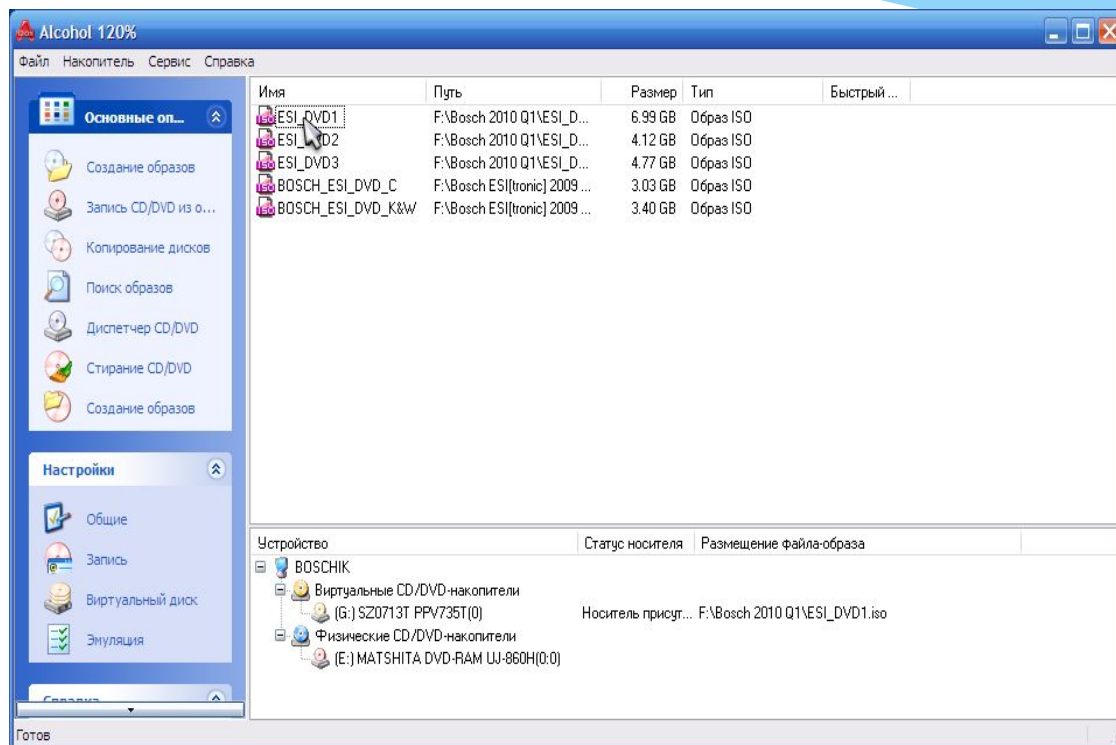


Установка Bosch ESI[tronic]

Подготовка, установка и выполнение
основных операций по установке
Bosch ESI[tronic]

Nva_lw
2010

Шаг №1. Подготовка образов дисков.



Я использую для установки эмулятор виртуальных дисков, имеющийся в программе Alcohol 120%.

Установка дисков Bosch, имеющихся в раздачах на любом торрент трекере, возможна только с виртуальных приводов.

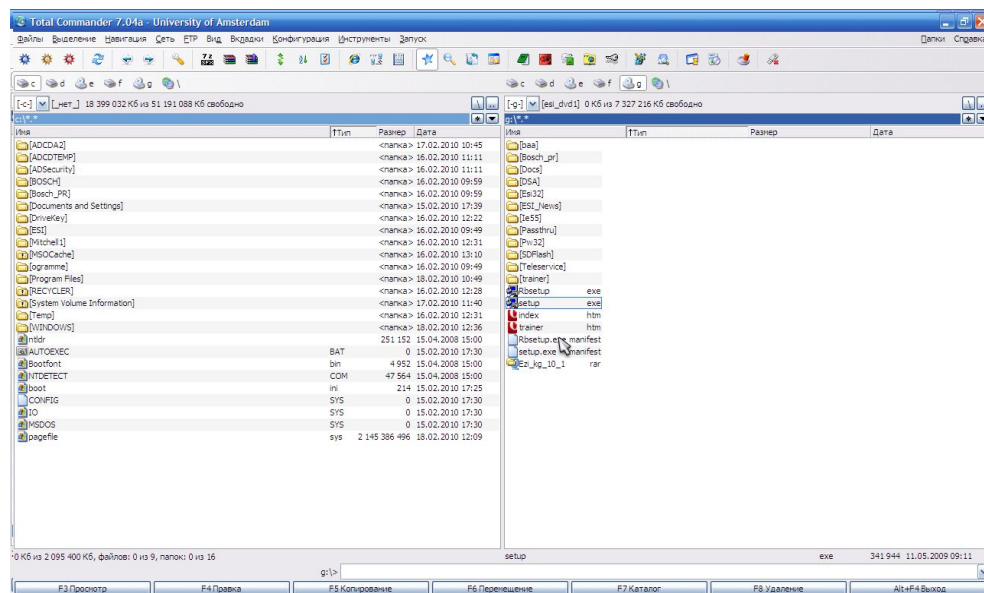
Нарезка болванок рекомендуется только для архивного хранения.

Имеющаяся защита от фирмы Bosch не позволит установить с болванок.

Подготавливаем требуемые образы в Алкоголике. Список на рисунке.

Имеющиеся там диски архивов C, K, W дополнительные. Их можно найти в более ранних раздачах.

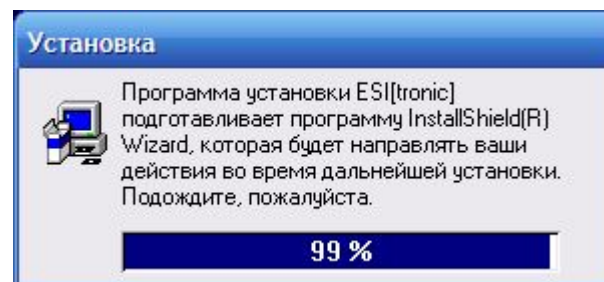
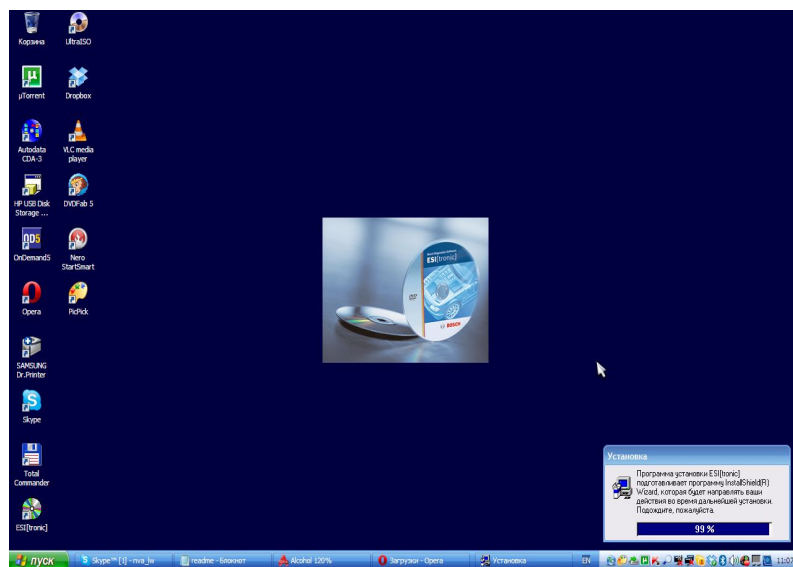
Шаг №2. Установка программы.



После монтажа диска нужно запустить программу установки, если отсутствует разрешенный автозапуск.

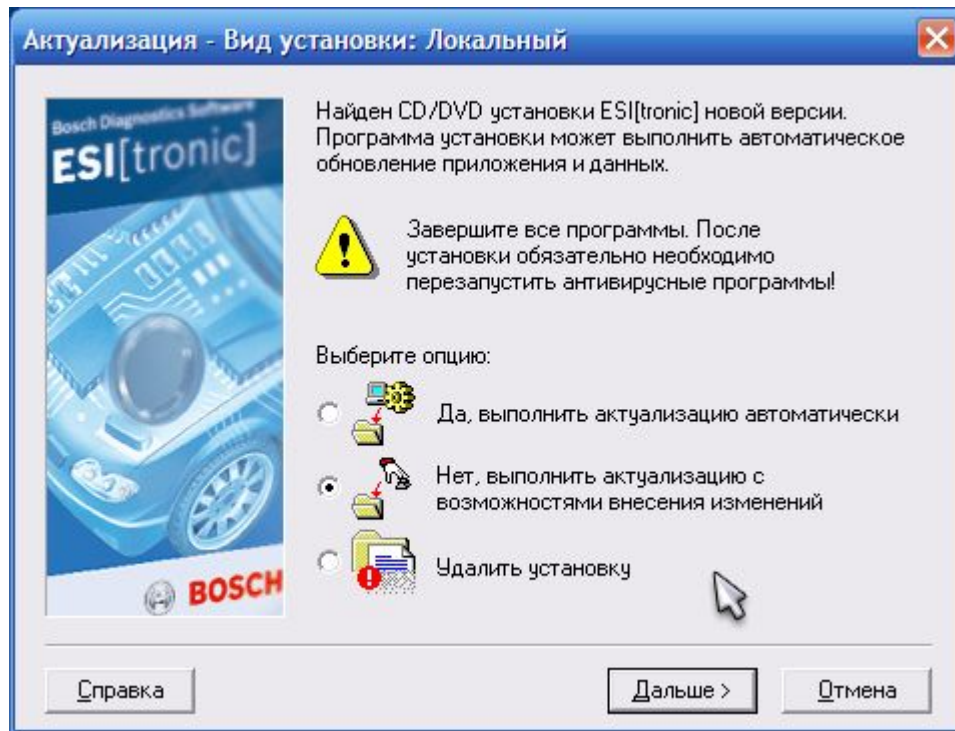
В данном варианте через программу Total Commander, я с виртуального диска запускаю файл setup.exe.

Шаг №2. Установка программы.



Установка запустилась.

Шаг №3. Выбор параметров установки.

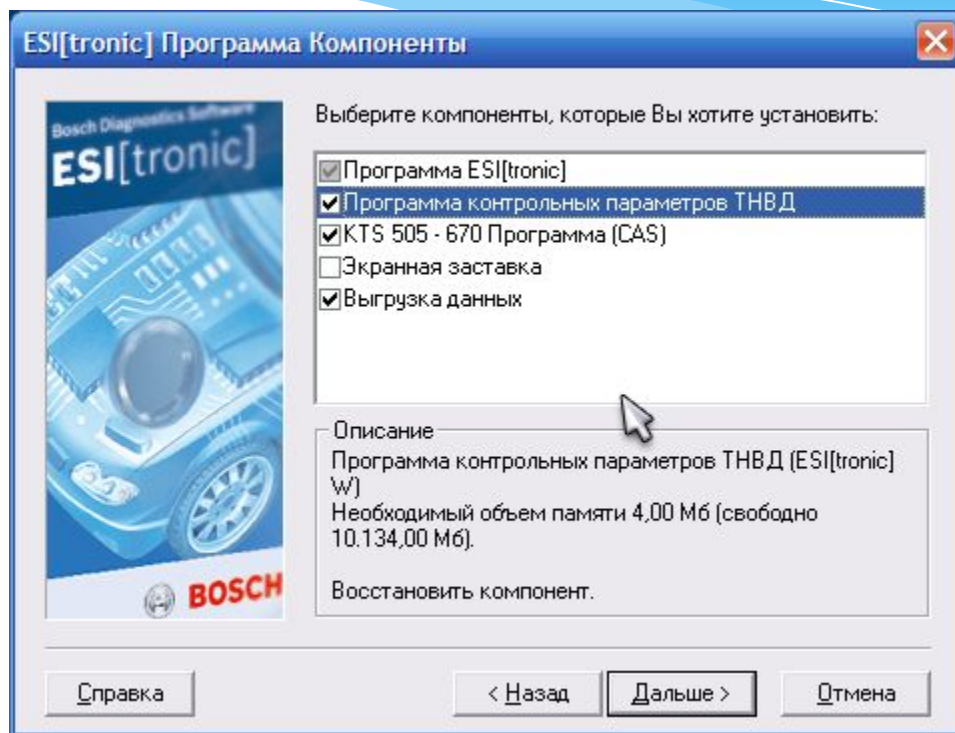


Так у меня программа уже стояла – был предложено то что видно на рисунке – выбираем 2 пункт – «Нет, выполнить...» – так как это позволит мне установку производить по моему усмотрению.

Если ранее выбранный вариант предыдущей установки Вас устраивает, то можно выбрать и 1 пункт.

