

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:

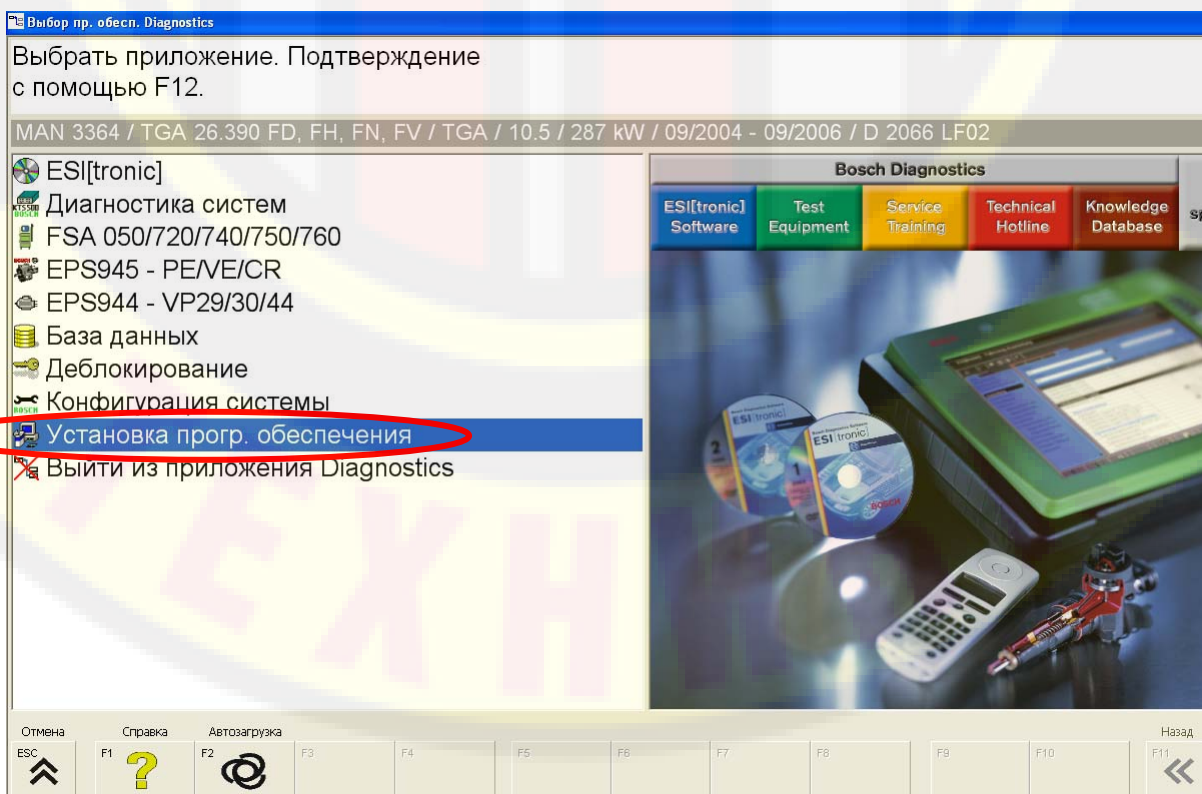
- Платформа формата «PC»,
 - Процессор: совместимый с Intel x86, тактовая частота 2000 MHz или выше
 - Свободное пространство на жёстком диске: мин. 40 Gb
- Оперативная память:
 - **мин. 1 Gb** для операционных систем Windows XP и Vista
 - **мин. 2 Gb** для операционной системы Windows 7
- Одна из перечисленных 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.

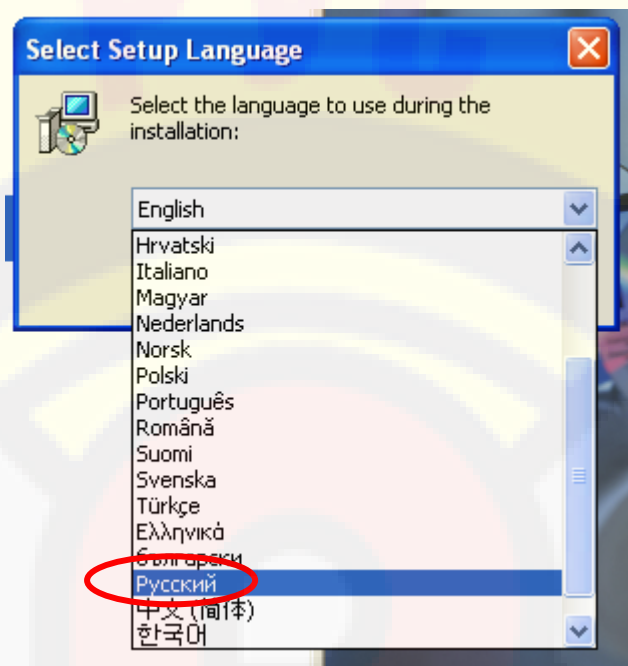
4. Если на компьютере уже установлено программное обеспечение Diagnostics Software (DSA), то необходимо выбрать пункт «Установка прогр. обеспечения»

www.rustehnika.ru

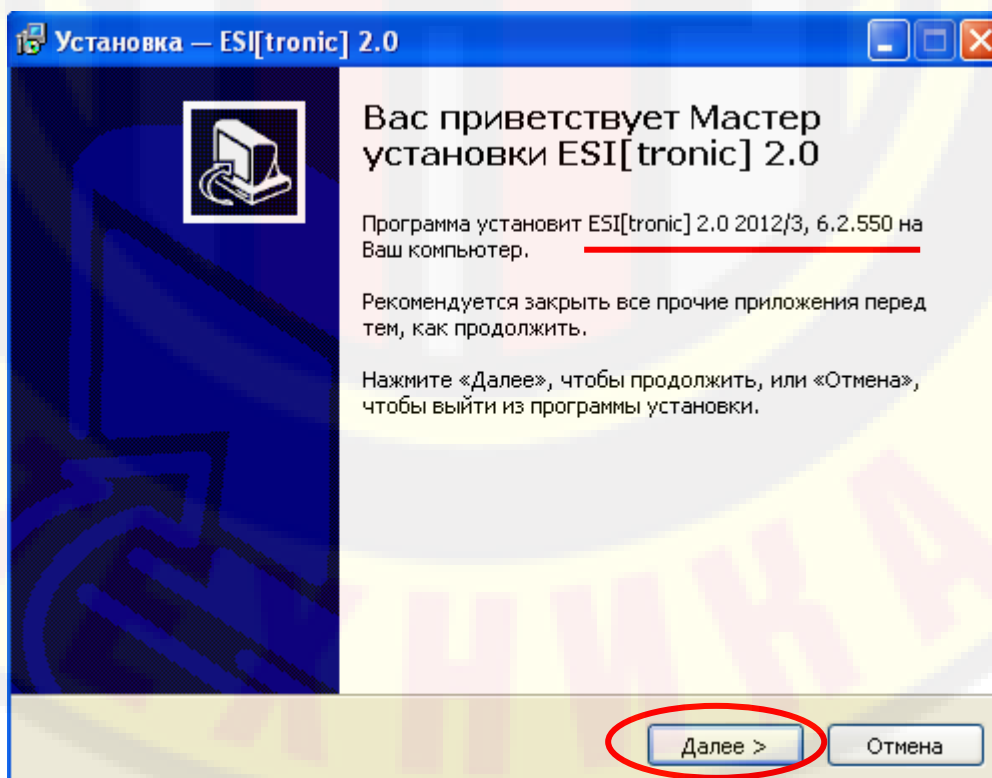


если Diagnostics Software не установлено, то для начала установки **ESI 2.0** необходимо запустить из корневого каталога установочного диска исполнительный файл **Rbsetup.exe**

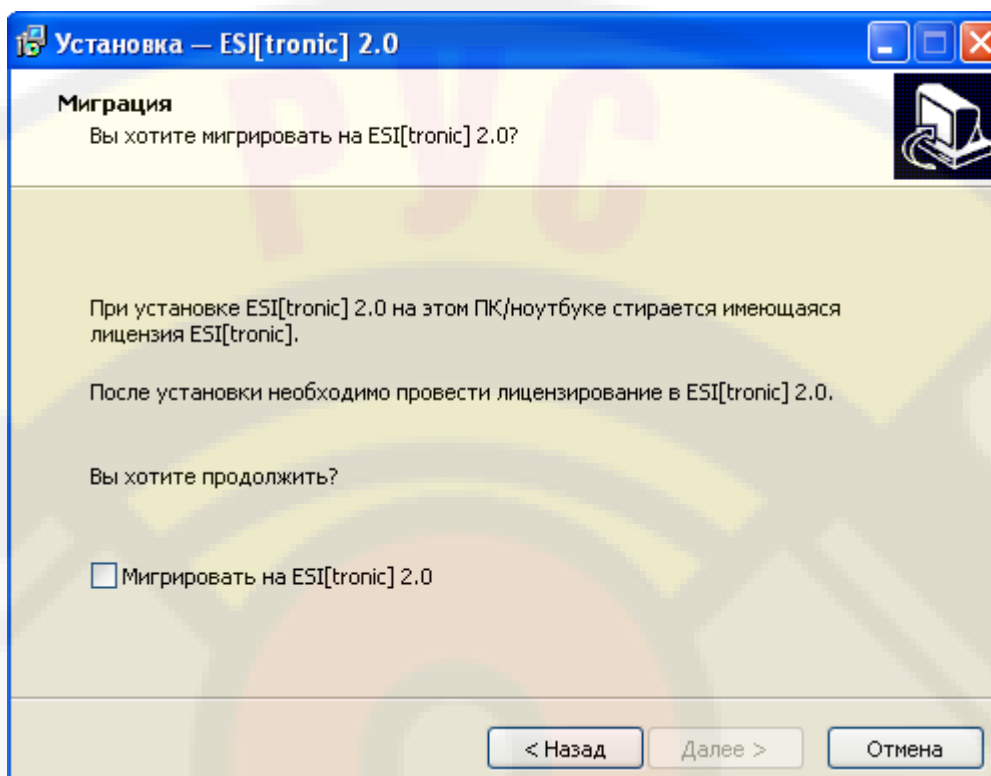
5. После запуска файла **Rbsetup.exe** программа установки предложит выбрать язык установки. Выбираем язык и подтверждаем его.



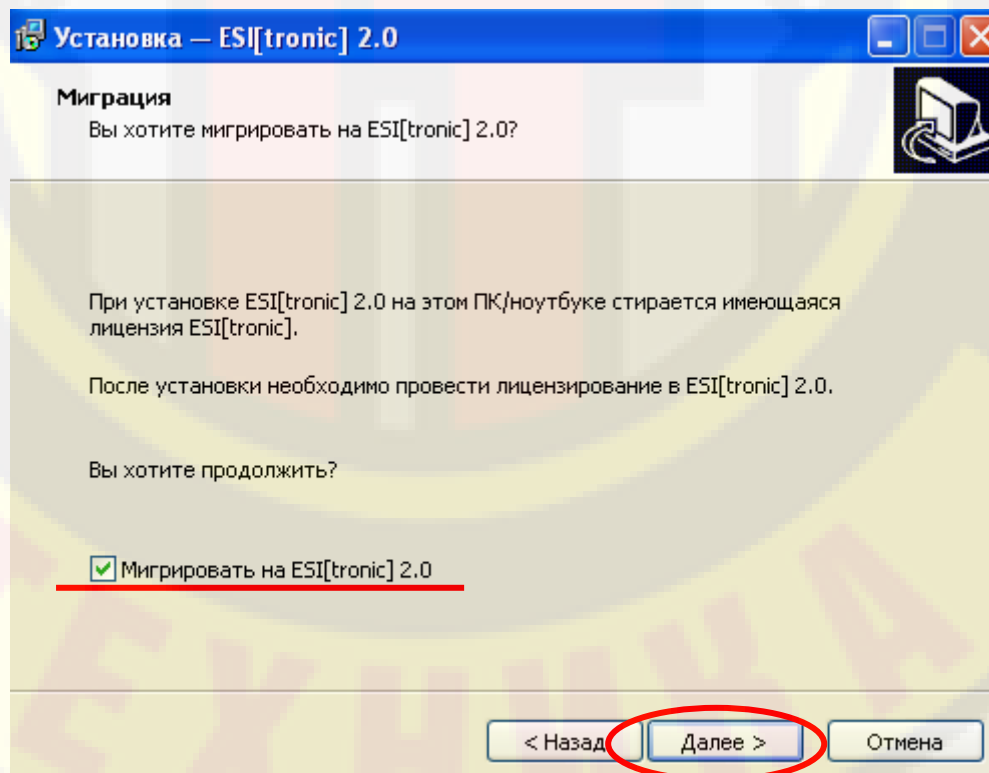
6. На следующем шаге установки Вас приветствует Мастер установки ESI 2.0. Ознакомившись с информацией о наименовании устанавливаемого ПО и его версии, необходимо нажать кнопку «Далее».



