

## Системные требования

Autodesk® Plant Design Suite — это полнофункциональный и экономичный комплект программ для промышленного проектирования, моделирования и проверки, позволяющий повысить эффективность проектирования, использовать инновации как конкурентное преимущество и обеспечить слаженную коммуникацию. Он поможет соблюдать временные и бюджетные ограничения проекта. Этот программный комплекс, разработанный на основе программ AutoCAD® и облачных служб Autodesk® 360, также включает специализированные компоненты и функции для промышленного проектирования, позволяющие повысить производительность и улучшить координацию работы над проектом.

### Поддерживаемые операционные системы

СИСТЕМА	32-разрядная	64-разрядная
Microsoft® Windows® 7 Домашняя расширенная, Профессиональная, Максимальная, Корпоративная	✓	✓
Microsoft® Windows® 8 Профессиональная, Корпоративная		✓

\* Autodesk® 3ds Max® Design 2014 не поддерживается в 32-разрядной операционной системе.

### Тип центрального процессора

БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ИСКЛЮЧЕНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AMD Athlon 64 с технологией SSE2</li> <li>• AMD Opteron™ с технологией SSE2</li> <li>• Intel Xeon® с поддержкой Intel EM64T и технологии SSE2</li> <li>• Intel Pentium® 4 с поддержкой Intel EM64T и технологией SSE2</li> </ul>	<b>3D-моделирование</b> Процессор Intel Pentium 4 или AMD Athlon с частотой не менее 3,0 ГГц; или двухъядерный процессор Intel или AMD с частотой не менее 2,0 ГГц

### Оперативная память

БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ИСКЛЮЧЕНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Гб для 32-разрядных систем</li> <li>• 8 Гб для 64-разрядных систем</li> </ul>	8 Гб для сложных моделей или больших сборок (от 1000 компонентов)

### Видеоадаптер

БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ИСКЛЮЧЕНИЯ
Видеокарта с поддержкой разрешения 1024 x 768 и 24-разрядного цвета (рекомендуется разрешение от 1600 x 1050)	<b>Расширенное 3D-моделирование</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Видеокарта с поддержкой DirectX® 11, с Shader Model 3, <a href="#">рекомендуемая Autodesk</a>.</li> <li>• Видеоадаптер с объемом памяти не менее 128 МБ, Pixel Shader 3.0 или более поздней версии, видеокарта класса рабочих станций с поддержкой Direct3D® в соответствии с рекомендациями Autodesk на <a href="#">странице сертифицированного аппаратного обеспечения</a> сайта Autodesk.com.</li> </ul> <b>Autodesk® ReCap</b> Видеокарта с 256 МБ памяти, совместимая с OpenGL 3.3

### Жесткий диск

БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ИСКЛЮЧЕНИЯ
38 Гб свободного пространства	Нет

### Указательное устройство

БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ИСКЛЮЧЕНИЯ

Совместимое с мышью MS	<p><b>Autodesk® Sketchbook® Designer 2014</b> Рекомендуется использовать планшет Intuos 3 или более поздней версии или Wacom Cintiq® с драйвером 6.1.6-7 или более поздней версии</p> <p><b>Autodesk® Revit® Structure 2014</b> Устройство, совместимое с 3Dconnexion® (при необходимости)</p>
------------------------	--

## Носитель

БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ИСКЛЮЧЕНИЯ
Загрузка через Интернет или установка с использованием ключа USB 2.0 USB 3.0 (рекомендуется)	Нет

## Соединения

БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ИСКЛЮЧЕНИЯ
Подключение к Интернету для регистрации лицензии и загрузки необходимых компонентов, а также для использования компонентов, доступных по подписке, и получения полноценной версии документации.	Нет

## Программное ускорение

БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ИСКЛЮЧЕНИЯ
Microsoft® Internet Explorer® 7.0 (или более поздняя версия) .NET Framework версии 4.0, Update 1	<p><b>Autodesk® AutoCAD® Structural Detailing 2014</b> Microsoft® Internet Explorer® 8.0 или более поздняя версия</p>

## Виртуализация

БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ИСКЛЮЧЕНИЯ
Citrix® XenDesktop™ 5.6	<p><b>Autodesk® AutoCAD® Structural Detailing 2014, Autodesk® Sketchbook® Designer 2014, Autodesk® Showcase® 2014, Autodesk® 3ds Max® Design 2014, Autodesk® ReCap</b> Не поддерживается</p>