

CH341A - USB Programmer 1.30 [Ru/En]

Программа + драйвер (в раздаче) для программатора микросхем BIOS материнских плат, ноутбуков, DVD, видеокарт и т.д. 24 EEPROM, 25 SPI EEPROM, 25/26 SPI FLASH на convert chip CH341A через USB.

Дополнительная информация:

Программатор по размеру не много больше флэшки и собран на микросхеме USB bus convert chip CH341A.

Джампер P/S - переключатель режима Parallel/Serial что бы драйвер автоматом поставил то, что нужно. В нашем случае, он должен быть замкнут.

Установка драйвера такая же, как у любого USB устройства. В диспетчере устройств для неизвестного устройства указываете путь к драйверу, это должен быть CH341WDM. Либо запустить SETUP.EXE с правами администратора.

На 64 битных системах Win7 и Win8, Драйвер совместим.

Если же по каким то причинам не удаётся установить при загрузке системы нужно отключить проверку подписей драйверов.

Первая ножка 25-ой серии

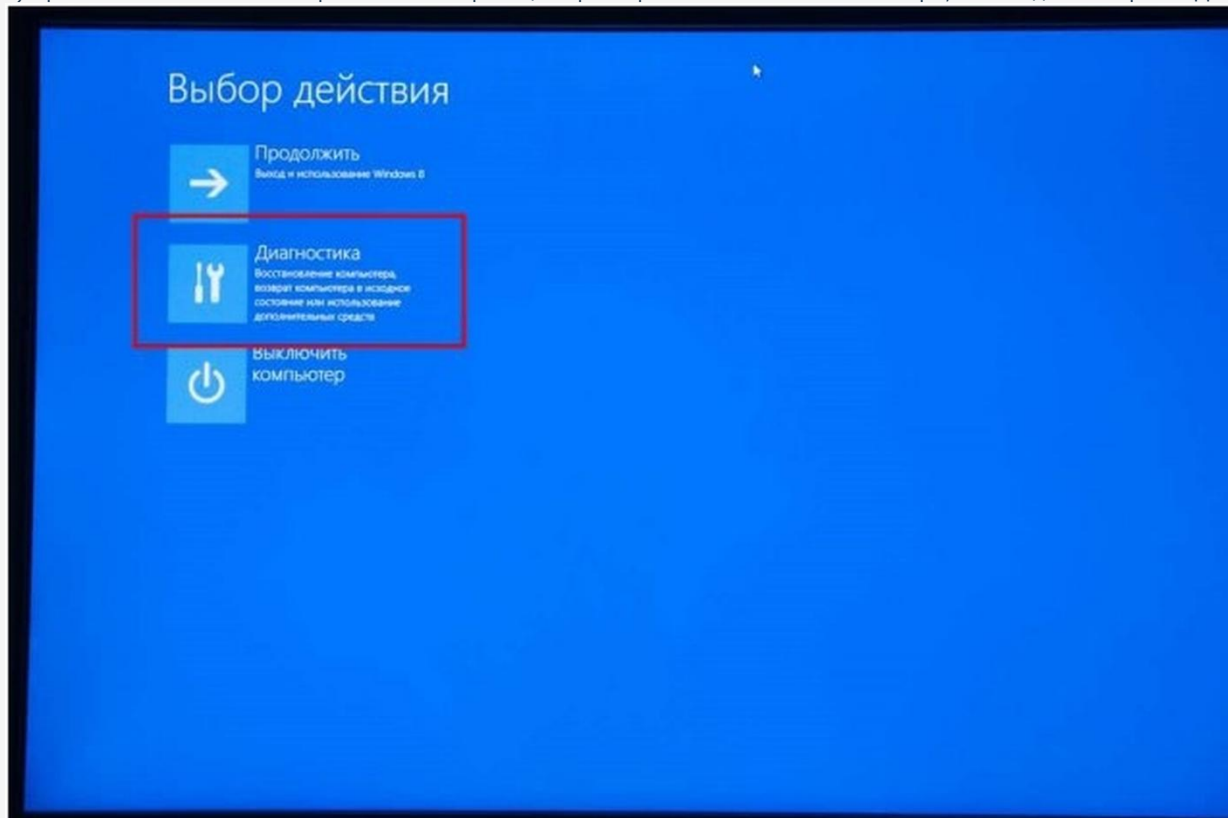
Первая ножка 24-ой серии



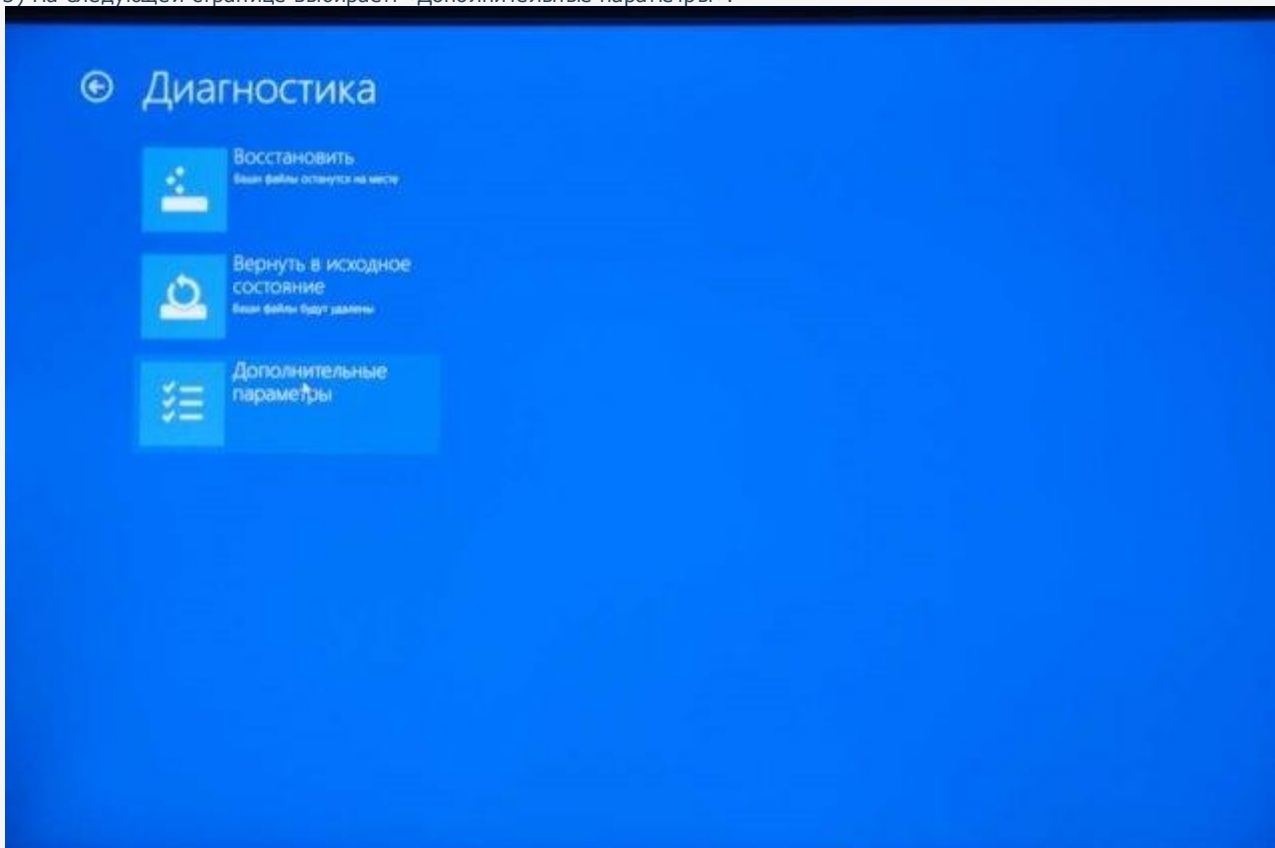
**Выбор режима
программирования
(внутренне\внешнее)**

**Площадки для 25-ой серии
в корпусе SOP-8,SOP-16**

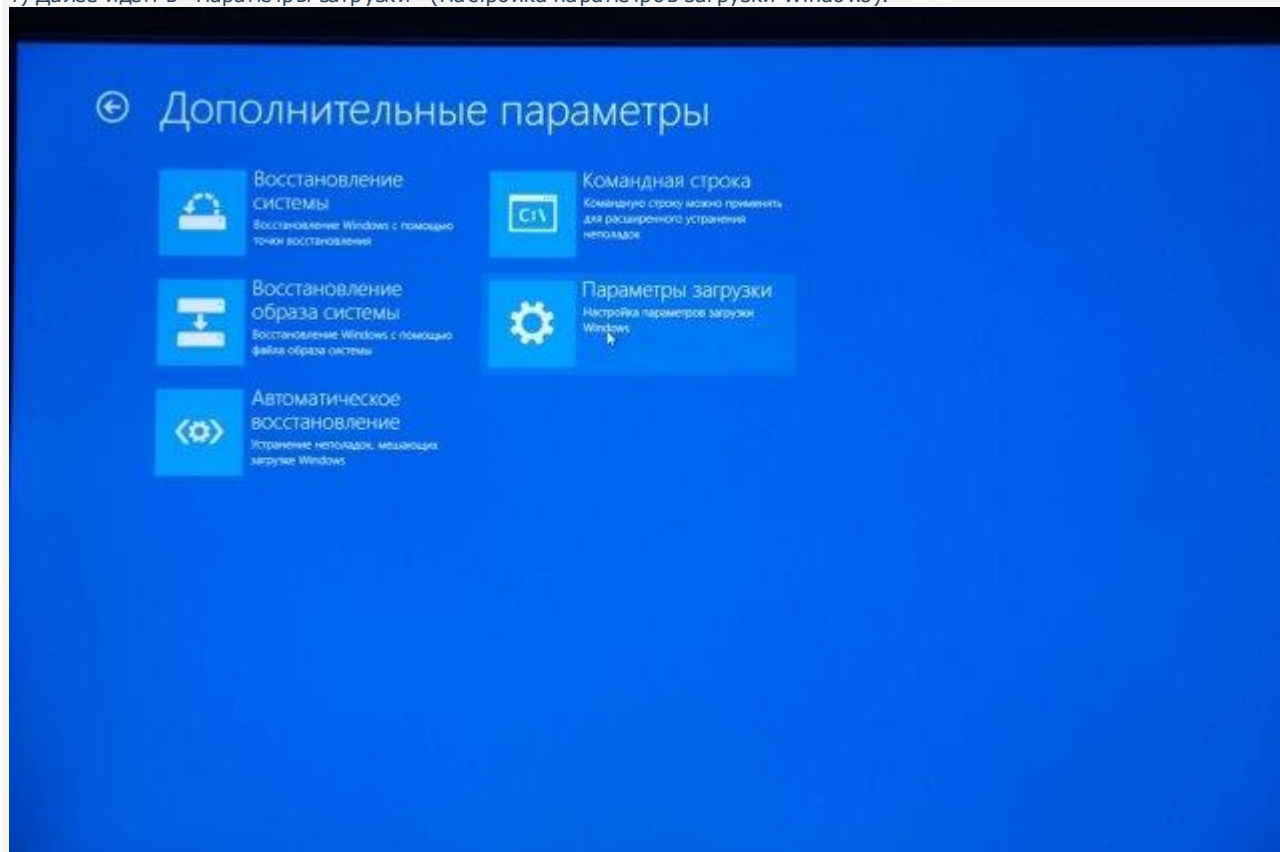
2) При выключении компьютера появится страница параметров выключения компьютера, необходимо выбрать «Диагностика»:



