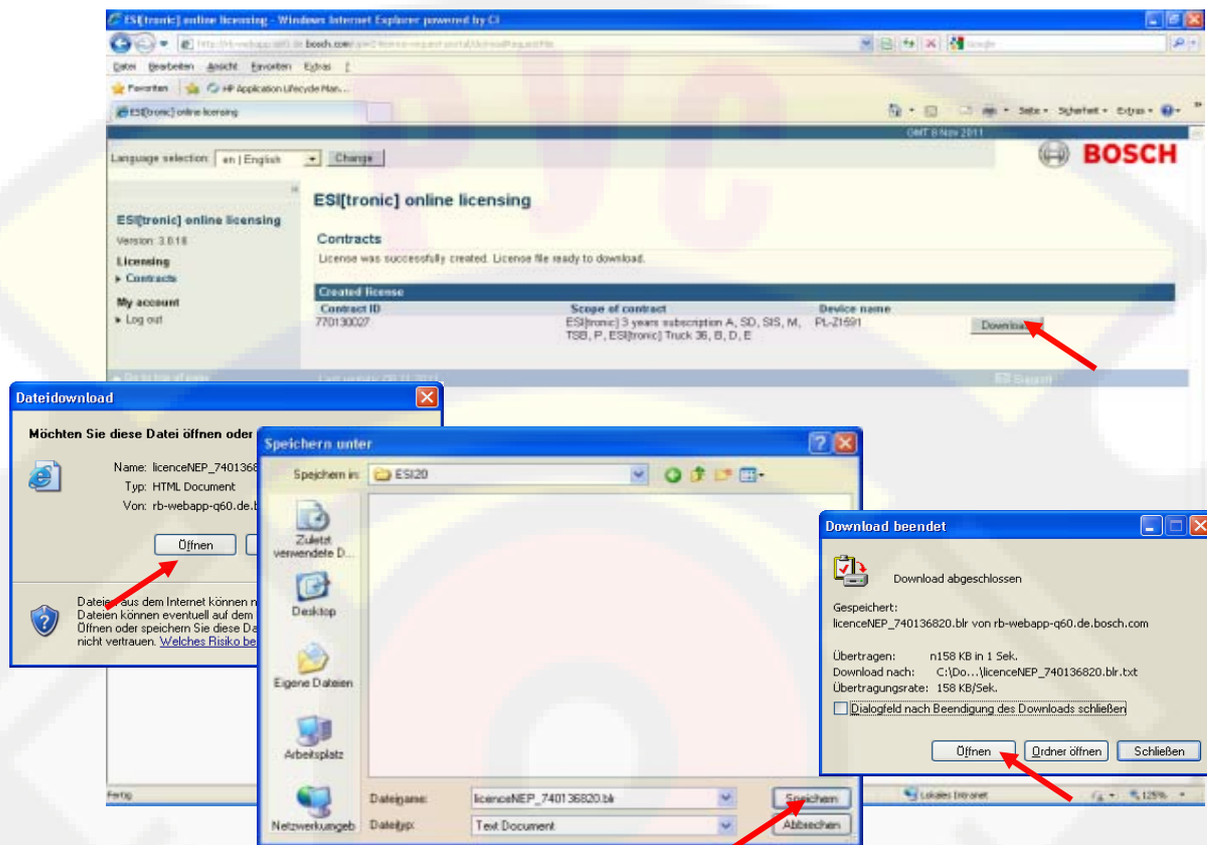
- Выберите в верхнем поле неиспользованный контракт и нажмите кнопку «Следующий шаг».



- Затем необходимо указать путь к файлу запроса лицензии и нажать кнопку «Новая лицензия».

