

Autodesk Building Design Suite Ultimate 2014

Требования к системе

Программа Autodesk® Building Design Suite Ultimate 2014 предназначена для профессиональных архитекторов, инженеров и конструкторов, которым необходимы все возможности информационного моделирования зданий (BIM) и расширенный набор инструментов для проектирования и конструирования.

- Более полный контроль над результатами проекта.
- Подготовка высококачественной, внутренне согласованной рабочей документации.
- Создание более точных и высокотехнологичных строительных моделей.
- Более эффективное определение потребности в материалах.
- Сотрудничество с изготовителями строительных изделий и оборудования.

Поддерживаемые операционные системы

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

*Autodesk® 3ds Max® Design 2014 и Autodesk® InfraWorks 2014 не поддерживаются в 32-разрядных ОС.

Тип центрального процессора

БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ИСКЛЮЧЕНИЯ
Одно- или многоядерный процессор Intel® Pentium®, Xeon® или i-Series, либо эквивалентный процессор AMD® с поддержкой технологии SSE2. Рекомендуется использовать центральный процессор с максимально возможной производительностью.	Нет

Память

БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ИСКЛЮЧЕНИЯ
4 ГБ (рекомендуется 8 ГБ)	Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014 8 ГБ

Видеоадаптер

БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ИСКЛЮЧЕНИЯ
Видеоадаптер с поддержкой разрешения 1024 x 768 и режима True Color	Autodesk® InfraWorks 2014, Autodesk® Inventor® 2014 Любая графическая плата с поддержкой сглаживания 2x (2x AA) и DirectX® 10.1, оснащенная 512 МБ видеопамью. Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014 Выделенный видеоадаптер с аппаратной поддержкой OpenGL® spres 1.4 (или более поздней версии) и поддержкой DirectX® 9 (или более поздней версии). Расширенное 3D-моделирование Видеокарта с поддержкой DirectX® 11, с Shader Model 3, рекомендованная Autodesk . Autodesk® ReCap Видеокарта, совместимая с OpenGL 3.3 с 256 МБ памяти.

Жесткий диск

БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ИСКЛЮЧЕНИЯ
50 ГБ свободного пространства	Нет

Указательное устройство

БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ИСКЛЮЧЕНИЯ
Совместимость с мышью MS (рекомендуется трехкнопочная)	Autodesk® Sketchbook® Designer 2014 Рекомендуется использовать планшет Intuos 3 (или более поздней версии) или Wacom Cintiq® с драйвером версии 6.1.6-7 (или более поздней). Autodesk® Revit® 2014† При необходимости устройство, совместимое с 3Dconnexion®.

† Autodesk Revit 2014 поставляется только в составе ПО Autodesk® Building Design Suite 2014 Premium и Ultimate, а также Autodesk® Infrastructure Design Suite 2014 Ultimate.

Носители

БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ИСКЛЮЧЕНИЯ
Загрузка через Интернет или установка с ключа USB 2.0	Нет

Соединение

БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ИСКЛЮЧЕНИЯ
Подключение к Интернету для регистрации лицензии, загрузки необходимых компонентов и компонентов, доступных по подписке, а также полного комплекта документации.	Нет

Программное обеспечение

БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ИСКЛЮЧЕНИЯ
Microsoft® Internet Explorer® 7.0 (или более поздняя версия)	Autodesk® AutoCAD® Structural Detailing 2014, Autodesk® InfraWorks 2014 Microsoft® Internet Explorer® 8.0 (или более поздняя версия) Autodesk® Inventor® 2014 Adobe® Flash® Player 10, Microsoft® Excel® 2003-2010 для параметрических элементов, параметрических деталей, параметрических сборок, настраиваемых отверстий и проектов на основе электронных таблиц.

Виртуализация

БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ИСКЛЮЧЕНИЯ
Citrix® XenApp™ 6.5 FP1 Citrix® XenDesktop™ 5.6	Autodesk® AutoCAD® Structural Detailing 2014, Autodesk® Sketchbook® Designer 2014, Autodesk® Showcase® 2014, Autodesk® AutoCAD® Raster Design 2014, Autodesk® 3ds Max® Design 2014, Autodesk® Inventor® 2014, Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014, Autodesk® InfraWorks 2014, Autodesk® ReCap Не поддерживается. Autodesk® Navisworks® Manage 2014 Citrix® XenApp™ 6.5 FP1 не поддерживается.