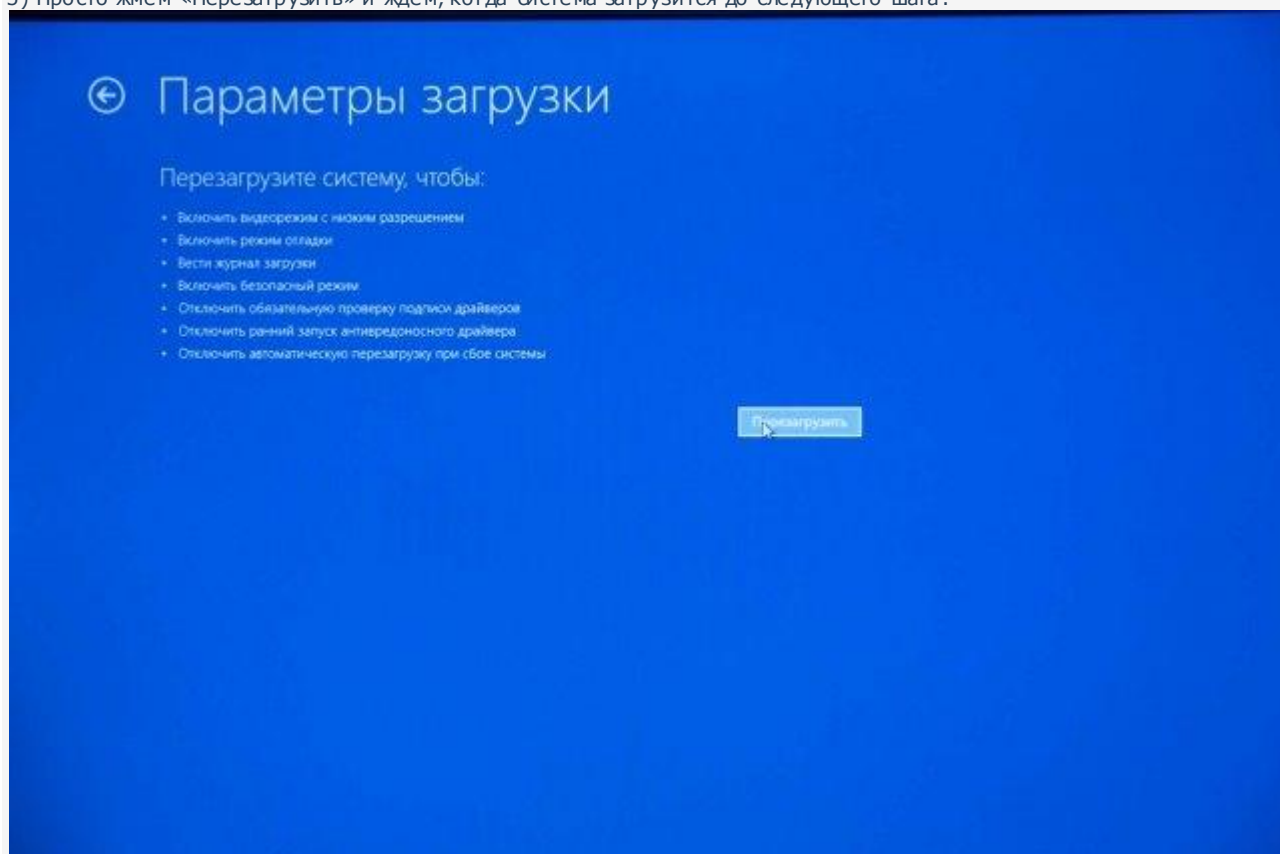
3) На следующей странице выбираем «Дополнительные параметры»:



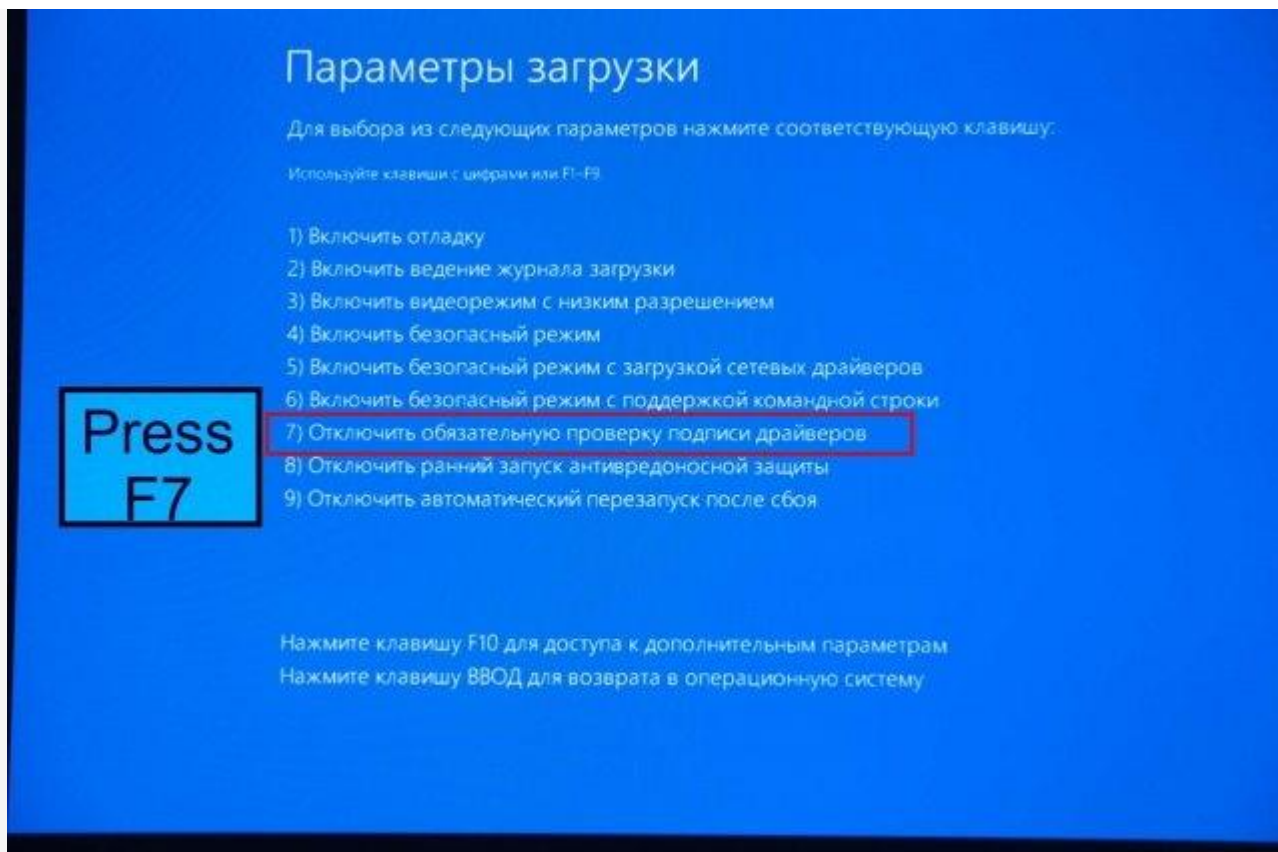
4) Далее идём в «Параметры загрузки» (Настройка параметров загрузки Windows):



5) Просто жмём «Перезагрузить» и ждём, когда система загрузится до следующего шага:



6) После перезапуска мы окажемся на странице выбора параметра загрузки системы. То есть система загрузиться в том режиме, который мы выберем на данной странице. В нашем случае необходима загрузка в режиме «Отключить обязательную проверку подписи драйверов», поэтому жмём клавишу F7.

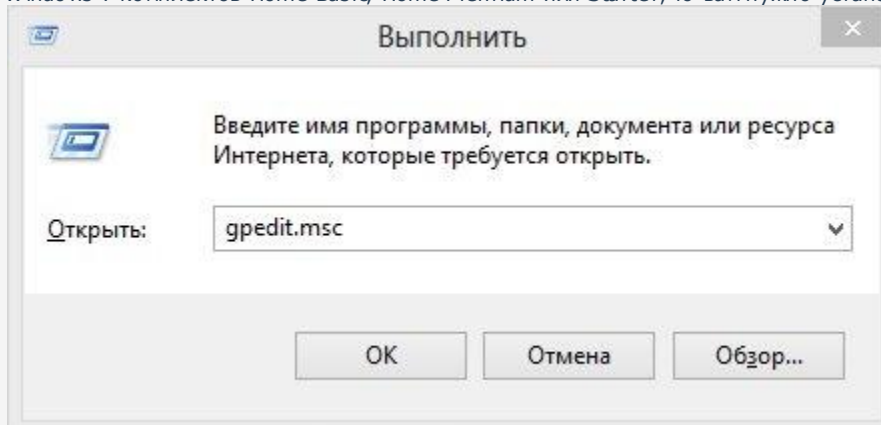


7) После нажатия клавиши F7, система загрузится в режиме, который позволит установить любой драйвер без цифровой подписи. Но помните: данные драйвера вы устанавливаете на свой страх и риск.

