

Установка

UEFI USB Boot

Рабочая инструкция по [ссылке](#).

GPT таблица разделов

```
diskpart (после каждой команды надо нажать кнопку enter)
sel dis 0
clean
convert gpt
exit
exit
```

Обновление до W10

Бесплатное обновление Windows до 10-ой версии бессрочно доступно для лиц с ограниченными возможностями (см. [ссылку](#)).

Удаление активации

- Удаление ключа: `slmgr /upk`
- Уалить ключ продукта и из реестра: `slmgr /cpky`.

Дополнительная информация в справке: `slmgr -?`

Ошибка 0xc000000e

Загрузиться с [установочного диска](#), выбрать восстановление системы, командную строку и выполнить восстановление загрузчика.

```
bootrec /fixmbr
bootrec /fixboot
bcdedit /export c:\bcdbackup
attrib c:\boot\bcd -h -r -s
ren c:\boot\bcd bcd.old
bootrec /rebuildbcd
```

Удалённый рабочий стол

Windows 10 Pro из коробки поддерживает удалённый рабочий стол, но его можно включить и в Windows 10 Home.

Для этого надо установить (в консоли с правами администратора) [RDPWrap](#)'ер. После установки необходимо настроить права пользователей для установления удалённой связи [тыц](#). При этом доступ будет работать только для учётных записей с правами администратора и не пустым паролем.

Сглаживание шрифтов

По-умолчанию в `krdc` сглаживание шрифтов на удалённой системе не активировано, чтобы включить использование необходимо в дополнительных параметрах подключения указать следующие параметры:

- `-x 0x8F` modem default + font smoothing
- `-x 0x81` broadband default + font smoothing
- `-x 0x80` LAN default + font smoothing

Запрет перезагрузки

Windows 10 автоматически перезагружается после установки обновлений, что не допустимо при выполнении фоновых задач. Способы отключения рассмотрены по [ссылке](#).

Запрет обновления

Кроме этого, [отключение](#) службы «Центра обновления Windows 10» предотвратит попытки обновить систему во время выполнения важных фоновых задач.

From:

<https://jurik-phys.net/> - **Jurik-Phys.Net**

Permanent link:

<https://jurik-phys.net/itechnology:windows>

Last update: **2017/05/19 01:29**

