

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ DIS С СОФТОМ И АДАПТЕРОМ INPA

ДЛЯ ЭТОГО ПОНАДОБИТЬСЯ :

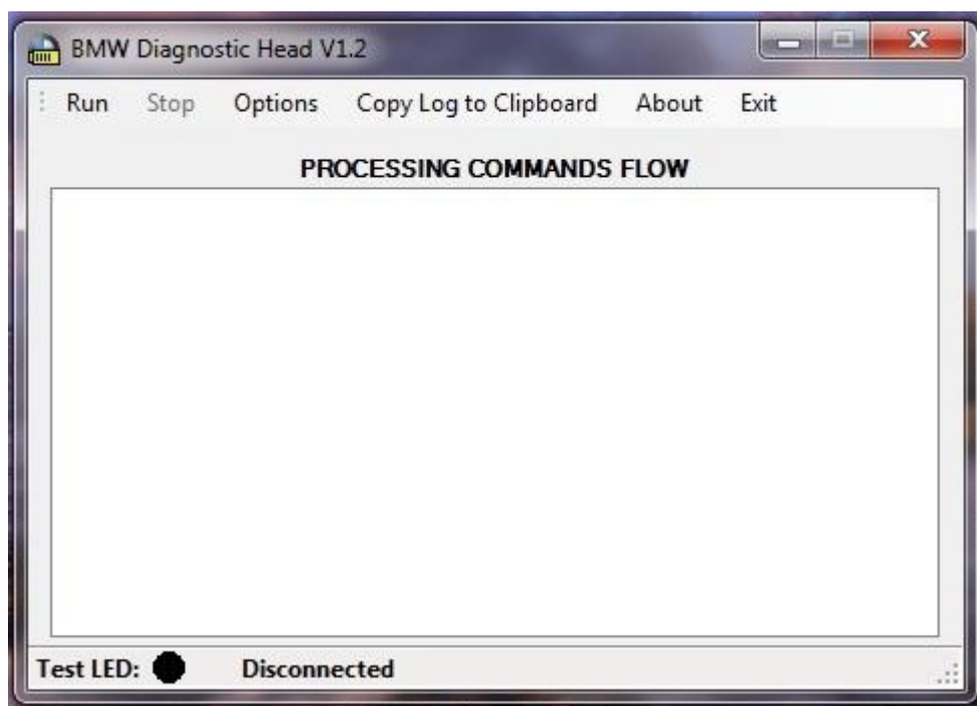
1. VMWARE WORKSTATION 7.0.0 BUILD 203739 FINAL
2. DIS57.NEW VMWARE ОБРАЗ 5 GB
2. EDIBAS INPA
3. DIAGHEADINSTALL

устанавливаем

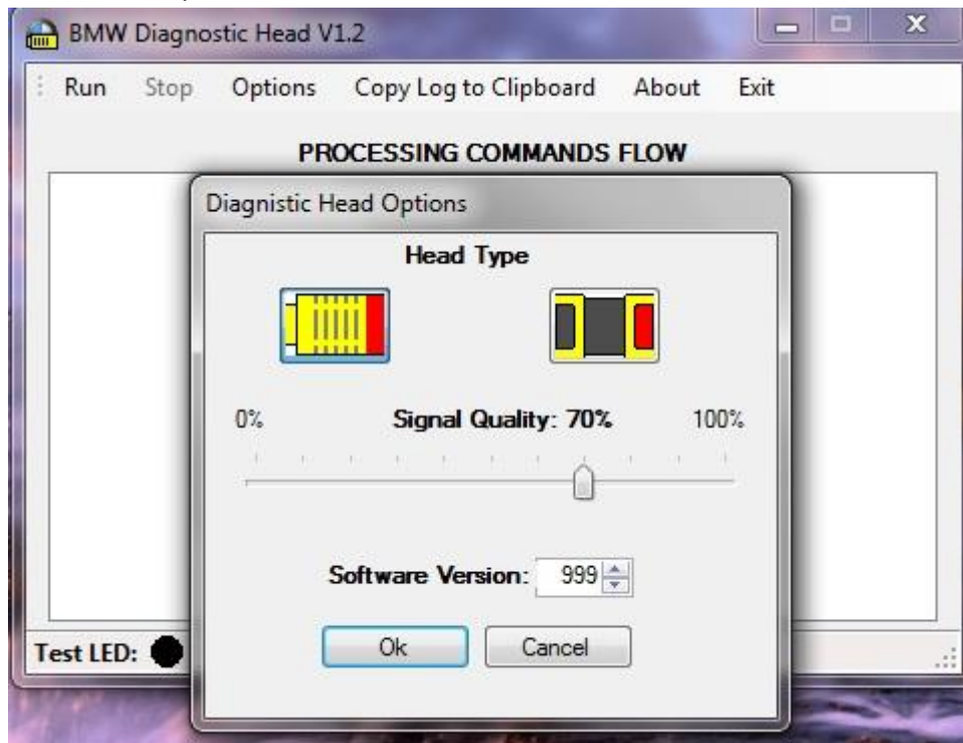
DiagHeadInstall

4. Не забываем что если это Windows Vista или WINDOWS 7 то выбираем свойства файла и выбираем совместимость с XP и устанавливаем.

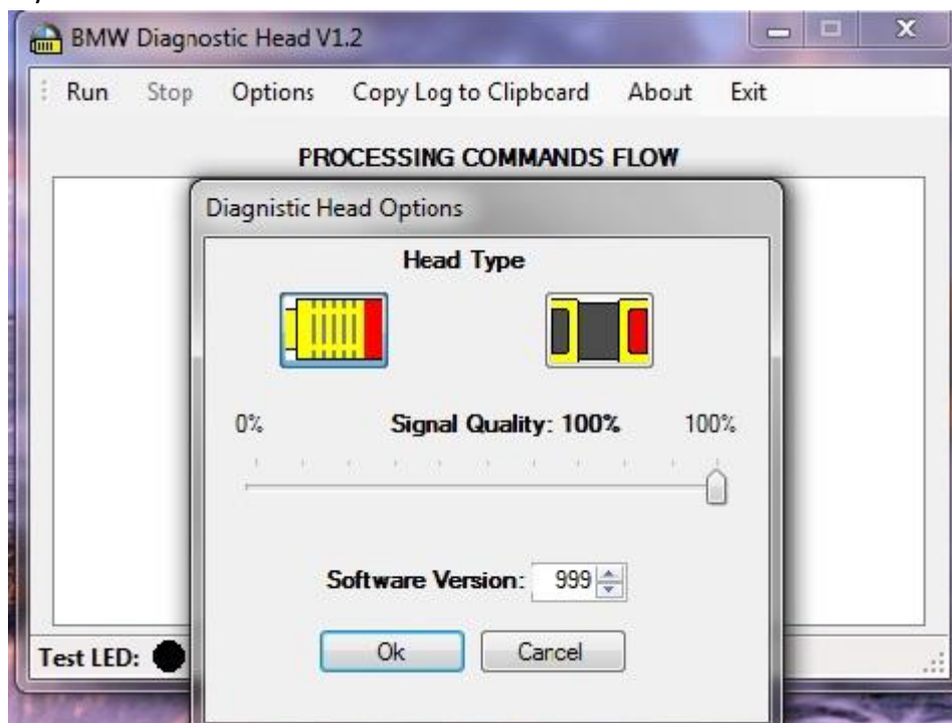
ЗАПУСКАЕМ.



Заходим в Options



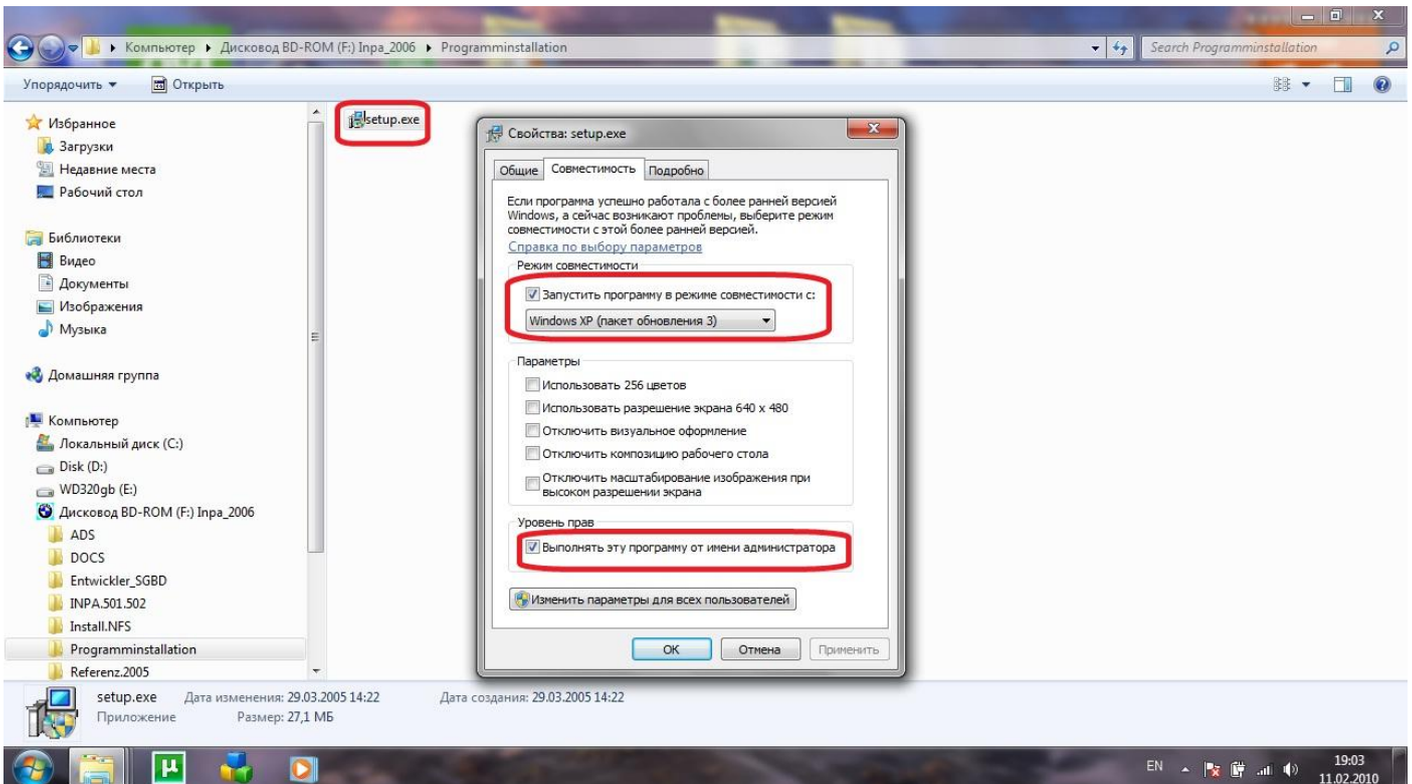
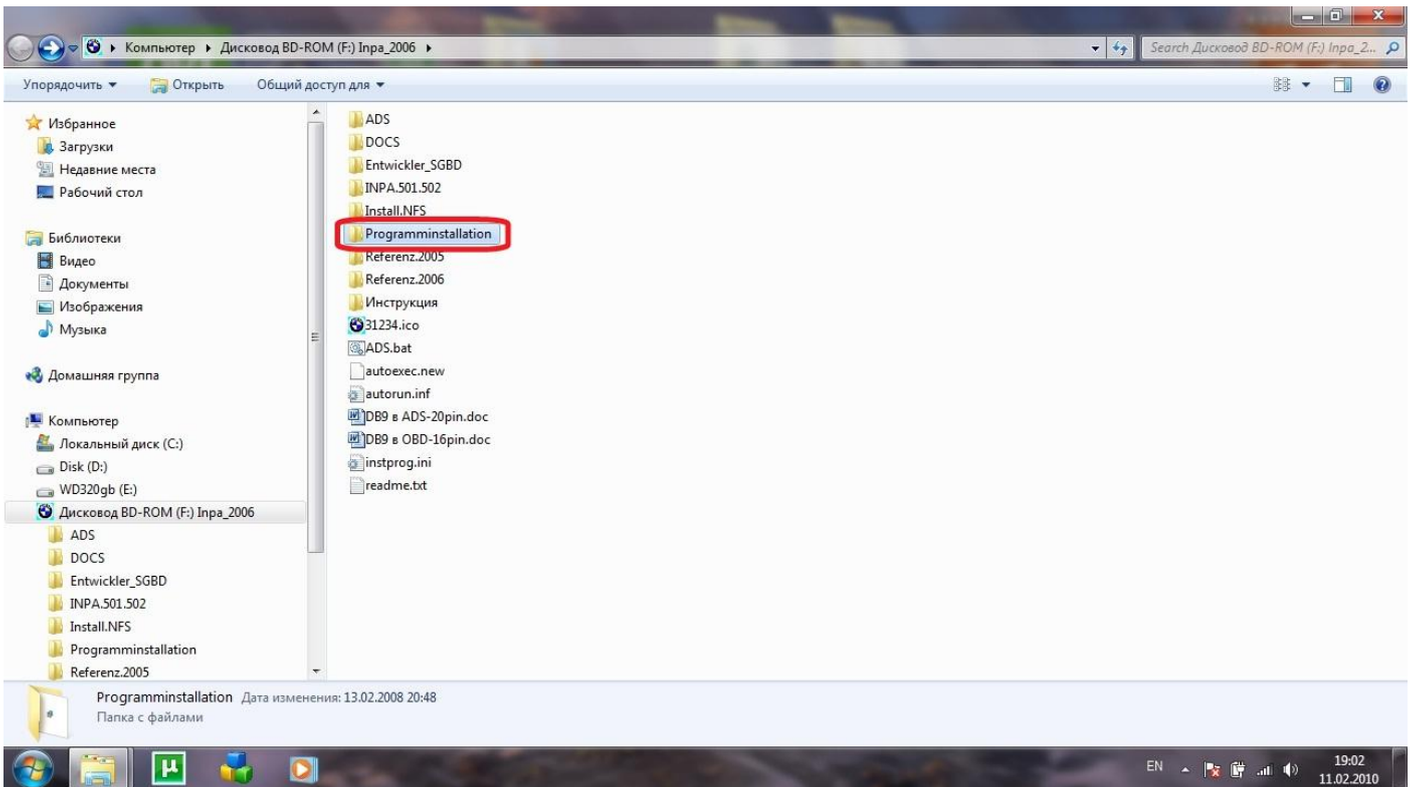
И увеличиваем качество сигнала связи с головой



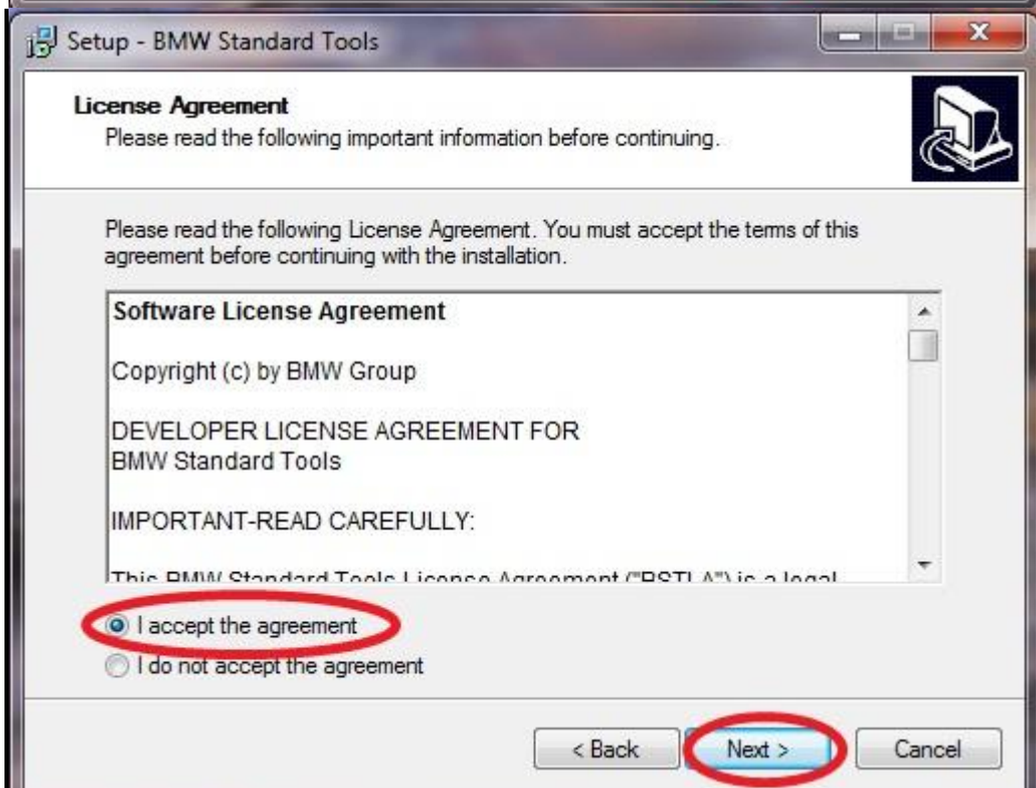
Жмем ОК. и выходим .