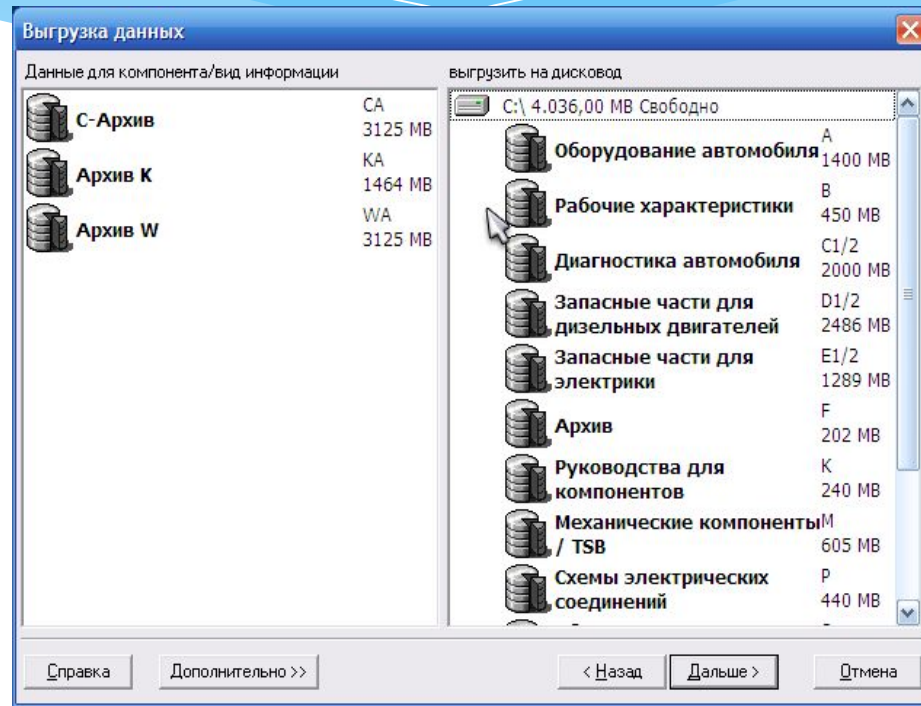
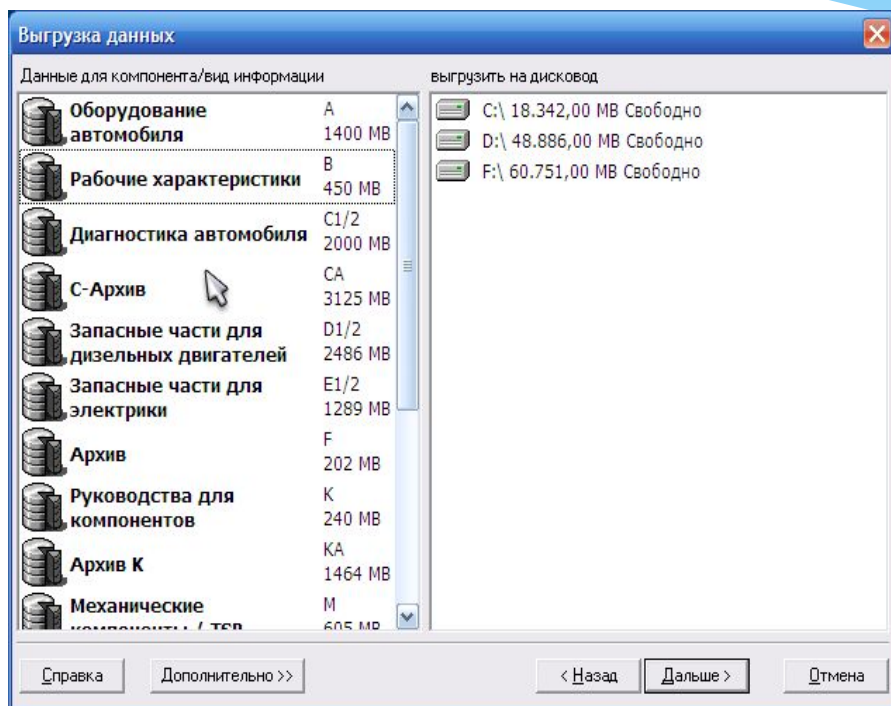
Для тех, у кого нет установленной программы – то на выпавшем окне выбираем одиночную установку и определяемую пользователем.

Шаг №3. Выбор параметров установки.



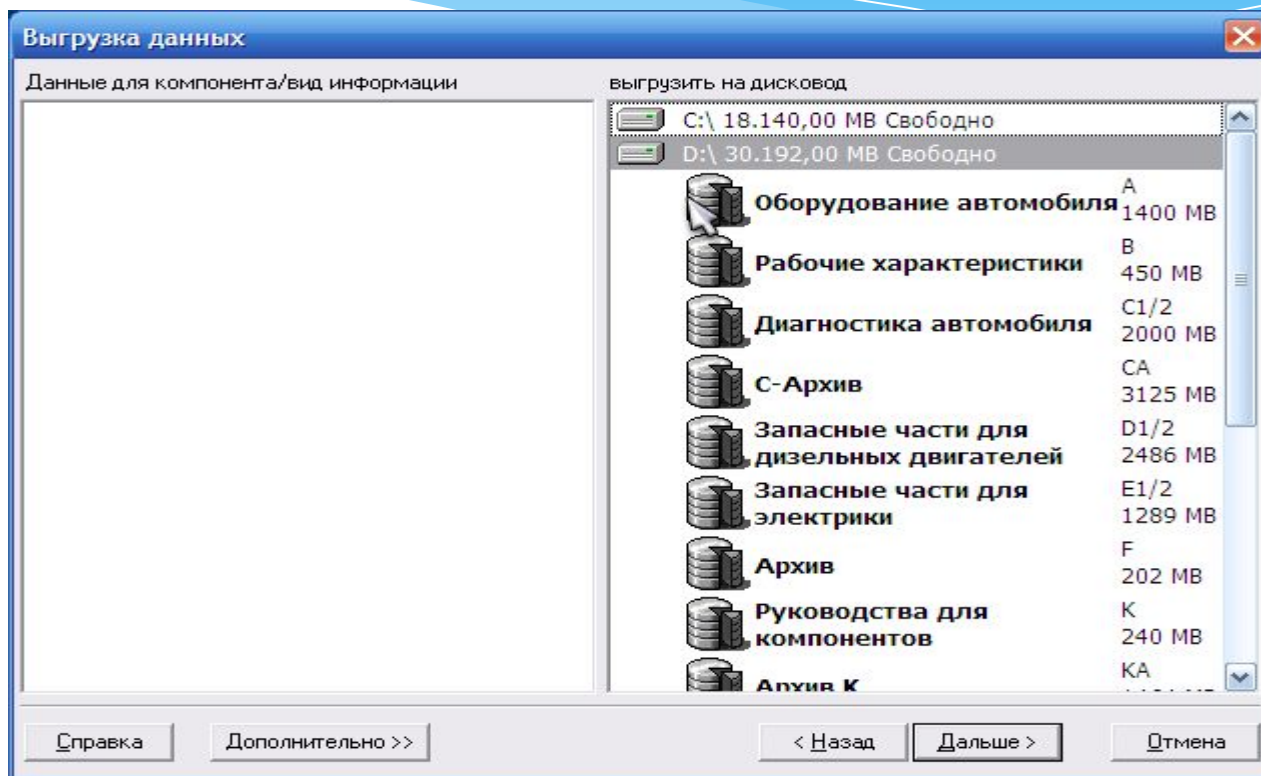
Выберите нужные Вам пункты.

Шаг №4. Выбор параметров выгрузки данных на диск.



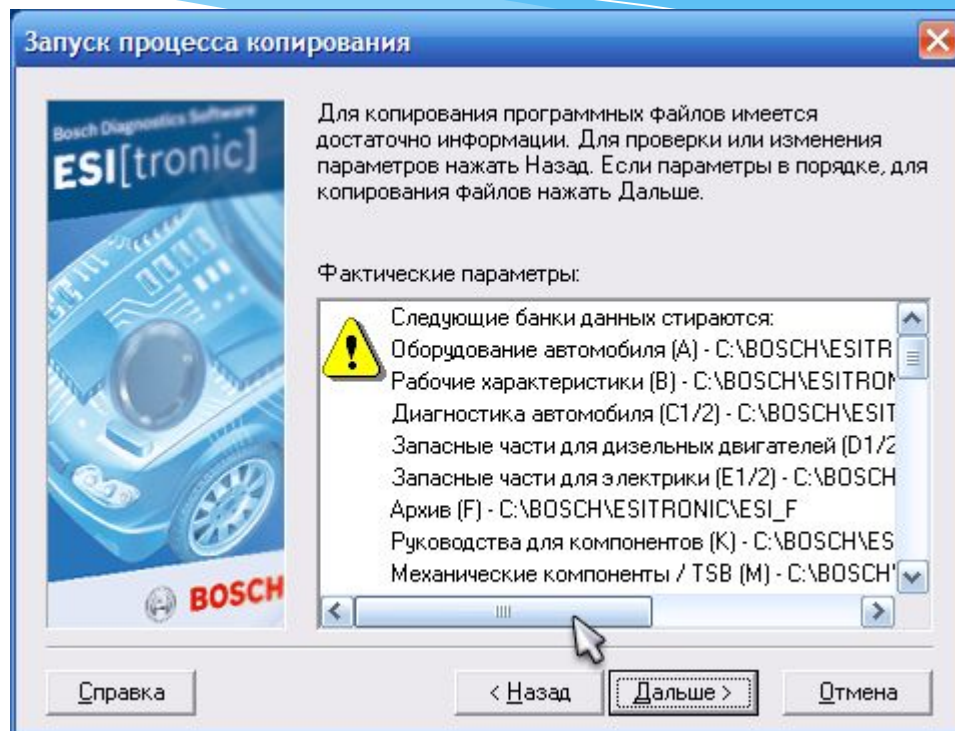
Выберите выгрузку необходимых Вам данных. Выгрузку архивов С, К, W производите только при наличии образов дисков этих архивов. Данные можно выгружать на один или даже несколько разделов жесткого(-их) диска в зависимости от наличия свободного места.

Шаг №4. Выбор параметров выгрузки данных на диск.



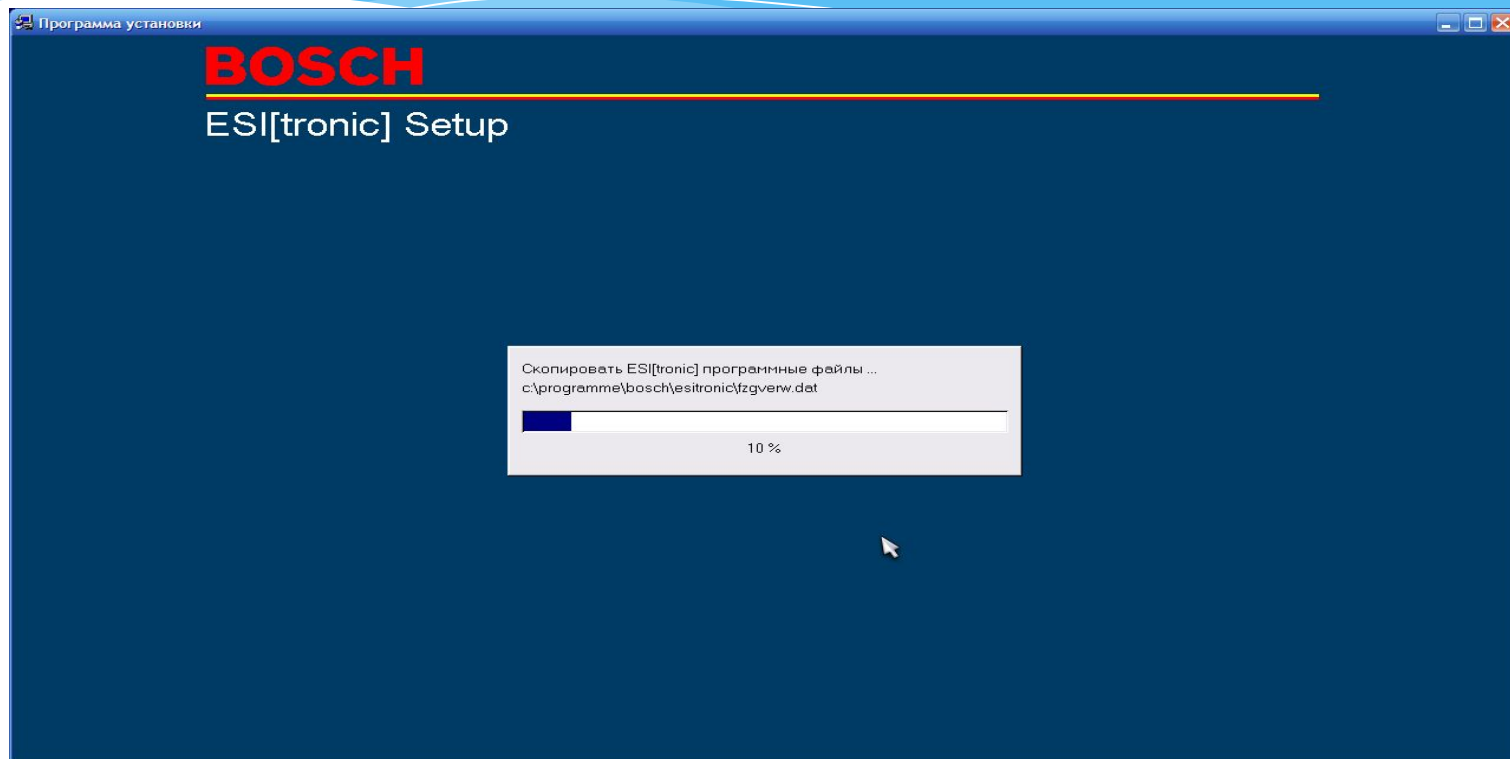
В моем случае я выбрал выгрузку всех данных.