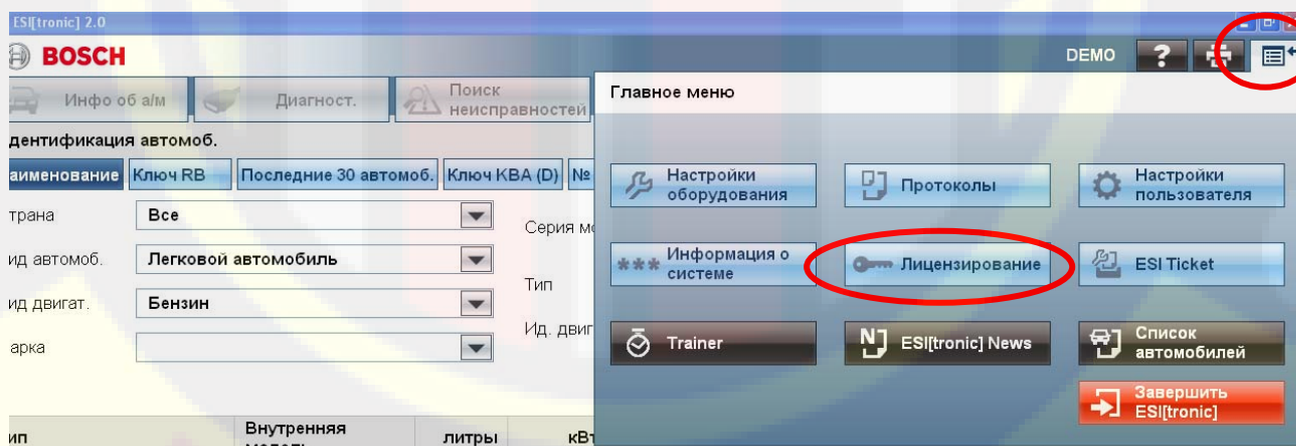


- В результате будет сгенерирован лицензионный ключ, который необходимо будет скопировать на ПК, на котором установлено ПО ESI 2.0.