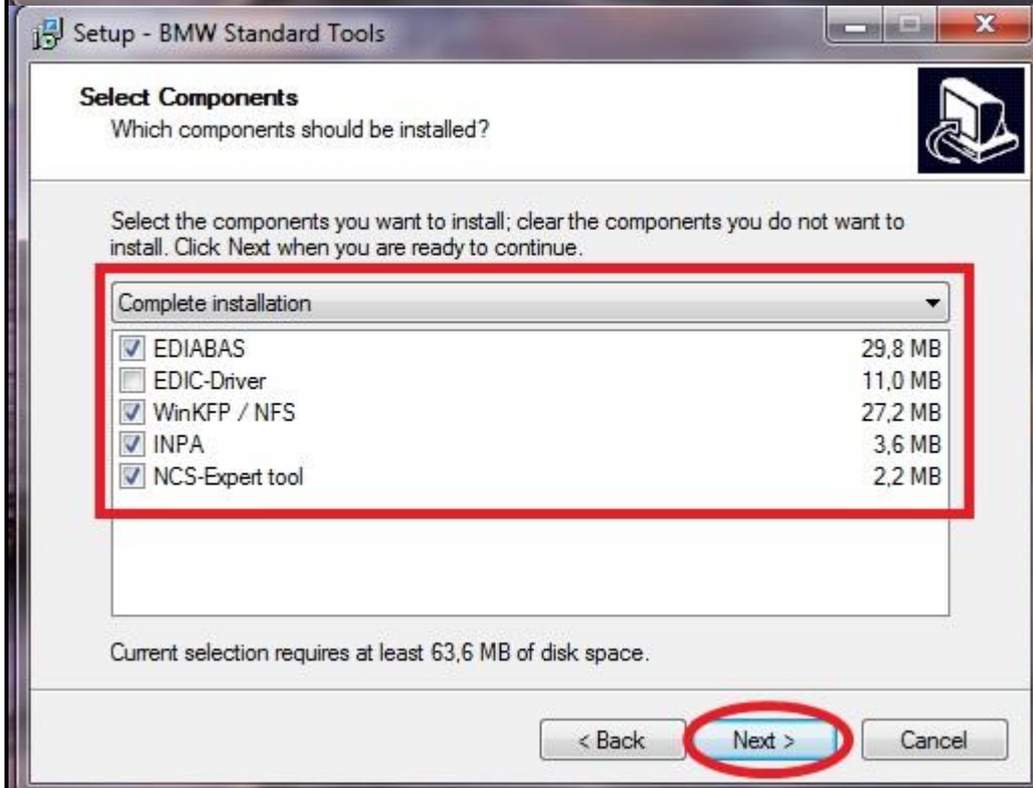
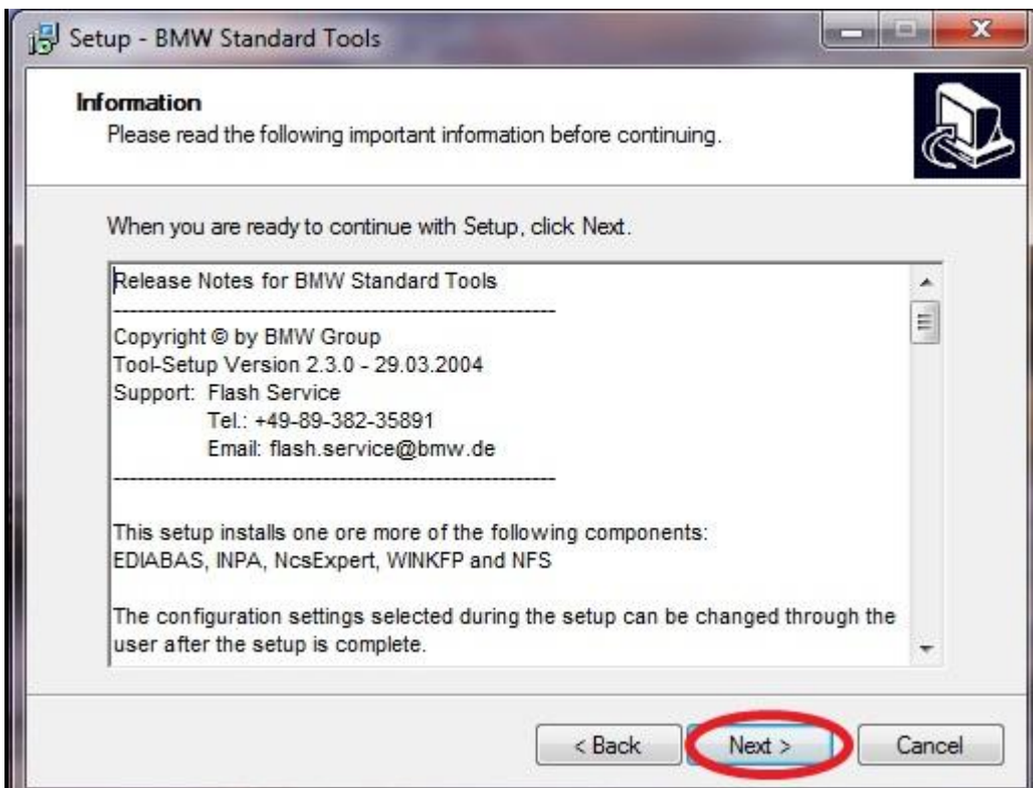
Устанавливаем EDIBAS INPA

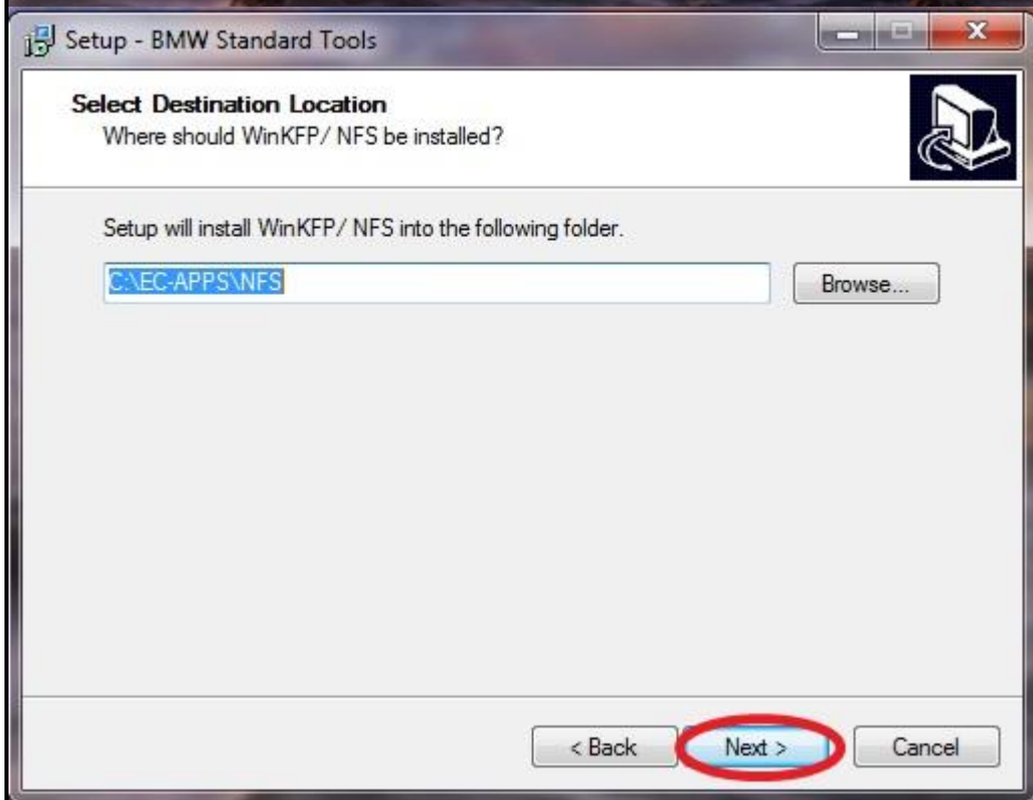
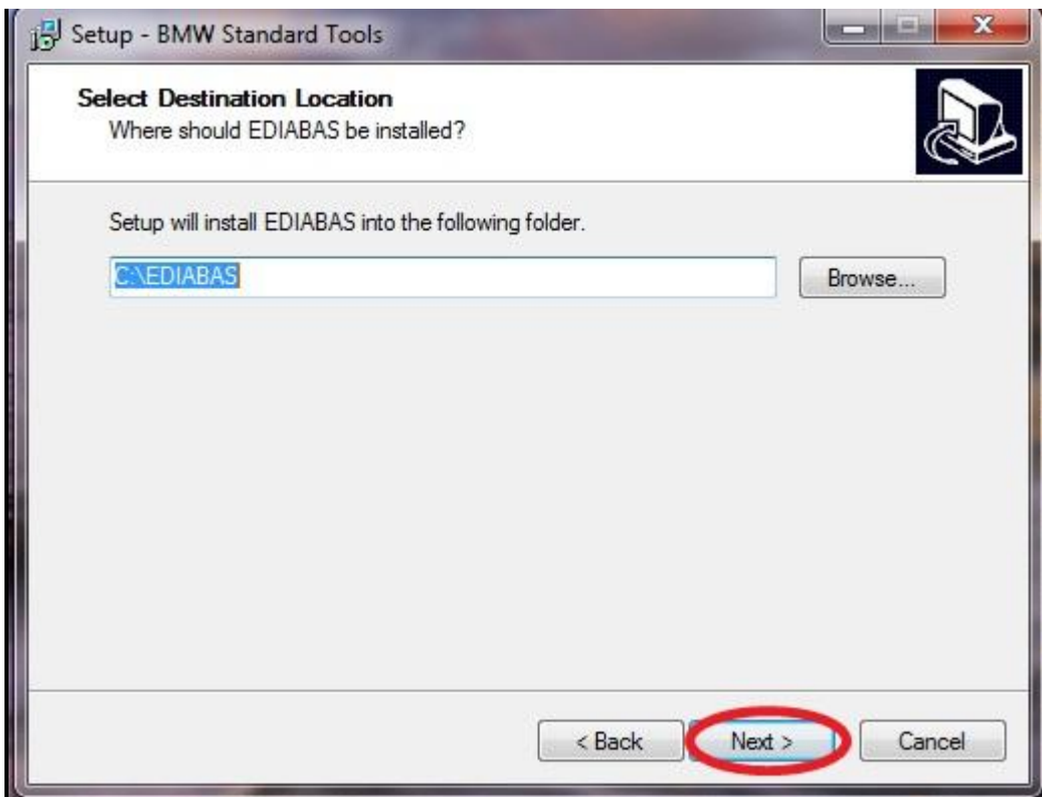
Если windows Vista или windows 7 то надо выставить в свойствах файла совместимость с windows xp и ставим галочку запуск от имени администратора и применяем

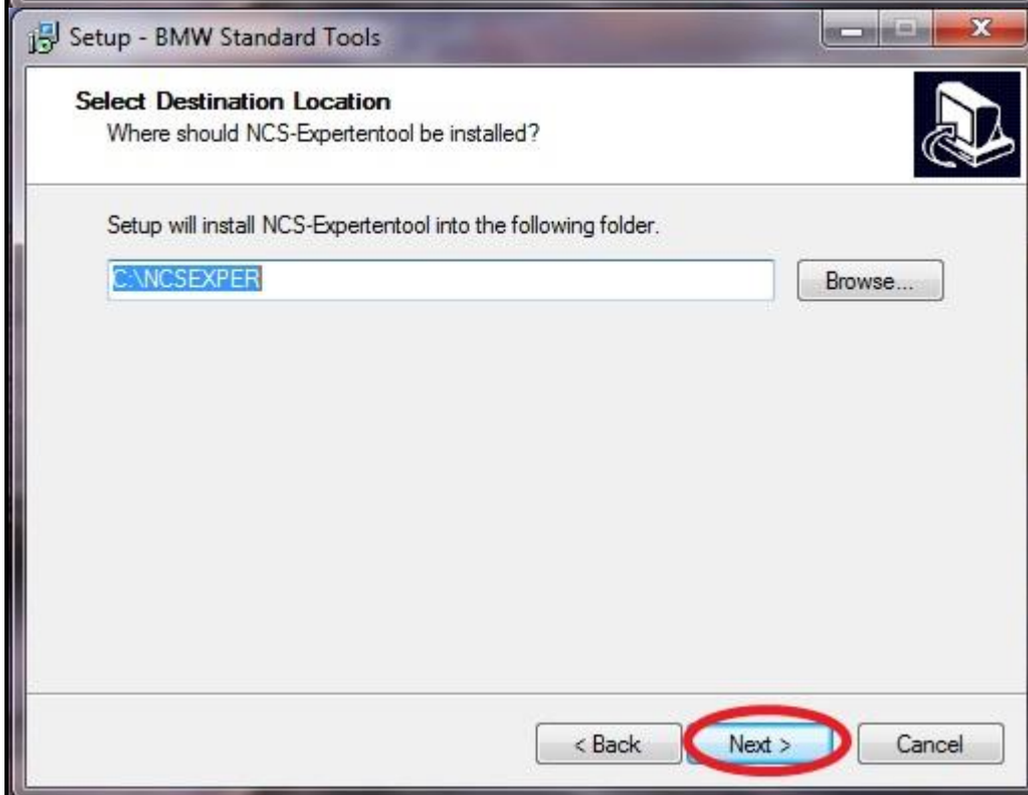
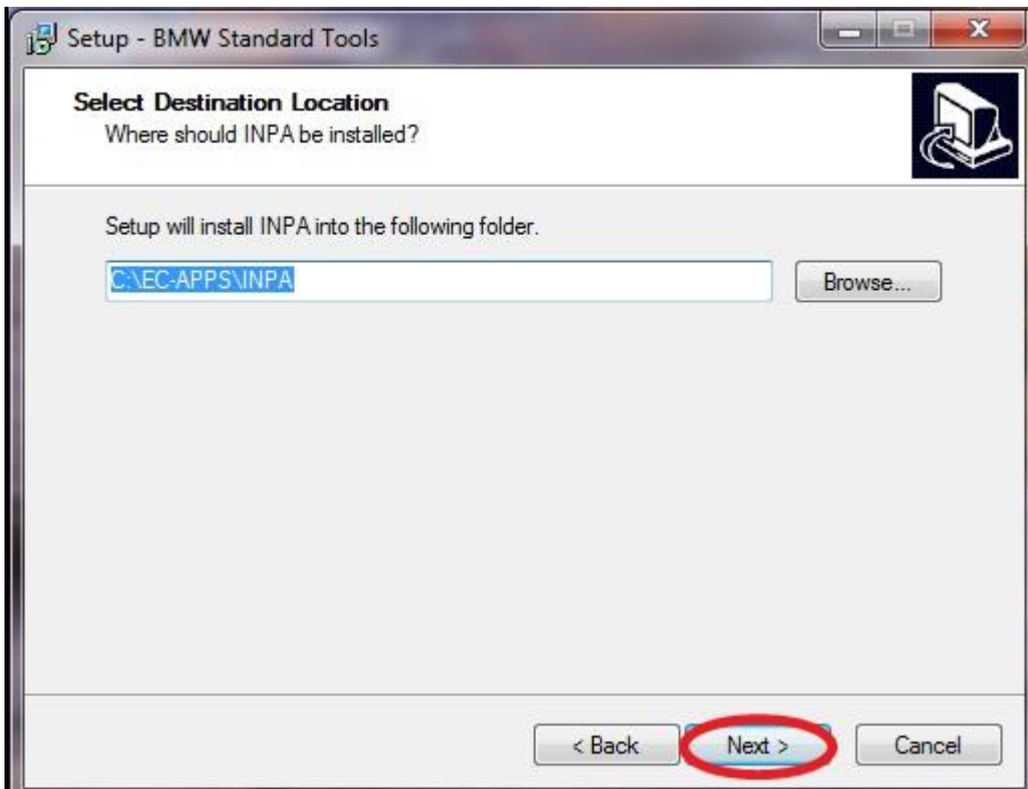