Шаг №5. Окончание выбора параметров установки.



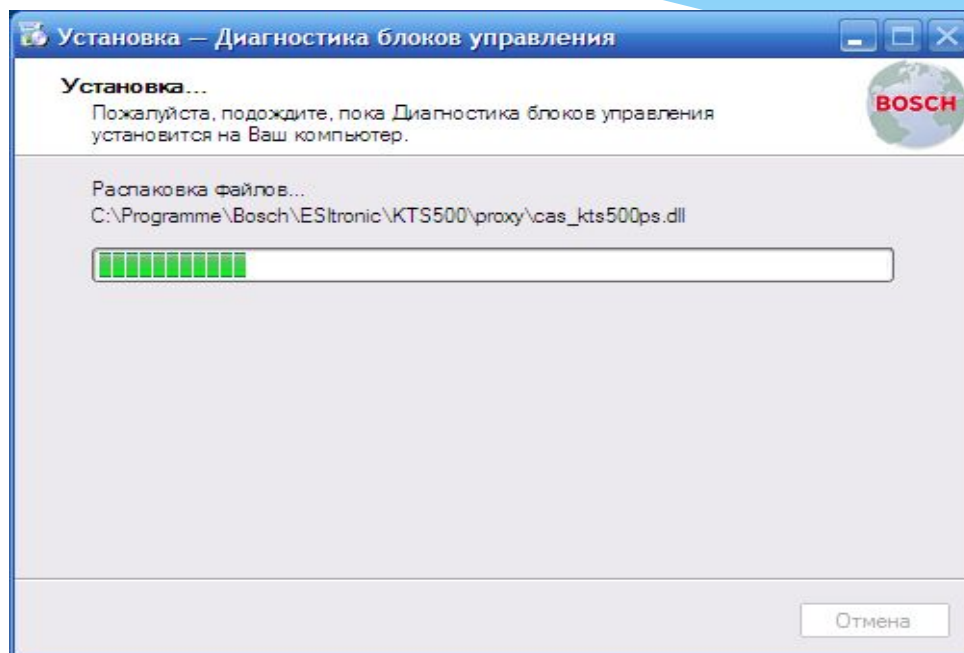
Подтверждаем наш выбор и продолжаем установку.

Шаг №6. Установка программы.



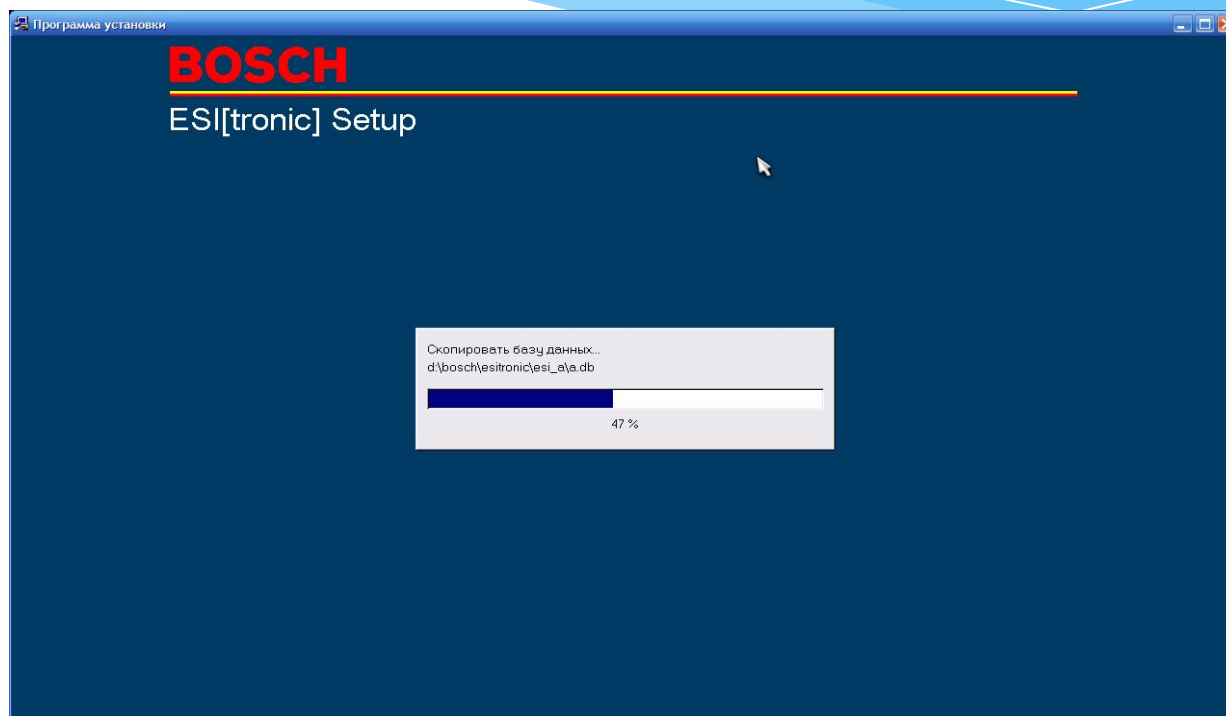
Установка программы запустилась.

Шаг №6. Установка программы.



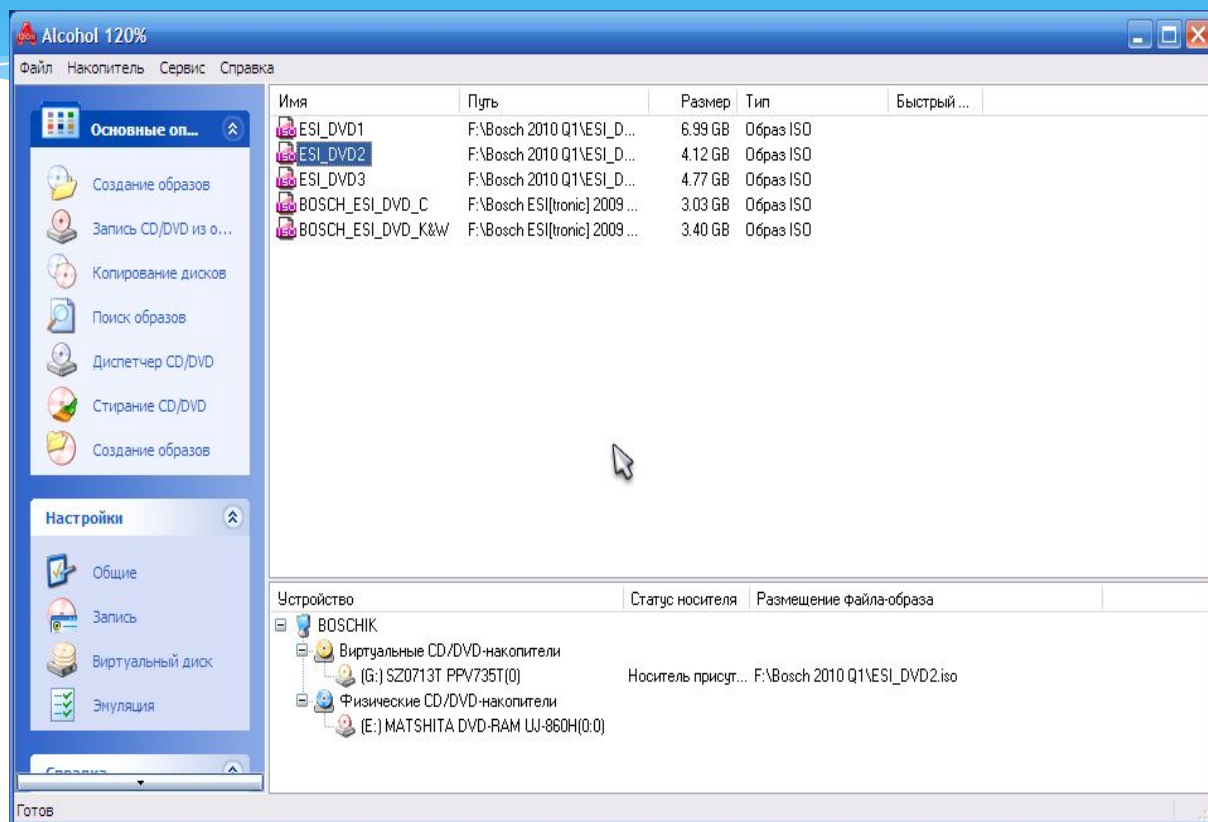
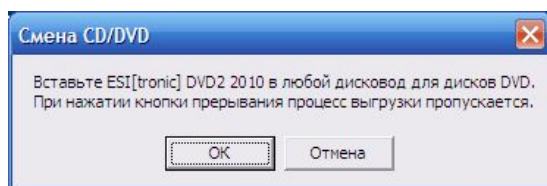
Процесс установки достаточно продолжительный, особенно если имелась ранее установленная версия, т.к. производится ее полная деинсталляция.

Шаг №6. Установка программы.



Установка запустилась.

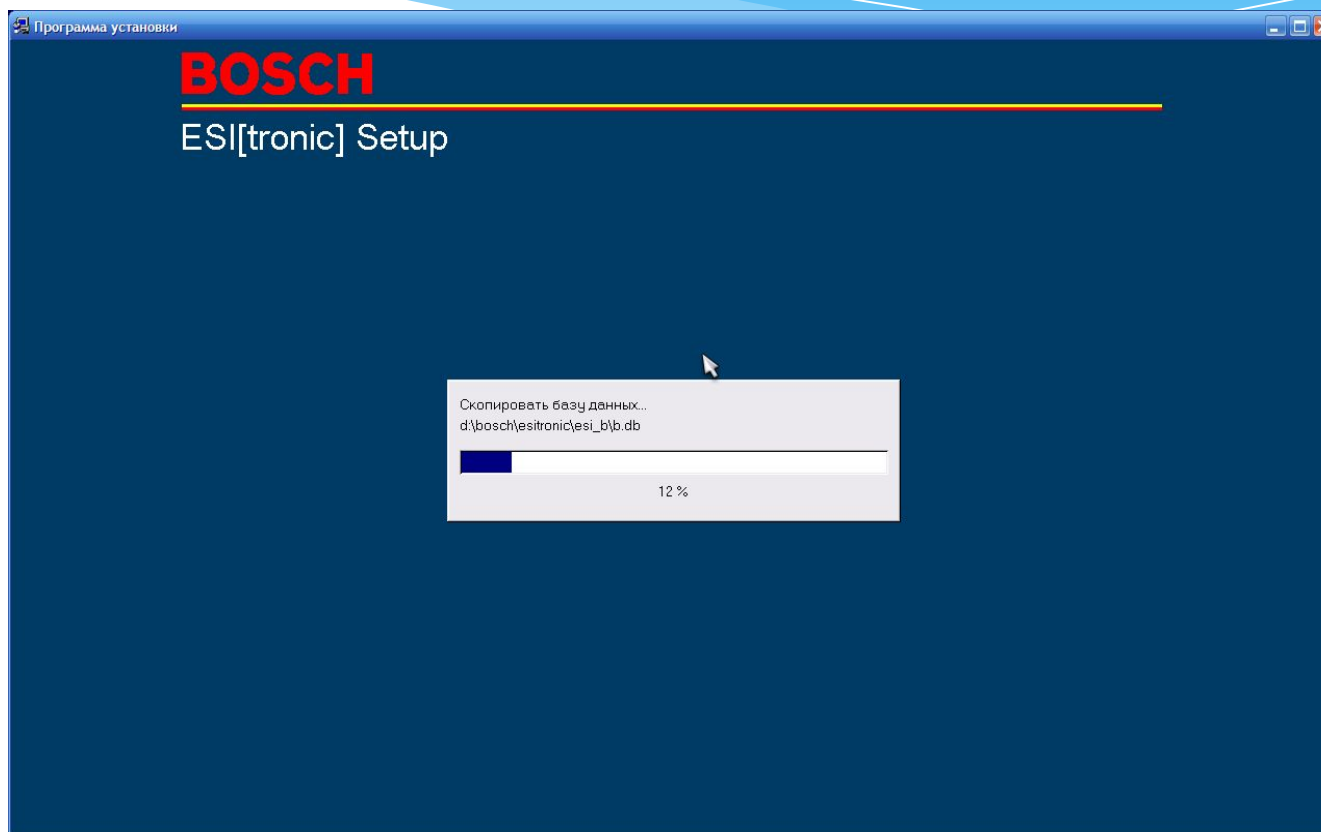
Шаг №6. Установка программы.



