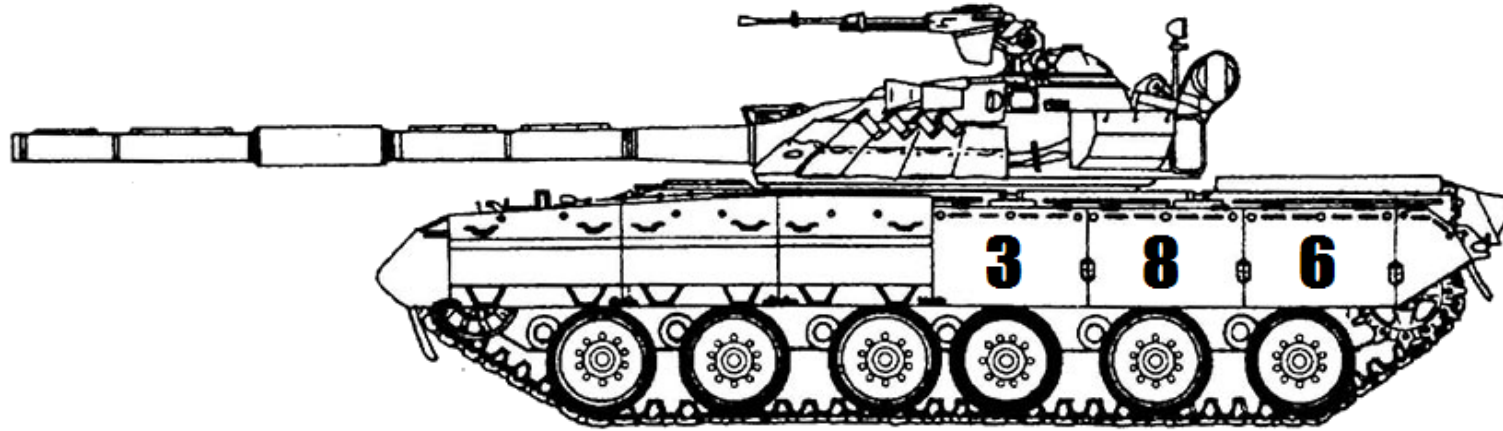


returned



386 Team

CRACKLAB Production

FIREFOX 132.0.2

Windows 7

<https://cracklab.team/PAunlock/>

[https://github.com/Blaukovitch/Mozilla Firefox Windows 7](https://github.com/Blaukovitch/Mozilla_Firefox_Windows_7)

[https://github.com/Blaukovitch/GOOGLE CHROME Windows 7](https://github.com/Blaukovitch/GOOGLE_CHROME_Windows_7)

returned



returned











Это полуофициальная версия браузера Firefox для операционной системы Windows 7 (SP1)¹.

Совместимость достигается путём дописывания функционала отсутствующих в Windows 7 новых WinAPI (завязанных на митигации процесса, контейнеризации Appx, управлении питанием и тд). А так-же подстановкой новых системных библиотек (API-MS...). Учитывается так-же добавление нового кода в браузер для каждой последующей версии. Приветствуются различные советы и помощь в развитии проекта, в том числе путём публикации на всех возможных информационных ресурсах.

Текущая версия:

132.0.2 x64

	MS EDGE 125.0.2535.92
	Spotify 1.2.37.701 Logon is fixed!
	Brave 123.1.64.109
	Opera 110.0.5130.49
	Opera 099.0.4788.88
	Electron Mail v5.2.2
	Vivaldi 6.8.3381.44
	Tor Browser 14.0.1

¹ Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2016, Windows Server 2019

returned

ВНИМАНИЕ !!!

132.0.2 – в сравнении с первым выпуском (114) это ОГРОМНЫЙ ШАГ вперёд.

Теперь используются специальные проху-библиотеки (kernel64.dll, user64.dll, userenx.dll, xcryptprimitives.dll, Xfplat.dll, netapi64.dll), которые в полной мере передают функционал новых API функций в Windows 7 из Windows 8/10/11 и при необходимости обеспечивают полную совместимость при запуске в неподдерживаемых 8/8.1/2016/2019, что в последнем случае даёт практически идентичное поведение браузера как и на официально поддерживаемой Windows 10. Т.е. абсолютно рабочий SANDBOX (песочницу) с активными митигациями. Для Windows 7 функционал SANDBOX (песочницы) обеспечивается на уровне официальной 109 версии.

returned

Список новых файлов!

API-MS new DLL	
API-MS-WIN-CORE-REALTIME-L1-1-1.dll	KUSER_SHARED_DATA/QueryPerf counters output
API-MS-WIN-CORE-WINRT-ERROR-L1-1-0.dll	Appx Error ret string
API-MS-WIN-CORE-WINRT-L1-1-0.dll	AppX base instance (COM analog)
API-MS-WIN-CORE-WINRT-STRING-L1-1-0.dll	HSTRING implementations
API-MS-WIN-POWER-BASE-L1-1-0.dll	Power Control
API-MS-WIN-POWER-SETTING-L1-1-1.dll	Power Settings set
API-MS-WIN-SHCORE-SCALING-L1-1-1.dll	DPI scaling methods
API-MS-WIN-CORE-REALTIME-L1-1-1.dll	RTC implementations
API-MS-WIN-CORE-HANDLE-L1-1-0.dll	Handle workshop
API-MS-WIN-CORE-SYNCH-L1-2-0.dll	Sync API
System libs bridged connectors (wrappers)	
kernel64.dll	Bridge to %SysRoot%\system32\kernel32.dll
user64.dll	Bridge to %SysRoot%\system32\user32.dll
userenv.dll	Bridge to %SysRoot%\system32\userenv.dll
WinXhttp.dll	Bridge to %SysRoot%\system32\WinHTTP.dll
xcryptprimitives.dll	Bridge to CNG %SysRoot%\system32\bcryptprimitives.dll
Xfplat.dll	Bridge from DXDVA to Mfplat.dll

returned

netapi.64	Bridge %SysRoot%\system32\netapi32.dll
-----------	--

Список модифицированных файлов!

firefox.exe	PE.ImportTable, PE.DELAY_IMPORT, clear digital sign
xul.dll	PE.ImportTable, PE.DELAY_IMPORT, CoCreateInstalce(CLSID 00021401-0000-0000-C000-000000000046 MS-SHLLINK) clear digital sign
{Others dll's}	PE_HEADER.OptionalHeader->MajorSubsystemver

returned

Известные проблемы!

✓ Success fixed problem with **API-MS-WIN-CORE-SYNCH-L1-2-0.dll**. Unfreeze now. No errors. Optimized lib.

<https://github.com/cristianadam/api-ms-win-core-synch-Win7/blob/main/api-ms-win-core-synch-l1-2-0.c>

✗ «Google LLC» and «Micro\$oft» is disabled original **GOOGLE_CHROME_Windows_7_CRACK™** repo in GithUB. Be advice and stay online at Windows 7!