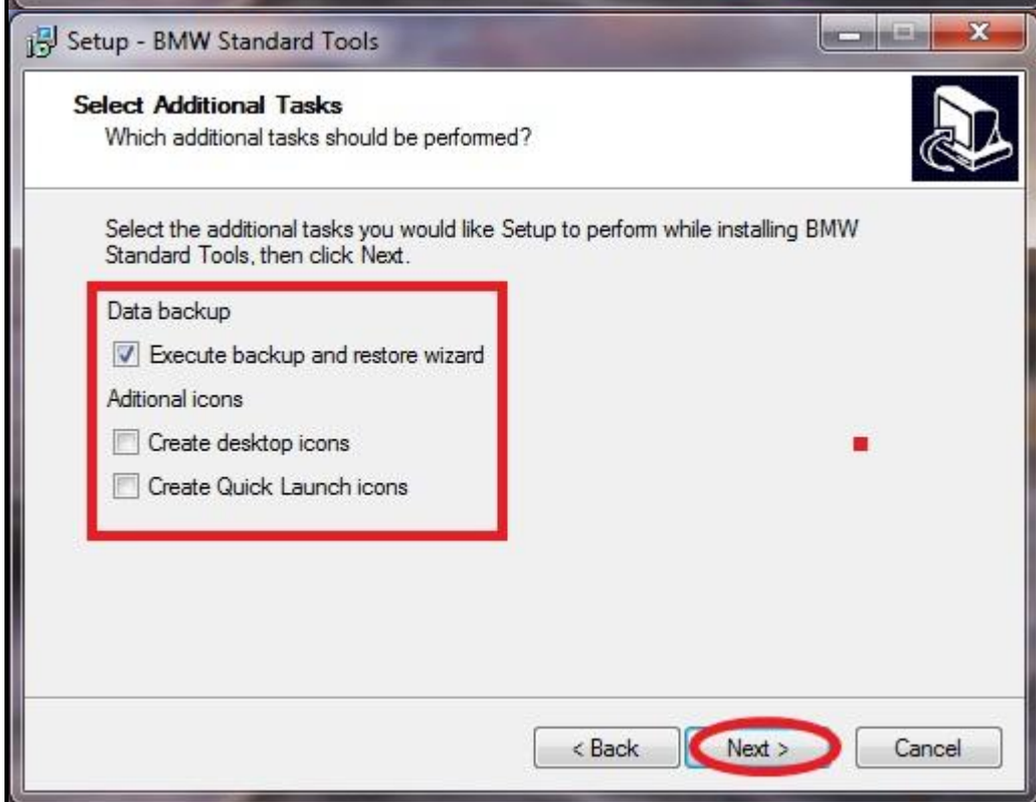
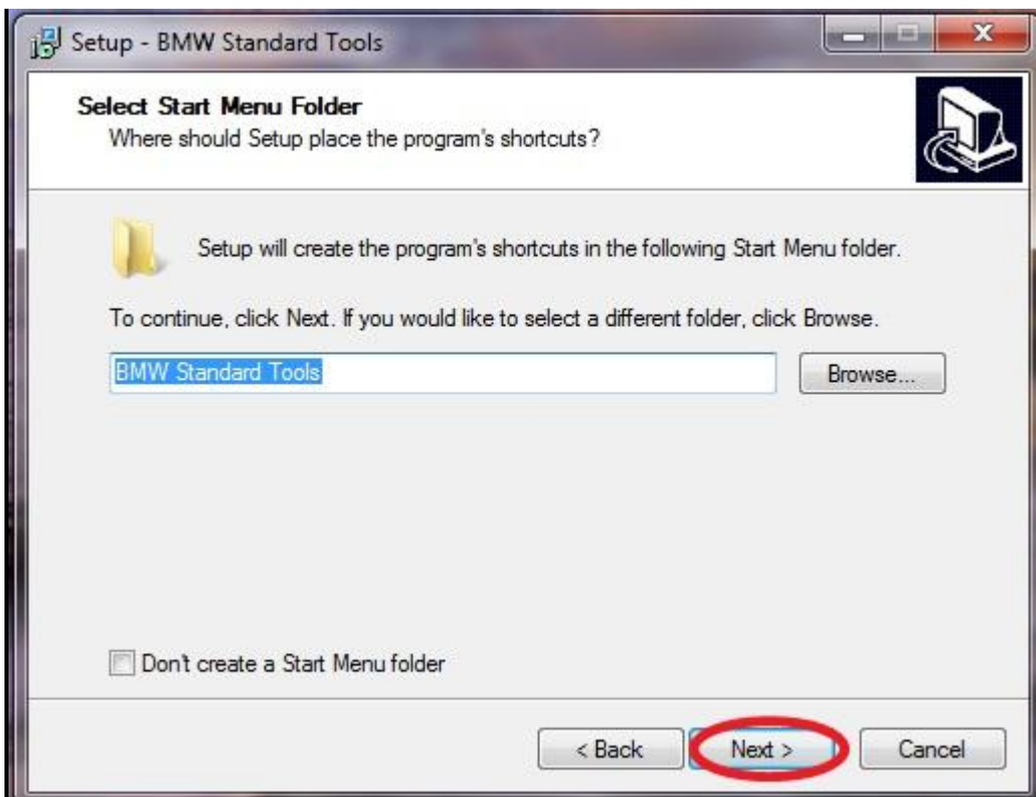
Затем начинаем устанавливать

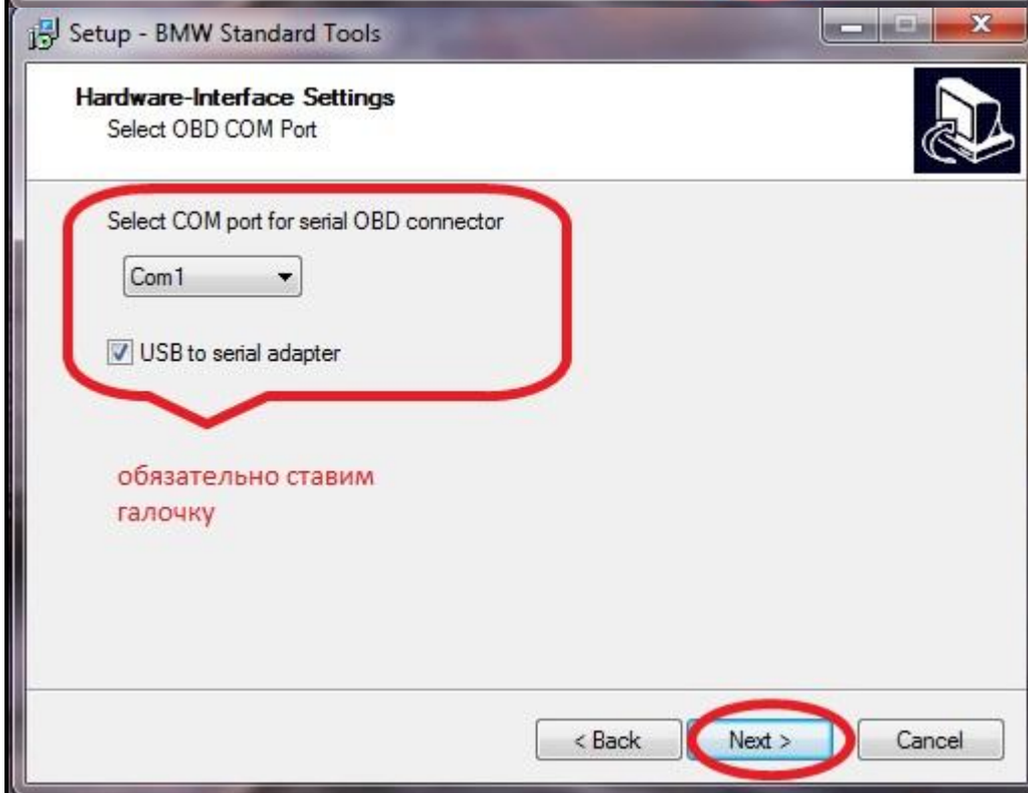
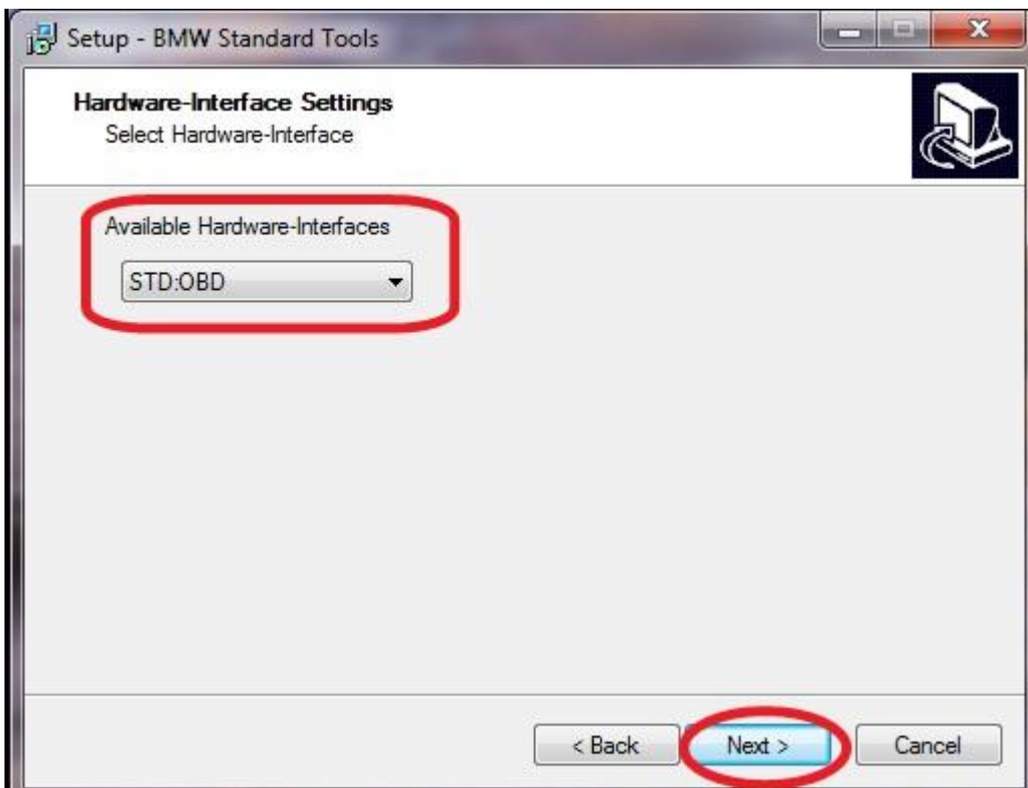




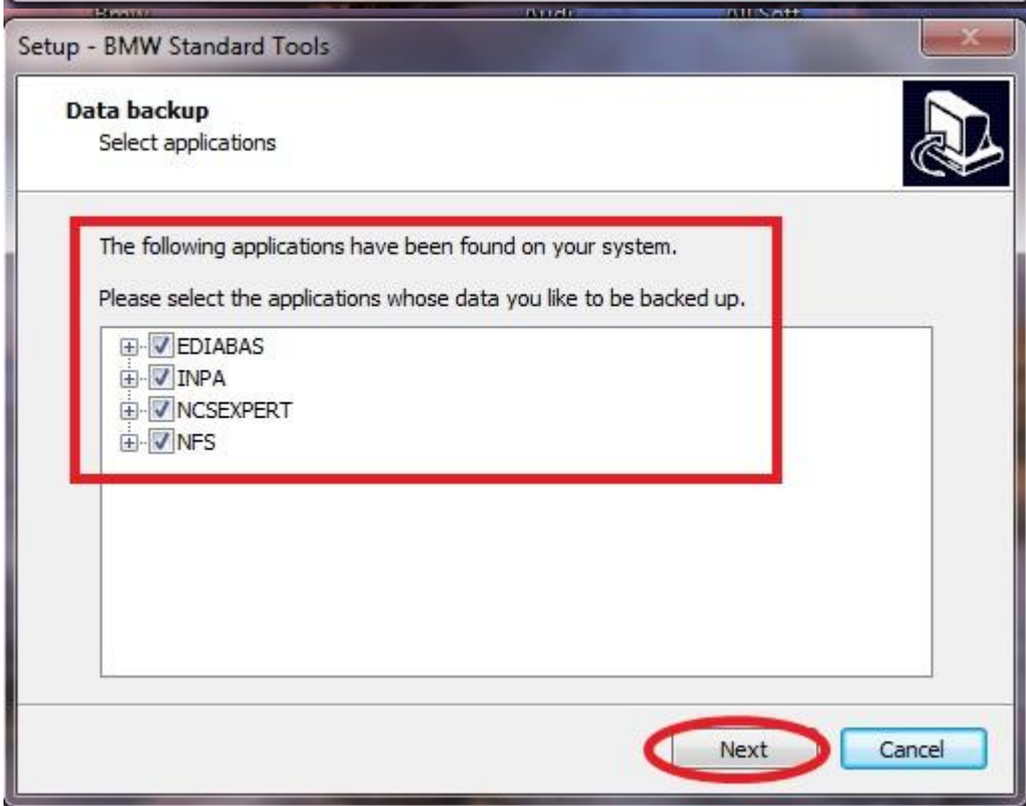
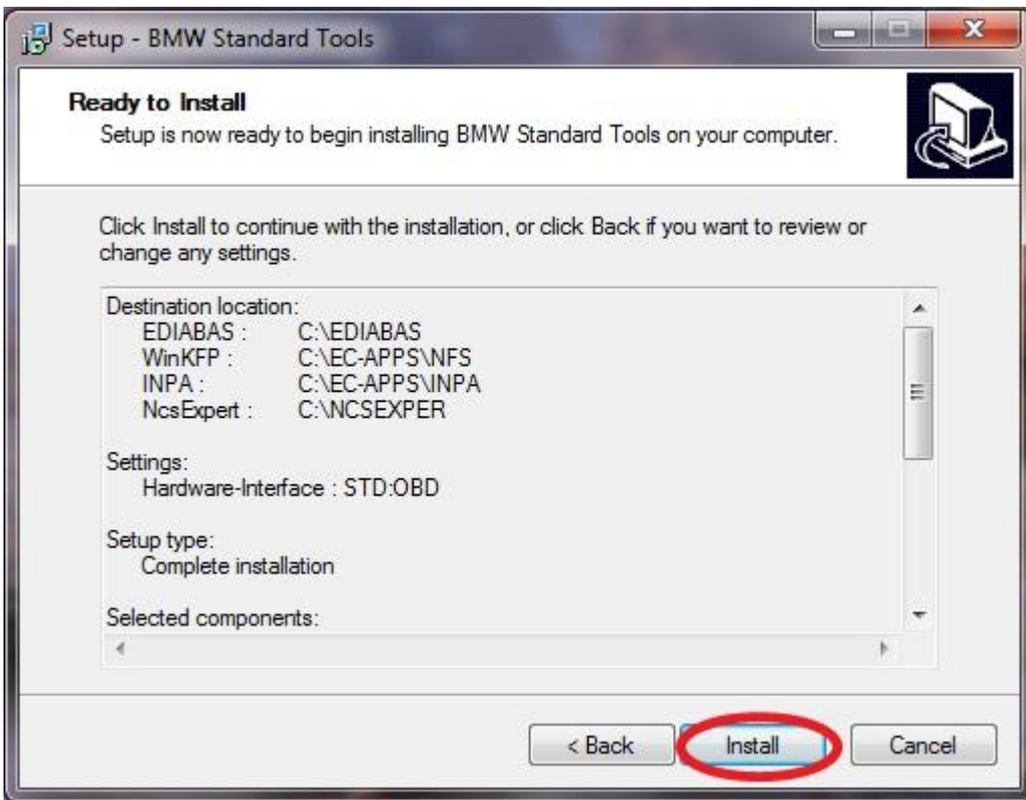


