

Интерфейс



Windows 8

Графические интерфейсы и расширения для DOS

Первые версии Windows не были полноценными операционными системами, а являлись надстройками к операционной системе DOS и были по сути многофункциональным расширением, добавляя поддержку новых режимов работы процессора, поддержку многозадачности, обеспечивая стандартизацию интерфейсов аппаратного обеспечения и единообразие для пользовательских интерфейсов программ.

Предоставляли встроенные средства GDI и USER для создания графического интерфейса. Первые версии Windows вообще состояли из трёх модулей — KERNEL, GDI и USER. Первый из них предоставлял вызовы управления памятью, запуском .EXE-файлов и загрузкой .DLL-файлов, второй — графику, третий — окна.



Логотип первых
Windows



NVIDIA X Server
Settings



My Computer



My Documents

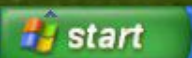


My Network Places



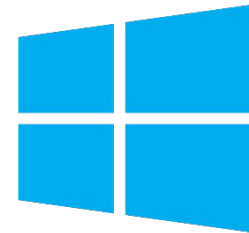
Recycle Bin

ИНТЕРФЕЙС РАБОЧЕГО СТОЛА WINDOWS XP



20:13

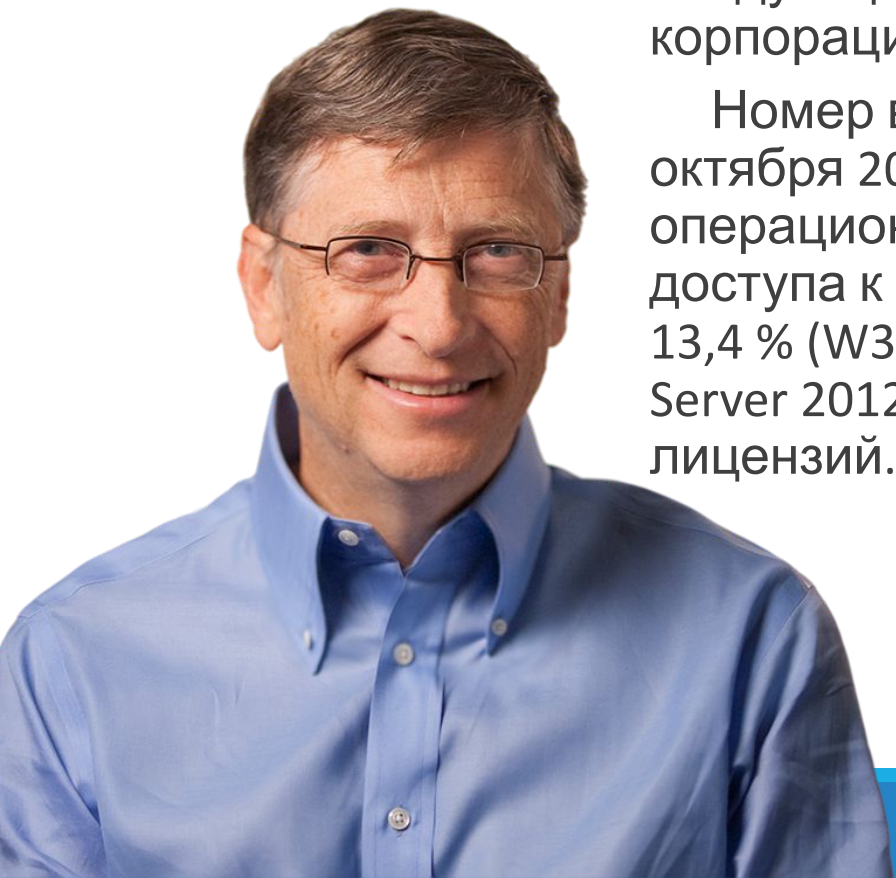


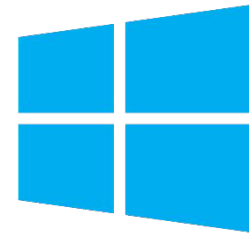


Windows 8

Windows 8 (МФА: ['wɪn.douz eɪt]) — операционная система, принадлежащая к семейству ОС Microsoft Windows, в линейке следующая за Windows 7 и разработанная транснациональной корпорацией Microsoft.

Номер версии в линейке NT — 6.2. Поступила в продажу 26 октября 2012 года. По различным данным, на январь 2014 года доля операционной системы Windows 8 среди используемых в мире для доступа к сети Интернет составила от 10,58 % (Net Applications) до 13,4 % (W3Schools (англ.)). Серверной версией является Windows Server 2012. На июль 2013 года было продано 100 миллионов лицензий.





Новшества и изменения

Внешний вид и новый интерфейс Metro

Windows 8, в отличие от своих предшественников — Windows 7, Windows Vista, Windows XP и более ранних, использует новый интерфейс под названием [Metro](#).

Также в системе присутствует и «классический» рабочий стол, в виде отдельного приложения. Вместо меню «Пуск» в интерфейсе используется «активный угол», нажатие на который открывает стартовый экран. Плитки на стартовом экране можно перемещать и группировать, давать группам имена и изменять размер плиток (доступно только для плиток, которые были изначально большими).