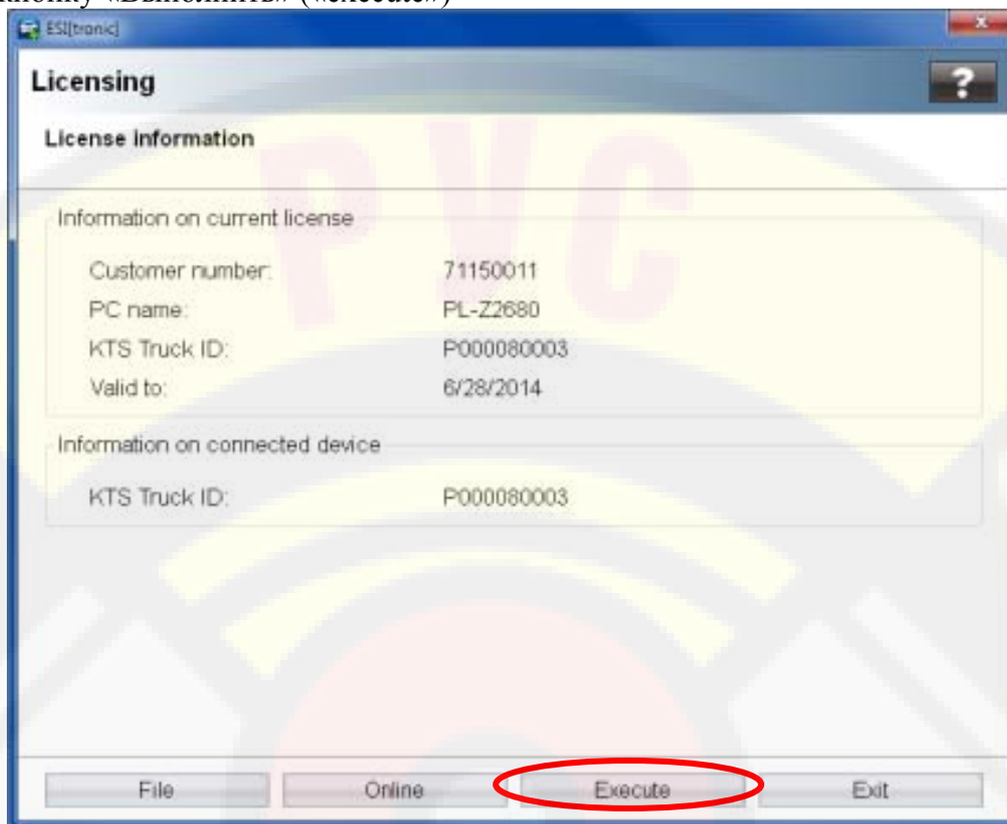


www.rustehnika.ru

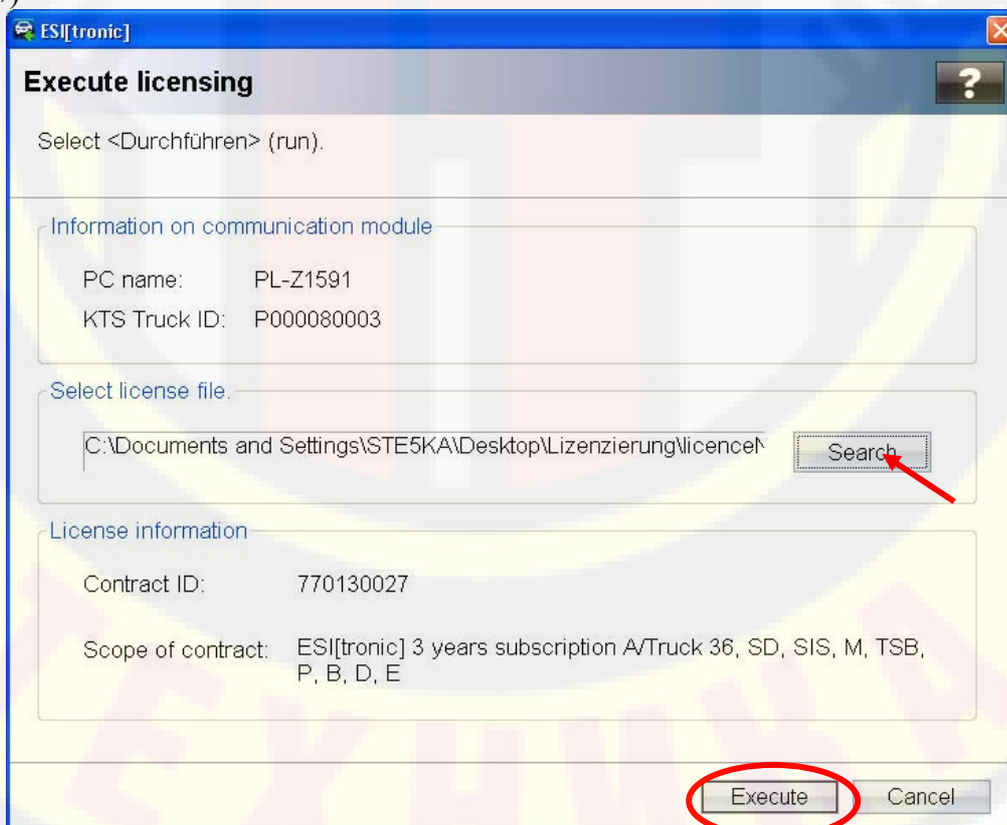
- На ПК с установленным ПО запустить программу ESI 2.0, открыть меню в правом верхнем углу экрана, вкладка «Лицензирование»



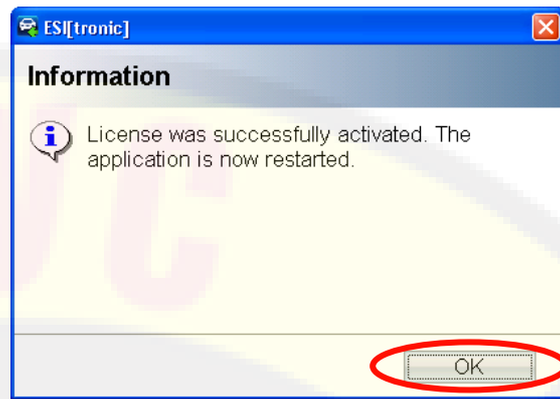
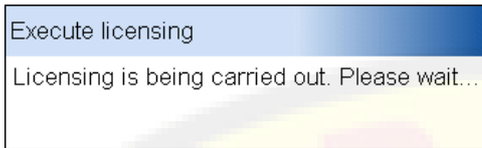
- Нажать кнопку «Выполнить» («execute»)



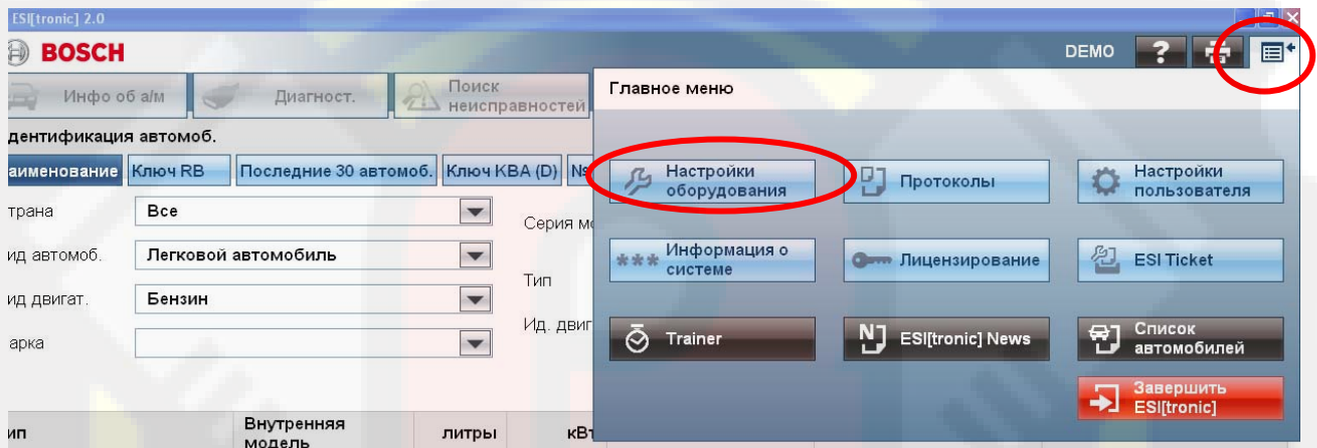
- Указать путь к сгенерированному ключу лицензии и подтвердить кнопкой «Выполнить» («execute»)



- Процесс лицензирования завершен.



26. На завершающем этапе, необходимо настроить приборы KTS, которые будут подключаться к данному ПК. (Меню-Настройка оборудования)



27. В предложенном меню запустить программу DDC (Как настроить приборы KTS в DDC, см. инструкцию «Настройка KTS в DDC»).