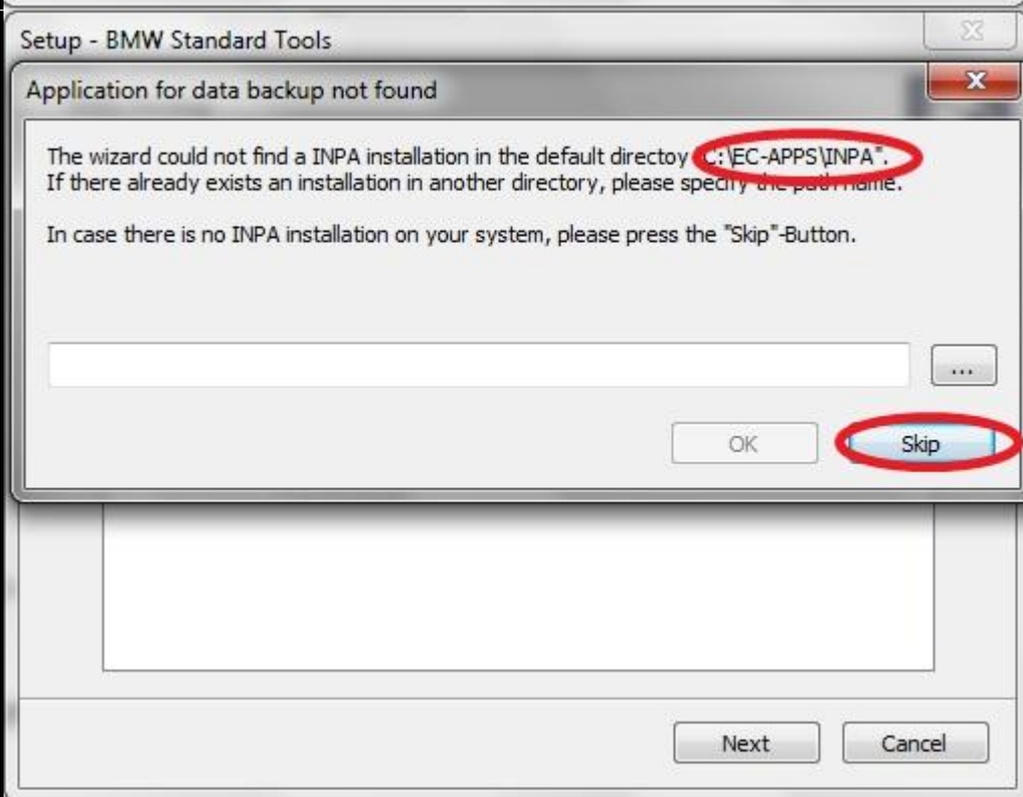
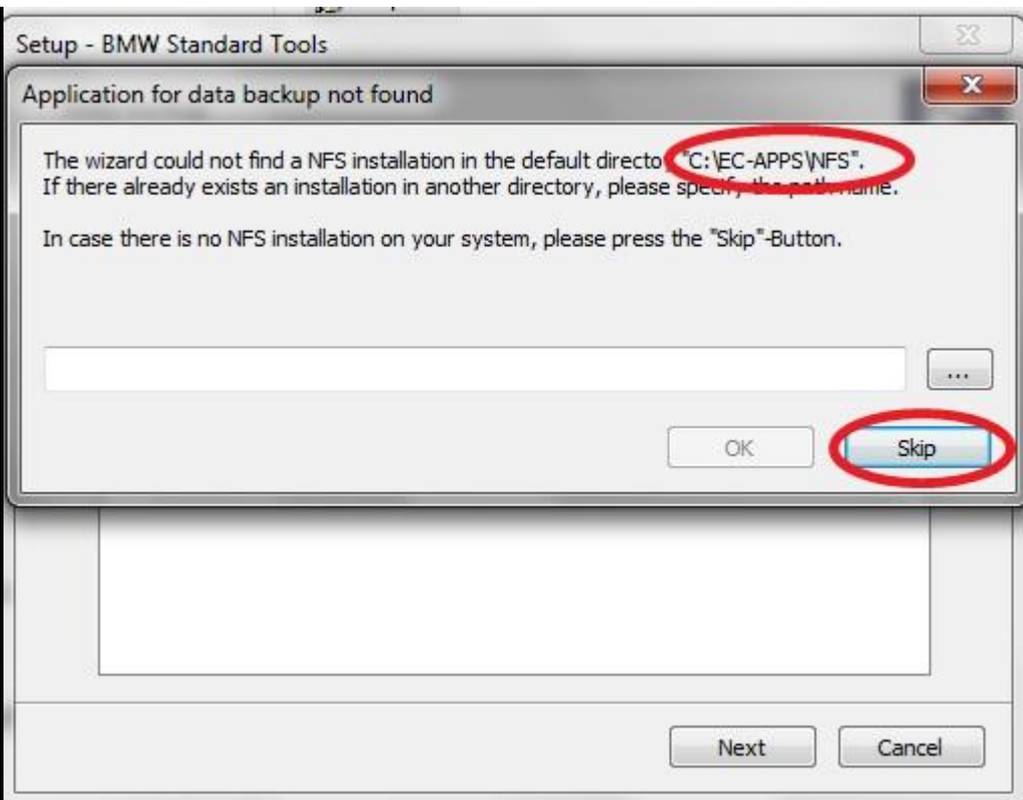


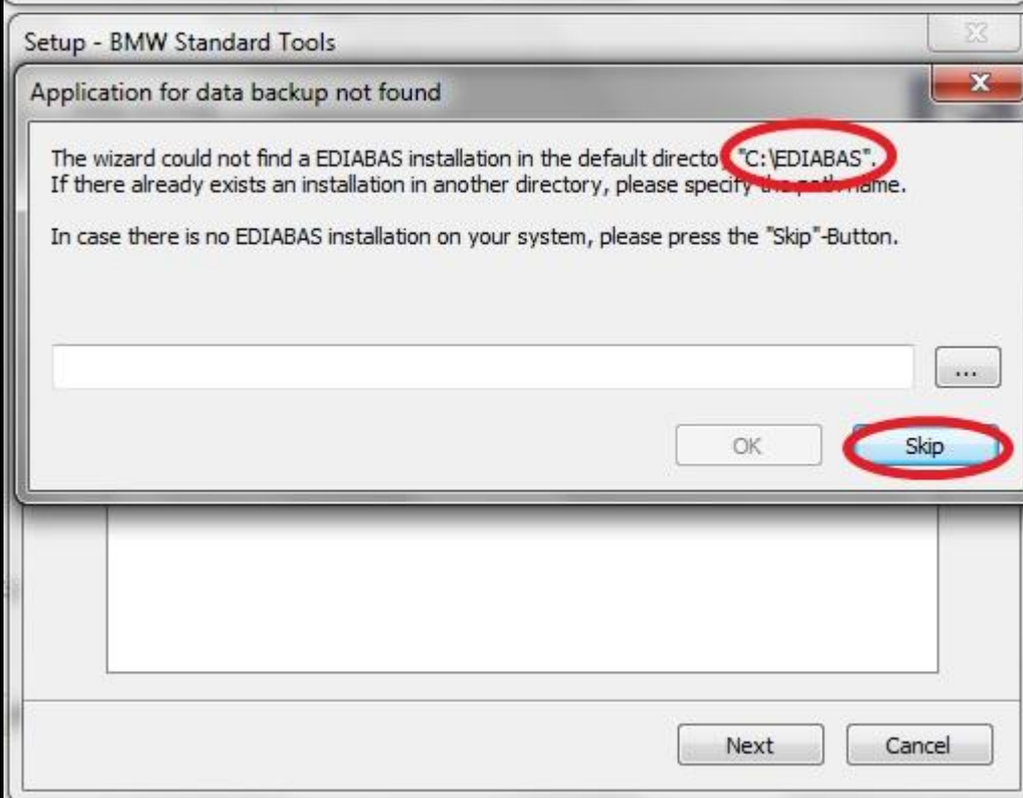
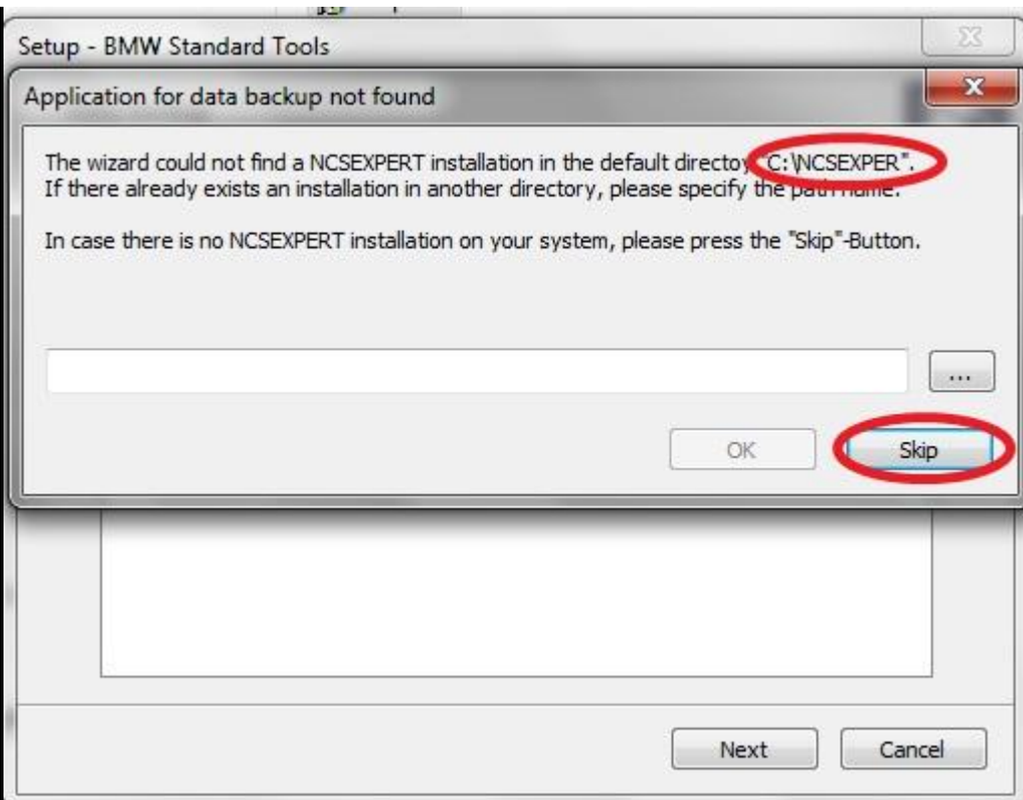




Галочку ставим обязательно если у нас usb шнур и com 1



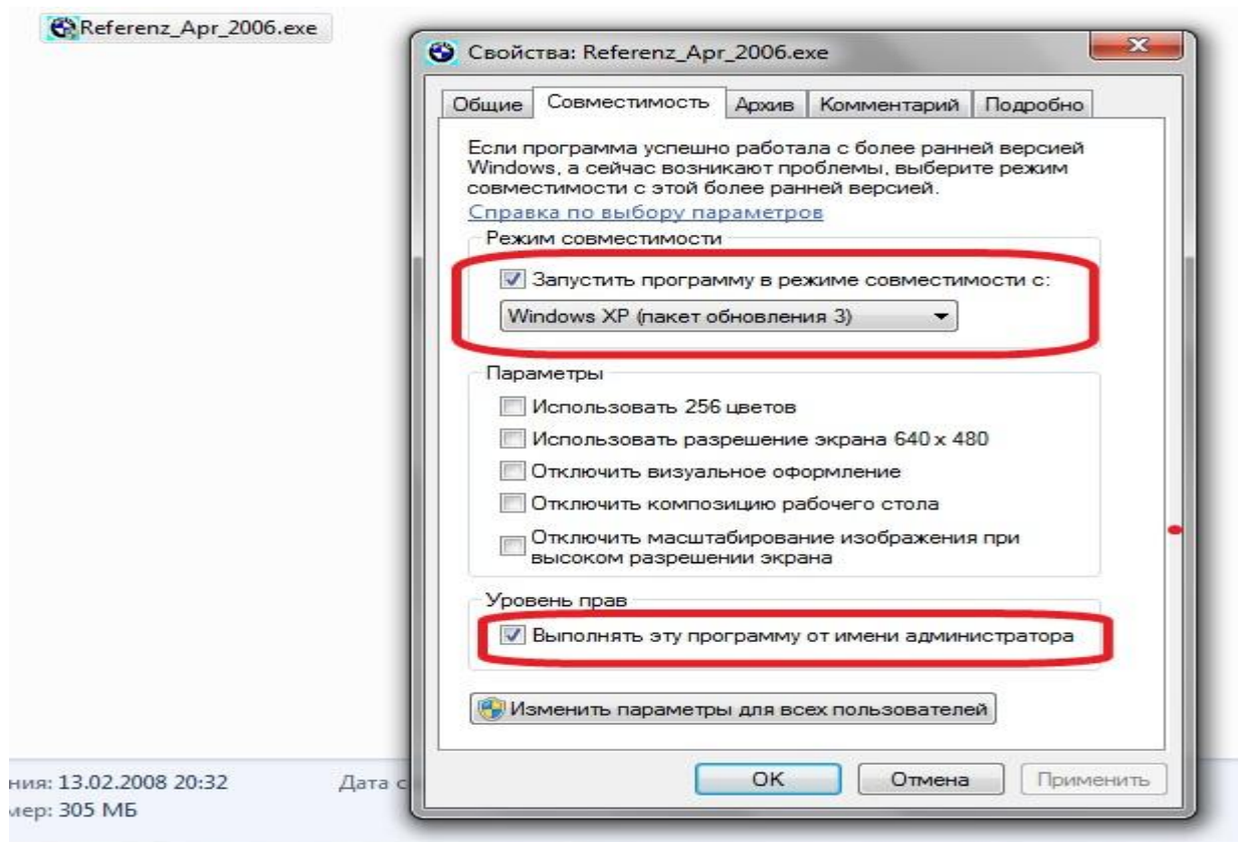




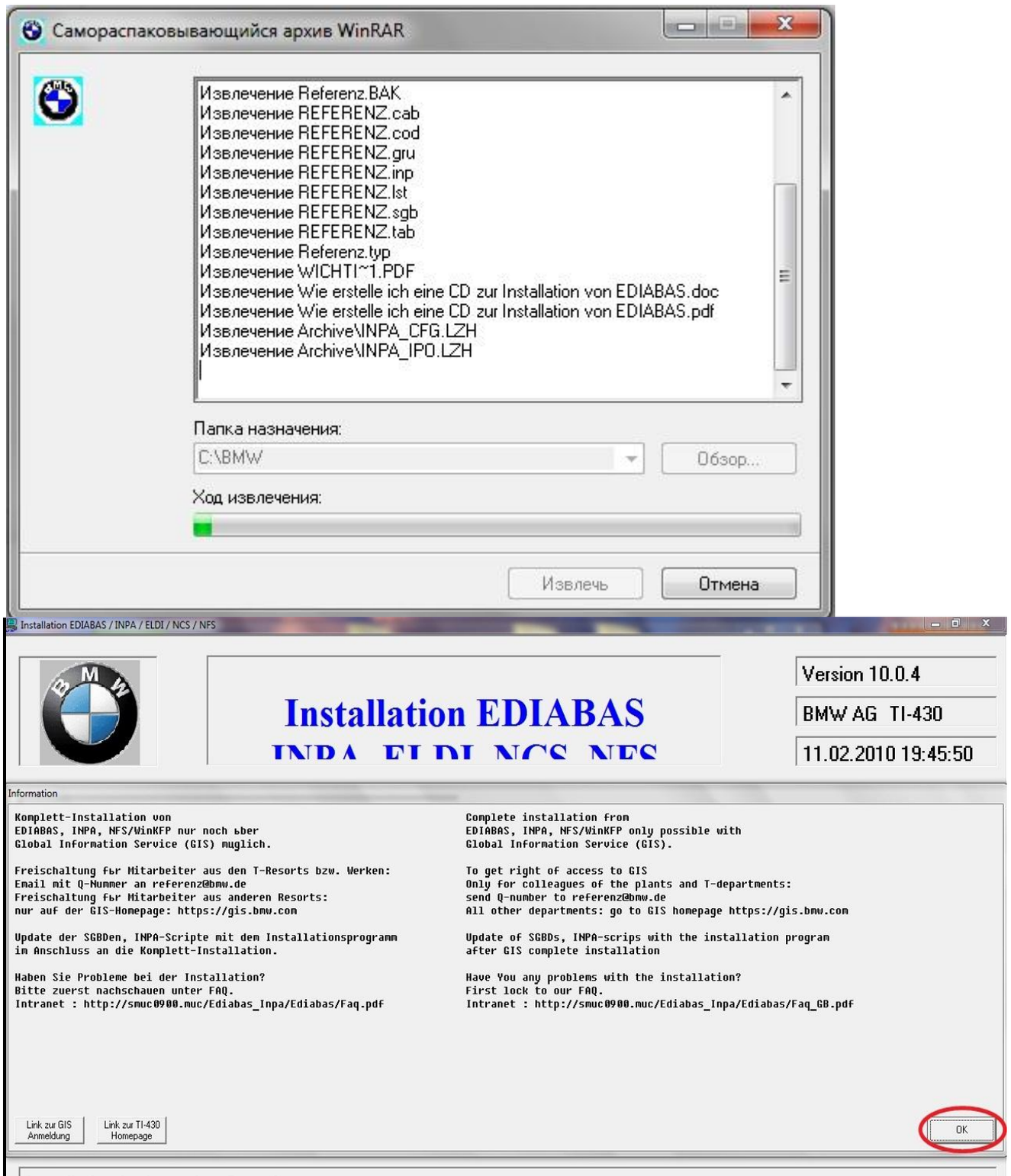


После перезагрузки продолжаем установку

Если windows Vista или windows 7 то надо выставить в свойствах файла совместимость с windows xp и ставим галочку запуск от имени администратора и применяем