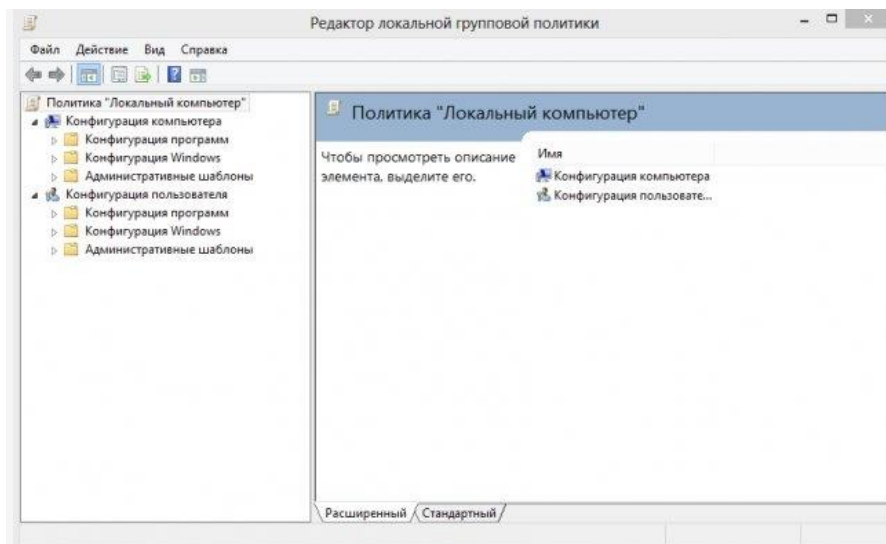
[\[свернуть\]](#)

Отключение проверки для Windows 7, Windows Server 2008 R2 и более старых систем

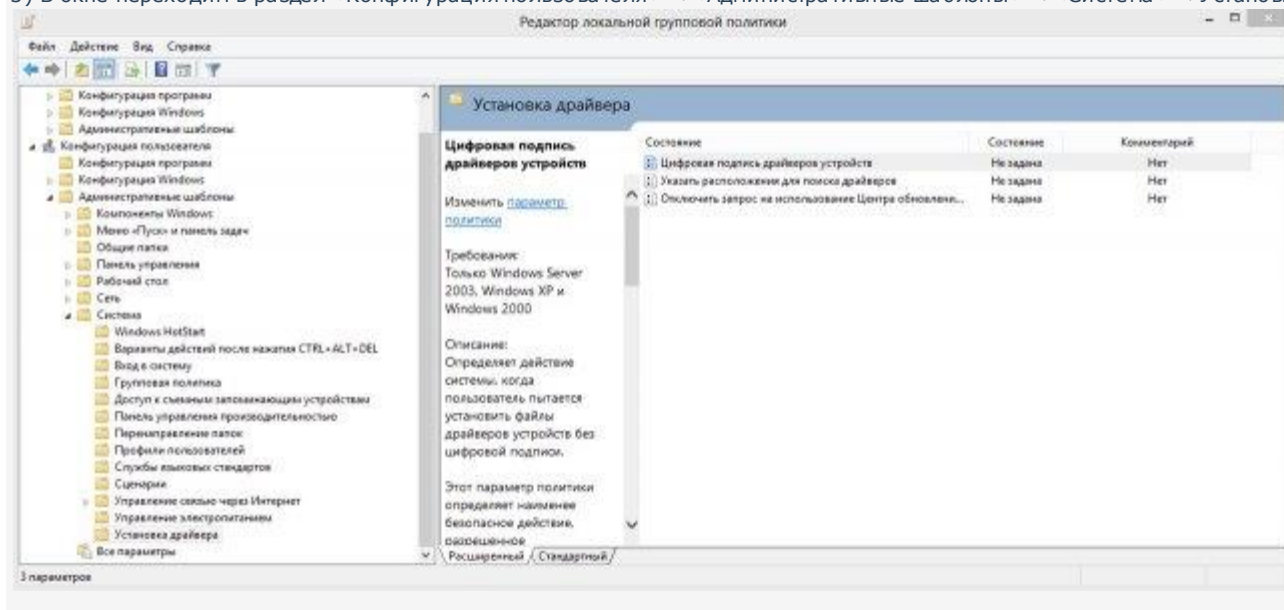
1) Запустить консоль «Выполнить», нажав комбинацию клавиш Win+R, набрать в ней gpedit.msc и нажать кнопку ОК. Если у вас Windows 7 комплектов Home Basic, Home Premium или Starter, то вам нужно установить консоль редактора групповой политики