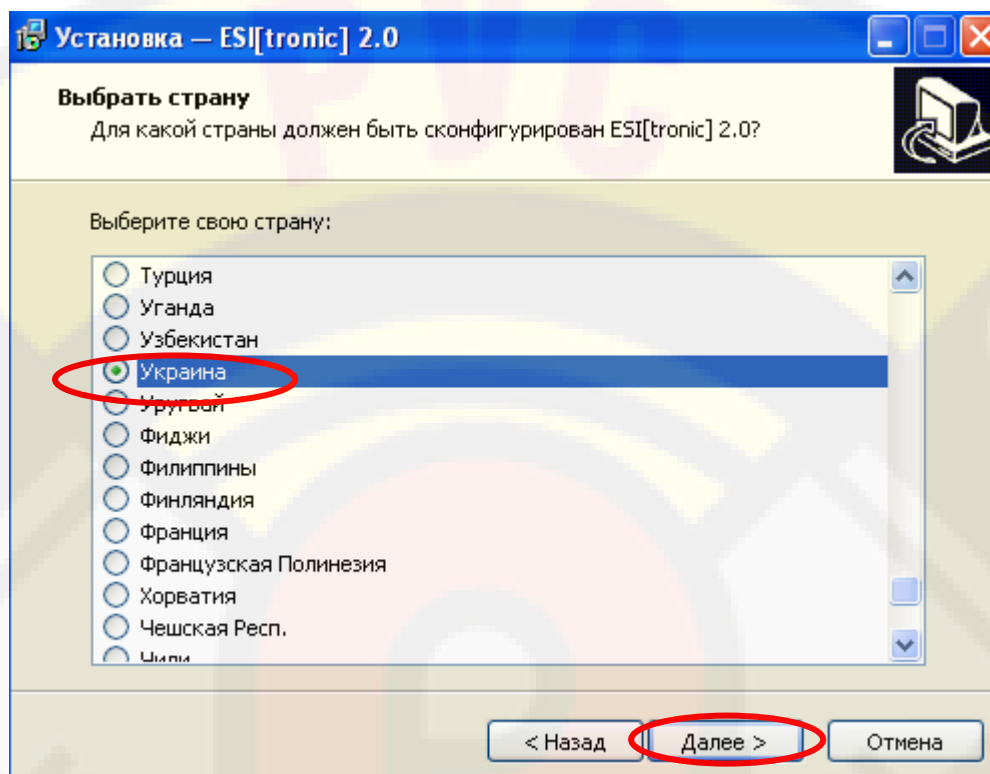
7. Если на ПК было установлено ПО ESI[tronic], то программа установки предложит мигрировать на ESI 2.0.



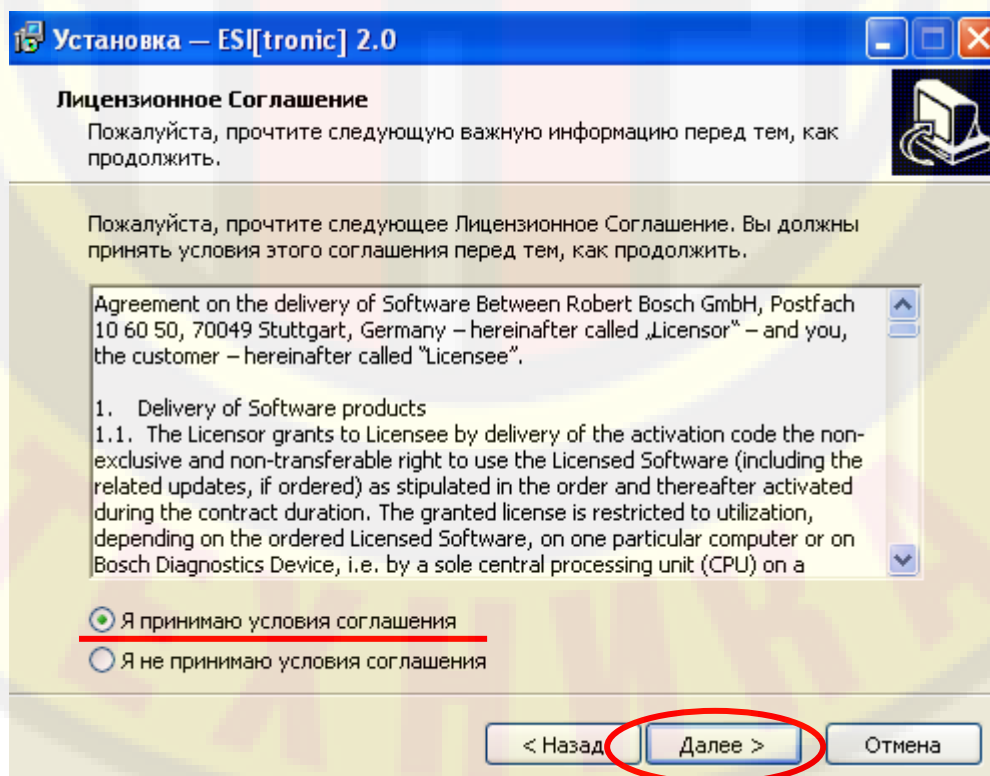
Для продолжения установки необходимо подтвердить миграцию и нажать кнопку «Далее».



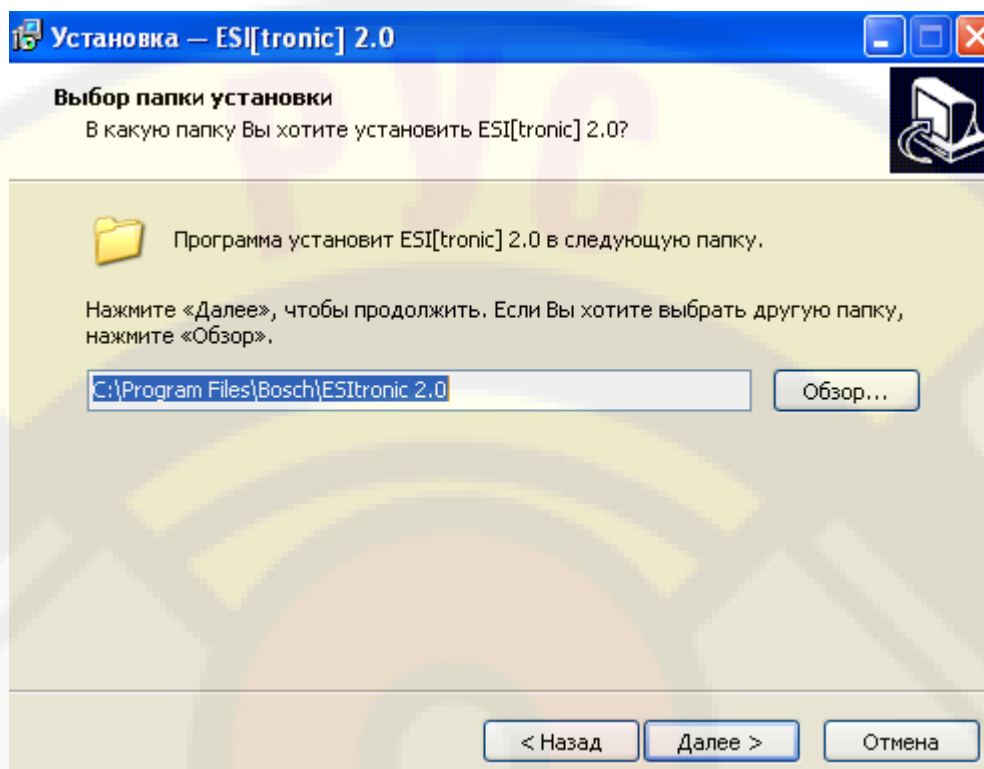
8. Если на ПК, до этого, не было установлено ПО ESI[tronic], то программа не будет предлагать мигрировать, а сразу предложит выбрать страну, для которой будет сконфигурирован ESI 2.0. После этого выбираем страну и подтверждаем кнопкой «Далее»



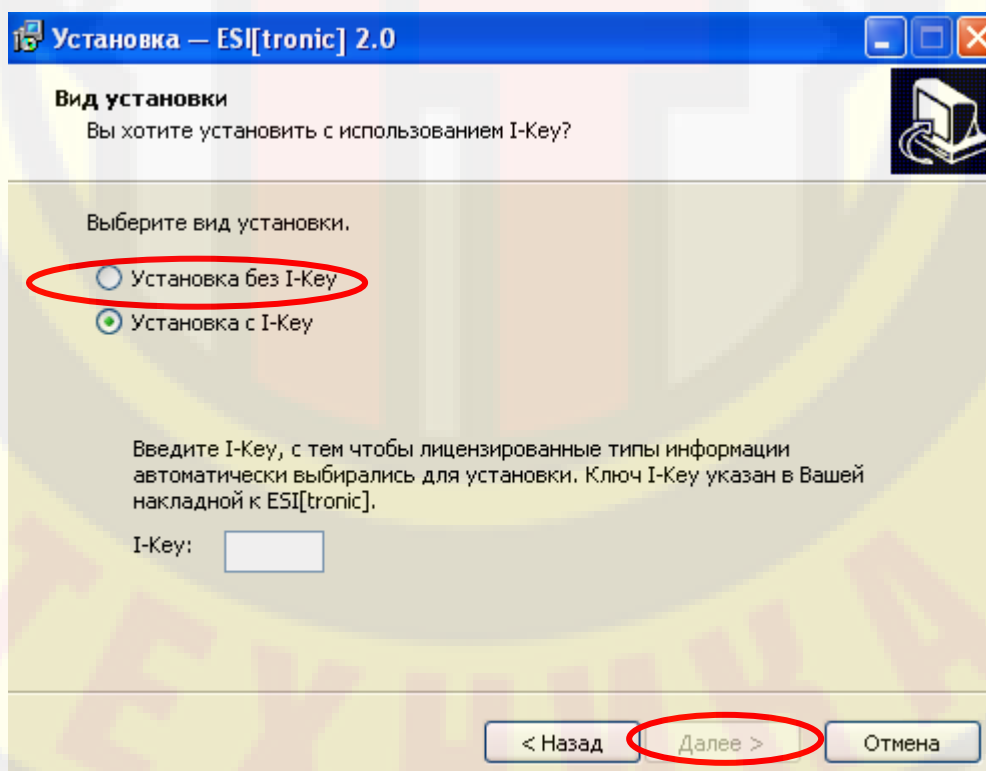
9. На следующем этапе установки Вам необходимо ознакомиться с лицензионным соглашением, подтвердить своё согласие и нажать кнопку «Далее»



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).



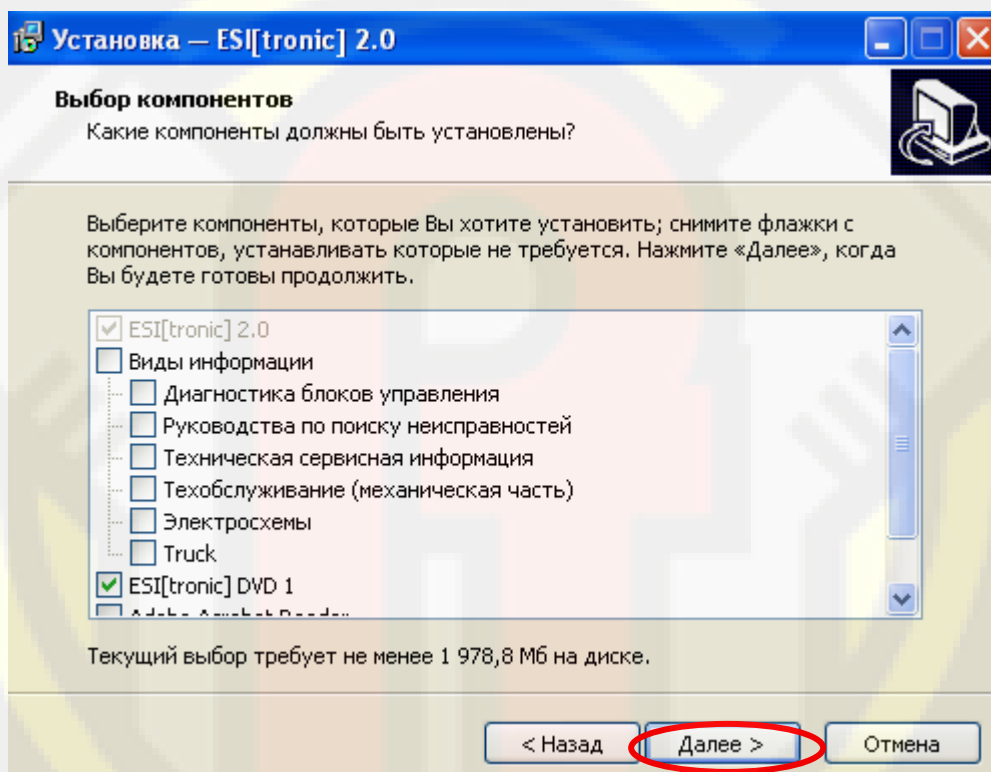
11. Существует 2 вида установки ПО ESI 2.0: с I-key и без него. Выбираем вид установки без I-key и подтверждаем кнопкой «Далее»