Затем запускаем этот файл Referenz



Installation EDIABAS / INPA / ELDI / NCS / NFS



Installation EDIABAS

INPA ELDI NCS NFS

Version 10.0.4
BMW AG TI-430
11.02.2010 19:47:24

Bitte auswählen: Please select:

Deutsch English

Динамики: 54%

Installation EDIABAS / INPA / ELDI / NCS / NFS



Installation EDIABAS

INPA ELDI NCS NFS

Version 10.0.4
BMW AG TI-430
11.02.2010 19:48:43

Viewing the reference lists

<input type="button" value="View"/>	Reference changes
<input type="button" value="View"/>	ECU to model list
<input type="button" value="View"/>	Version list for SGBD
<input type="button" value="View"/>	Version list for GRUPPE
<input type="button" value="View"/>	Version list for INPA
<input type="button" value="View"/>	Version list for C-SGBD
<input type="button" value="View"/>	Version list for CABD

Installation EDIABAS / INPA / ELDI / NCS / NFS



Installation EDIABAS

INPA ELDI NCS NFS

Version 10.0.4
BMW AG TI-430
11.02.2010 19:49:56

Please select the destination drive:

C:

Continue

Installation overview
Source drive: C:\BMW\INSTALL..
Destination drive:
EDIABAS:
Interface:
INPA:
NCS expert:
NPS WINKFP:
Configuration:
Language:
Status:
Hard disk needed:

Installation EDIABAS / INPA / ELDI / NCS / NFS



Installation EDIABAS

INPA ELDI NCS NFS

Version 10.0.4
BMW AG TI-430
11.02.2010 19:50:44

Please select the configuration:

- no configuration!
- BMW Group E70 Developer
- BMW Group E70 Entwickler
- BMW Group Nacharbeitsprogramme
- BMW Group R56 Developer
- BMW Group R56 Entwickler
- BMW Group Rectification programs UK**
- BMW Group Rectification programs USA
- BMW Motorrad Werk 3.10 Berlin
- BMW Plant 10 Spartanburg
- BMW Plant 9 Rosslyn
- BMW Werk 1.1 München
- BMW Werk 2.4 Dingolfing

Continue

Installation overview
Source drive: C:\BMW\INSTALL..
Destination drive: C:
EDIABAS:
Interface:
INPA:
NCS expert:
NPS WINKFP:
Configuration:
Language:
Status:
Hard disk needed:

Installation EDIABAS / INPA / ELDI / NCS / NFS



Installation EDIABAS

INPA ELDI NCS NFS

Version 10.0.4
BMW AG TI-430
11.02.2010 19:51:54

EDIABAS	6.4.7	<input type="checkbox"/> Complete (GIS) <input checked="" type="checkbox"/> Update
INPA	5.0.1	<input type="checkbox"/> Complete (GIS) <input checked="" type="checkbox"/> Update
NCS expert	3.0.8	<input checked="" type="checkbox"/> Complete <input type="checkbox"/> Update
NFS WINKFP (GIS)		<input type="checkbox"/> Complete (GIS) <input type="checkbox"/> Update (GIS)

Installation overview

Source drive: C:\BMW\INSTALL..
Destination drive: C:
EDIABAS: Update
Interface:
INPA: Update
NCS expert: Complete
NPS WINKFP:
Configuration: BMW Group Rectification programs UK
Language: English metric
Status: User
Hard disk needed:

Installation EDIABAS / INPA / ELDI / NCS / NFS



Installation EDIABAS

INPA ELDI NCS NFS

Version 10.0.4
BMW AG TI-430
11.02.2010 19:54:15

Old NCS expert version:

Delete
 Rename

Installation overview

Source drive: C:\BMW\INSTALL..
Destination drive: C:
EDIABAS: Update
Interface:
INPA: Update
NCS expert: Complete Old version: Delete
NPS WINKFP:
Configuration: BMW Group Rectification programs UK
Language: English metric
Status: User
Hard disk needed: ok

Installation EDIABAS / INPA / ELDI / NCS / NPS



Installation EDIABAS

INPA ELDI NCS NPS

Version 10.0.4
BMW AG TI-430
11.02.2010 19:55:01

Starting the installation?

Cancel **Continue**

Installation overview

Source drive: C:\BMW\INSTALL\
Destination drive: C:
EDIABAS: Update
Interface:
INPA: Update
NCS expert: Complete Old version: Delete
NPS WINKFP:
Configuration: BMW Group Rectification programs UK
Language: English metric
Status: User
Hard disk needed: ok

Installation EDIABAS / INPA / ELDI / NCS / NPS



Installation EDIABAS

INPA ELDI NCS NPS

Version 10.0.4
BMW AG TI-430
11.02.2010 19:55:59

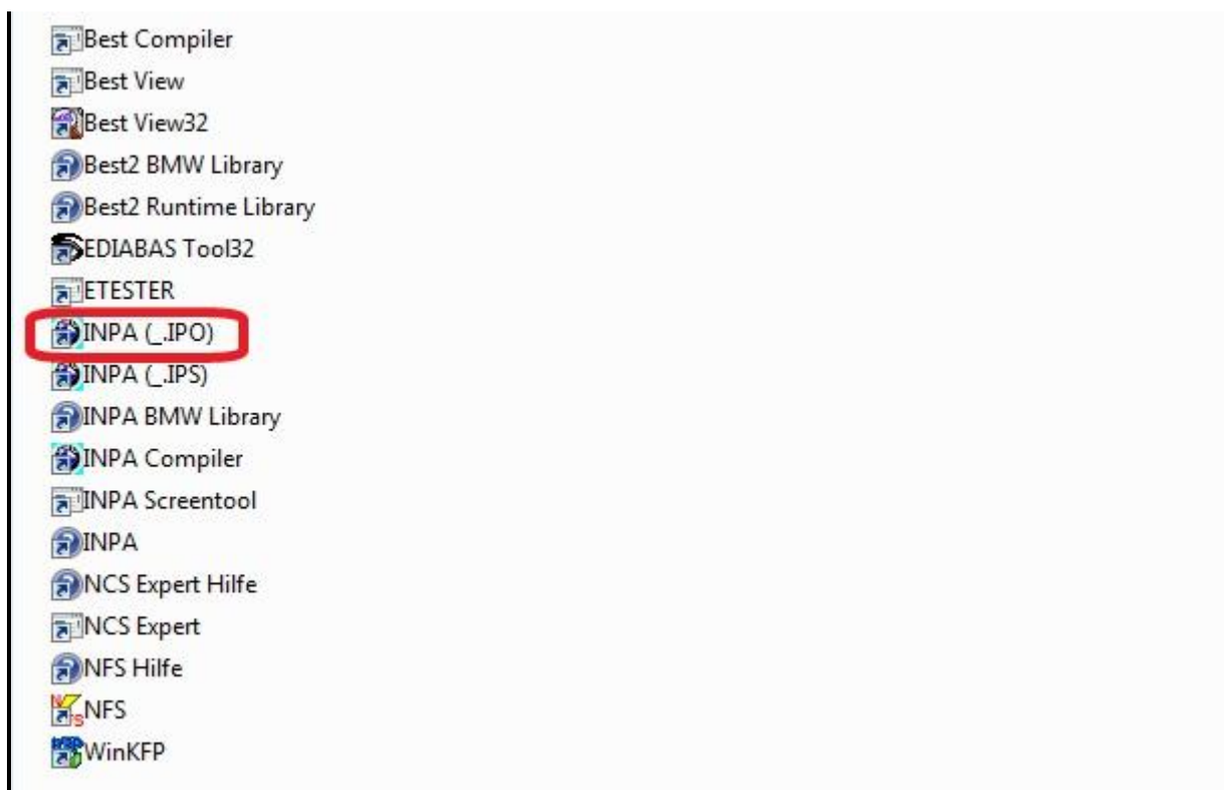
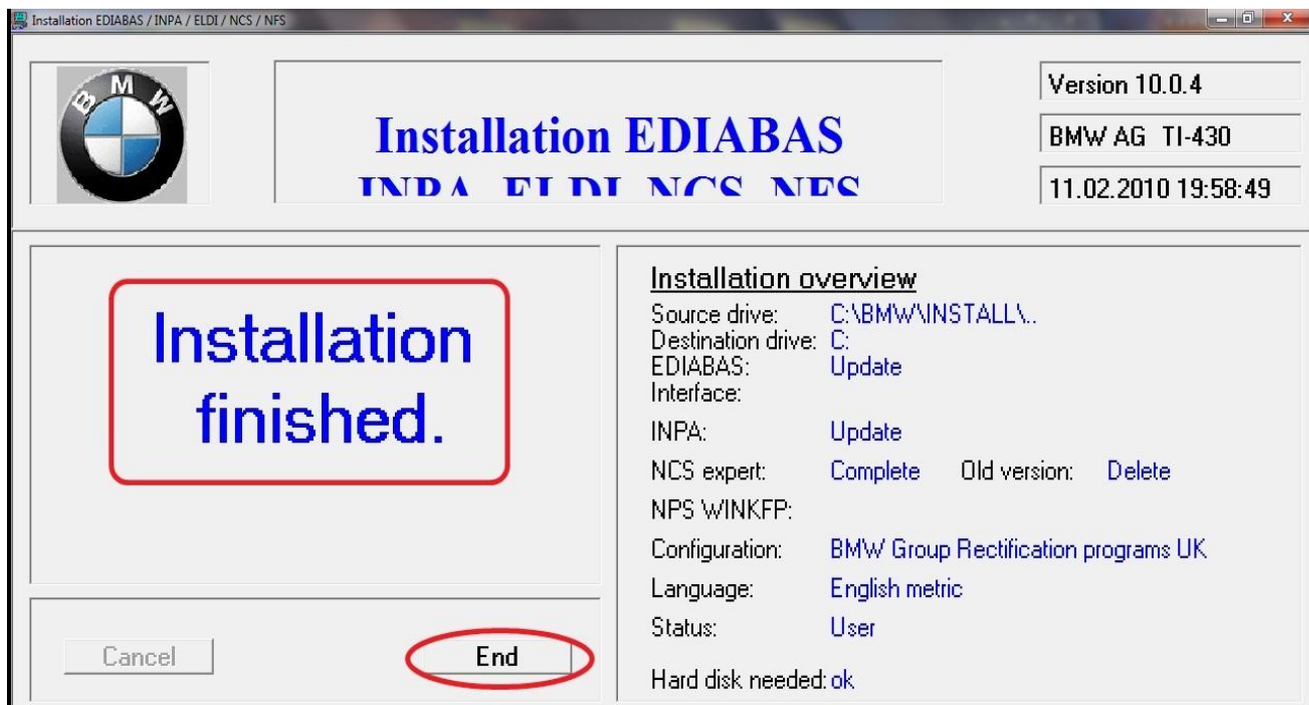
Melting...

Archive : C:/BMW/INSTALL/./ARCHIVE/SGBD_G
Stored file : G_JBBF.GRP
Restore dir. : G_JDDF.GRP
Size : 5 910 [490/-]
100.0%
Cancel

Installation overview

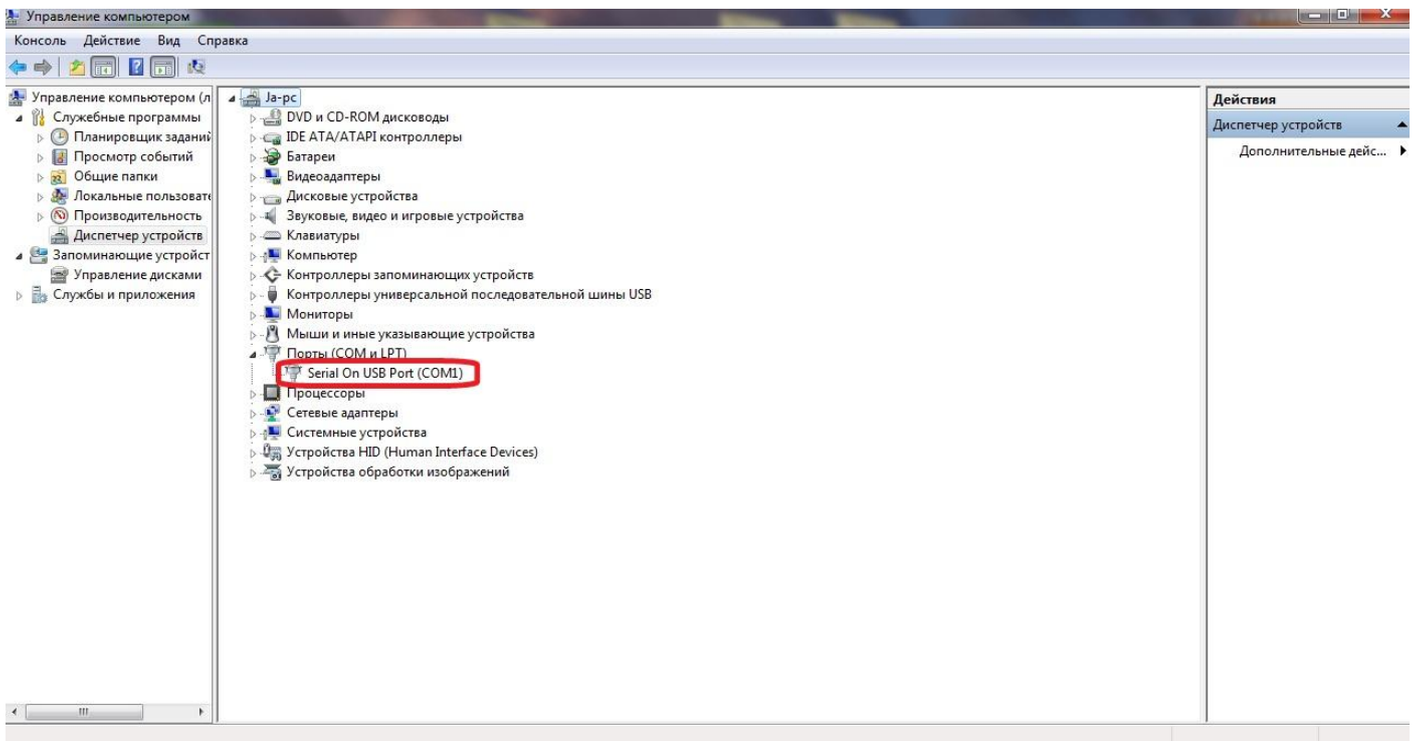
Source drive: C:\BMW\INSTALL\
Destination drive: C:
EDIABAS: Update
Interface:
INPA: Update
NCS expert: Complete Old version: Delete
NPS WINKFP:
Configuration: BMW Group Rectification programs UK
Language: English metric
Status: User
Hard disk needed: ok

Cancel **Continue**



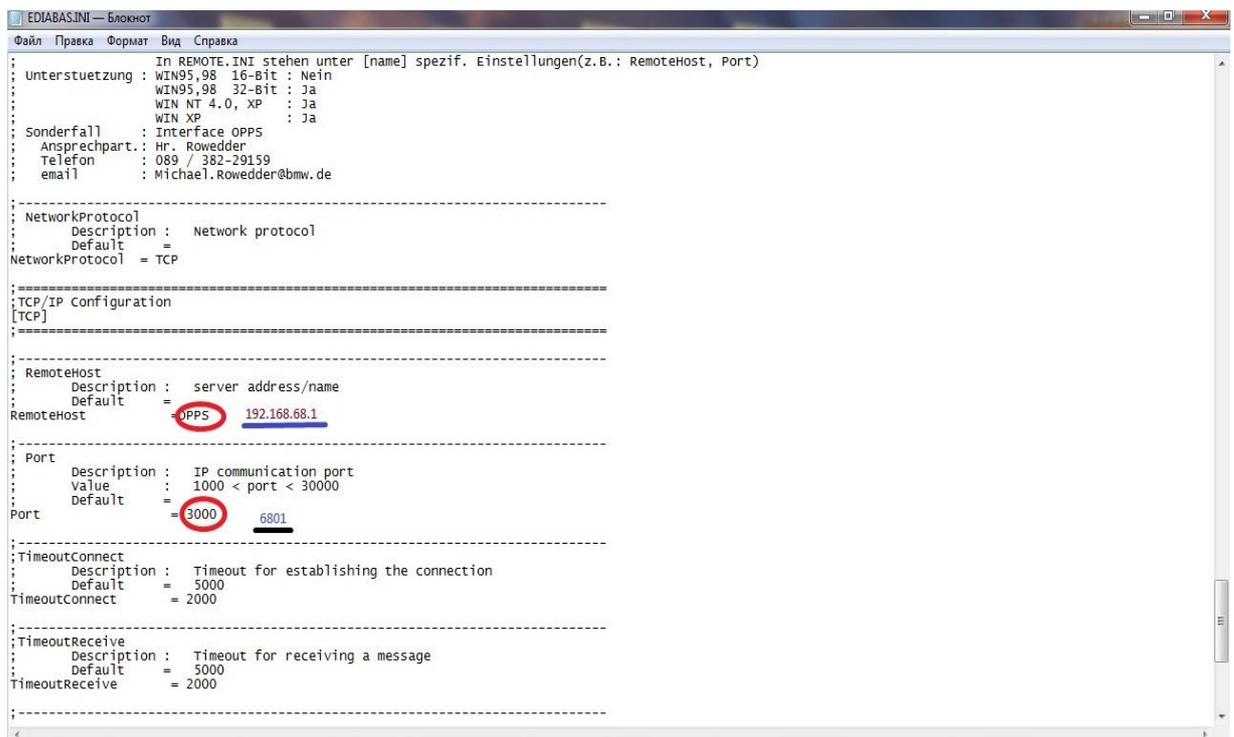
INPA ЗАПУСКАЕТСЯ ИМЕННО ЭТИМ ФАЙЛОМ INPA (_IPO)

ТЕПЕРЬ НАДО ПРОВЕРИТЬ USB COM ЕСЛИ ОН НЕ COM1 ТО ЕГО НАДО ПОМЕНЯТЬ



ДОЛЖНО БЫТЬ ТАК....

Потом редактируем файл EDIBAS.INI путь к нему : C:\EDIBAS\Bin и открываем блокнотом
Файл EDIBAS.INI



Стираем OPSS и пишем ip адрес 192.168.68.1

Стираем 3000 и пишем 6801

Должно получиться так :

```
EDIABAS.INI — Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка

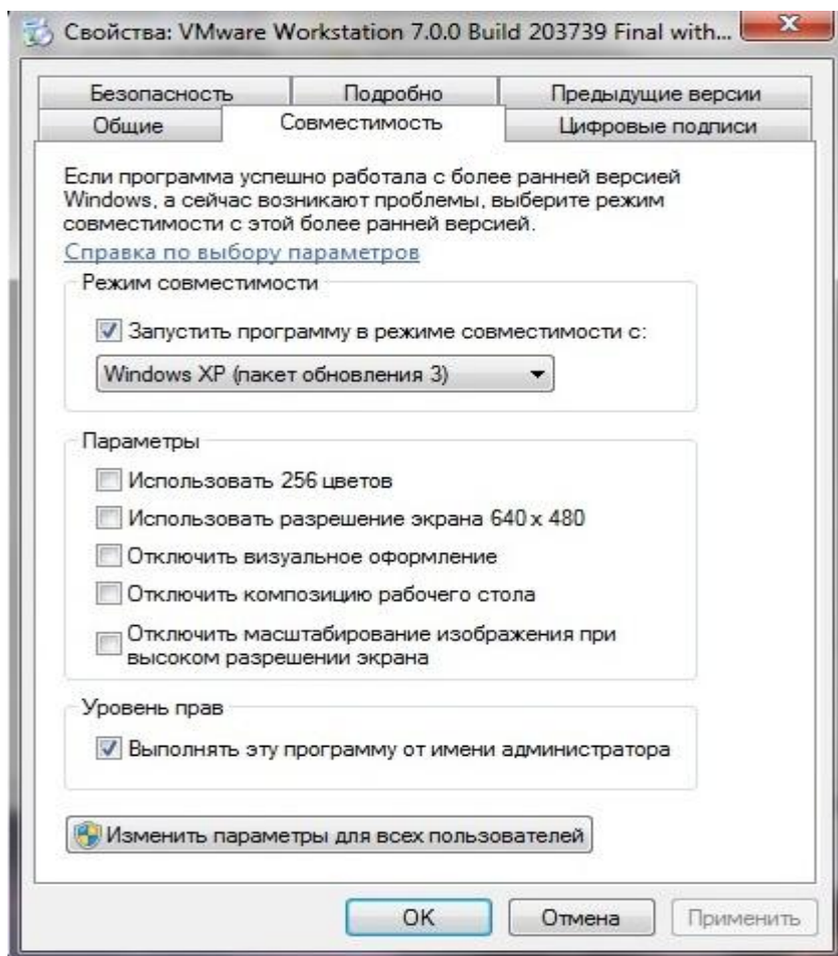
;-----
; NetworkProtocol
;   Description :   Network protocol
;   Default     =
NetworkProtocol = TCP
;-----
; TCP/IP Configuration
[TCP]
;-----
; RemoteHost
;   Description :   server address/name
;   Default     =
RemoteHost      =192.168.68.1
;-----
; Port
;   Description :   IP communication port
;   Value       :   1000 < port < 30000
;   Default     =
Port           = 6801
;-----
; TimeoutConnect
;   Description :   Timeout for establishing the connection
;   Default     =   5000
TimeoutConnect = 2000
;-----
; TimeoutReceive
;   Description :   Timeout for receiving a message
;   Default     =   5000
TimeoutReceive = 2000
;-----
; TimeoutFunction
;   Description :   Timeout for a long function
;   Default     =   59000
TimeoutFunction = 10000
;-----
; DisconnectOnApiEnd
;   Description :   Enable/Disable Disconnection with function call ApiEnd
;   Value       :   0 = Disconnection disabled
```

Сохраняем и выходим

УСТАНОВЛИВАЕМ

VMware Workstation 7.0.0 Build 203739 Final

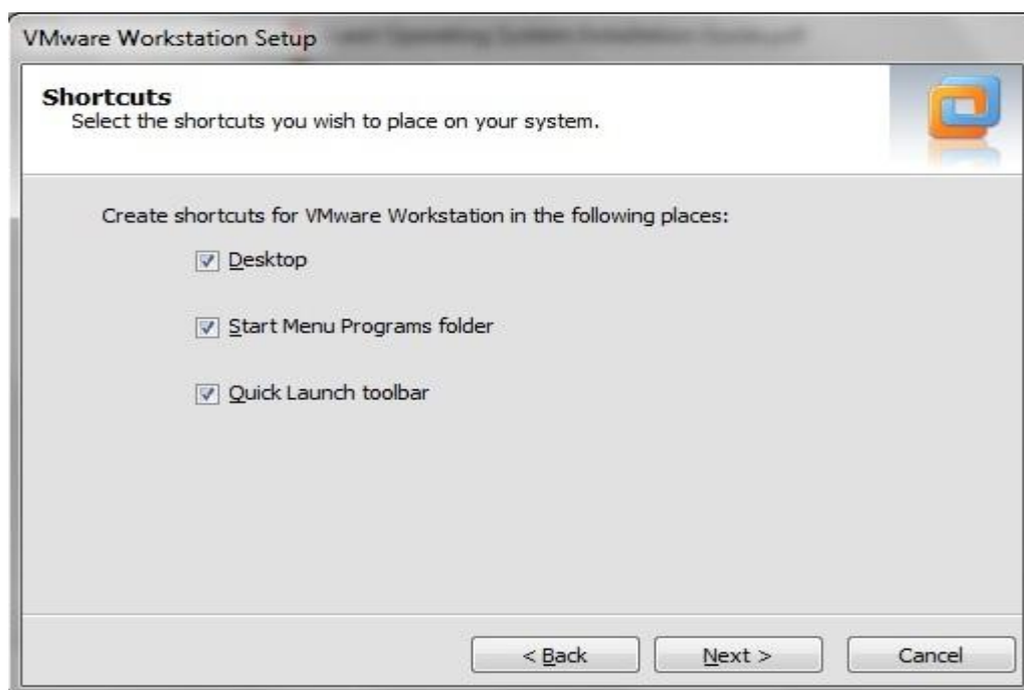
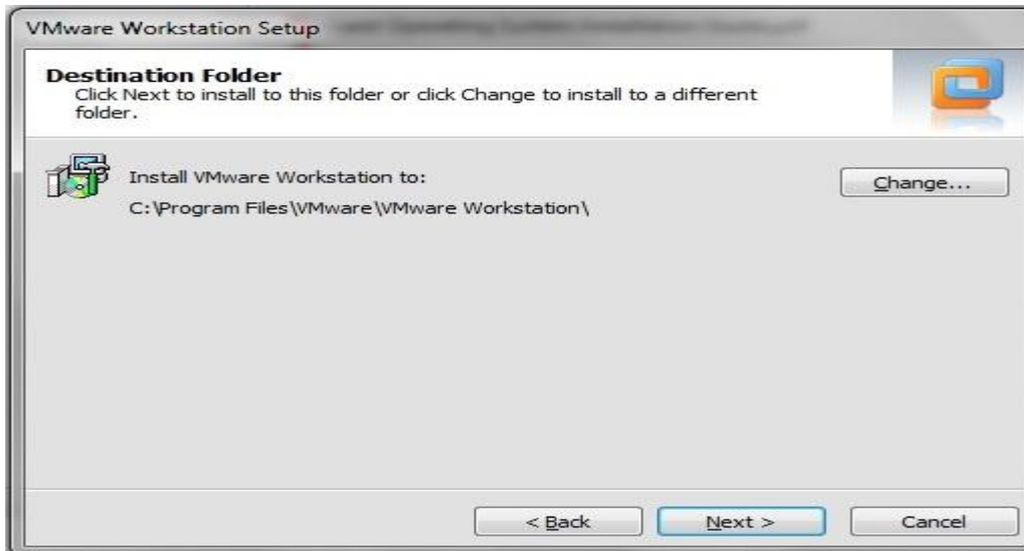
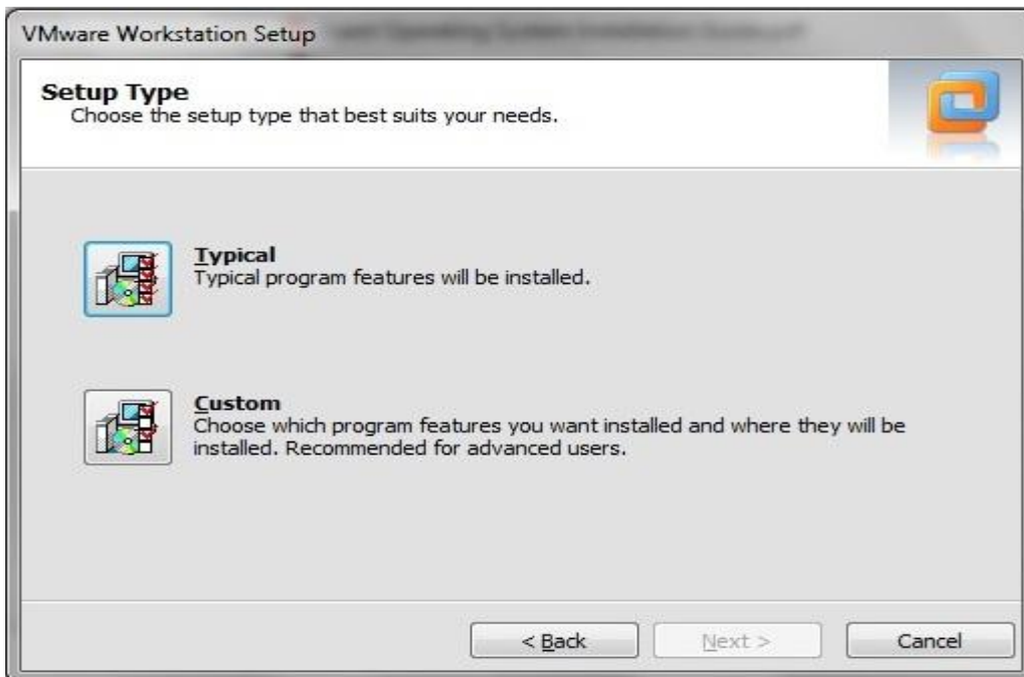
Если windows Vista или windows 7 то надо выставить в свойствах файла совместимость с windows xp и ставим галочку запуск от имени администратора и применяем

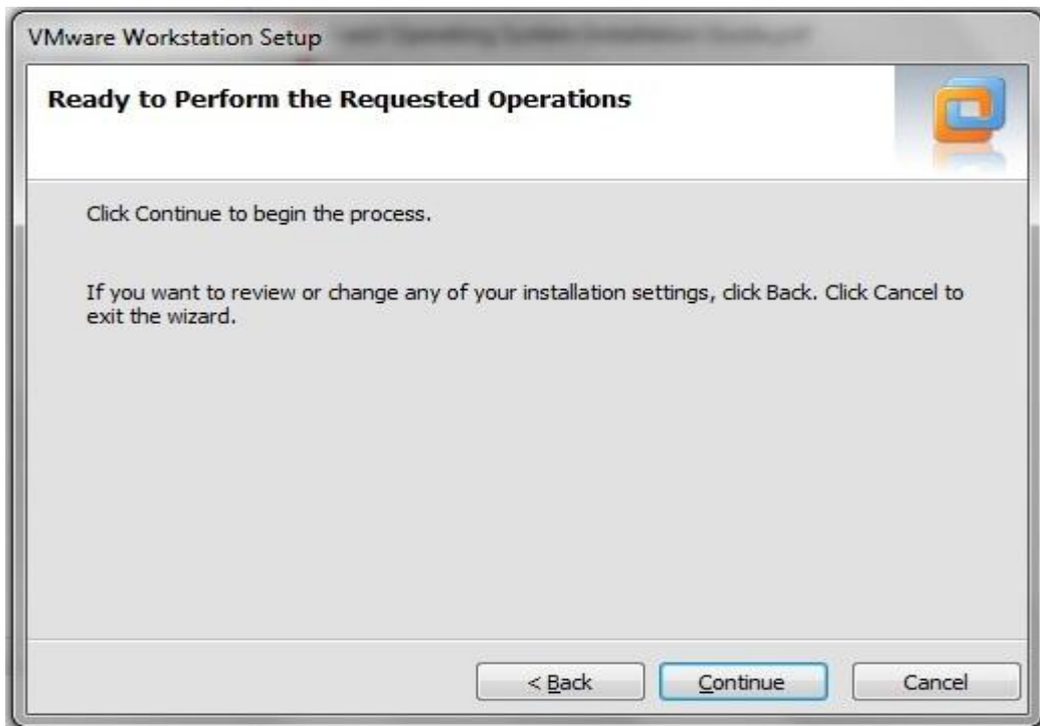


потом запускаем инстоляцию



Жмем Typical



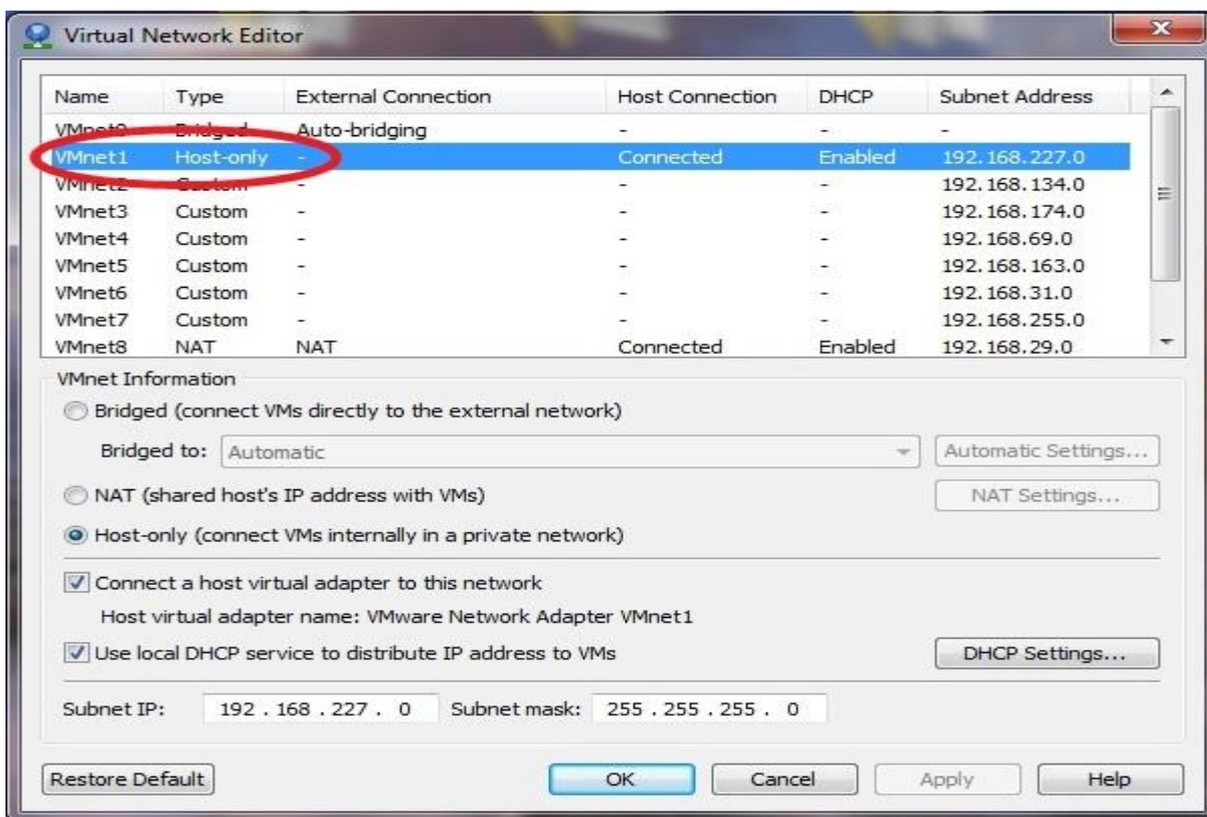


в конце установки вписываем серийный номер и перезагружаем . потом ставим руссификатор