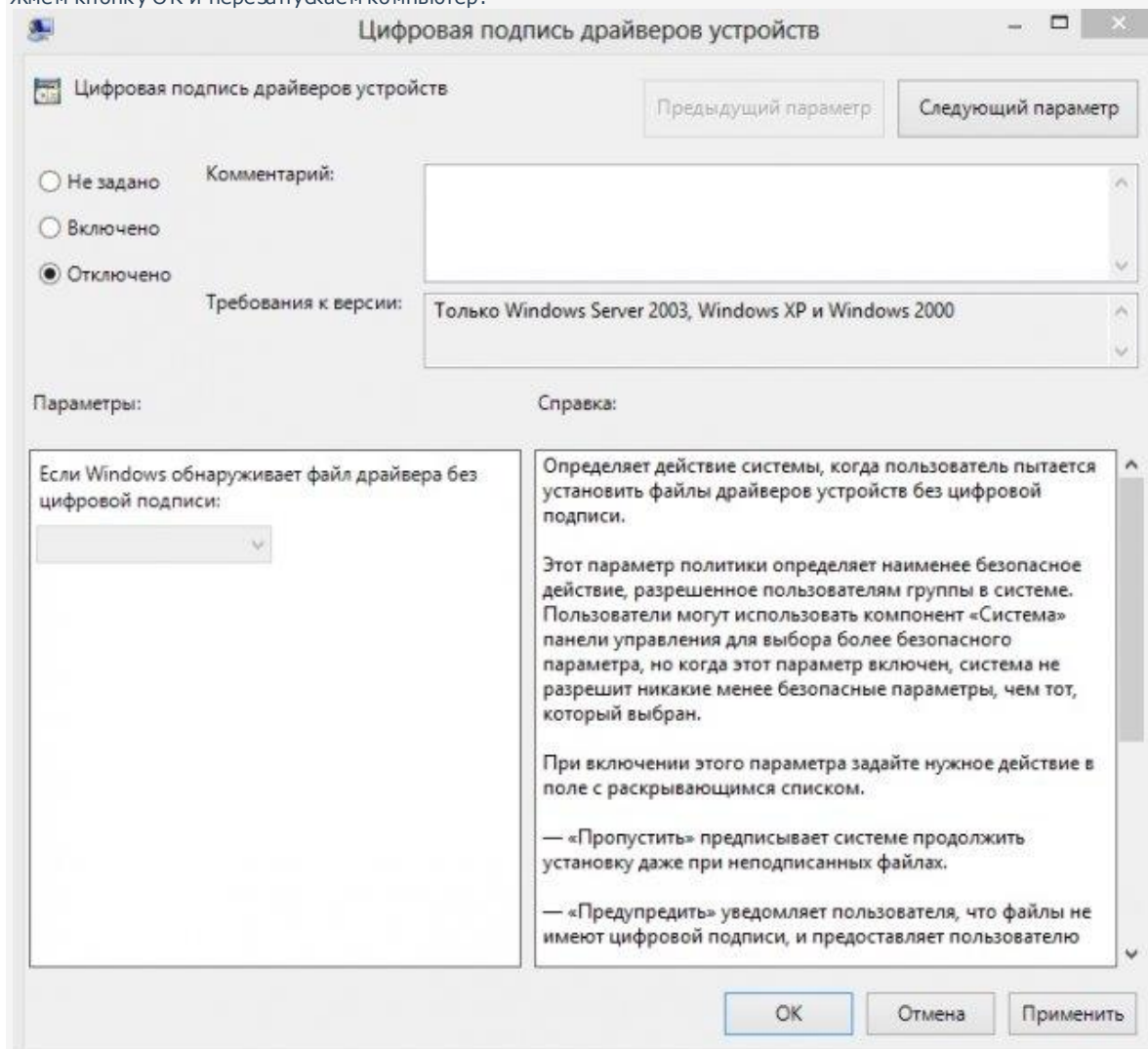
2) Откроется окно редактора локальной групповой политики:



3) В окне переходим в раздел «Конфигурация пользователя» → «Административные шаблоны» → «Система» → «Установка драйвера»:



4) Открываем параметр «Цифровая подпись драйверов устройств» и в левом верхнем углу переключаем в значение «Отключено». Жмем кнопку ОК и перезапускаем компьютер.



Список поддерживаемых чипов (неполный) добавлено 89 чипов

В базе 539 чипов:

AMIC
A25L05P
A25L20P
A25L16P

ATMEL
AT25F512
AT25F1024A
AT26F004
AT250F161
AT25DF641
====
A25L512
A25L40P
A25L016
AT25F512B
AT25F2048
AT260F041A
AT260F161
A25L10P
A25L040
A25L032
AT25F512A
AT25DF021
AT25FS040
AT26DF321
A25L010
A25L080
AT25F1024
AT25DF041A
AT260F081A
AT25DF321A

A25L020
A25L80P
AT2SFS010
AT25F40%
AT260F161A
AT25DF321

COMMON 25X005 25X80 25X256

EON EN2SB05 EN25F10 EN25LF20 EN25T80
EN25Q16 EN25T16 M2SQ32 EN2SB64

ES
ES25P10 ES25M80A ES2SM16A
ESMT E25L04UA E25L16PA

gigadevice
GD25Q512 GD25Q80 GD25Q32
KH
KH2514006E

mshine
MS25X05 MS25X16
MXIC
MX25V512
MX25U4035(OTP)
MX25V8006E
MX25L8035E
MX25L1633E
MX25L1608E(OTP)
mX25L3206E(OTP)
MX25U3235F
mX25L6408E(OTP)
MX25L1286\$E(OTf>)
HX2SL128SSE(OTP)