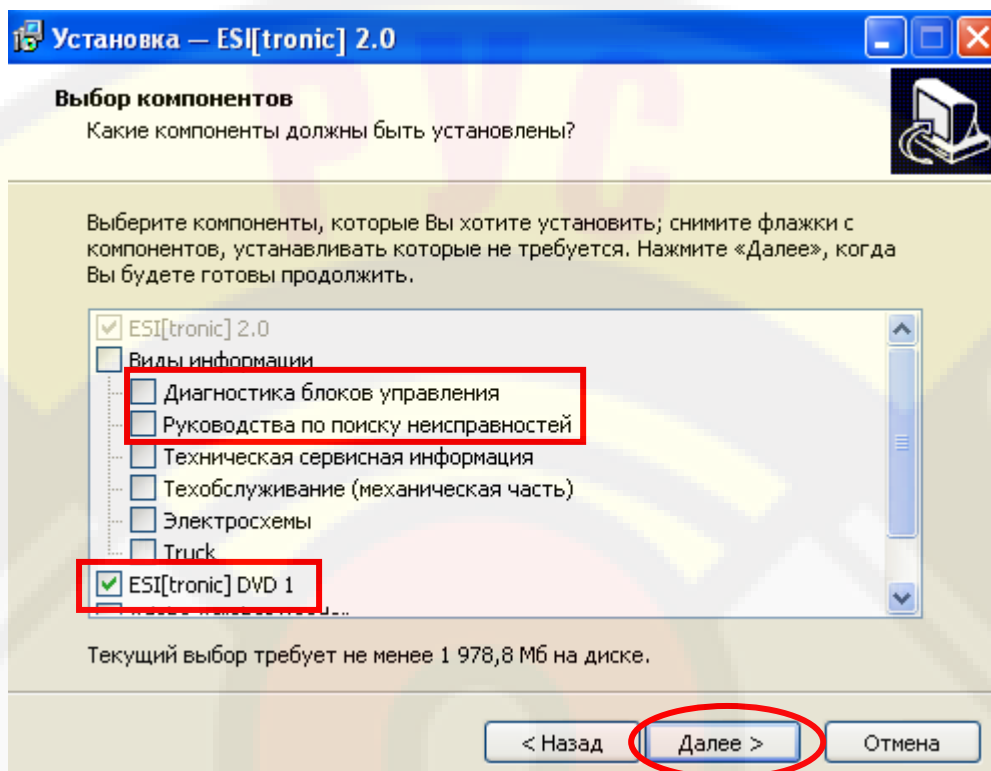
12. На следующем экране необходимо отметить компоненты, которые должны быть установлены.

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

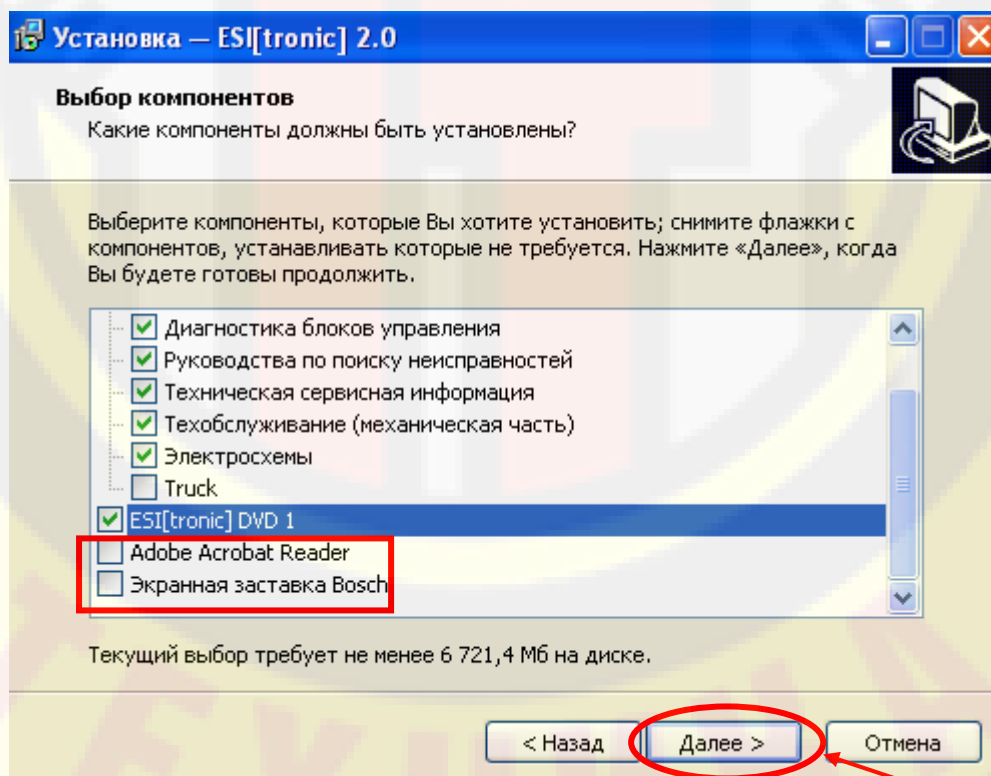
- 1) Диск «С» = Диагностика блоков управления + Руководство по поиску неисправностей
- 2) Диск «TSB» = Техническая сервисная информация
- 3) Диск «М» = Техобслуживание (механическая часть)
- 4) Диск «Р» = Электросхемы
- 5) KTS Truck = ПО ESI[tronic] for Truck
- 6) Диск «А»- ESI[tronic] DVD1



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

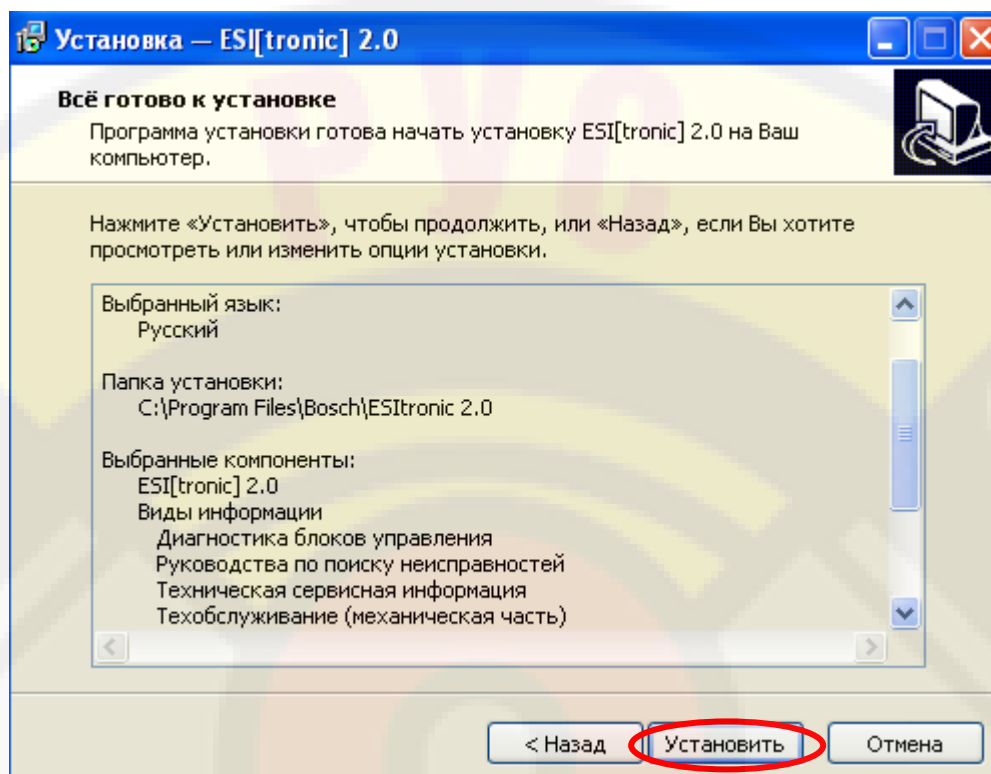


По желанию, можно установить экранную заставку Bosch и Adobe Acrobat Reader.

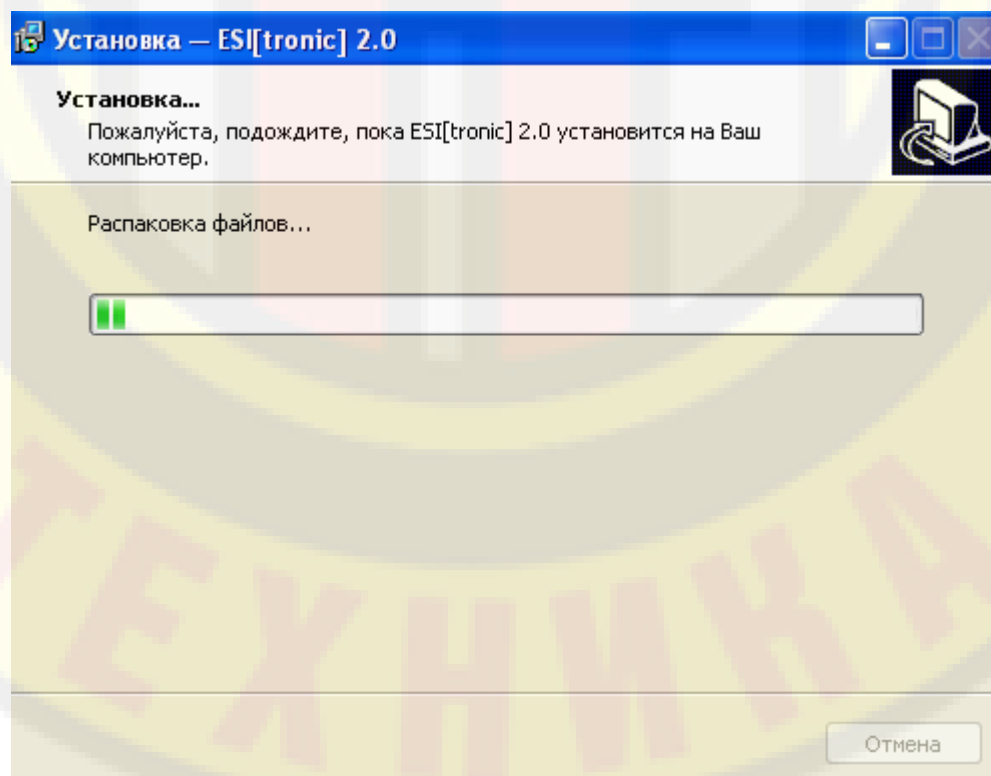


После выбора всех необходимых для установки сегментов, нажимаем кнопку «Далее»

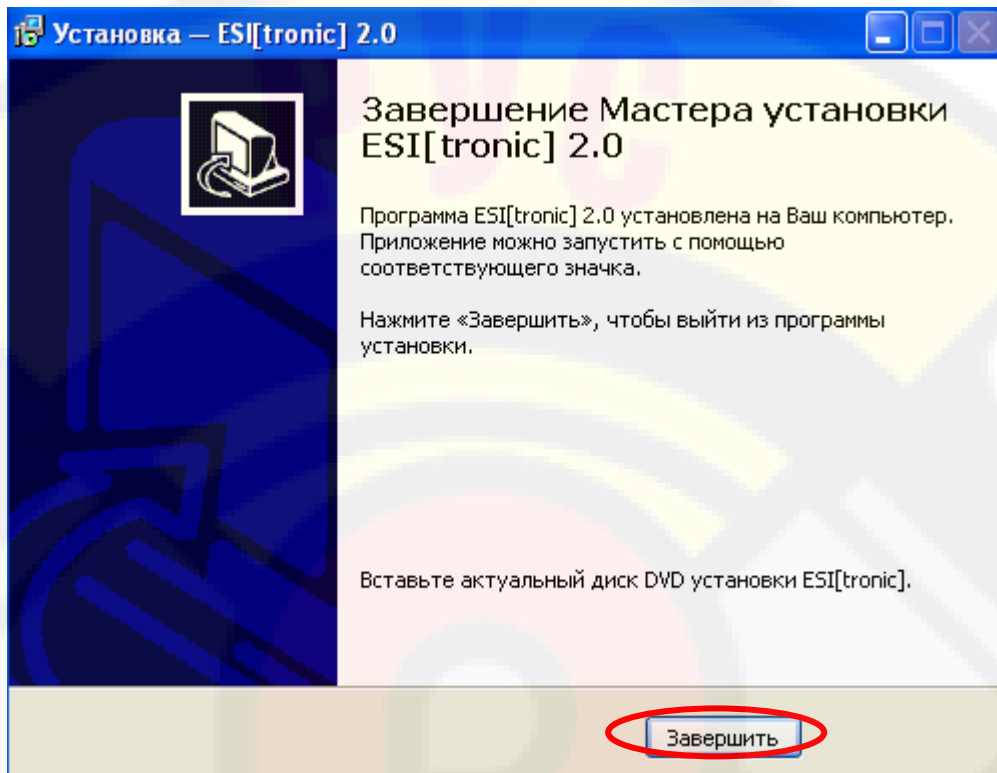
13. Далее необходимо просмотреть итоговую информацию по установке и запустить её, нажав клавишу «установить».