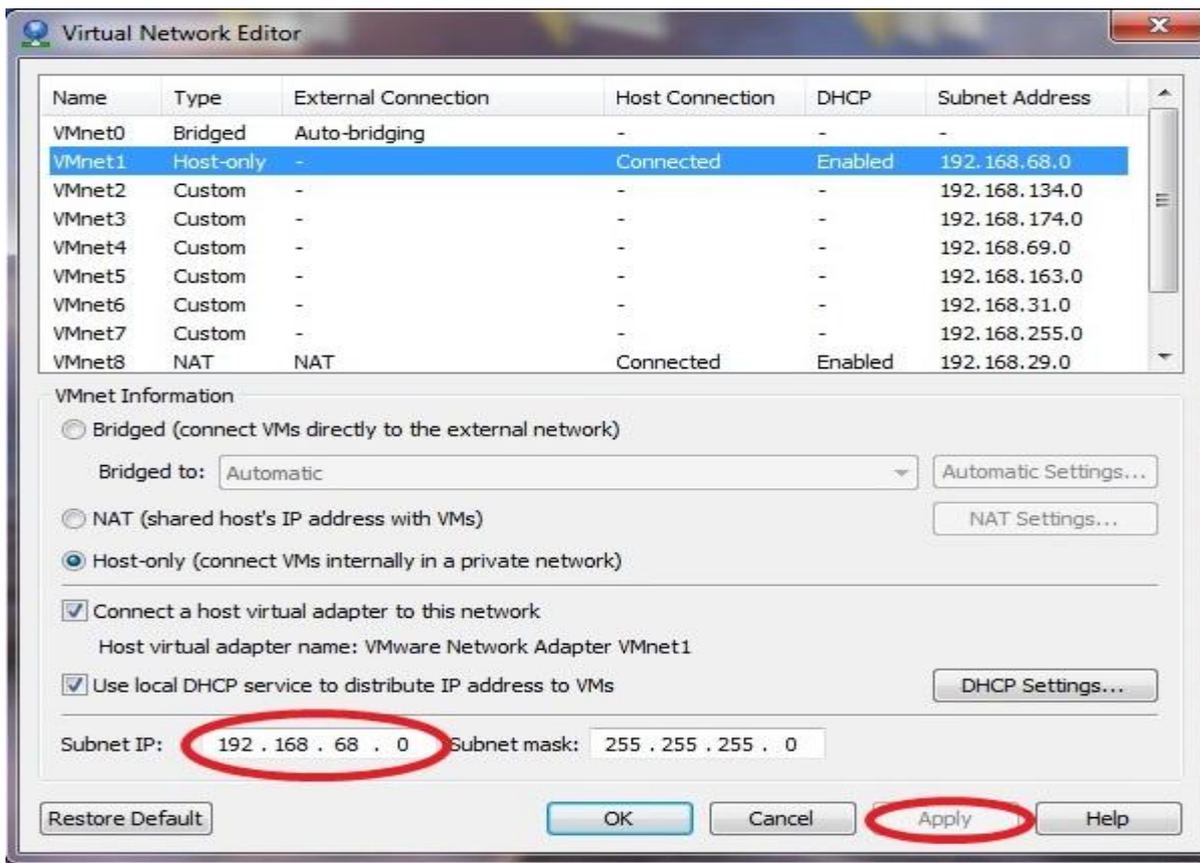
потом настраиваем виртуальную сеть

в меню пуск все программы находим VMware и запускаем Virtual Network Editor

Выбираем VMnet1 Host-only и меняем в низу ip адрес на 192.168.68.0

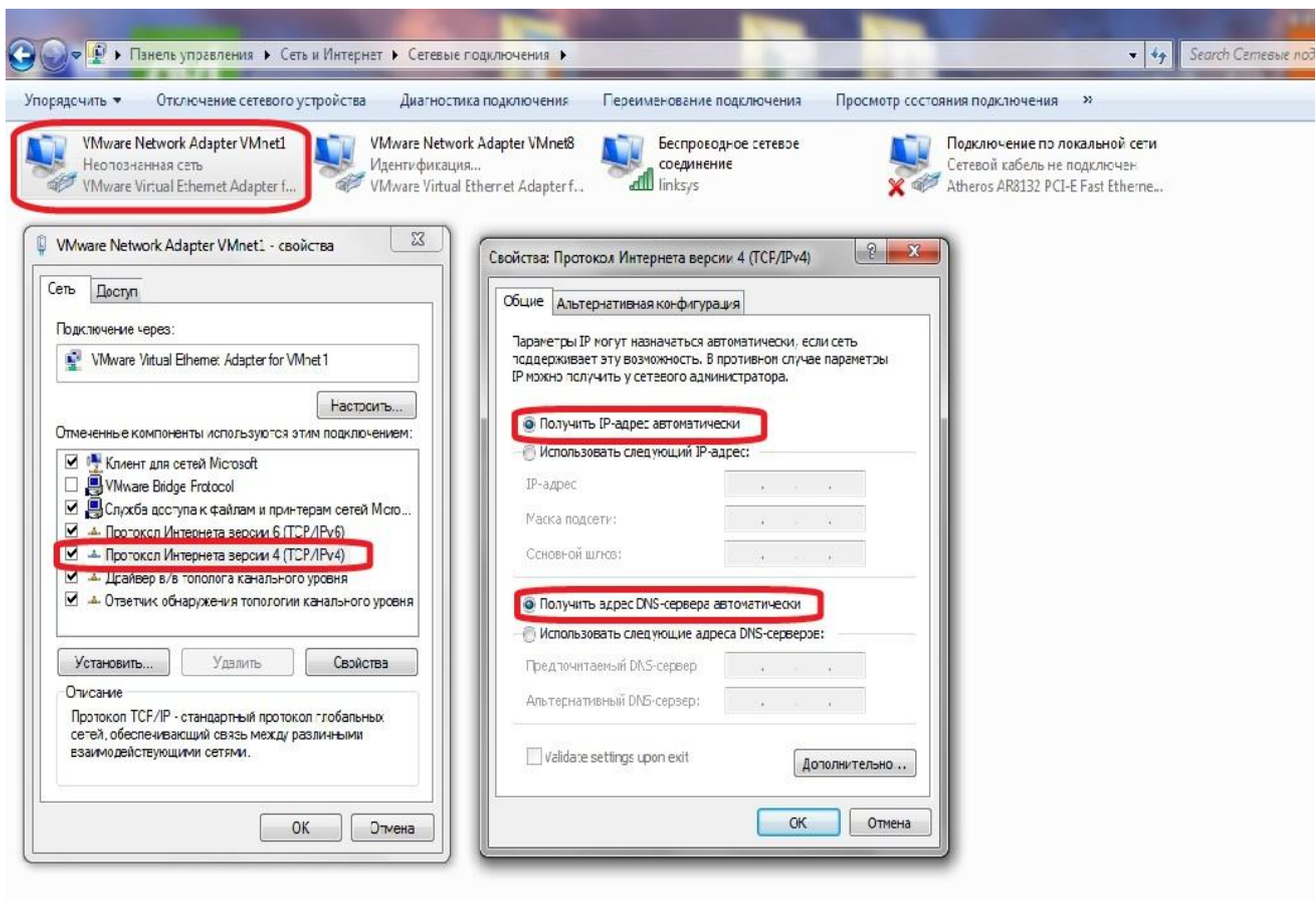


И жмем обязательно применить и ждем изменение настроек

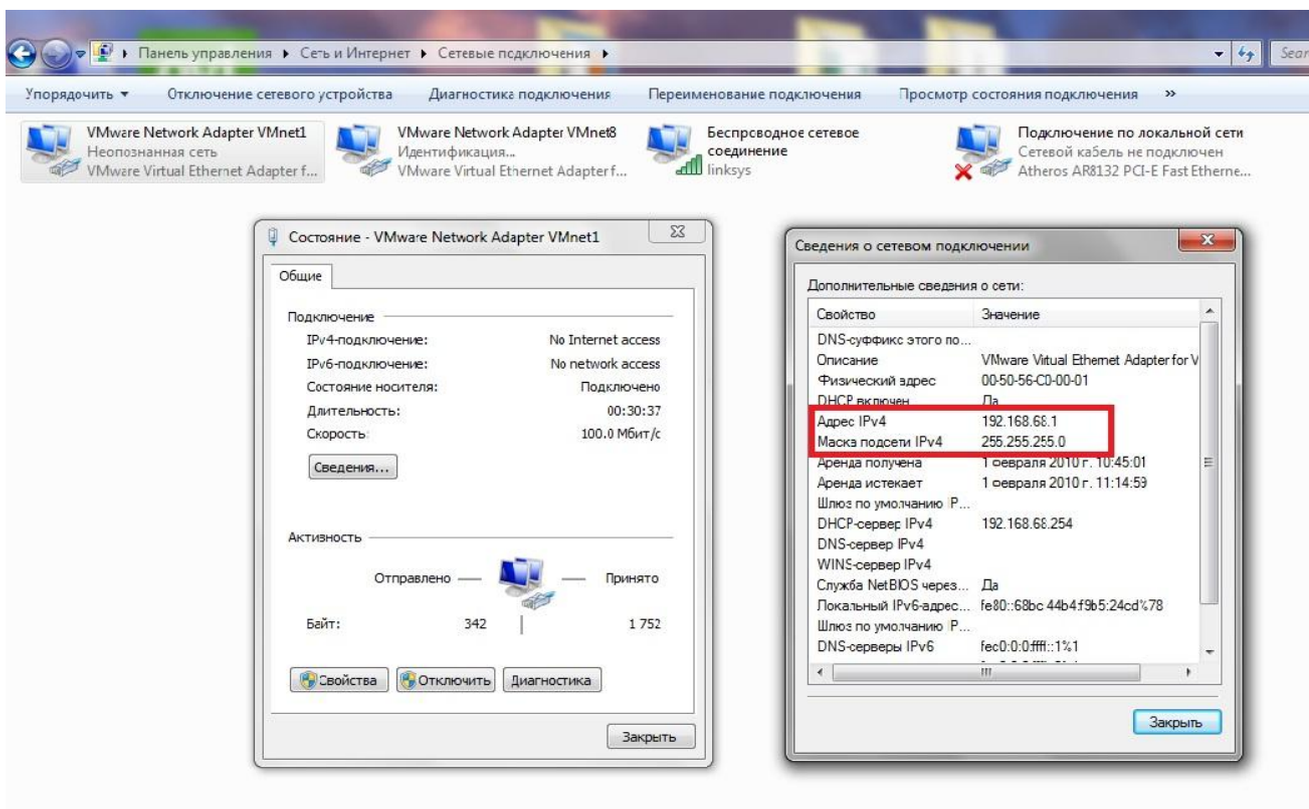


Жмем ок.

Далее через панель управления находим сетевые адаптеры и проверяем настройки VMware Network Adapter VMnet1 ip адрес ставим получать автоматически

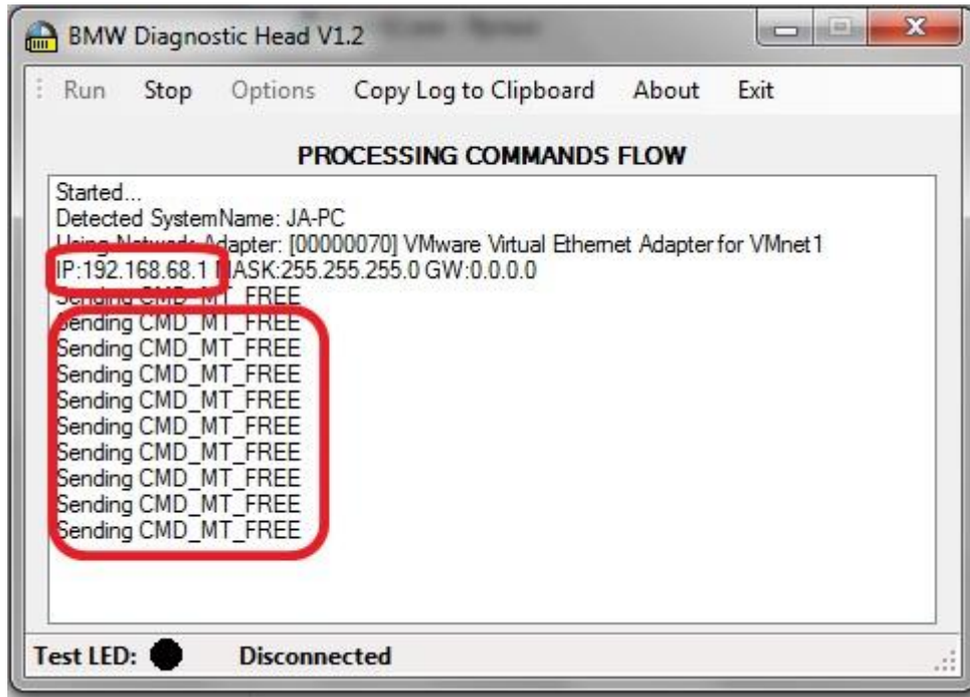


Проверяем состояние полученного ip



все нормально , выходим отсюда и можем проверить связь головы .

запустим файл C:\EDIBAS\Bin\ifhsrv32.exe потом запустим DiagHeadInstall
и жмем RUN если мы видим это, то все замечательно

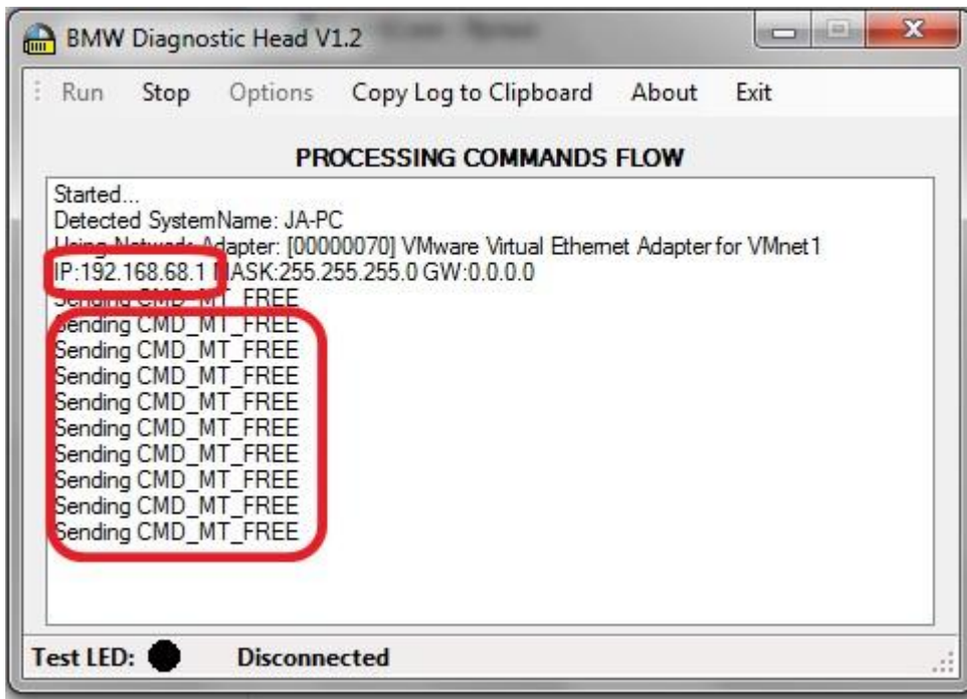


Строк Sending CMD_MT_FREE будет все время преобвляться так и должно быть
Связь с головой установлена можно жать Stop и выходить .

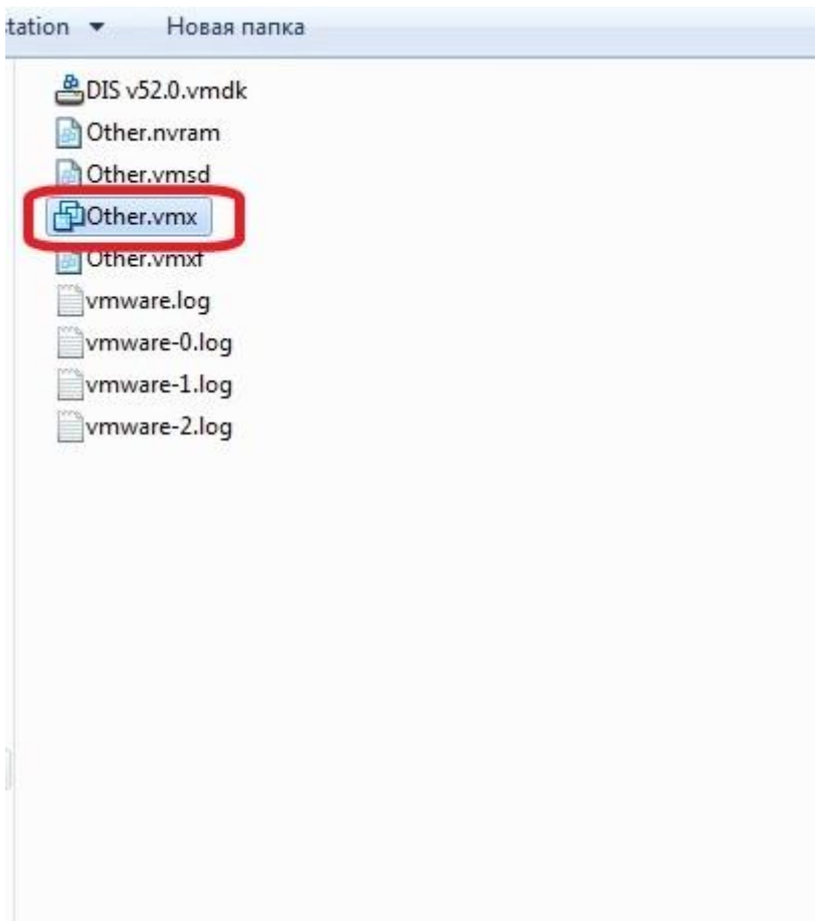
ВСЕ ГОТОВО ТЕПЕРЬ ОСТАЕТСЯ ВСЕ ПРАВИЛЬНО ЗАПУСТИТЬ .

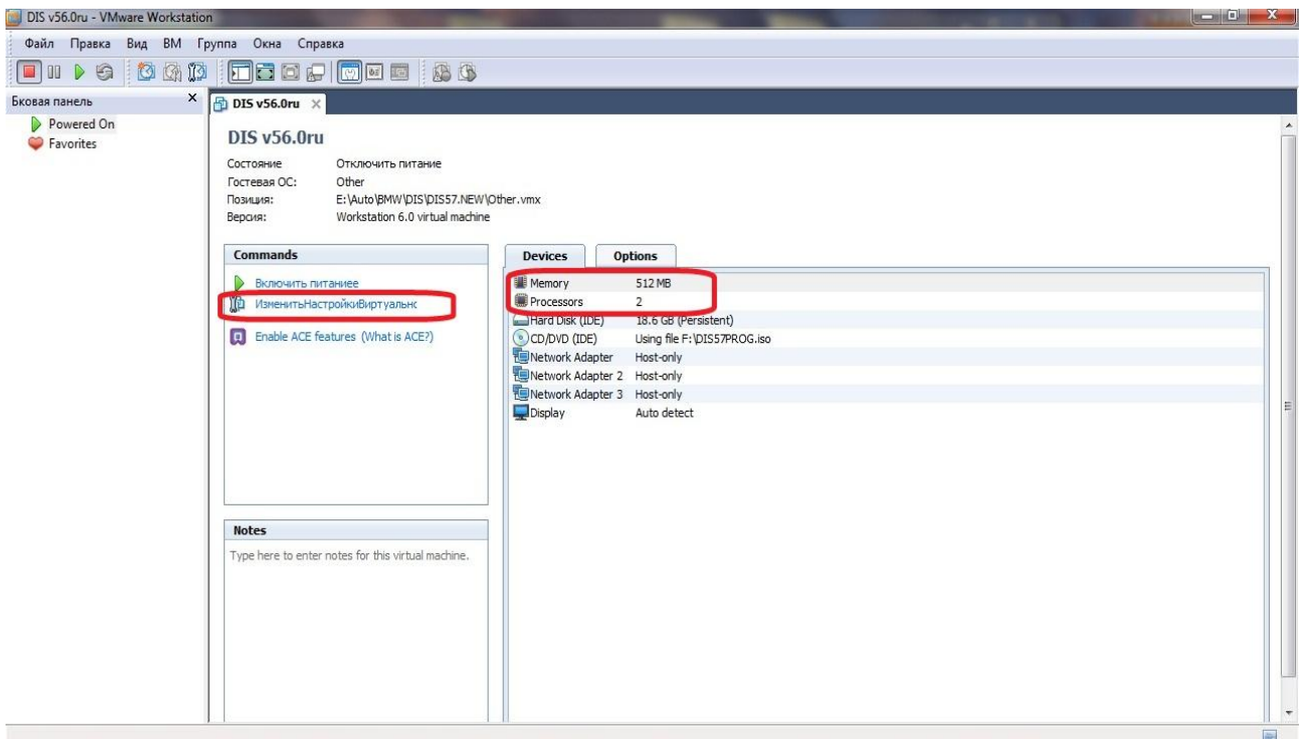
ЗАПУСКАЕМ DIS

1. ЗАПУСКАЕМ ФАЙЛ ИЗ EDIBAS путь --- C:\EDIBAS\Bin\ifhsrv32.exe
2. ЗАПУСКАЕМ DiagHeadInstall и жмем RUN если мы видим это, то все замечательно

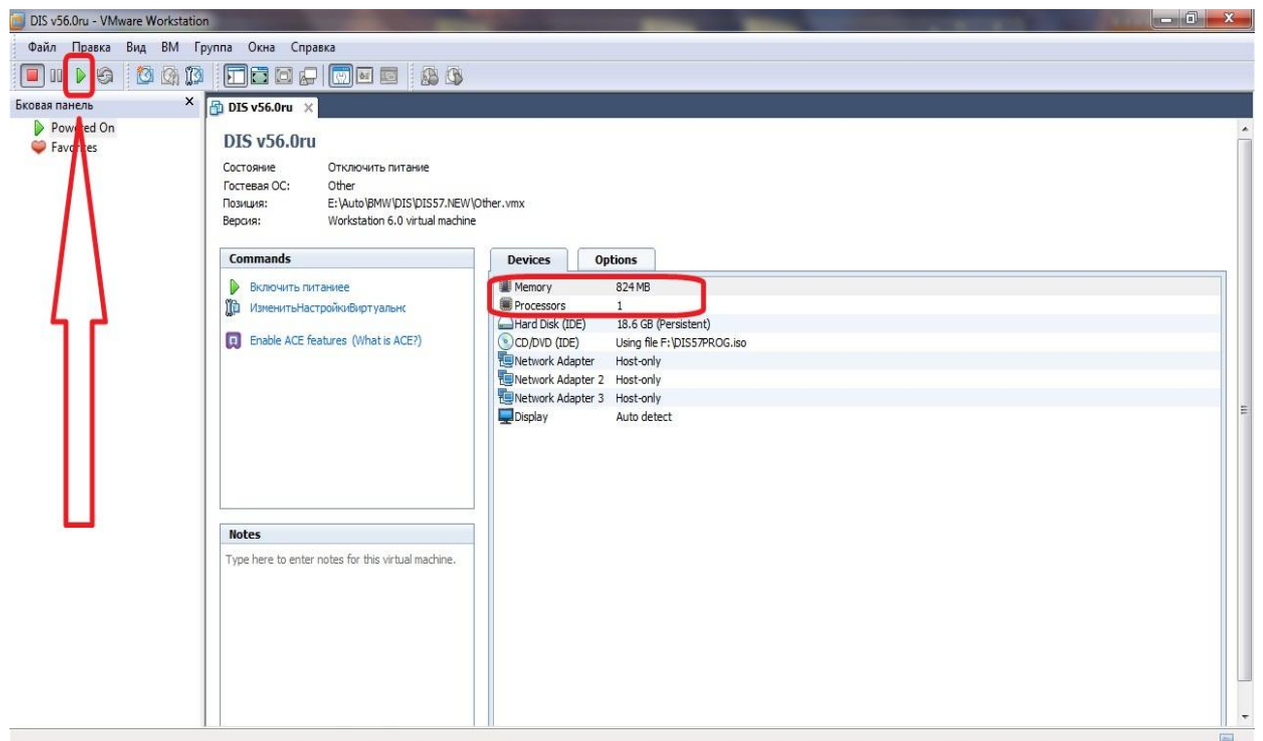


ПОСЛЕ ЭТОГО ЗАПУСКАЕМ DIS ОБРАЗ VMWARE





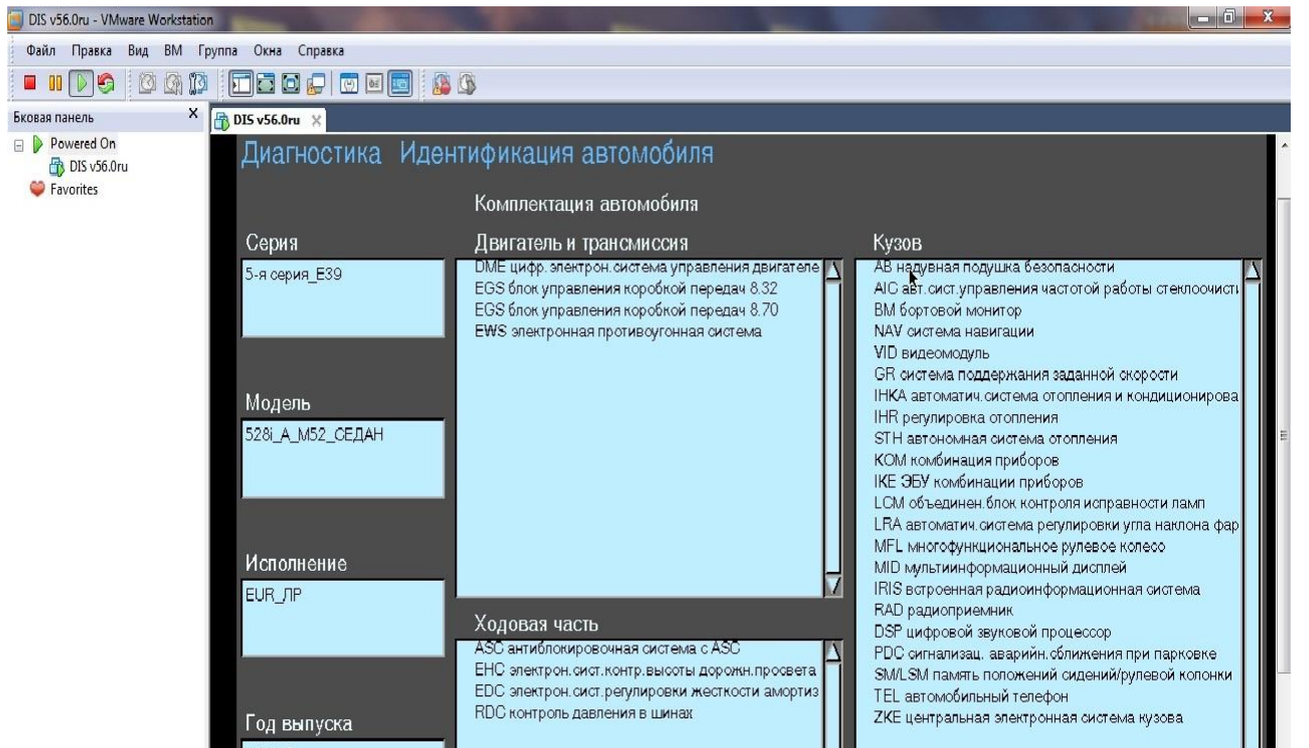
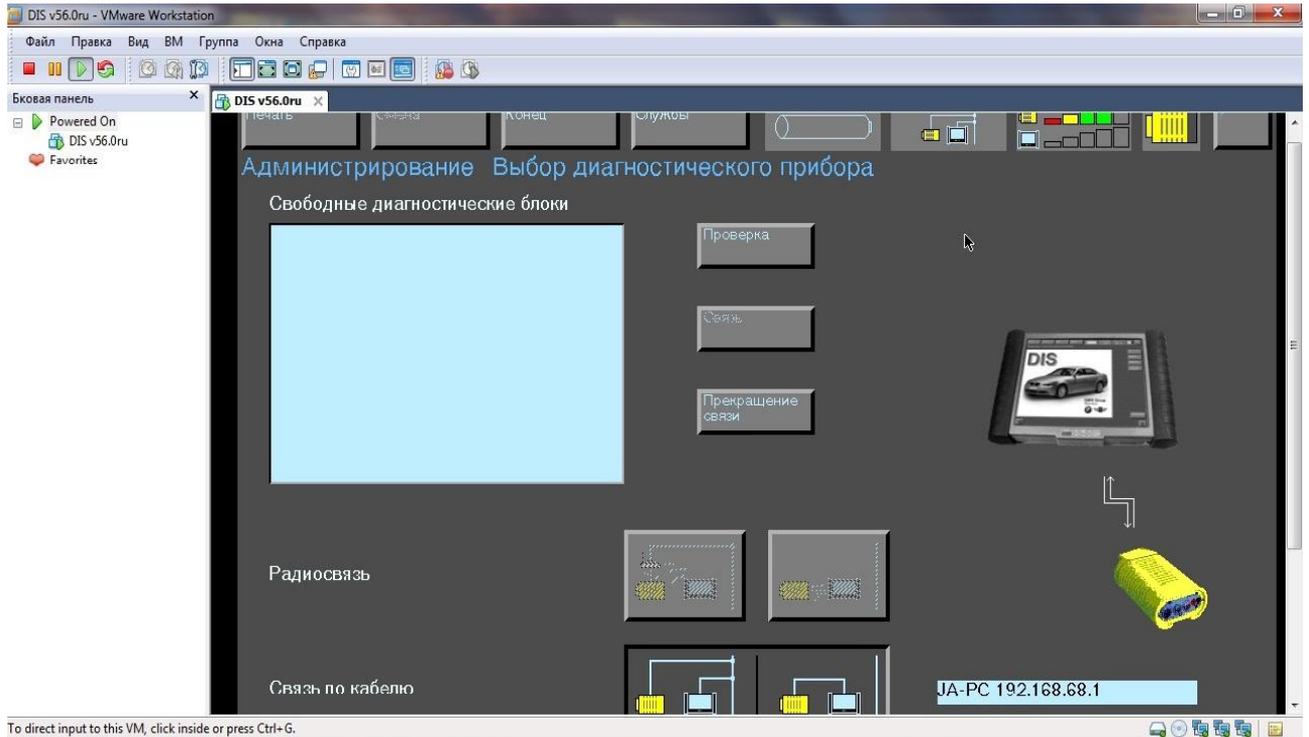
КОЛИЧЕСТВО ПАМЯТИ И ПРОЦЕССОРОВ ВЫСТАВЛЯЕМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОНФИГУРАЦИИ КОМПА НО НАДО УЧИТЫВАТЬ ЧТО ПАМЯТЬ НЕ ВИРТУАЛЬНАЯ ЭТО КОЛИЧЕСТВО ПАМЯТИ БУДЕТ ОТОБРАНО У КОМПА НА ВРЕМЯ ЗАПУСКА DIS ТАК ЧТО ДЕЛАЕМ ЭТО НЕ ОТ БАЛДЫ А ТАК ЧТО БЫ ХВАТИЛО И КОМПУ И VMware



ТЕПЕРЬ ЖМЕМ PLAY ЗЕЛЕНУЮ КНОПКУ

НЕ ЗАБЫВАЕМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ CTRL+ALT МЫШЬ И CTRL+ALT+ENTR ЭКРАН

И ВОТ ЧТО ПОЛУЧАЕМ



DIS работает без проблем но очень медленно и она хороша в основном что бы стереть все ошибки одним нажатием и узнать об ошибке полностью на русском языке .

INPA намного удобнее и лучше

Но это всего лишь мое мнение а оно может быть и ошибочным .