hex flash
HX2SP10 NX2SP32
25X05 25X10 25X20 25X40
25X16 25X32 25X64 25X128
25X512 25X1024 25X2048
EN25F05 EN25B05T EN25P05 EN25LF05
EN25P10 EN25D10 EN25LF10 EN25D20
EN25F20 EN25F40 EN25D40 EN25LF40
EN25D80 EN25Q80 EN25F80 EN25P80
EN25H16 EN25B16T EN25F16 EN25D16
EN25B16 EN25F32 EN25P32 EN25B32
EN25832T EN25B64T EN25Q64 EN25F64
EN25F128 EN25Q128
ES25P20 ES25M40 ES25M40A ES25P40
ES25M80 ES25P80 ES25P16 ES25M16
ES25P32
F25L004A F25L08PA F25L008A F25L016A
F25L32PA F25L32QA F25L64PA
GD25Q10
G025D80
GD25Q64
KH25L80360
MS25X10
MS25X32
GD25Q20
GD25F80
GD25Q128
GD2SD40
GD25T80
GD25F40
GD25Q16
KH25L8006E(OTP) KH25L1606E(OTP)
MS25X20
MS25X64
MS25X40
MS25X128
MS25X80
MX25L512 MX25V4035 MX25V8005
MX25U803S<OTP) MX25L1608CKOTP) MX25L1636D
MX25L3205D MX25L3208E(OTP) MX25L6406E(OTP)
MX25L12835E MX25L12845E(OTP)
MX25L1005 MX25L2005
MX25L4005A MX25V400S
MX25U8033E MX25L8036E
MX2 5 L8006E(OTP) MX25L1636E

MX25L1635E MX25L3225D
MX25U3235E MX25L6455E MX25L6445E(OTP)
MX25L12836E(OTP) MX25112805D(OTP)
MX25U1635E
MX25L3237D
MX25L3208CXOTP)
MX25L6408CXOTP)
MX25L6405D
MX25U12835F
MX25L2026
MX25L8005
MX25V8035
MX25L1606E(OTP) MX25L1605D MX25L3236D MX25L3235D
MX25L6465E(OTP) MX25L6436E(OTP) MX25L12835F(OTP)
MX25L2563SE(otp)
NX25P20
NX25P40
NX25P80
NX25P16

PMC
PM25LV512A
PM25LV016B
PM25LV010A
PM2SLV020
PM25LV040
PM25LV080B

SAIFUN
SA25F005
SA25F160
SPANSION
S25FL001
S25FL160
S25FL129

SST
SST25VF512A
SST25VF020A
SST25VF0168

ST
SA25F010
SA25F320
S25FL040
S25FL016
S25FL256
SST25VF512
SST25VF040B
SST25VF032B
SA25F020
S25FL002
S25FL032
S25FL512
SA25F040
S25FL004
S25FL064
SA25F080
S25FL008
S25FL128
SST25VF010A
SST25VF040
SST25VF064C
SST25VF010
SST25VF040A
SST25VF020
SST25VF080B
M25P05A M25P40 M25PE16 M25PE32
M25PE10 M25PE40 M25P16 M25P64
M25P10A M25PX80 M25PX16 M25PE64
M25PE20 M25PE80 M25PX32 M25PX64
M25P20 M25P80 M25P32 M25P128

WINBOND
W25P10 W25X20A W25Q40BV W25P40 W25X80AL
W25Q16V W25Q328V W25Q128BV W25X10A W25X20L
W25X40 W25P80 W25Q80V W25P16 W25Q64BV W25Q256FV
W25X10AL W25X20 W25X40AL W25Q80BV W25X80 W25P32
W25X64 W25X10L W25X20AL W25X40L W25X80L W25X16
W25Q32V W25P64 W25X10 W25P20 W25X40A W25X80A
W25Q166V W25X32 W25Q128FV

= ATMEL
AT24C01B AT24C01
AT24C02B AT24C04B
AT24C08B AT24C08
AT24C32B AT24C32A
AT24C64B AT24C128
AT24C256 AT24C256B
AT24C1024 AT24C1024A
CATALYST
CAT24C01
CAT24WC04
CAT24WC32
CAT24WC128
CAT24C1024
CAT24WC01
CAT24WC08
CAT24C32
CAT24C256
CAT24WC1024
AT24C01A
AT24C04
AT24C16
AT24C32
AT24C128A
AT24C512B
AT24C1024B
CAT24C02
CAT24C08
CAT24WC64
CAT24WC256
AT24C02
AT24C04A
AT24C16A
AT24C64
AT24C128B
AT24C512A
CAT24WC02
CAT24WC16
CAT24C64
CAT24C512
AT24C02A
AT24C08A
AT24C16B
AT24C64A
AT24C256A
AT24C512
CAT24C04
CAT24C16
CAT24C128
CAT24WC512

COMMON
24C01 3V 24C01 5V 24C02 3V
24C04 5V 24C08 3V 24C08 5V
24C32 5V 24C32 3V 24C64 5V
24C128 3V 24C256 5V 24C256 3V
24C1024 3V 24C1024 5V 24C2048 5V
24C4096 3V

FAIRCHILD
FM24C01L FM24C02L FM24C03L
FM24C08L FM24C09L FM24C17L
FM24C64L FM24C128L FM24C256L
HOLTEK
HT24C01 HT24LC01 HT24LC02
HT24LC04 HT24C08 HT24LC08
HT24LC32 HT24C32 HT24LC64
HT24LC128 HT24LC256 HT24C256
HT24C1024 HT24LC1024