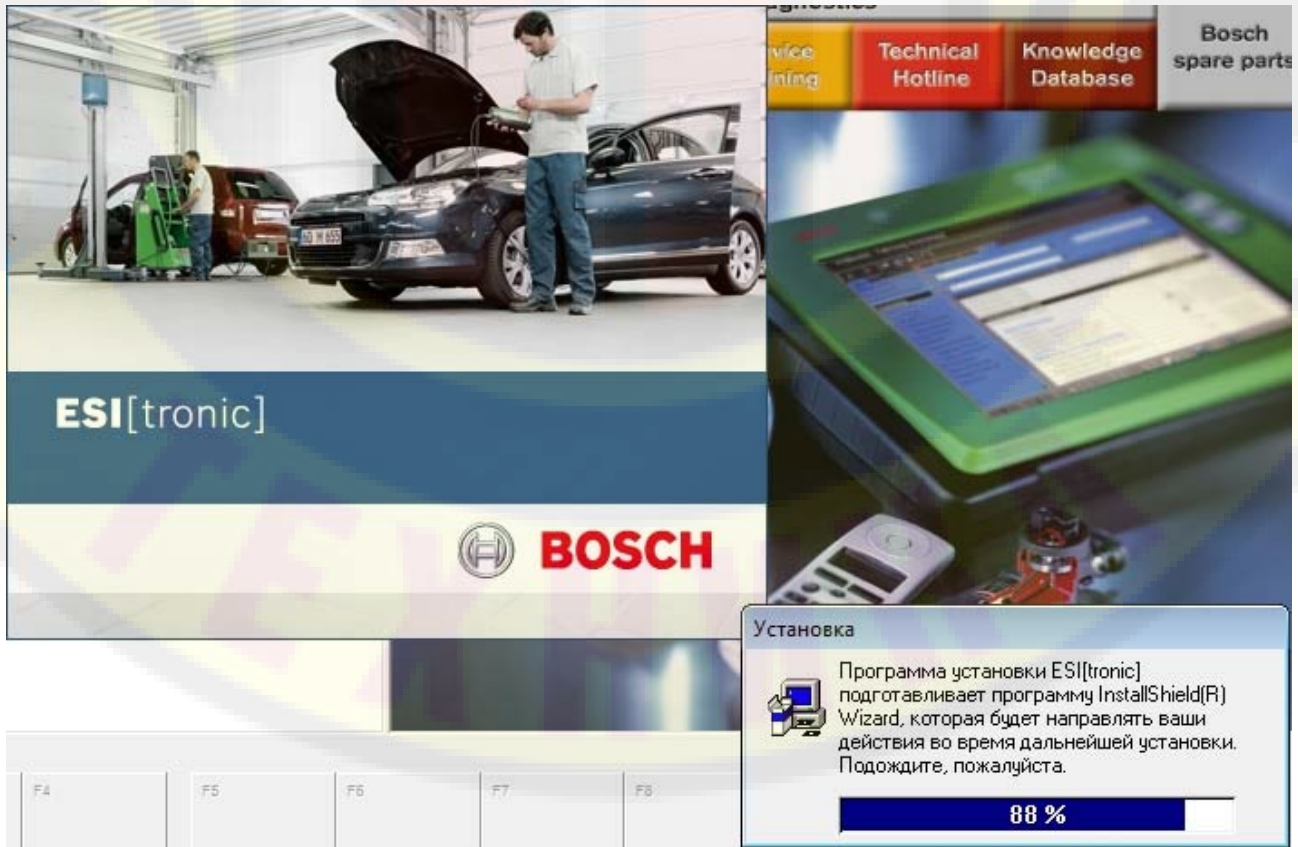
14. Запускается процесс установки.



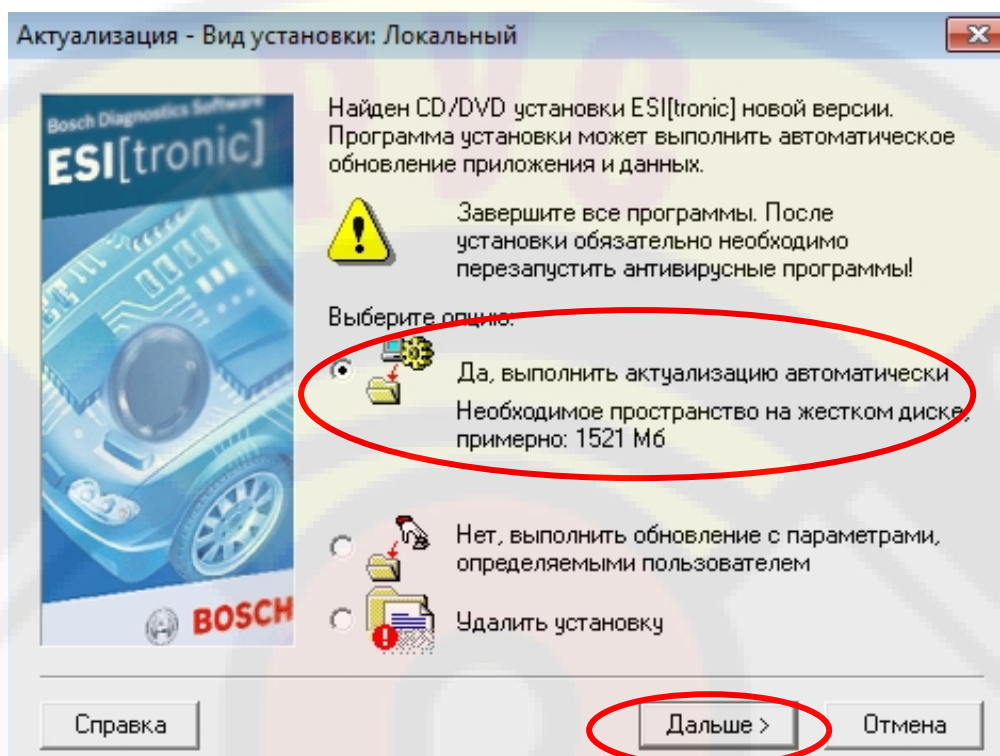
15. Перед завершением установки ESI 2.0 вставьте в DVD привод актуальный диск ESI[tronic]. При этом версии (кварталы) ESI 2.0 и ESI[tronic] должны совпадать. Подтвердите завершение установки ESI 2.0 клавишей «Завершить»



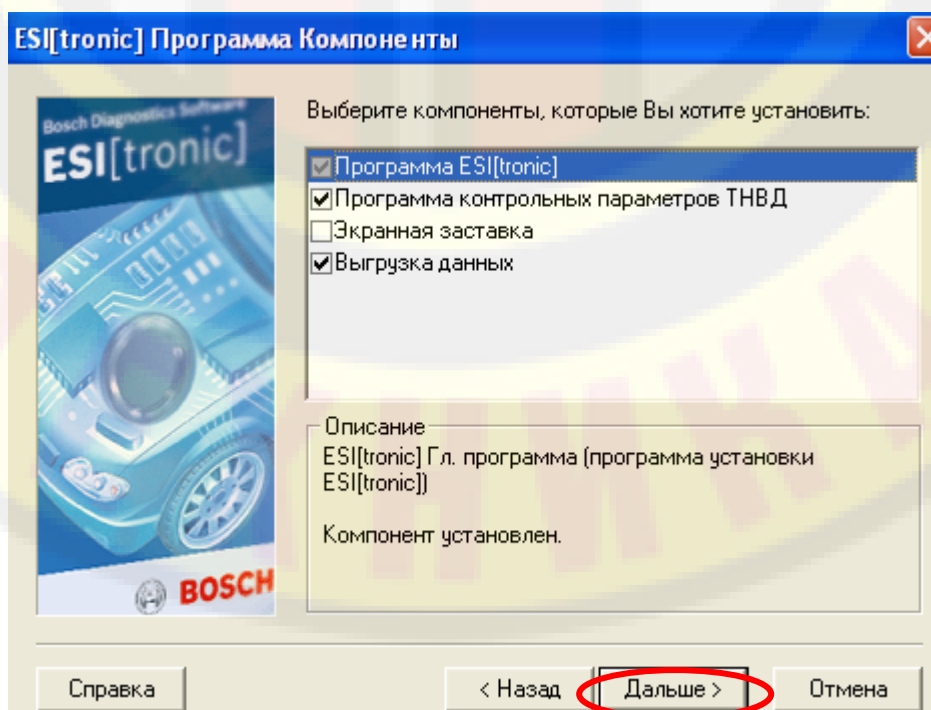
16. Запускается установка ESI[tronic]



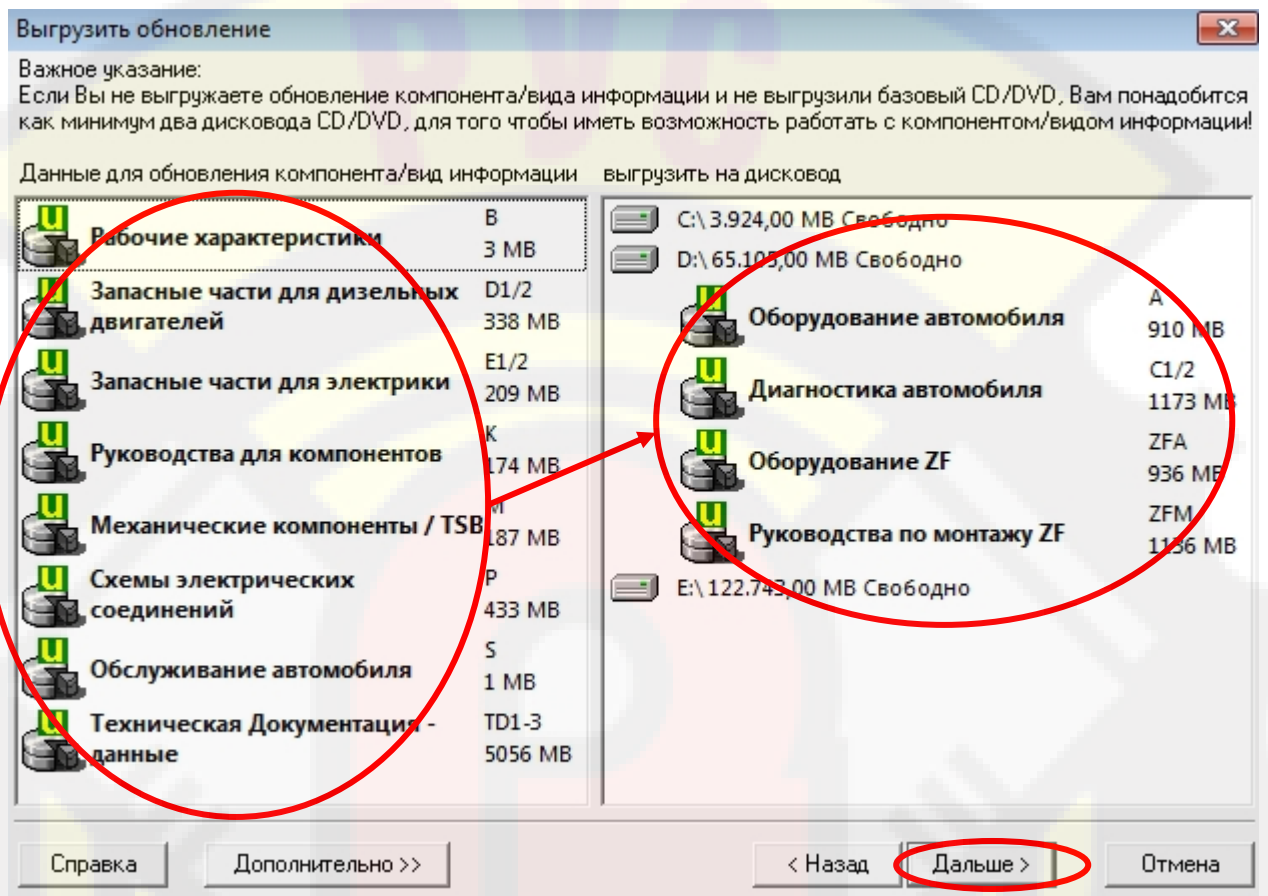
17. В случае, если Вы устанавливаете ежеквартальное обновление ESI[tronic], то необходимо выбрать пункт автоматической актуализации программы.