По окончании установки программной части и выгрузки блоков данных A,K,M,P,S,W будет предложено загрузить диск ESI_DVD2 для продолжения установки. Так как программа работает в полноэкранном режиме используем клавиши перехода Alt+Tab и в программе эмулятора дисков монтируем нужный диск.

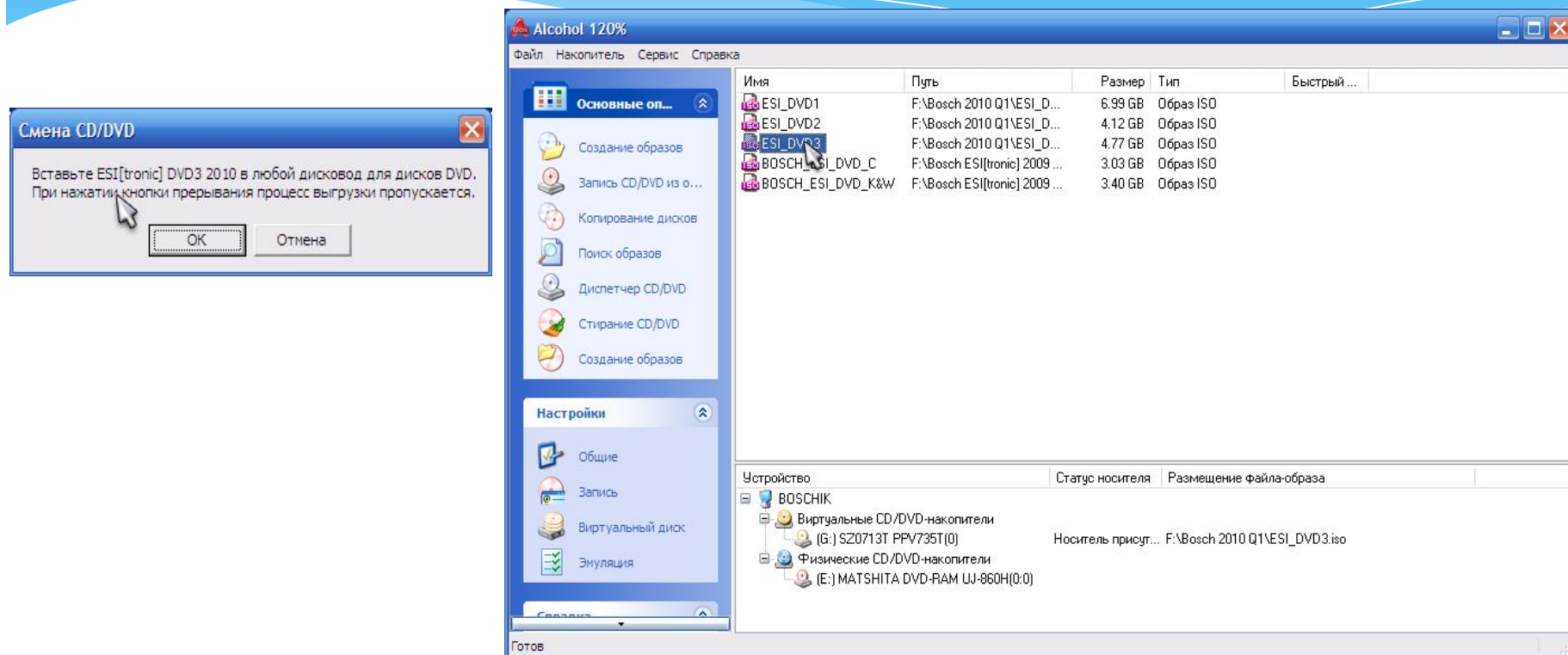
После монтирования диска нажимаем ОК в программе установки.

Шаг №6. Установка программы.



Установка продолжается, будут выгружаться данные блоков В, С, D, Е, F.

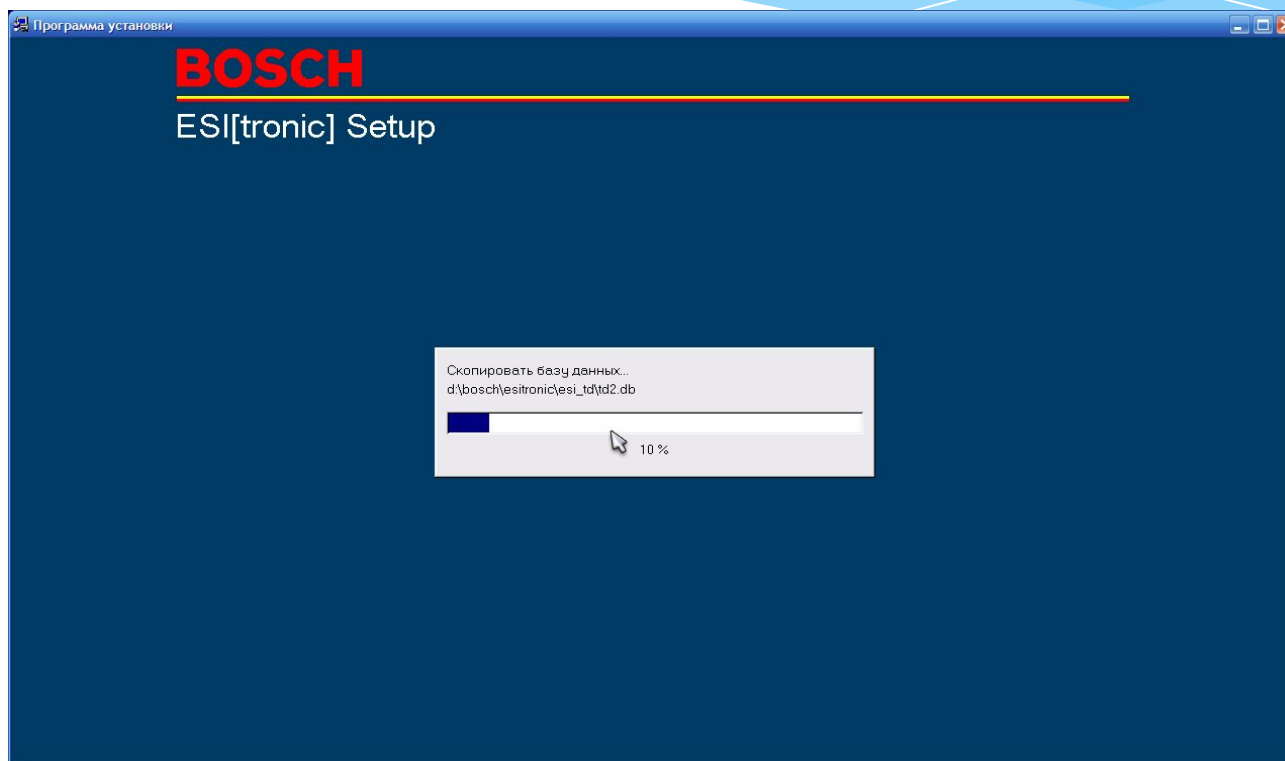
Шаг №6. Установка программы.



По окончании установки указанных ранее блоков будет предложено загрузить диск ESI_DVD3 для продолжения установки.

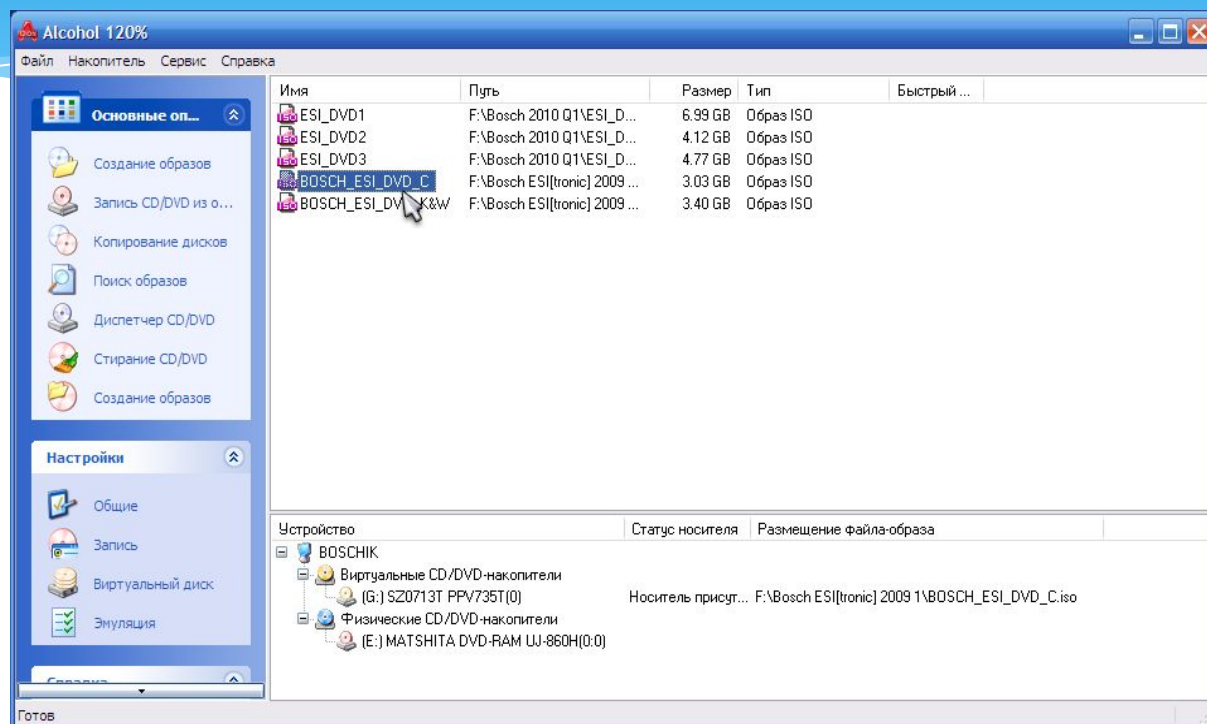
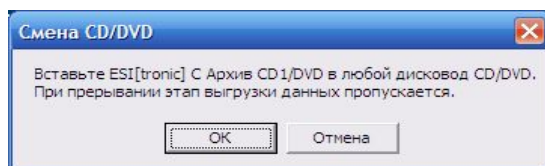
После монтирования диска нажимаем OK в программе установки.

Шаг №6. Установка программы.



Идет установка блоков TD.

Шаг №7. Установка архива С.

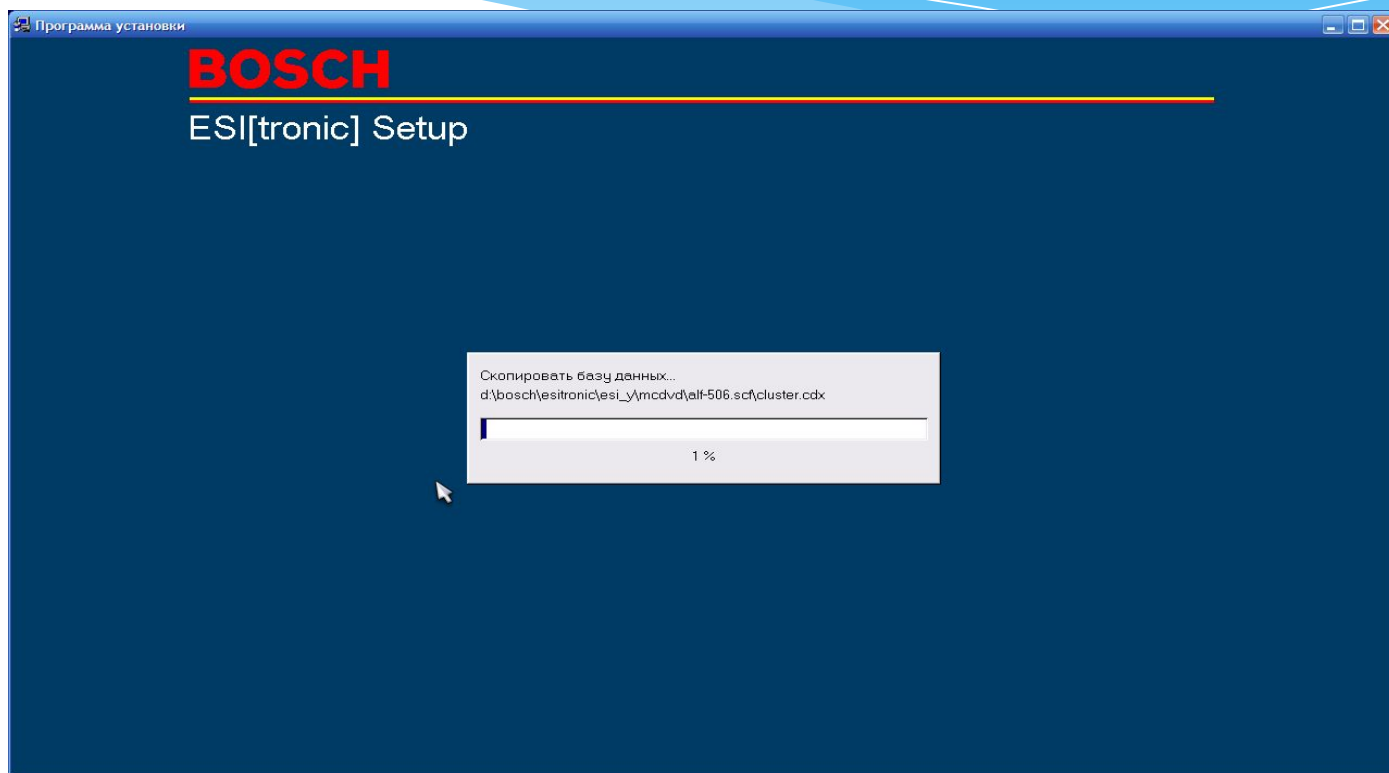


По окончании установки указанных ранее блоков будет предложено загрузить диск с архивом С для продолжения установки.