В зависимости от разрешения экрана система автоматически определяет количество строк для плиток — на стандартных планшетных компьютерах три ряда плиток. Цвет стартового экрана меняется в новой панели управления, также меняется и орнамент на заднем фоне.

Windows 8 — переосмысленная Windows 7, и приёмы работы с рабочим столом остались теми же.

Start

Этот интерфейс появляется первым после запуска системы; он схож по функциональности с рабочим столом — стартовый экран имеет плитки приложений (сродни ярлыкам и иконкам), по нажатию на которые запускается приложение, открывается сайт или папка (в зависимости от того, к какому элементу или приложению привязана плитка).

cnetau

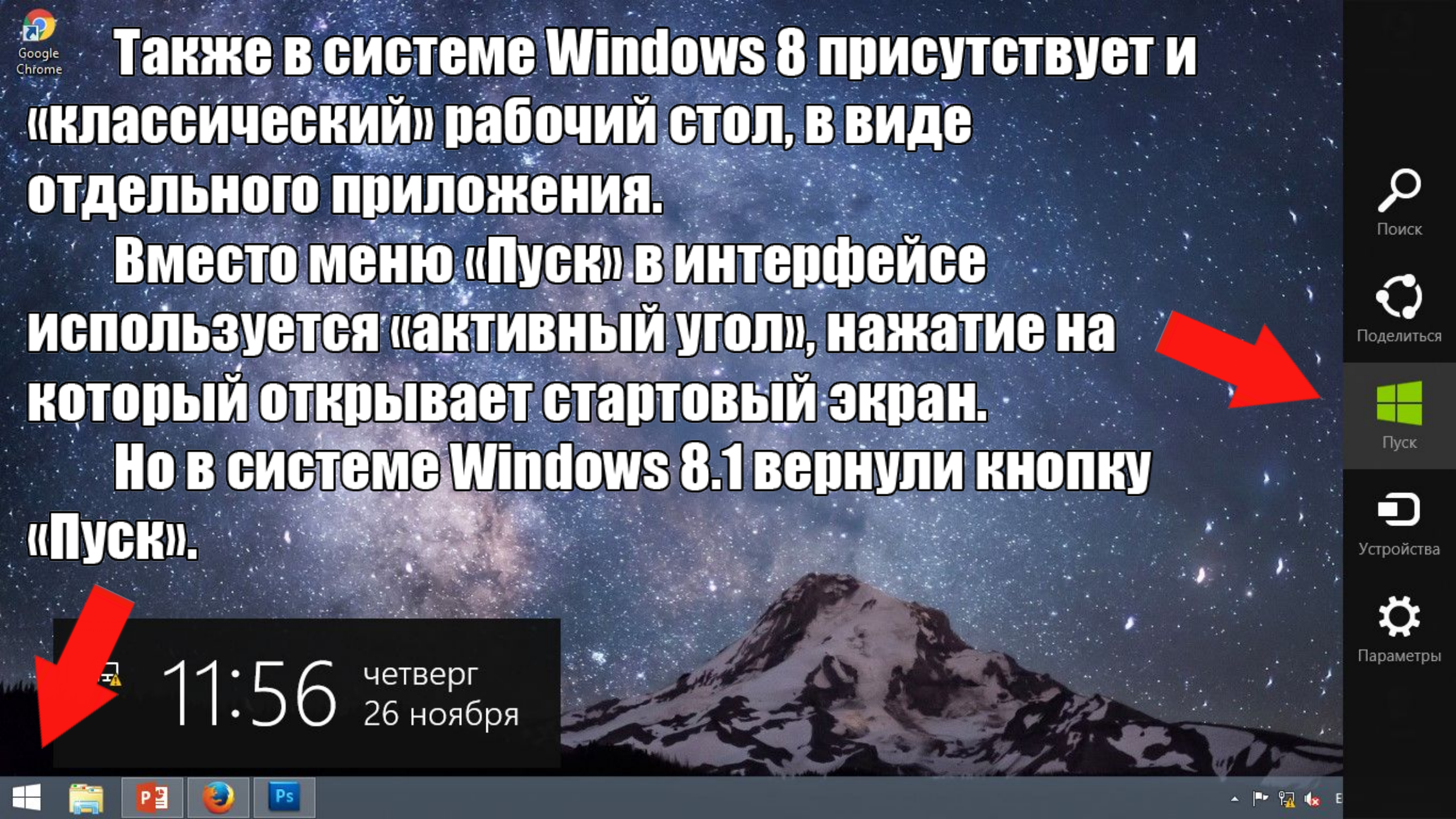


Интерфейс Metro ориентирован на сенсорный экран, но не исключает пользование на не сенсорных ПК.

Также в системе Windows 8 присутствует и «классический» рабочий стол, в виде отдельного приложения.

Вместо меню «Пуск» в интерфейсе используется «активный угол», нажатие на который открывает стартовый экран.

Но в системе Windows 8.1 вернули кнопку «Пуск».