ISSI
IS24C01 IS24C02 IS24C04
IS24C32 IS24C64 IS24C128
IS24C1024
24C02 5V 24C16 5V 24C64 3V 24C512 5V 24C2048 3V
FM24C05L
FM24C16L
FM24C512L
HT24C02
HT24C16

HT24C64
HT24LC512
24C04 3V 24C16 3 V 24C128 5V 24C512 3V 24C4096 5V
FM24C04L
FM24C32L
FM24C1
HT24C04
HT24LC16
HT24C128
HT24C512
IS24C08
IS24C256
IS24C16
IS24C512

MICROCHIP
MIC24LC014
MIC24AA02
MIC24LC04B
MIC24LC16B
MIC24AA64
MIC24AA256
MIC24FCS12

NSC
NSC24C02L

RAMTRON
FM24CL04
FM24C64

ROHM
BR24L01
BR24C04
BR24L32

ST
ST24C01
ST24C32
MIC24AA01
MIC24C02C
MIC24AA04
MIC24AA16
MIC24FC64
MIC24LC256
MIC24AA1024
NSC24C02
FM24C04A
FM24C256
BR24C01
BR24L08
BR24C32
ST24C02
ST24C64
MIC24AA014
MIC24AA024
MIC24AA025
MIC24LC32
MIC24FC128
MIC24FC256
NSC24C64
FM24CL16
FM24CL256
MIC24LC01B
MIC24LC025
MIC24LC08B
MIC24AA32
MIC24AA128
MIC24AA512
BR24L02
BR24C08
BR24C64
ST24C04
FM24C16A
FM24C512
MIC24LC02B
MIC24LC024
MIC24AA08
MIC24LC64
MIC24LC128
MIC24LC512

FM24CL64
BR24C02
BR24L16
BR24L64
ST24C08
BR24L04
BR24C16
ST24C16

XICOR
X24C01
X24C02 X24C04
X24C08 X24C16

CH341A Programmer

ФайлБуферДействияЯзыкПомощь

ОткрытьСохранитьЗаполнитьОбменАвтоПустыеЧитатьЗаписать ЧипПроверкаСтираниеОтказО СофтеВыход

Поиск ЧипаДетект

Тип: 25\26 SPI FLASH
Завод: WINBOND
Имя: W25Q64FW
Объем: 64MByte/64MBit

0%

Main Memory

Address00000000000000010000000200000003000000040000000500000006000000070000000800000009000000A0000000B0000000C0000000D0000000E0000000F0123456789ABCDEF

00000000FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000010FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000020FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000030FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000040FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000050FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000060FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000070FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000080FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000090FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
000000A0FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
000000B0FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
000000C0FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
000000D0FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
000000E0FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
000000F0FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000100FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000110FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000120FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000130FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000140FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000150FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000160FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000170FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000180FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000190FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
000001A0FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
000001B0FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF

Поиск Чипа

Имя Чипа:Поиск 539 Чипов.
Заглавные/прописные, и поддержка символов шаблона", например: EN25*80

Имя Чипа	Объем Чипа	Производитель	Тип
A25L09P	64KByte/512KBit	AMIC	25\26 SPI FLASH
A25L512	64KByte/512KBit	AMIC	25\26 SPI FLASH
A25L010	128KByte/1MBit	AMIC	25\26 SPI FLASH
A25L10P	128KByte/1MBit	AMIC	25\26 SPI FLASH
A25L020	256KByte/2MBit	AMIC	25\26 SPI FLASH
A25L20P	256KByte/2MBit	AMIC	25\26 SPI FLASH
A25L040	512KByte/4MBit	AMIC	25\26 SPI FLASH
A25L40P	512KByte/4MBit	AMIC	25\26 SPI FLASH
A25L080	1MByte/8MBit	AMIC	25\26 SPI FLASH

ВыборОтмена

Official Store: SkyGz.TaoBao.Com Author: Campanula night Siju(SkyGz) Copyright: Maple Online

ПерезаписьСмещение: 00000000, 0Состояние: Подключен:

CH341A Programmer

ФайлБуферДействияЯзыкПомощь

ОткрытьСохранитьЗаполнитьЧитатьЗаписать ЧипПроверкаСтираниеОтказО СофтеВыход

Поиск ЧипаДетект

Тип: 25\26 SPI FLASH
Завод: WINBOND
Имя: W25Q64FW
Объем: 64MByte/64MBit

0%

Main Memory

Address00000000000000010000000200000003000000040000000500000006000000070000000800000009000000A0000000B0000000C0000000D0000000E0000000F0123456789ABCDEF

00000000FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000010FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000020FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000030FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000040FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000050FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000060FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000070FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000080FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000090FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
000000A0FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
000000B0FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
000000C0FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
000000D0FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
000000E0FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
000000F0FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000100FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000110FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000120FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000130FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000140FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000150FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000160FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000170FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000180FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00000190FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
000001A0FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
000001B0FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF

English
Русский
Russian (by Netman25)
Russian (by Netman25_new)
Russian (Русский)

Official Store: SkyGz.TaoBao.Com Author: Campanula night Siju(SkyGz) Copyright: Maple Online

ПерезаписьСмещение: 00000000, 0Состояние: Не подключен: