



Чем отличается Parallels Desktop для Mac от Parallels Desktop для Mac Pro Edition?

- Parallels Desktop for Mac Standard Edition
- Parallels Desktop for Mac Pro Edition

Чем отличается версия Parallels Desktop для дома и учебы от Parallels Desktop Pro Edition?

Версия Parallels Desktop для Mac Pro Edition предназначена для разработчиков, веб-дизайнеров, графических дизайнеров, опытных пользователей и других специалистов, которым необходима более высокая производительность.

Если вы занимаетесь тестированием приложений на разных платформах или создаете веб-сайты для различных браузеров, Parallels Desktop Pro Edition сделает ваше рабочее пространство более удобным. Производительность лежит в основе всех функций, добавленных в новую версию Pro Edition: теперь вы работаете быстрее и эффективнее.

Решение Parallels Desktop Pro Edition доступно по [подписке](#), поэтому вы всегда будете пользоваться новейшей версией Parallels Desktop. В выпуск Pro Edition также включены бесплатные подписки на [Parallels Access](#) (самый простой инструмент для доступа к своему компьютеру из любого места) и [Parallels Toolbox](#) (набор основных инструментов Mac).

Parallels Desktop для Mac Pro Edition предоставляет следующие функции и возможности:

Функция	Parallels Desktop Pro Edition	Parallels Desktop для дома и учебы
Общие		
Загрузка и установка Windows 10 одним кликом	?	?
Работа с Windows из Boot Camp**	?	?
Виртуальная операционная память для каждой виртуальной машины	До 128 ГБ виртуальной операционной памяти	До 8 ГБ виртуальной операционной памяти
Виртуальные ЦП для каждой виртуальной машины	До 32 ЦП	До 4 ЦП
Загрузка готовой к использованию виртуальной машины Windows 10 с Visual Studio**	?	
Вложенная виртуализация для использования WSL 2, Docker, эмулятора Android/iPhone® для VS и т. д.**	?	
Использование связанных клонов для повышения удобства тестирования и разработки	?	
Режим возврата: отменяет изменения при выключении виртуальной машины	?	
Ограничение использования ресурсов виртуальной машины (для каждой виртуальной машины)	?	
Открытие доступа к считывателям смарт-карт для Windows	?	
Поддержка mmap() в общих папках Linux**	?	
Использование имен файлов 8.3 для общих папок	?	
Использование EFI Secure Boot	?	
	?	?***

Поддержка виртуальных доверенных платформенных модулей (<u>vTPM</u>)		
Подготовка виртуальной машины к переносу на другой Mac или в облачное хранилище	?	
Разработка		
Использование модуля <u>Jenkins</u> для запуска сервера сборки приложений на Mac	?	
Отладка, дампы памяти виртуальной машины или запуск сеанса SSH из меню	?	
Поддержка отладки гостевой ОС	?	
Добавление подключаемого модуля Microsoft Visual Studio	?	
Подключаемый модуль <u>Parallels Vagrant</u> для работы с воспроизводимыми и переносимыми рабочими средами	?	
Связанные клоны в подключаемом модуле Vagrant для быстрого создания новых разделов и экономии пространства на диске.	?	
Встроенные инструменты управления виртуальными машинами Docker**	?	
Использование библиотеки <u>Parallels SDK</u> с поддержкой Python 3.0**	?	
Запуск контейнеров Docker x86_64 в виртуальной машине Linux на Mac с чипом Apple с помощью Rosetta	?	
Сеть		
Расширенный редактор сетей, который позволяет проверить различные неполадки подключения	?	
<u>Переадресация портов</u> : передача трафика из порта Mac на виртуальную машину или на IP-адрес и выбранный порт	?	
Создание настраиваемых внутрикомпьютерных сетей и настройка имен для них	?	
Использование DNS-запросов по TCP в режиме общей сети	?	
Использование имен виртуальных машин в качестве их DNS-имен.	?	
Использование tcpdump для виртуальных сетей.	?	
Обработка запросов DNS на виртуальных машинах с использованием данных в /etc/resolver из основной macOS.	?	
Внешний вид		
<u>Режим без графического интерфейса</u>	?	
Остальные функции		
Сортировка виртуальных машин в центре управления	?	
Настройка пользовательских значков для каждой виртуальной машины.	?	
Архивирование/разархивирование виртуальных машин в центре управления для экономии пространства на диске	?	
<u>Подключение физических дисков</u> к виртуальным машинам в качестве внутренних дисков	?	
Использование инструментов командной строки для управления работой Parallels Desktop и виртуальными машинами	?	
Использование автозаполнения bash (zsh) для инструментов командной строки Parallels	?	

** Эти функции на данный момент недоступны в Parallels Desktop на Mac с чипом M1.

*** Эти функции доступны в Parallels Desktop 17 и более новых версиях.

Кроме того, в Parallels Desktop Pro Edition также доступны все функции и возможности, представленные в Parallels Desktop для Mac, такие как:

- Повышенная производительность виртуальной машины и увеличенное время работы от аккумулятора, интеграция Mac и Windows, а также поддержка Force Touch
- Поддержка Microsoft Windows 10 с Cortana
- Режим поездки и функция Quick Look

Перейдите на веб-сайт Parallels, чтобы получить информацию об особенностях различных выпусков Parallels Desktop.

© 2024 Parallels International GmbH. All rights reserved. Parallels, the Parallels logo and Parallels Desktop are registered trademarks of Parallels International GmbH. All other product and company names and logos are the trademarks or registered trademarks of their respective owners.