Поиск



Поделиться



Пуск



Устройства



Параметры

Плитки на стартовом экране можно перемещать и группировать, давать группам имена и изменять размер плиток (доступно только для плиток, которые были изначально большими).

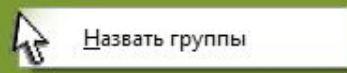
В зависимости от разрешения экрана система автоматически определяет количество строк для плиток — на стандартных планшетных компьютерах три ряда плиток.

Цвет стартового экрана меняется в новой панели управления, также меняется и орнамент на заднем фоне.



НАЖИМАЕТЕ ПРАВУЮ КНОПКУ МЫШИ И ВЫБИРАЕТЕ «НАЗВАТЬ ГРУППЫ»

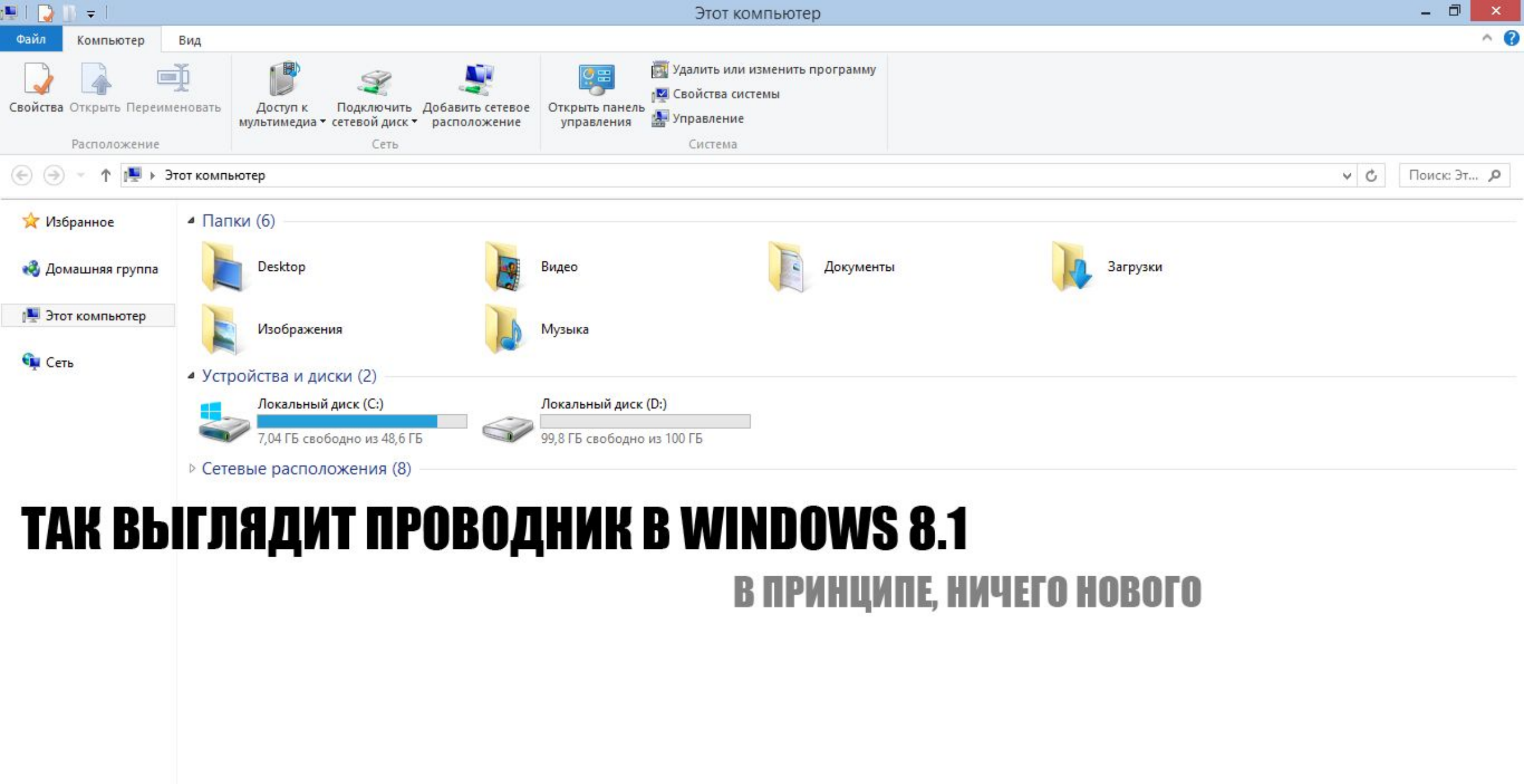
Пуск



Назвать группу

Skype	Рабочий стол	Word 2013	Excel 2013
	Internet Explorer	Access 2013	PowerPoint 2013
TurboC++ for Windows 7		CorelDRAW X4	Adobe Photoshop CS5
		Mozilla Firefox	Delphi 7





ТАК ВЫГЛЯДИТ ПРОВОДНИК В WINDOWS 8.1

В ПРИНЦИПЕ, НИЧЕГО НОВОГО