Этот пункт необходим для тех, у кого данный диск имеется в наличии.

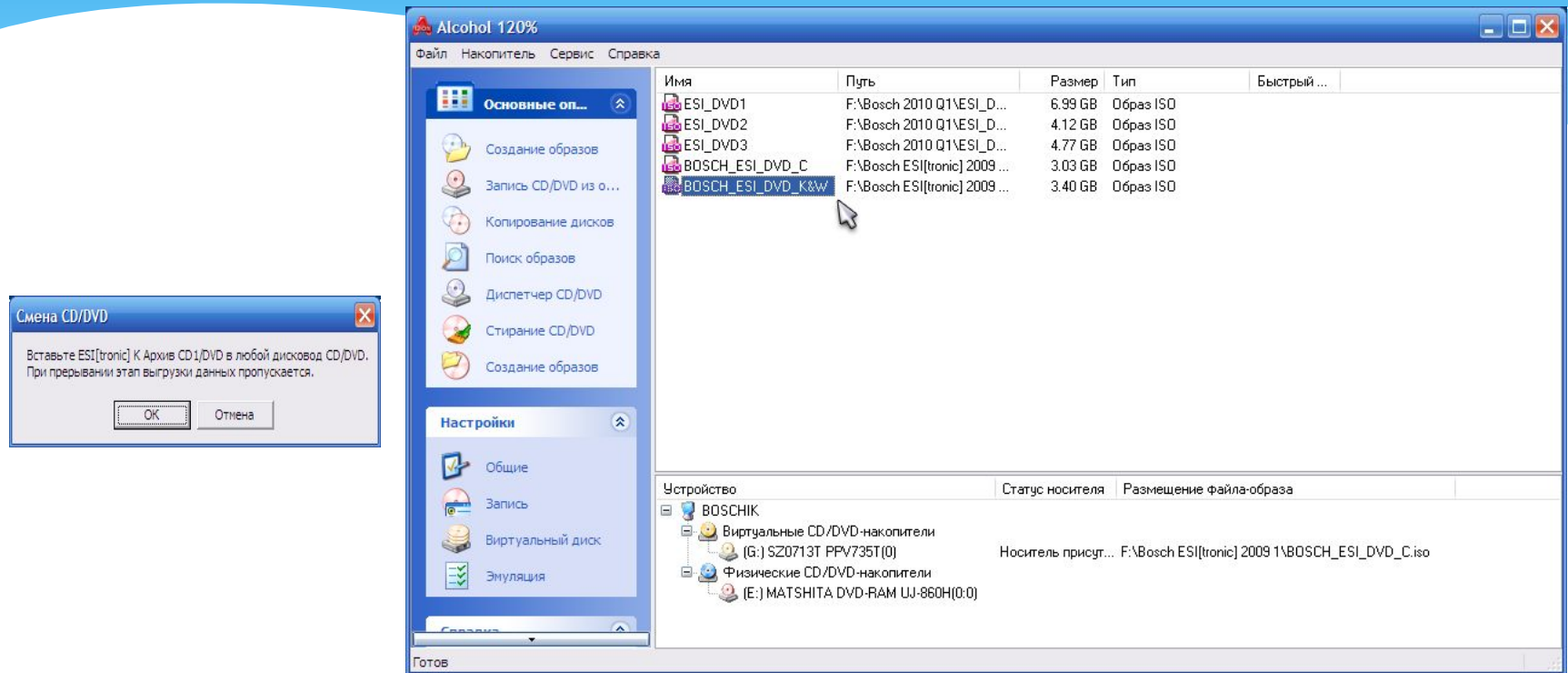
После монтирования диска нажимаем ОК в программе установки.

Шаг №7. Установка архива С.



Установка запустилась.

Шаг №8. Установка архива K и W.

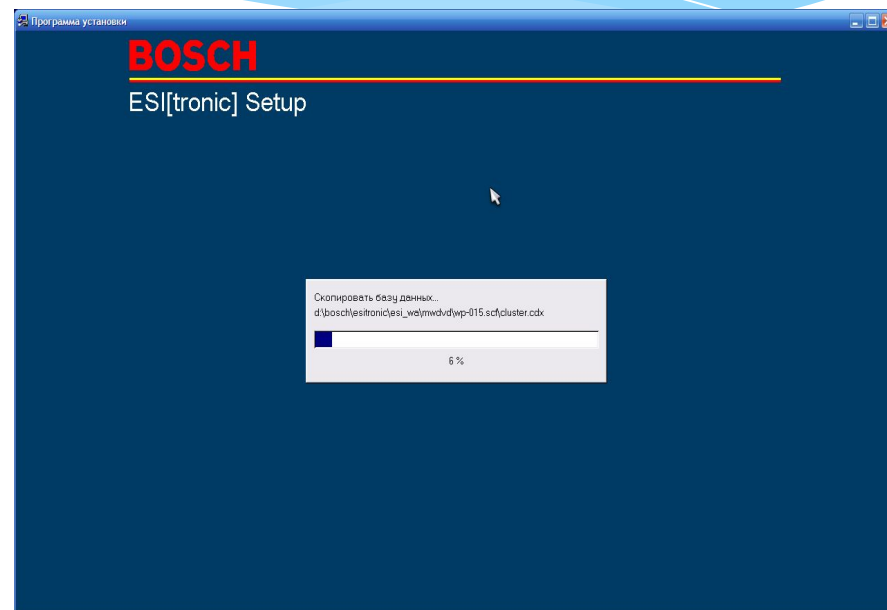


По окончании установки указанных ранее блоков будет предложено загрузить диск с архивами K и W для продолжения установки.

Этот пункт необходим для тех, у кого данный диск имеется в наличии.

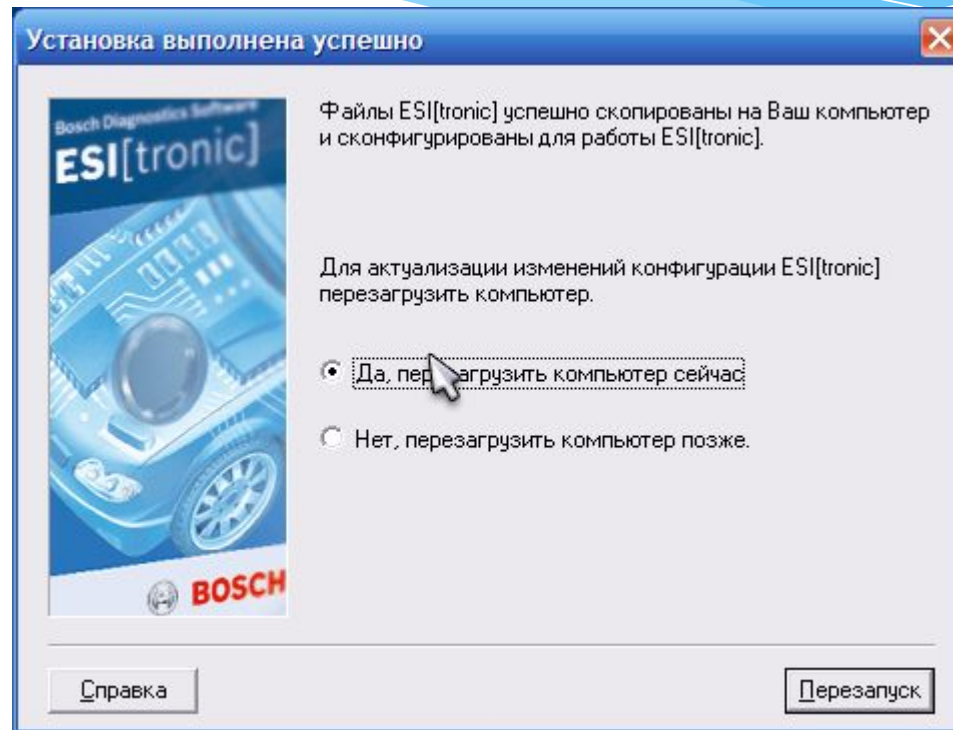
После монтирования диска нажимаем ОК в программе установки.

Шаг №8. Установка архива K и W.



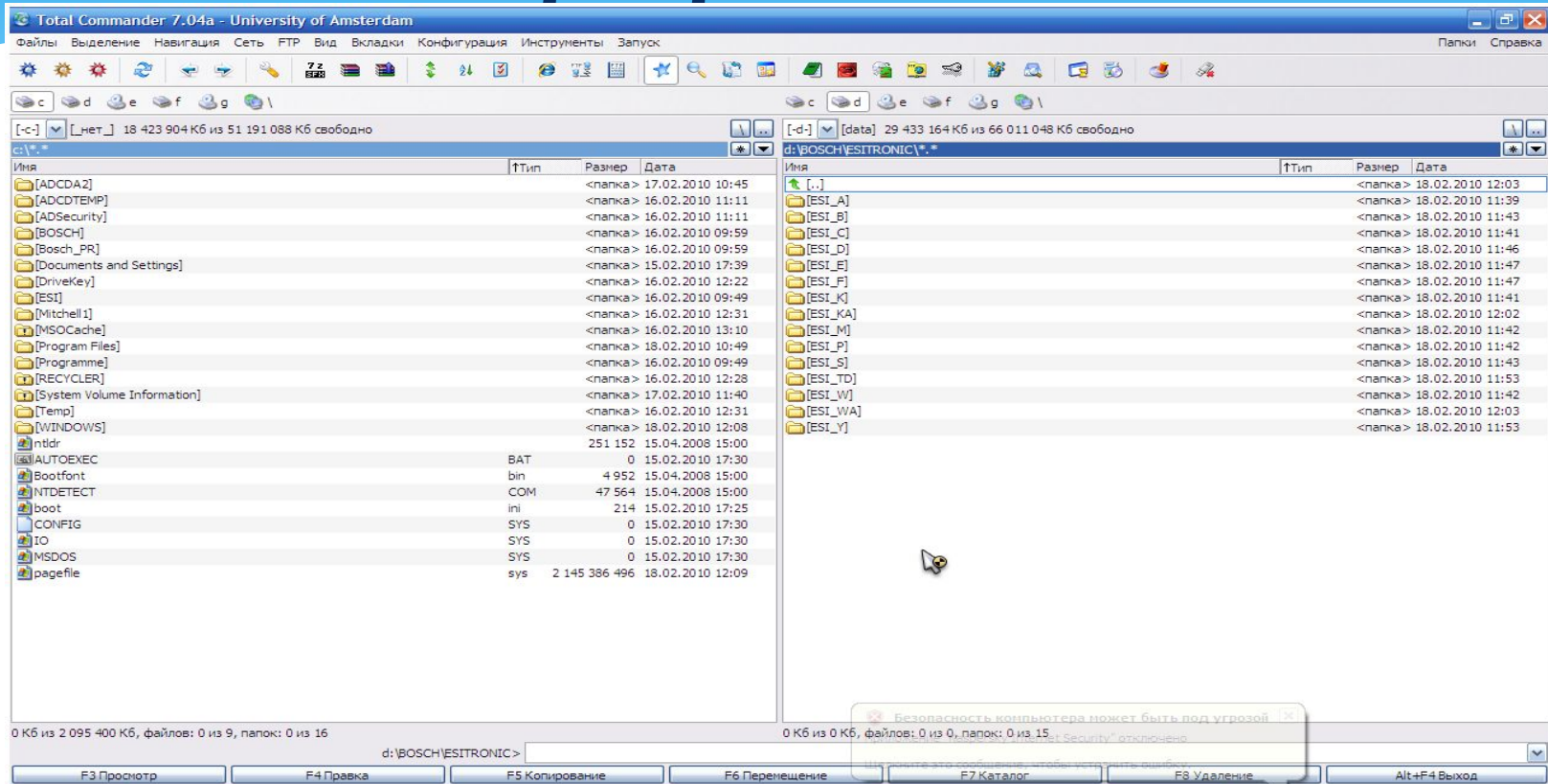
Установка запустилась.

Шаг №9. Окончание установки программы.



Установка завершилась.
Перезгружаемся.

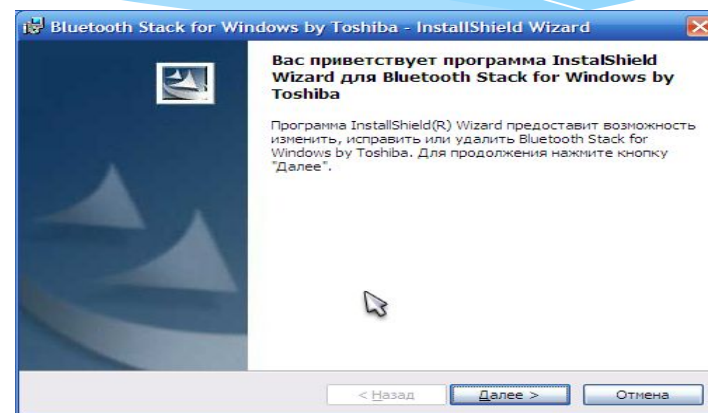
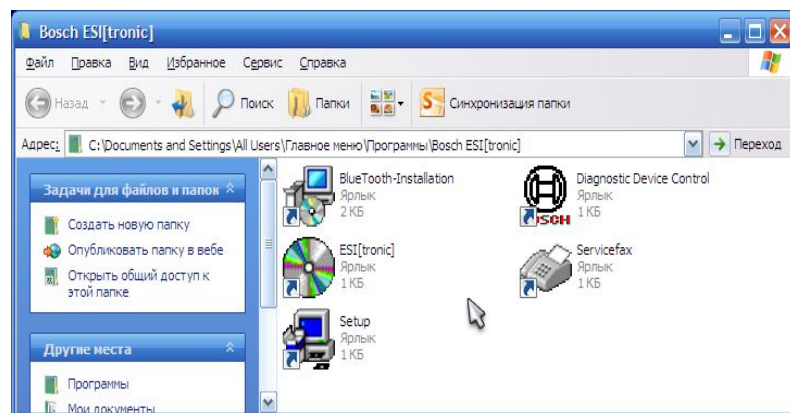
Шаг №10. Результаты установки программы.



После перезагрузки имеем следующие выгруженные блоки на Вашем жестком диске.

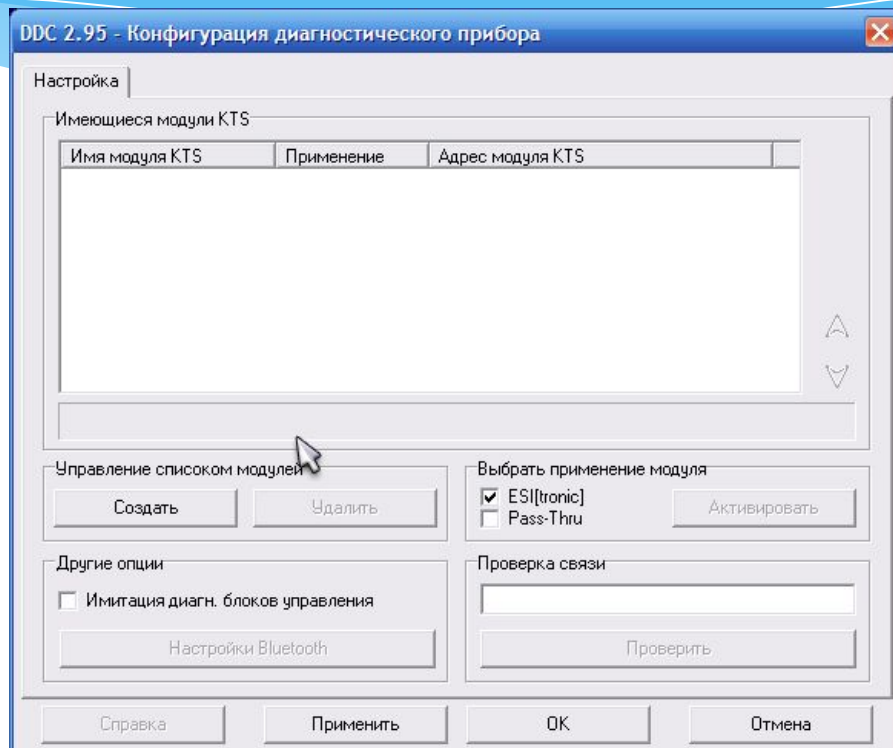
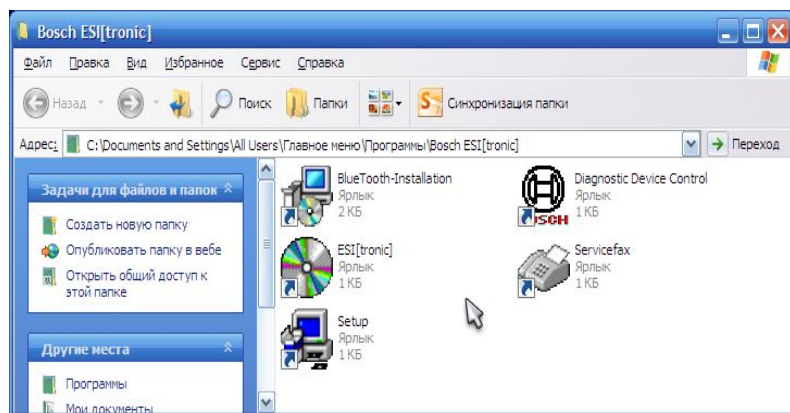
При отсутствии достаточного количества свободного места – данные можно не выгружать, а при работе подгружать нужный Вам диск в эмулятор.

Шаг №11. Установка драйверов программы.



Устанавливаем драйвер адаптера BlueTooth, запустив программу BlueTooth Installation - это пункт для тех, кто использует беспроводное соединение.

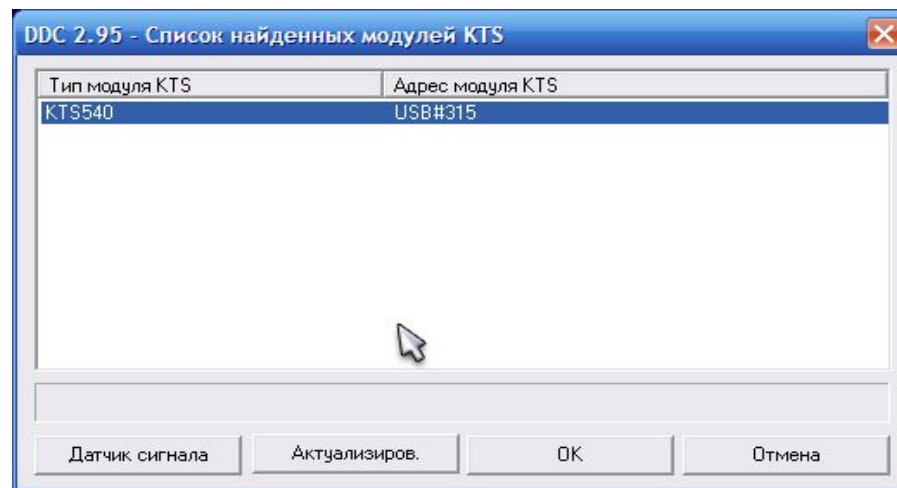
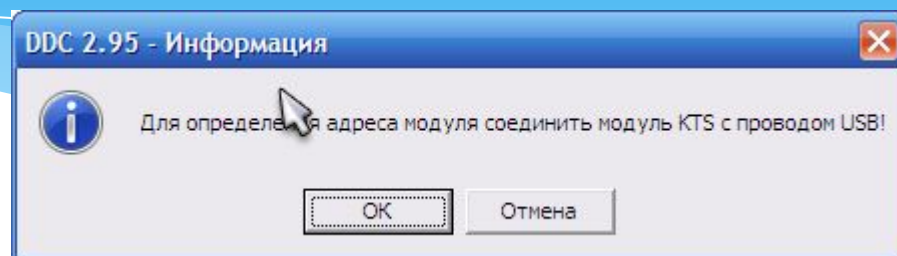
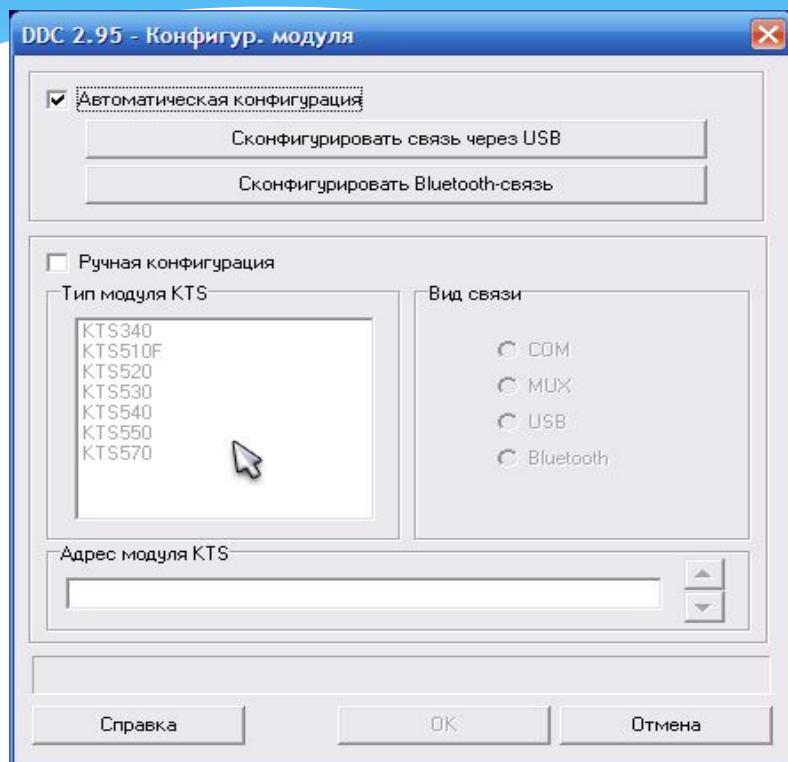
Шаг №12. Конфигурирование связи сканера и компьютера.



Запускаем программу Diagnostic Device Centre для установки связи между компьютером и сканером.

На окне справа нажимаем «Создать».

Шаг №12. Конфигурирование связи сканера и компьютера.



Далее можете выбрать как ручную, так и автоматическую конфигурацию. Если сканер работает без проблем по линии связи, то выбираем автоматическое конфигурирование.

В моем варианте – через BlueTooth.

Подтверждаем выбор в приведенных на рисунках окнах.

Шаг №12. Конфигурирование связи сканера и компьютера.

DDC 2.95 - KTS540 - USB#315

Определяет имя модуля.
Подождите ...

DDC 2.95 - Информация



Для проверки Bluetooth-связи отсоединить провод USB от модуля KTS!

OK

Отмена

DDC 2.95 - Конфигурация диагностического прибора

Настройка | Проверка | Сервисная служба | Обн. вст. прог.

Имеющиеся модули KTS

Имя модуля KTS	Применение	Адрес модуля KTS
KTS540_0000001	ESI	BTB[00:07:80:90:54:80]

Управление списком модулей

Создать | Удалить

Выборить применение модуля

☒ ESI[tronic] | Активировать

Другие опции

☐ Имитация диагн. блоков управления

Настройки Bluetooth

Проверка связи KTS540_0000001

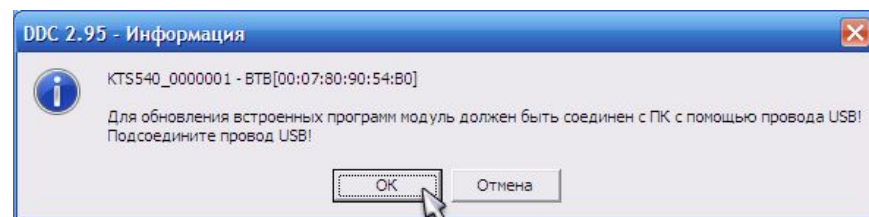
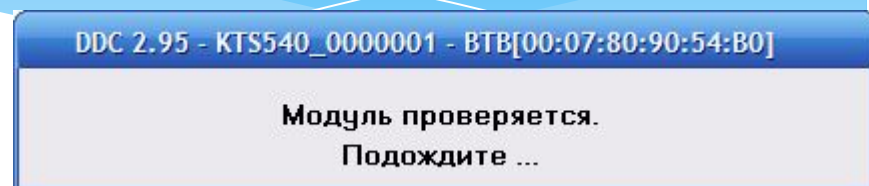
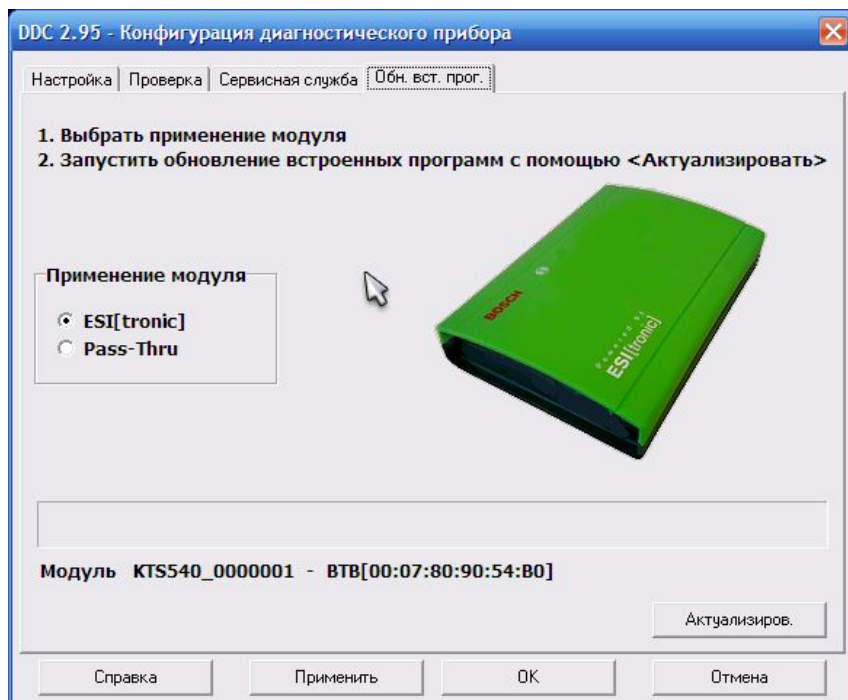
Связь в норме.