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)

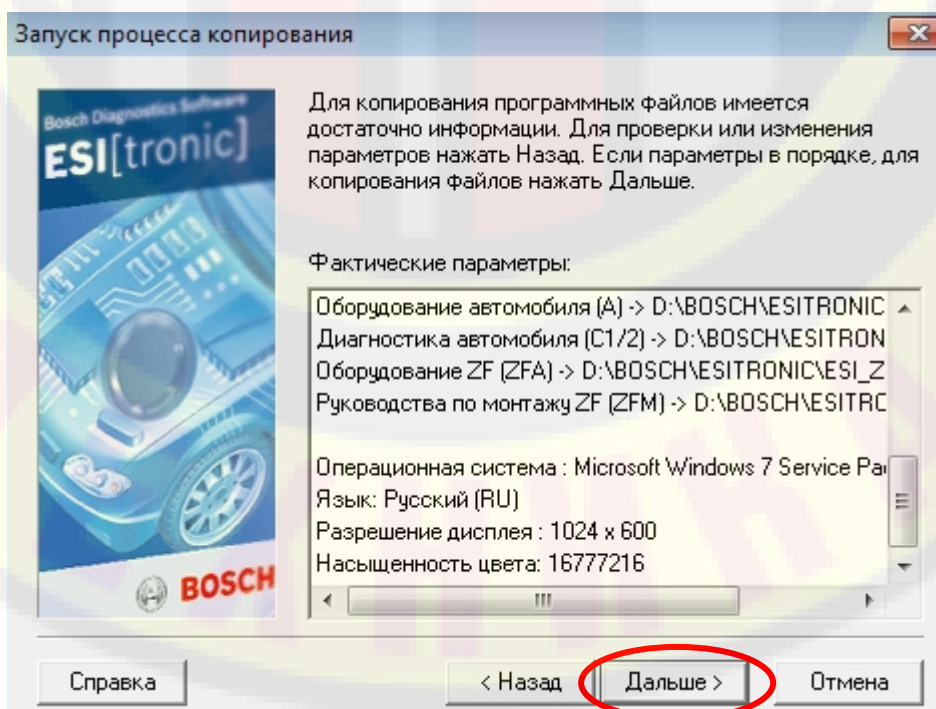


19. Для выгрузки данных на жесткий диск необходимо перетащить нужные сегменты с левой части экрана в правую, на символ жесткого диска на котором планируется хранить данную информацию. Подтверждаем кнопкой «Далее».

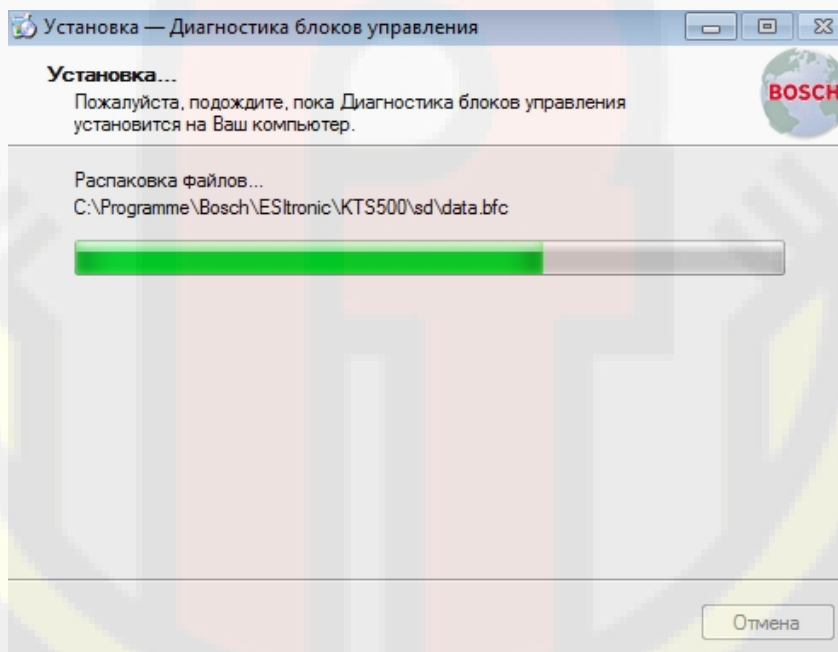
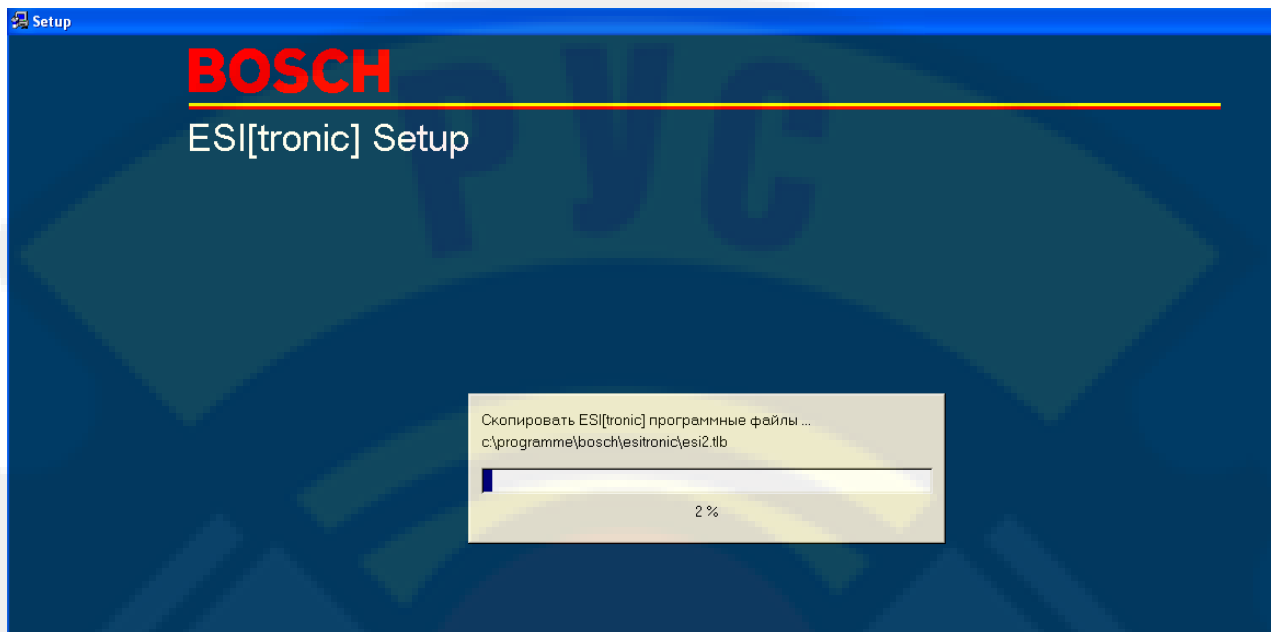


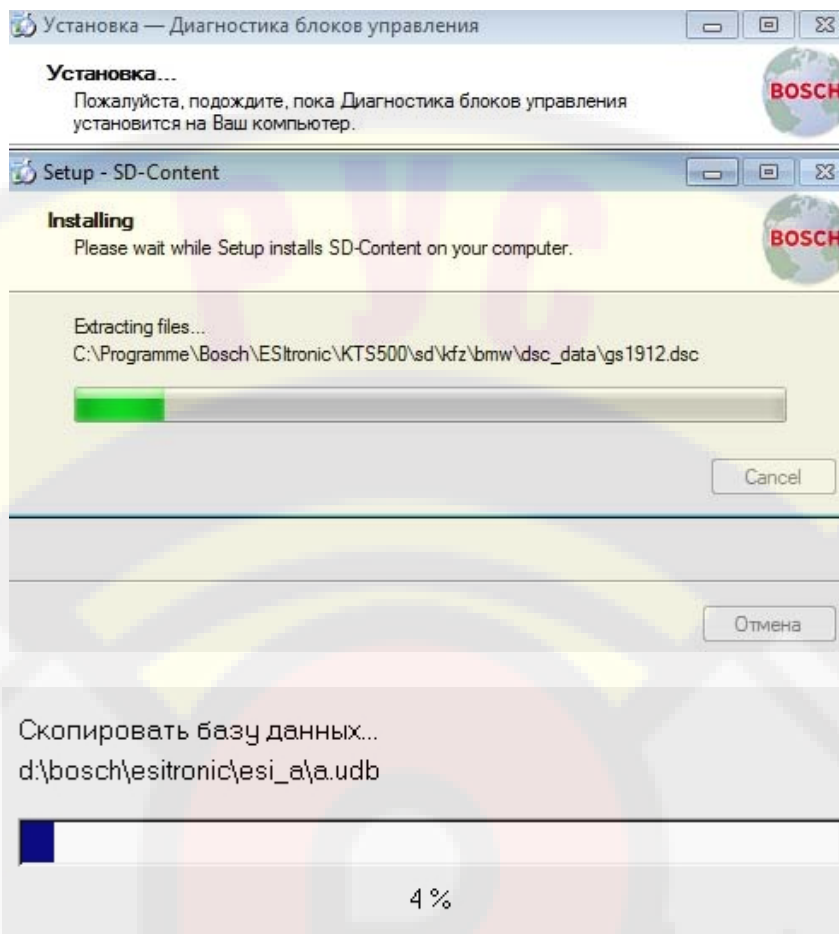
www.rustehnika.ru

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



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.

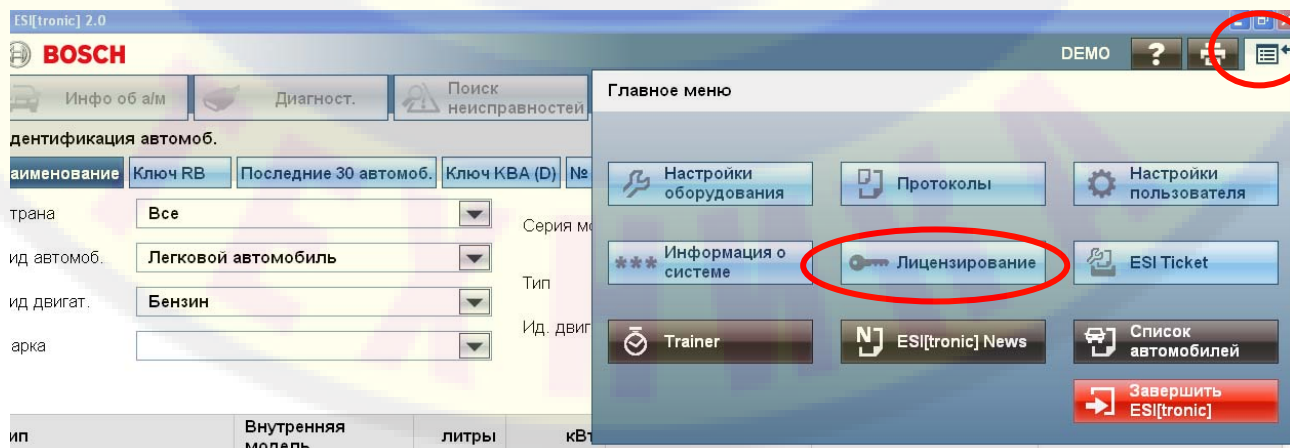
23. Лицензировать ПО ESI 2.0 можно 2-мя способами:

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

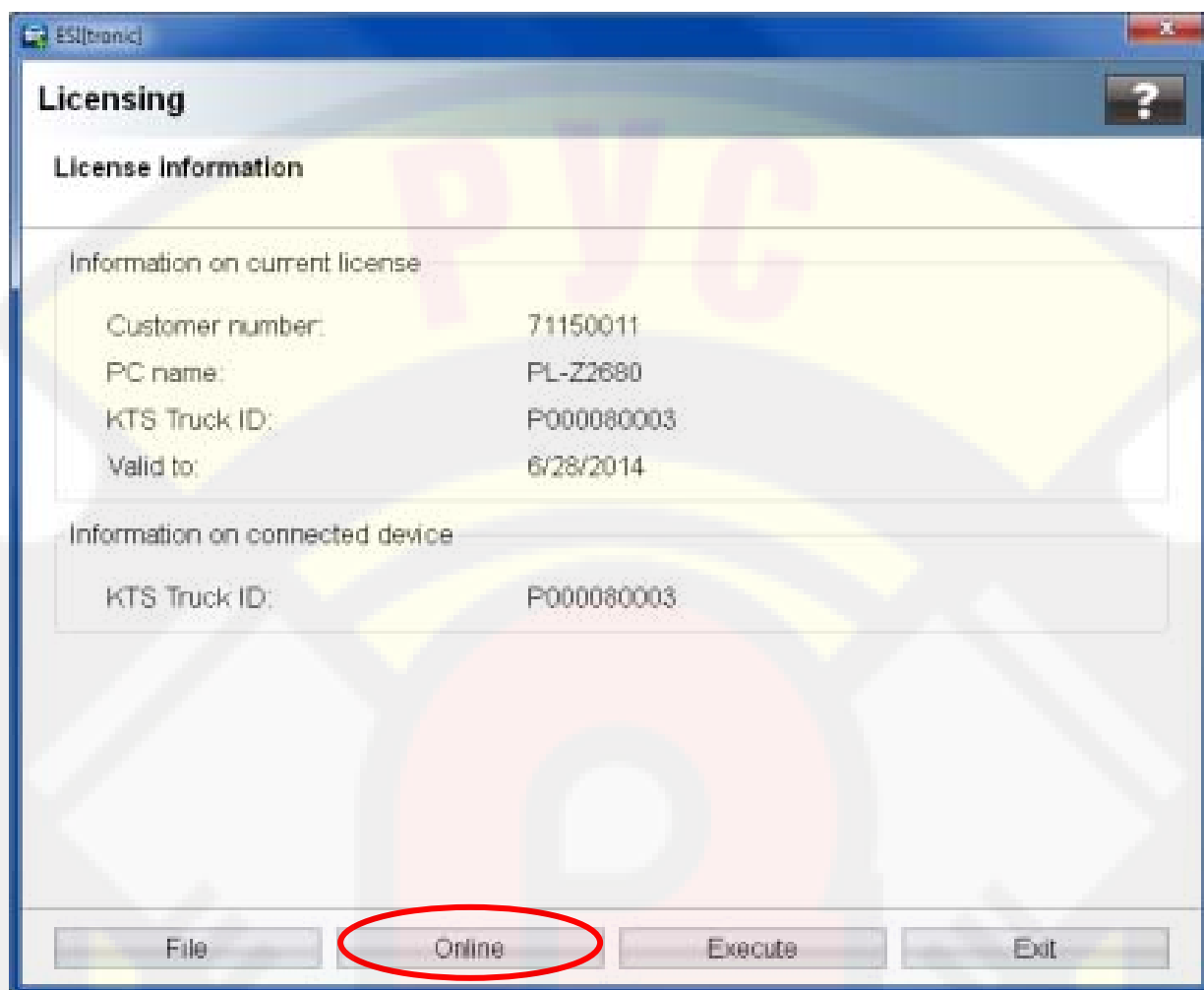
Б) Через другой ПК, подключенный к Интернету, если на ПК с установленным ПО подключение к Интернету невозможно.

24. ВАРИАНТ «А»

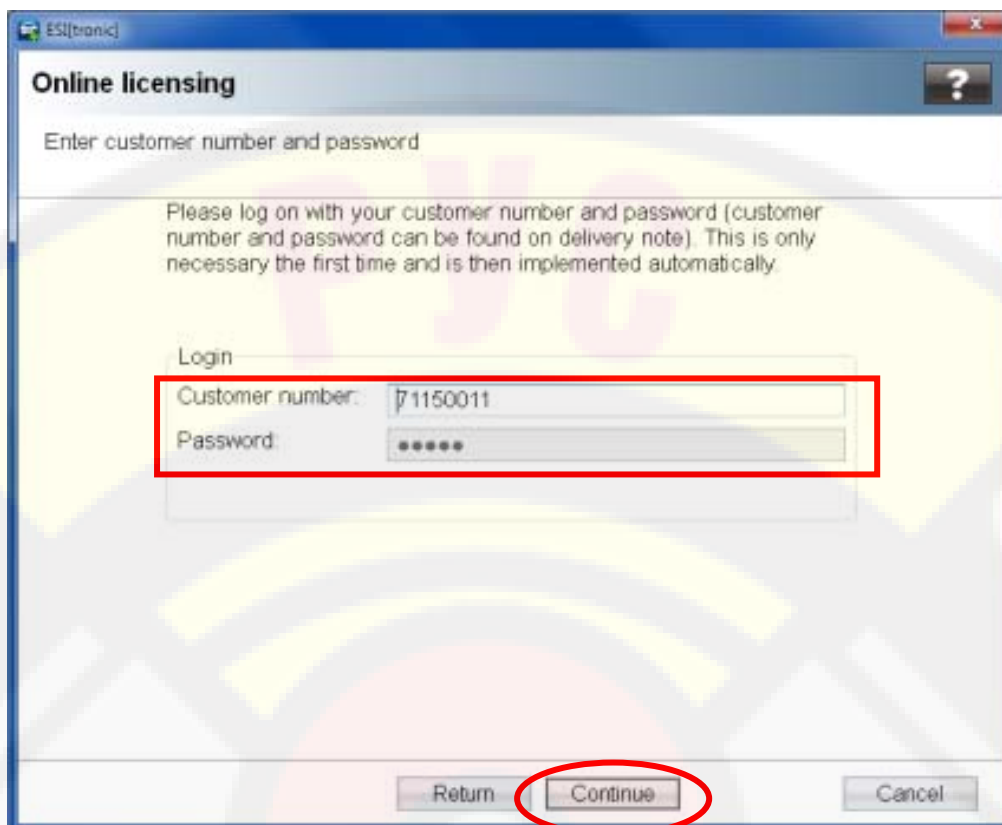
- Открыть меню в правом верхнем углу экрана, вкладка «Лицензирование»



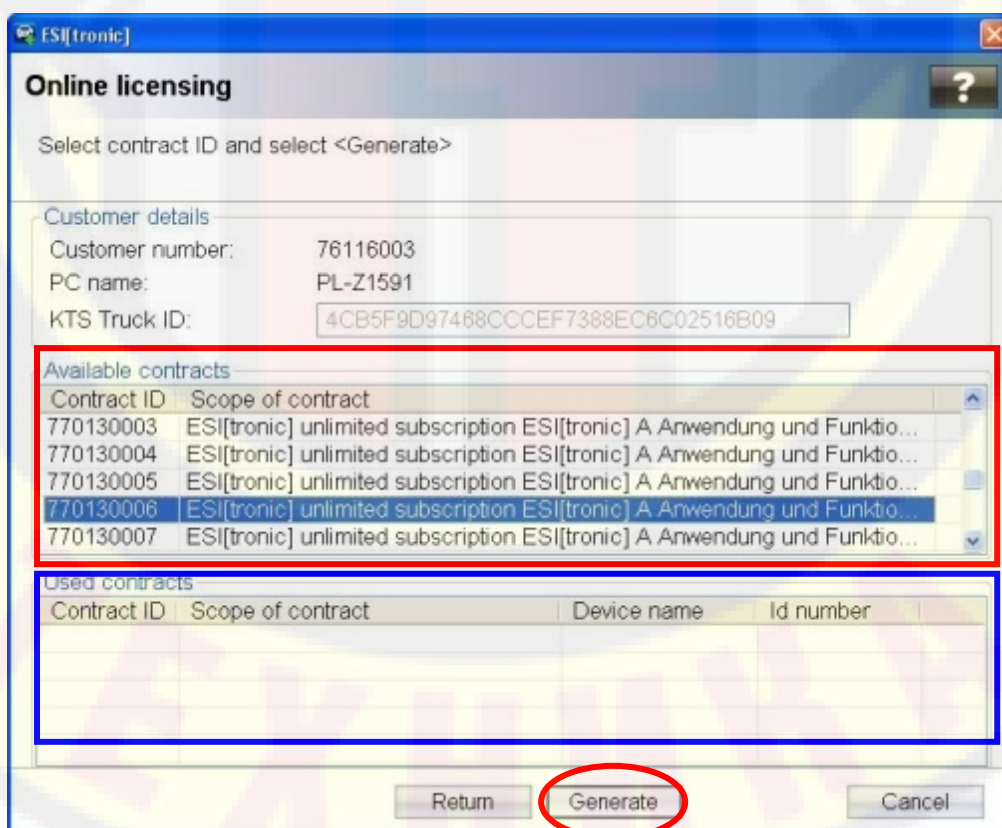
- Нажать кнопку «Онлайн» («online»)



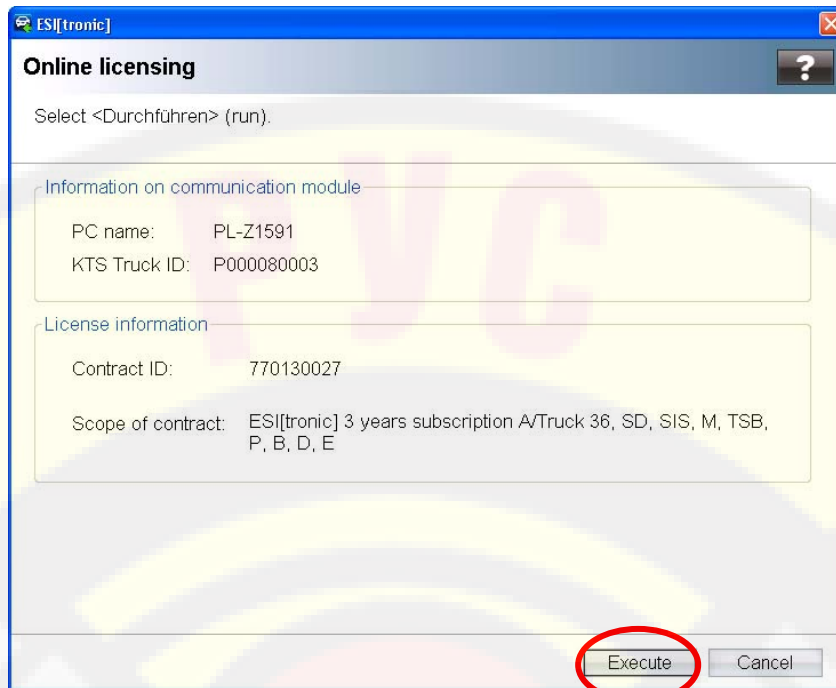
- Программа перейдет на сервер Бош по лицензированию ESI 2.0. Необходимо ввести номер клиента и пароль (находится на информационном листе, который поставляется вместе с дисками или можно узнать у своего продавца). Ввод подтвердите кнопкой «Продолжить» («Continue»).



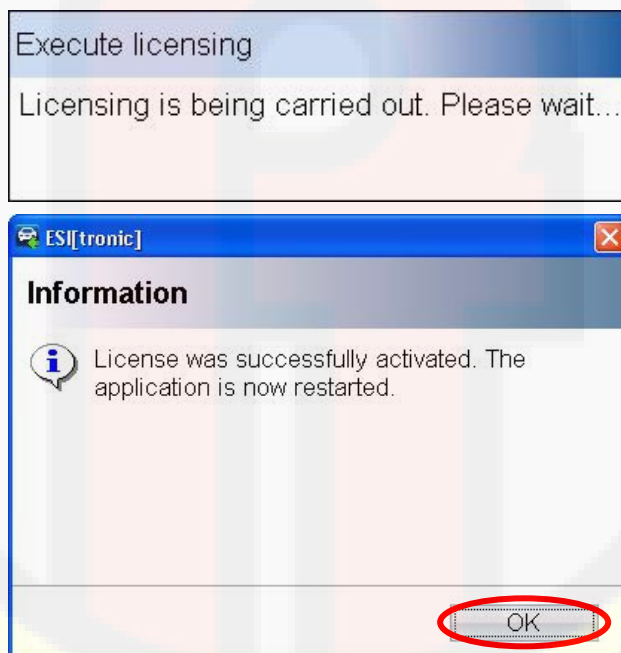
- В верхнем поле находятся неиспользованные контракты, а в нижнем – уже активированные. Выбираем необходимый контракт в верхнем поле и нажимаем кнопку «Генерировать» («Generate»)



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



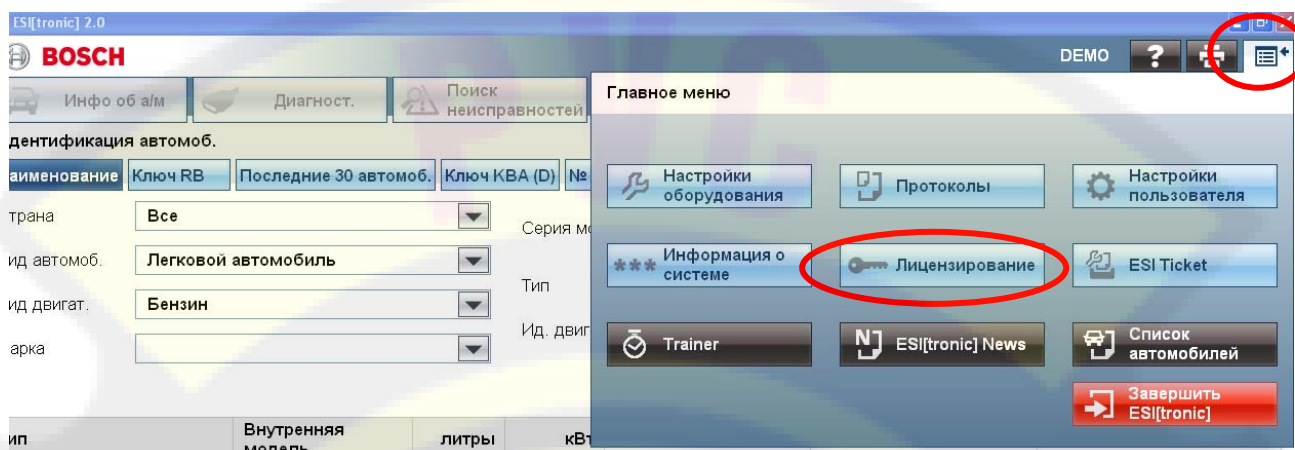
- В случае успешного лицензирования выдается сообщение о выполнении лицензии



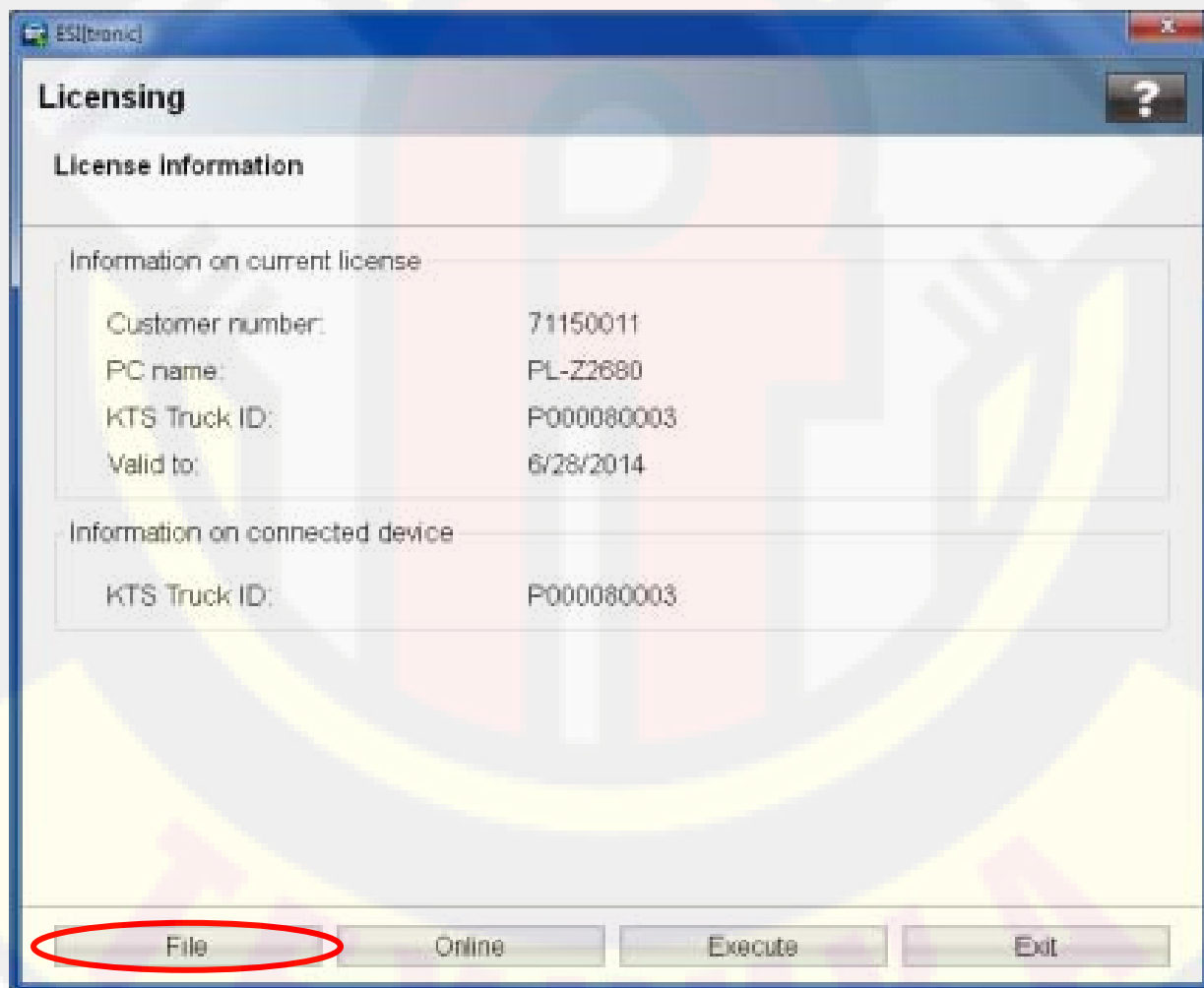
- Далее следует перезагрузка системы.

25. ВАРИАНТ «Б»

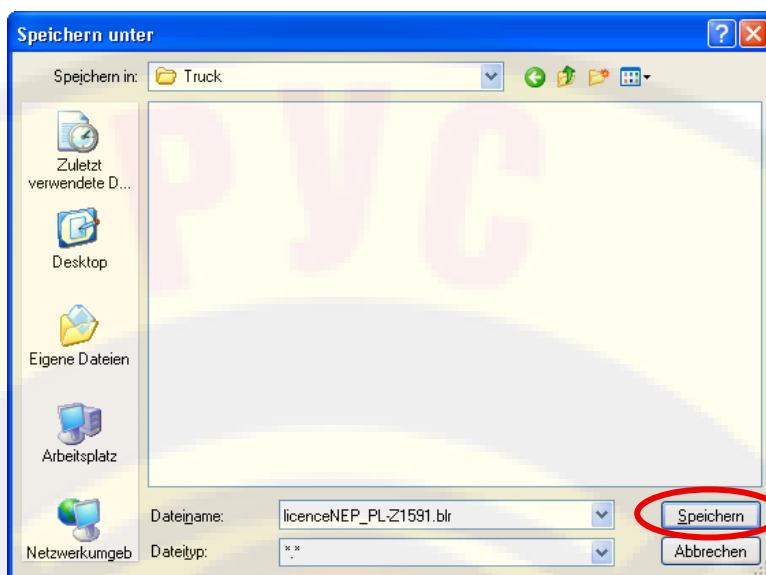
- Открыть меню в правом верхнем углу экрана, вкладка «Лицензирование»



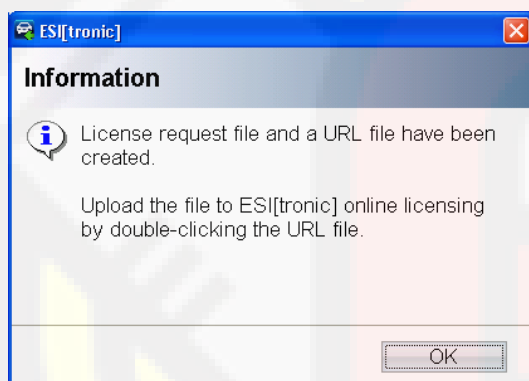
- Нажать кнопку «Файл» («file»)



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



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

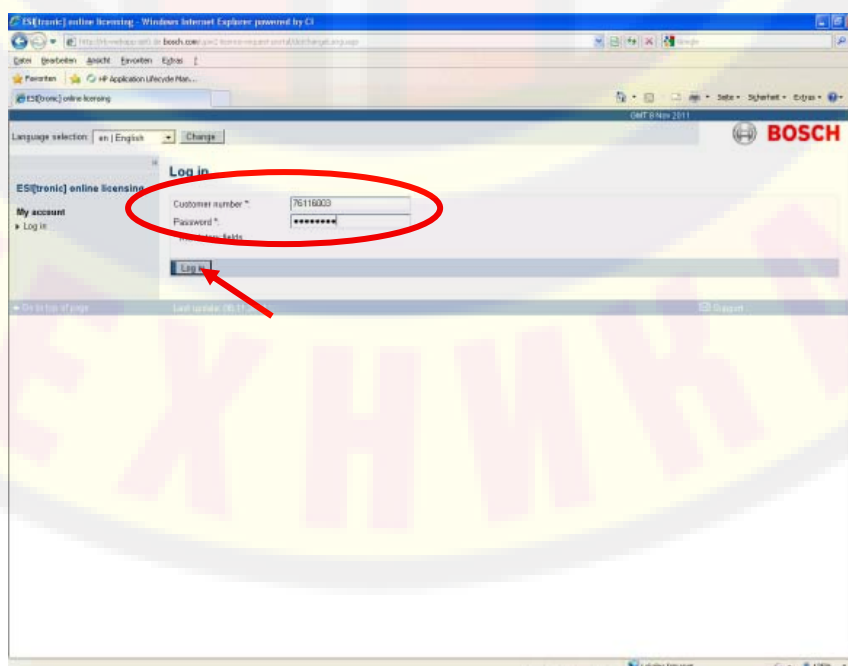


Name	Date modified	Type	Size
licenserequest.blr	22.08.2011 15:41	BLR File	202 KB
licenserequest	22.08.2011 15:41	Internet Shortcut	1 KB

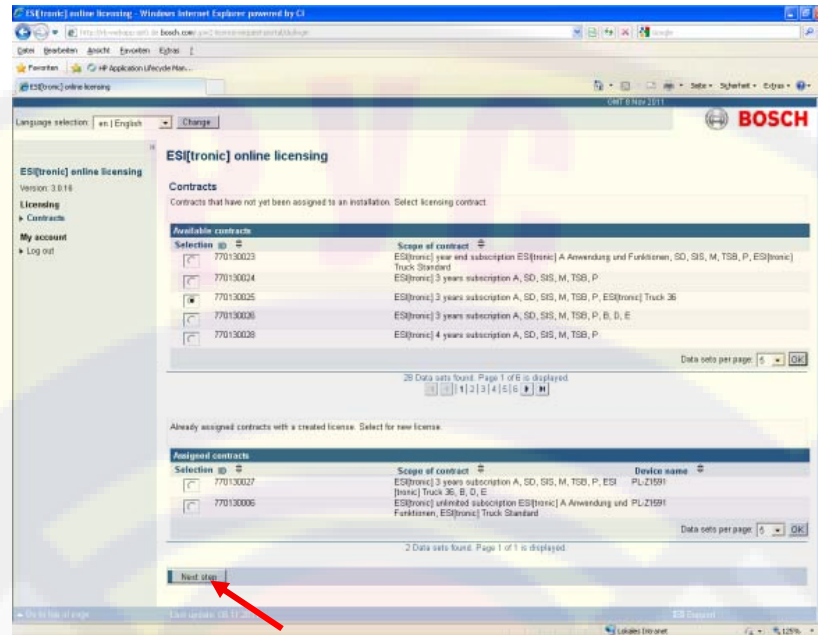
www.rustehnika.ru

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

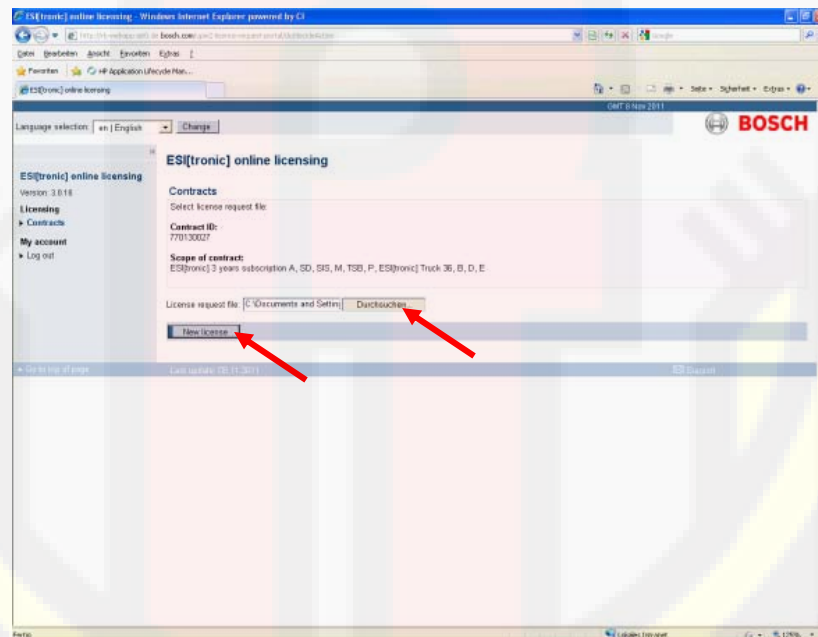
Программа перейдет на сервер Бош по лицензированию ESI 2.0. Необходимо ввести номер клиента и пароль (находится на информационном листе, который поставляется вместе с дисками или можно узнать у своего продавца). Ввод подтвердите кнопкой «Войти» («log in»).



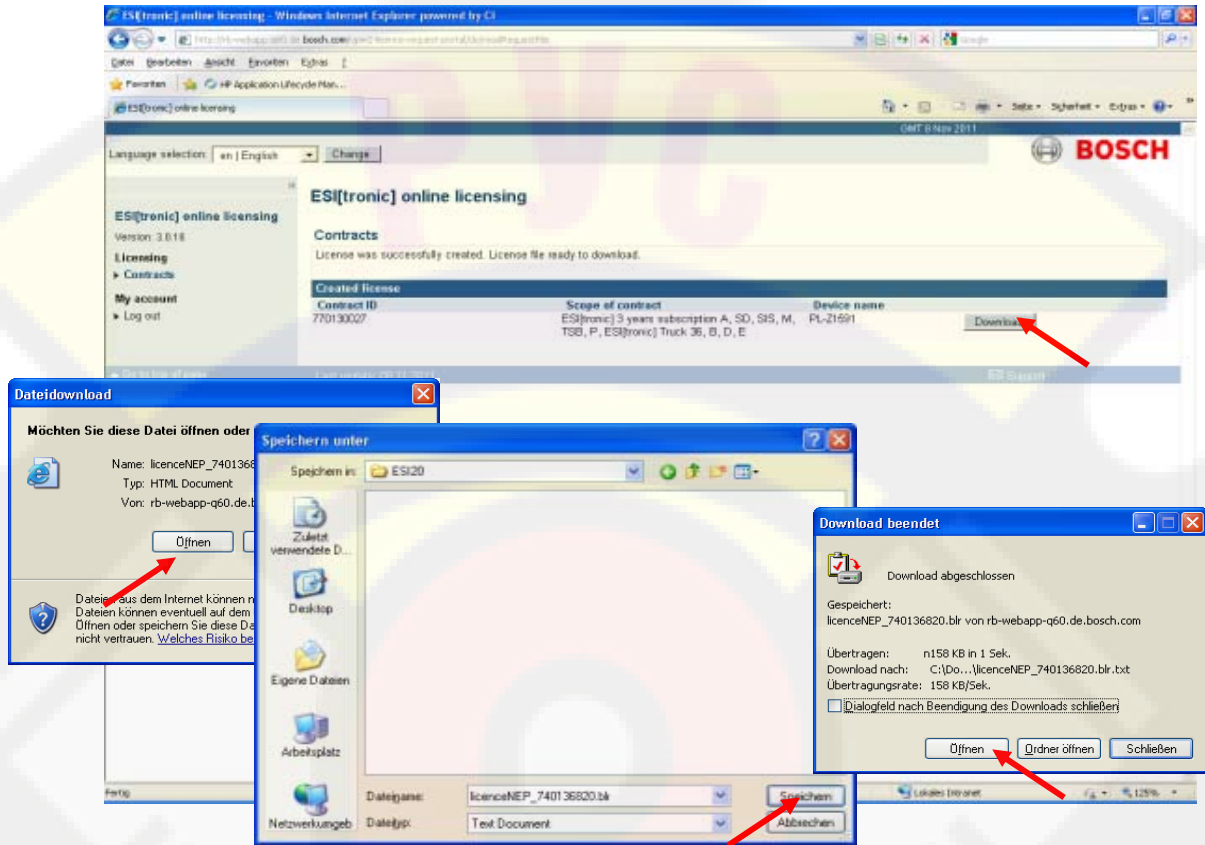
- Выберите в верхнем поле неиспользованный контракт и нажмите кнопку «Следующий шаг».



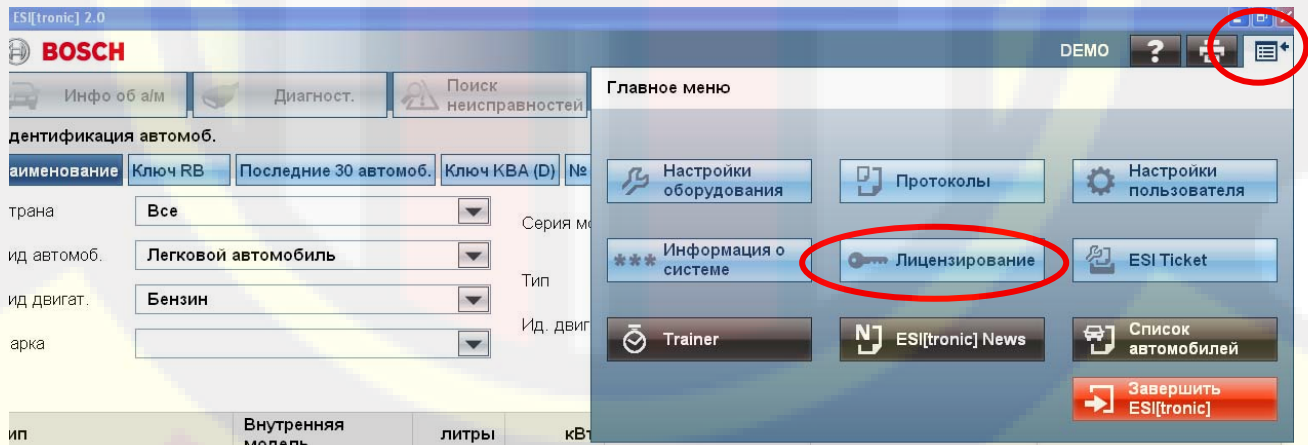
- Затем необходимо указать путь к файлу запроса лицензии и нажать кнопку «Новая лицензия».



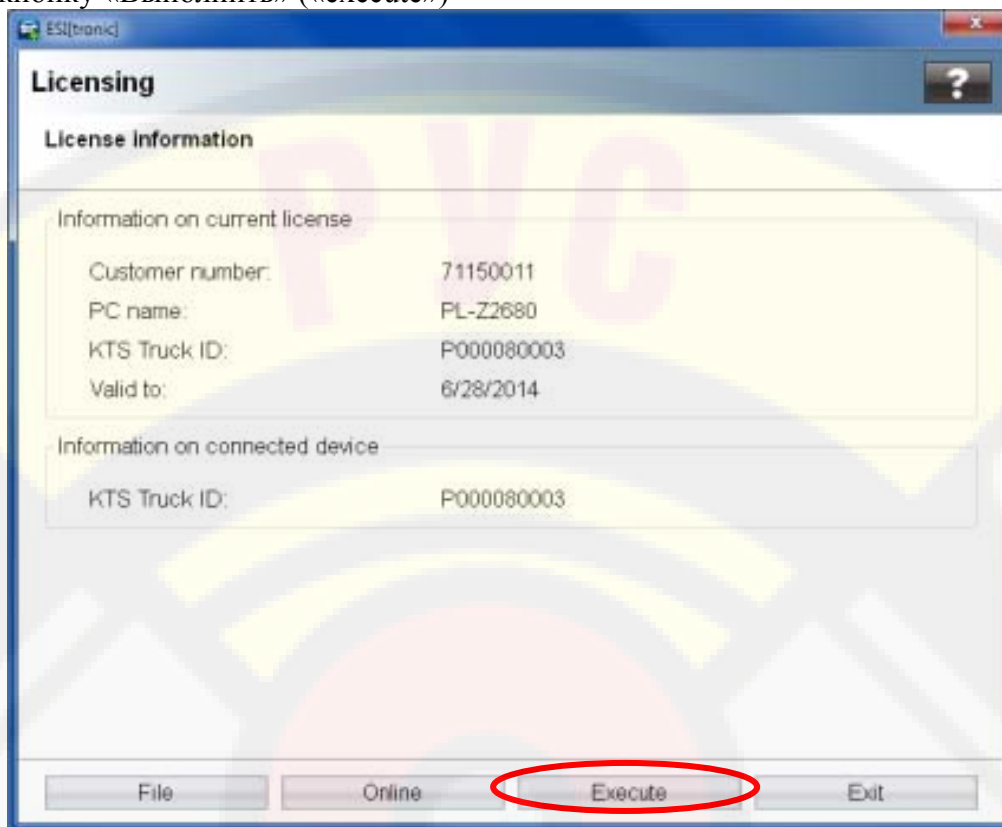
- В результате будет сгенерирован лицензионный ключ, который необходимо будет скопировать на ПК, на котором установлено ПО ESI 2.0.



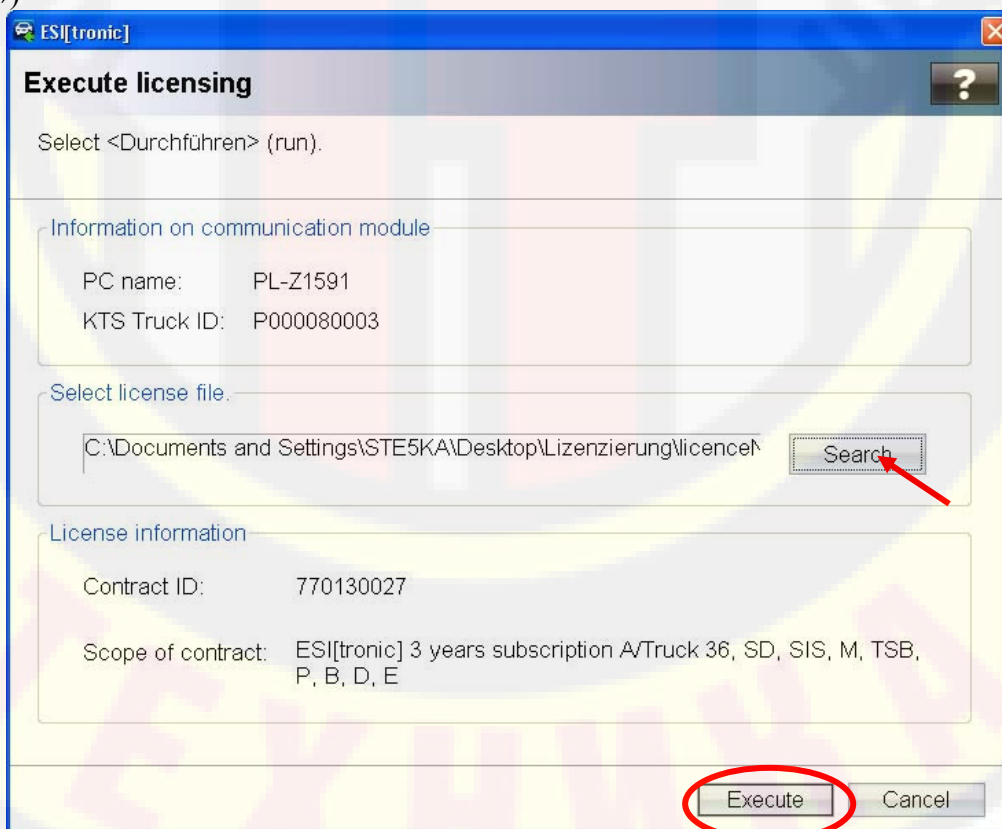
- На ПК с установленным ПО запустить программу ESI 2.0, открыть меню в правом верхнем углу экрана, вкладка «Лицензирование»



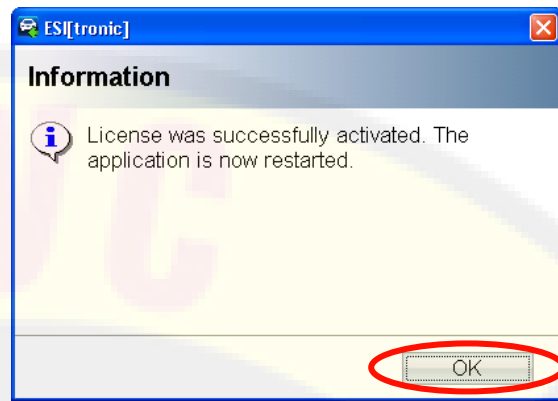
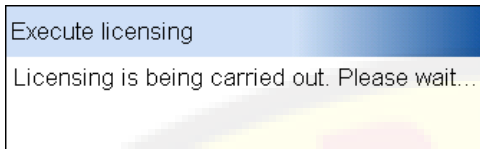
- Нажать кнопку «Выполнить» («execute»)



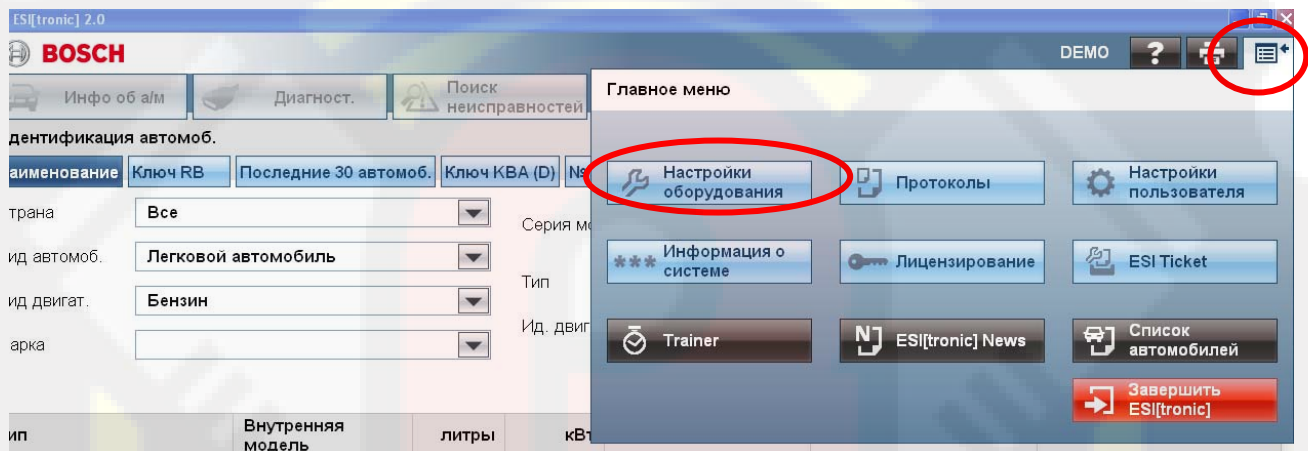
- Указать путь к сгенерированному ключу лицензии и подтвердить кнопкой «Выполнить» («execute»)



- Процесс лицензирования завершен.



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



www.rustehnika.ru

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