Проверить

Справка | Применить | OK | Отмена

Все – соединение произведено.

Шаг №13. Обновление микропрограммы сканера.

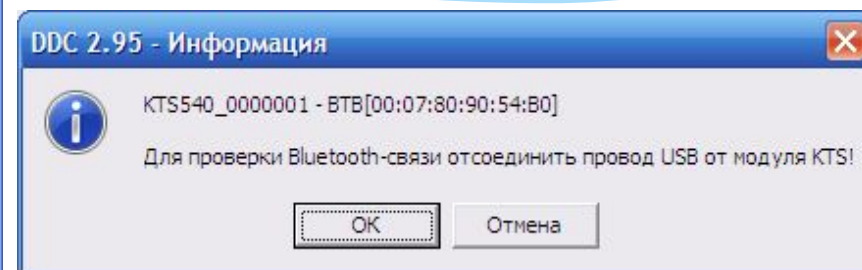
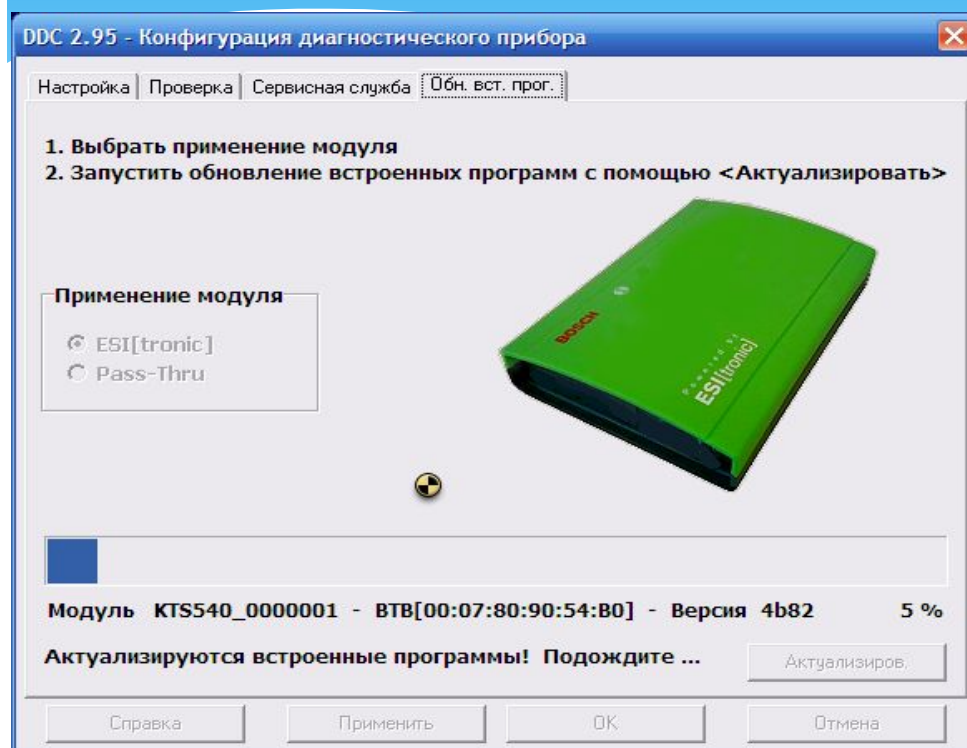


При каждом обновлении программы ESI[tronic] обновляется и код встроенной микропрограммы сканера.

Так что данная операция также необходима. Даже если Вы её не выполните – то при подключении сканера и выборе в работу программы KTS, она сама предложит это сделать.

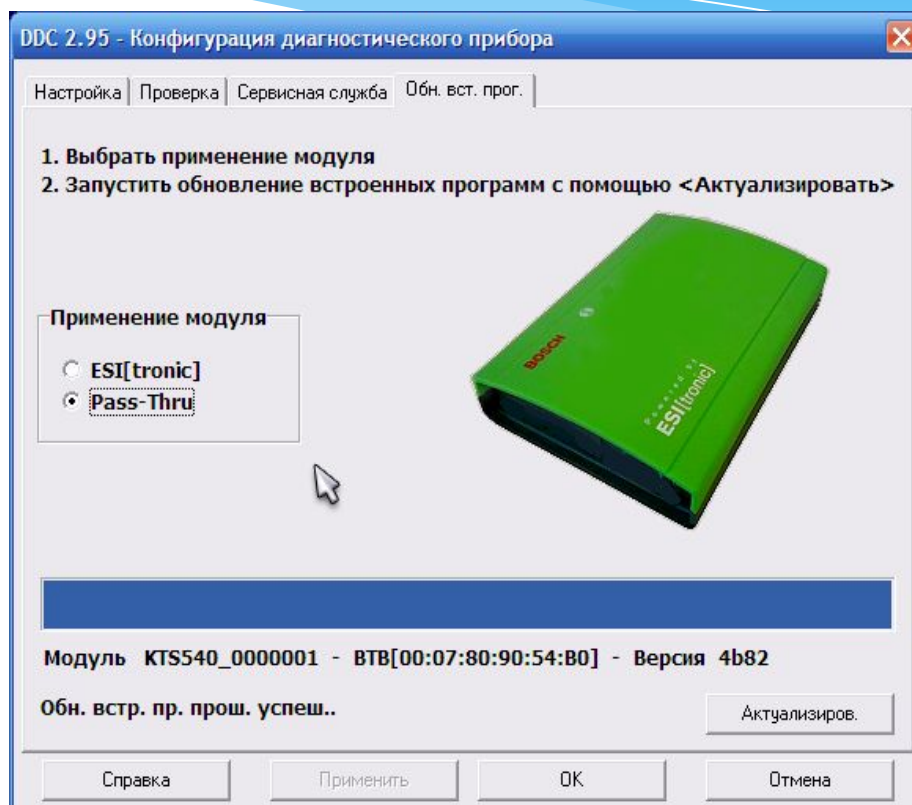
Данная операция производится при подключенном внешнем питании к сканеру.

Шаг №13. Обновление микропрограммы сканера.



Следуйте всем пунктам по окнам на экране.

Шаг №13. Обновление микропрограммы сканера.



При необходимости – можете обновить и этот модуль. Но работает он только при соединении по USB кабелю.

Шаг №14. Запуск программы.

ESI[tronic] - Выбор автомобиля из последних вызванных автомобилей

Файл Параметры 2

← F11 → F12 ESC F19 F10

NIS 994 / Primera 1.8i Hatchback / Primera [P11] Hatchback / 1.8 / 84 kW / 06/1999 - 12/2001 / QG18DE

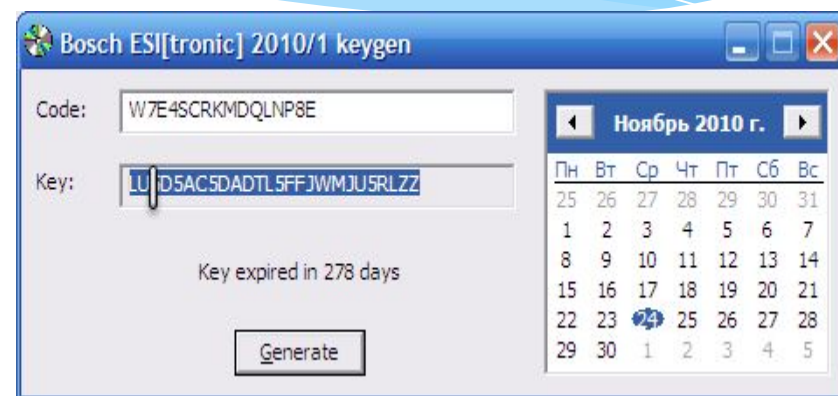
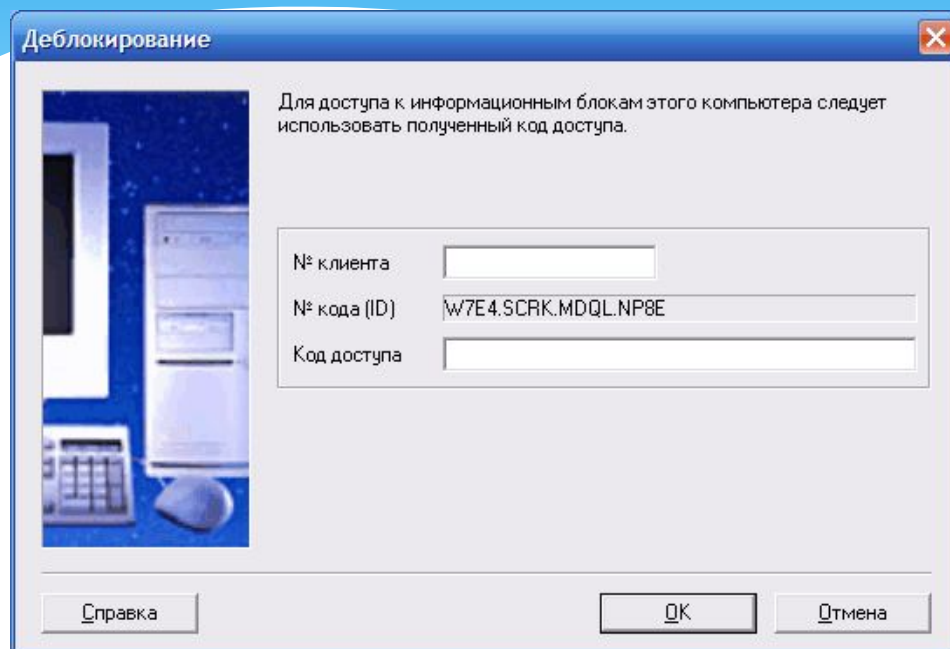
RB-ключ	Тип	Внутр. мод.	Литры	кВт	Год выпуска	Характ. двиг.	Рынок ввода
AUD 376	80 2.0	8C2, B4	2.0	66	09/1991 - 05/1995	ABT	
MIT 1237	Galant 2.4i		2.4	121	08/1998 - 09/2002	4G64	J
OPE 438	Sintra 2.2 i 16V		2.2	104	09/1996 - 09/1999	X 22 XE	EU
SUB 336	Forester 2.5i 4WD		2.5	123	08/1998 - 01/2002	EJ25	J
AUD 995	A6 2.7 T Avant Allroad	48H, C5	2.7	184	05/2000 - 06/2002	ARE	
NIS 994	Primera 1.8i Hatchback	P11E	1.8	84	06/1999 - 12/2001	QG18DE	EU

Оборудование
Рабочие характеристики
Схемы электрических со...
SIS/CAS
Информация о марке
Общая информация
Данные по тех. обслуж.
Тестер диагностики
Подключение к авто...
Важная информация
Запасные части
Руководства для компон...
Общая информация
Контрольные параметры...
Интервалы обслуживания
Быстроизменяющиеся ...
Механическая часть
Сопоставления
Применение Прод. =>А/м.
Применение Часть=>Прод.
Комбинации
Интерфейсы
Рабочая карточка

6/6

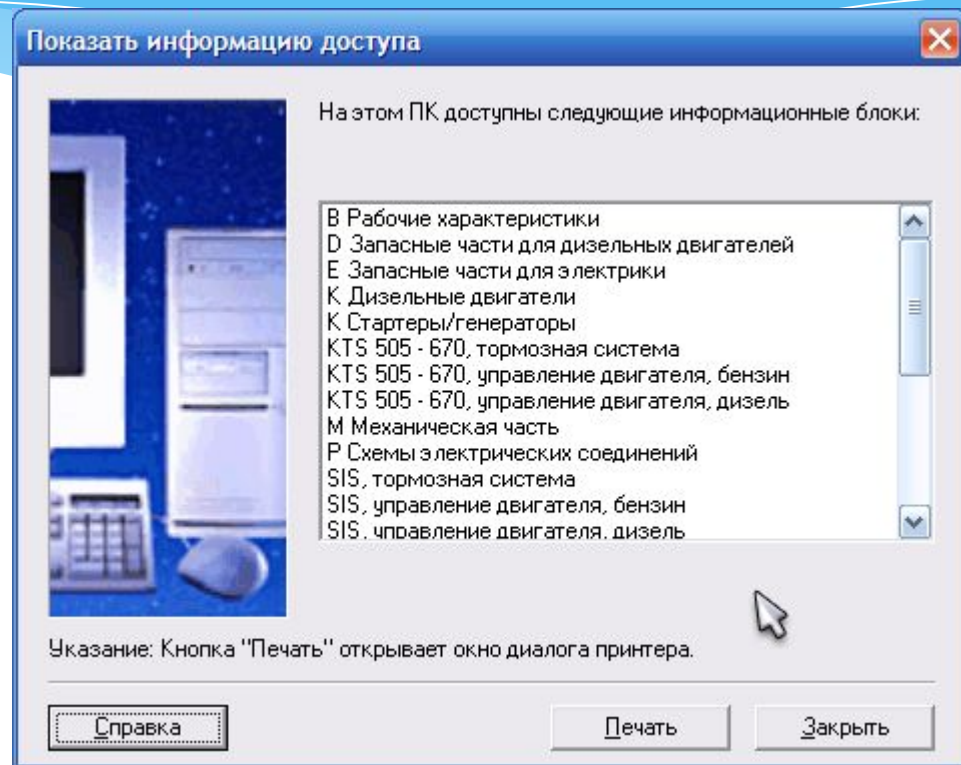
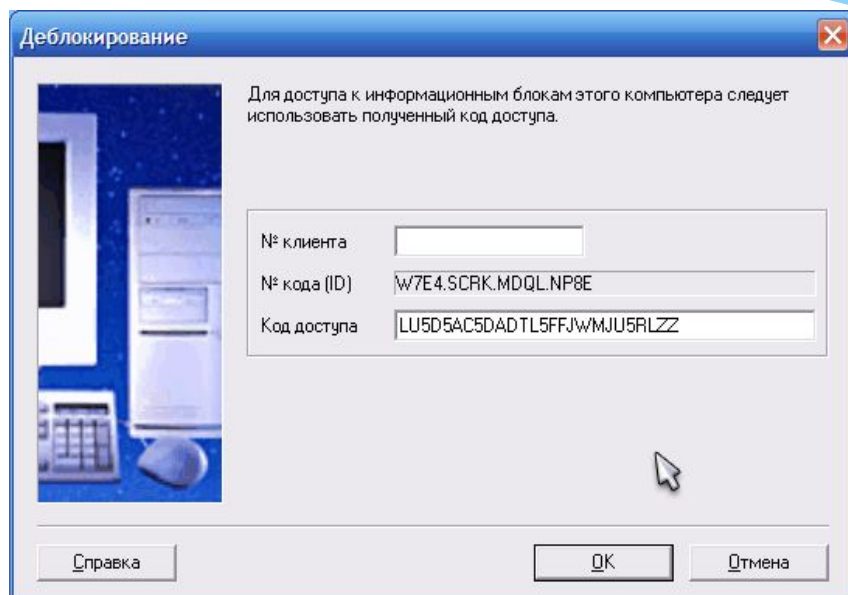
Запустите программу.

Шаг №15. Установка ключей программы.



В запущенной программе в меню выберите пункт – Параметры – Деблокировка и Выполнение. В появившемся окне видим номер кода Esi[tronic]. Запускаем программу генератора ключей и переносим туда этот код без точек. Нажимаем Generate – копируем полученный код и переносим его в окно Esi[tronic]. Подтверждаем, нажимаем ОК.

Шаг №15. Установка ключей программы.



Все – наслаждаемся в работе с ней. Все пункты открыты.

Шаг №16. Работа программы.

ES[tronic] - Выбор автомобиля из последних вызванных автомобилей

Параметры 2

NIS 994 / Primera 1.8i Hatchback / Primera [P11] Hatchback / 1.8 / 84 kW / 06/1999 - 12/2001 / QG18DE

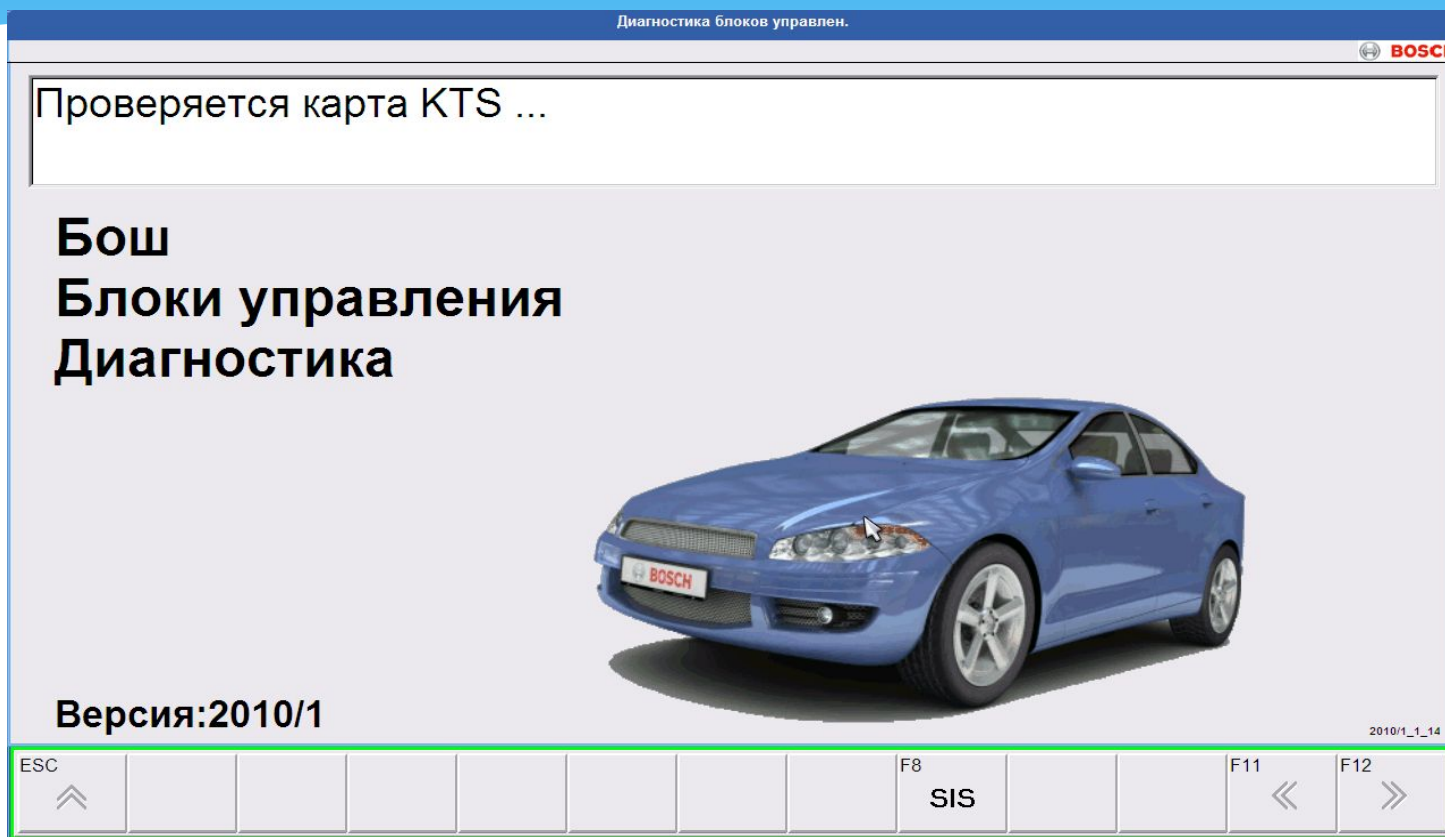
RV-ключ	Тип	Внутр. мод.	Литры	кВт	Год выпуска	Характ. двиг.	Рынок ввода
AUD 376	80 2.0	8C2, B4	2.0	66	09/1991 - 05/1995	ABT	
MIT 1237	Galant 2.4i		2.4	121	08/1998 - 09/2002	4G64	J
OPE 438	Sintra 2.2 i 16V		2.2	104	09/1998 - 09/1999	X 22 XE	EU
SUB 336	Forester 2.5i 4WD		2.5	123	08/1998 - 01/2002	EJ25	J
AUD 995	A6 2.7 T Avant Allroad	4BH, C5	2.7	184	05/2000 - 06/2002	ARE	
NIS 994	Primera 1.8i Hatchback	P11E	1.8	84	06/1999 - 12/2001	QG18DE	EU

Наименование
№ ключа
Последние 30 автомобилей
Оборудование
Рабочие характеристики
Схемы электрических со...
SIS/CAS
Информация о марке
Общая информация
Данные по тех. обслуж.
Тестер диагностики
Подключение к автом...
Важная информация
Запасные части
Руководства для компон...
Общая информация
Контрольные параметры...
Интервалы обслуживания
Быстроизменяющиеся ...
Механическая часть
Сопоставления
Применение: Прод. =>A/m.
Применение: Часть =>Прод.
Комбинации
Интерфейсы
Рабочая карточка

6/6

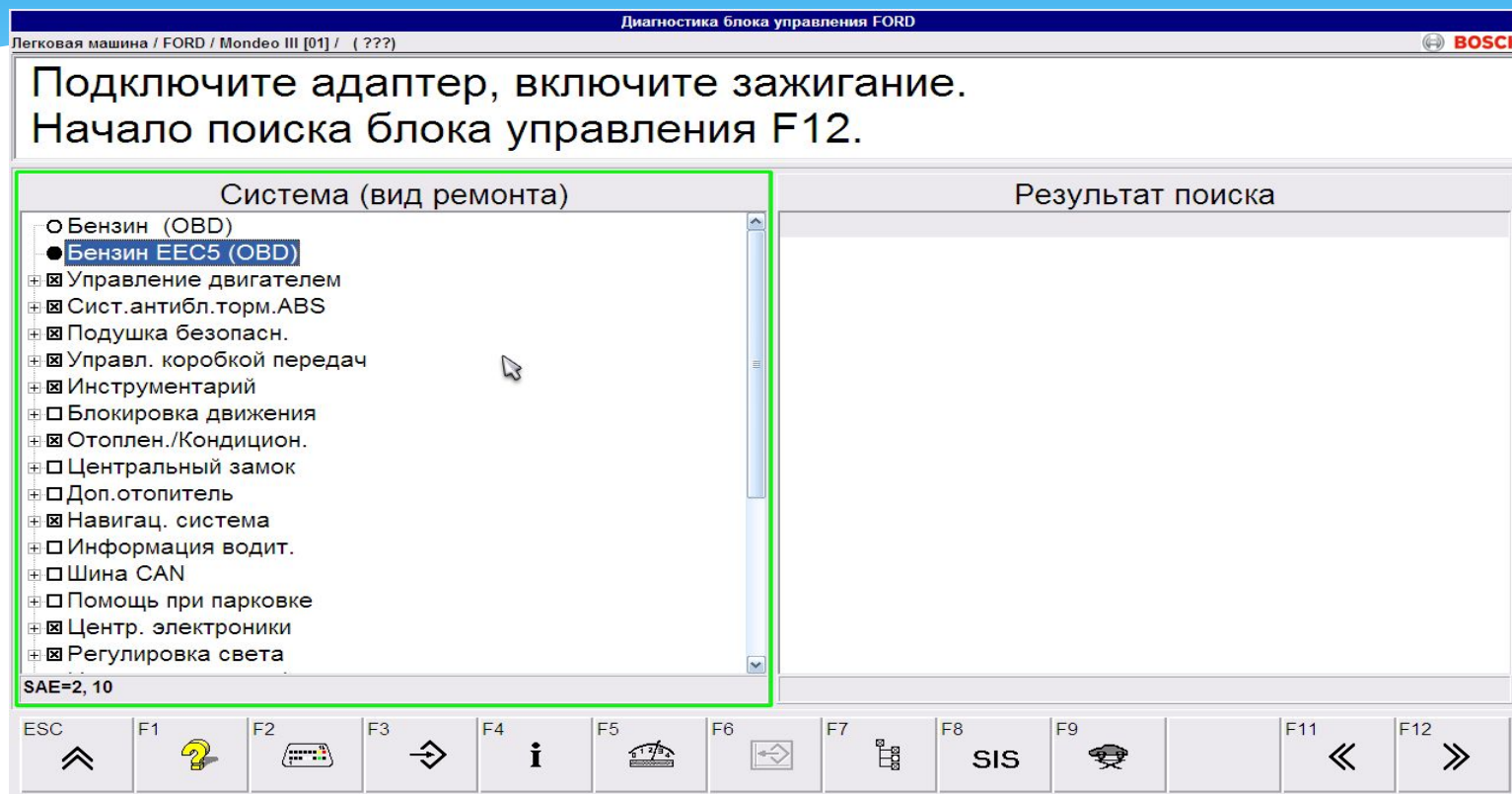
Программа готова для работы.

Шаг №16. Работа программы.



Работа сканера.

Шаг №16. Работа программы.



Пользуйтесь!!!