

Примечания к версии обновления

Неполадки, устраняемые в версии обновления 3 для Autodesk® Revit® 2015 (сборка 20140606_1530):

При обновлении Autodesk® Revit® 2015 устраняются все неполадки в отдельных однопользовательских продуктах.

* Указывается неполадка, сообщенная пользователем Revit.

Обновления в Autodesk® Revit® Architecture 2015

- Повышена производительность работы при размещении большого количества адаптивных компонентов.
- Обновлен файл сертификата видеокарты.
- Усовершенствован процесс группировки аннотационных марок с несколькими ссылками в тех случаях, когда марки содержат более одной метки.
- Улучшен процесс сохранения изображения предварительного просмотра при сохранении семейств в Диспетчере проектов.
- Повышена стабильность работы пользовательского интерфейса Revit.
- Повышена стабильность работы при открытии проекта Revit по двойному щелчку файла RVT в Проводнике Windows.
- Решена проблема отображения имен проектов, содержащих апострофы, в диалоговом окне "Моделирование энергопотребления".
- Повышена стабильность моделирования энергопотребления при наличии в проекте многослойных элементов Revit.*
- Повышена стабильность визуализации в облаке при отсутствии в выбранном виде данных о группе источников света.
- Повышена стабильность рабочих процессов пакета после двойного щелчка Диспетчера рабочих процессов.
- Улучшены результаты визуализации адаптивных компонентов в облаке.
- Повышена стабильность работы при обновлении проектов Revit из предыдущих версий.*
- Обеспечена целостность данных при копировании или обновлении групп, содержащих общие вложенные семейства между проектами.
- Повышена стабильность работы при загрузке семейства в процессе добавления параметра типоразмера семейства.
- Повышена стабильность работы при редактировании фильтра, владельцем которого является другой пользователь.
- Повышена производительность при сохранении нового файла хранилища на Revit Server.
- Обеспечена целостность данных в проектах, содержащих большие элементы, такие как ImageHolders.*
- Повышена стабильность работы при открытии файлов IFC.*

Примечания к версии обновления Autodesk® Revit® 2015

- Повышена производительность при редактировании формообразующих элементов с примененными разделенными поверхностями.
- Повышена стабильность работы при экспорте в формат SAT с проектами, содержащими связанные файлы.
- Повышена стабильность работы при использовании команды "Вставить".
- Повышена стабильность работы при открытии файлов IFC и изменении параметров "Стадии".*
- Обеспечена целостность данных при экспорте поверхностей сдвига в формат SAT.*
- Повышена стабильность работы при экспорте в базу данных ODBC и отсутствии в проекте настроек кода по классификатору.
- Обеспечена целостность данных в проектах, созданных на основе шаблонов Великобритании.
- Повышена стабильность работы при отмене операции из-за ошибки получения прав на совместную работу в диалоговом окне "Варианты конструкции".
- Повышена стабильность работы при закрытии диалогового окна "Визуализация".
- Обеспечена целостность данных при закрытии локального файла без синхронизации с файлом хранилища.
- Повышена стабильность работы при создании ведомости материалов и последующем добавлении в нее параметров.
- Повышена стабильность работы при завершении работы Revit.
- Обеспечена корректность отображения спецификаций на листах при сортировке или группировке полей.*
- Обеспечена корректность отображения выбранных элементов при включении теней на виде.
- Повышена стабильность работы при открытии проектов, которые содержат поврежденные семейства.
- Обеспечена целостность данных при копировании элементов между проектами.
- Повышена стабильность работы при удалении типов семейств из Диспетчера проектов.
- Повышена стабильность при работе с общими файлами.
- Улучшены результаты при использовании угловой зависимости равенства для дверей и окон в дуговых стенах.
- Повышена стабильность работы при разделении стен.
- Обеспечена целостность данных при удалении материала по умолчанию для основы, используемой в семействах.
- Повышена стабильность работы при импорте файлов DWG.
- Повышена стабильность работы при завершении работы Revit с активным визуальным стилем "Трассировка лучей".
- Повышена стабильность при работе с облаками точек.
- Повышена стабильность работы при загрузке вложенных семейств в редакторе семейств.
- Повышена стабильность работы при редактировании групп.
- Улучшено качество регенерации семейств, включающих в себя параметры для отчетов.

Обновления в Autodesk® Revit® MEP 2015

- Улучшены результаты вычисления воздушных потоков при использовании сочетания британских и метрических единиц измерения.
- Повышена производительность при работе с механическими и трубопроводными системами.
- Воздуховоды сохраняют правильное выравнивание после изменения отметок уровней.*



Примечания к версии обновления Autodesk® Revit® 2015

- Обеспечена целостность данных при использовании инструмента определения размеров труб.
- Улучшена согласованность команд "Отменить/Повторить" при редактировании шаблона спецификации панели.
- Повышена стабильность работы при формировании компоновок трубопроводов.
- Обеспечена целостность данных трубопроводных систем при установке для уровня расчета только объема.
- Обеспечено правильное обновление номеров цепей после перемещения цепей в спецификацию панели.
- Обеспечено правильное назначение таблиц ASHRAE фитингам воздуховодов.
- Обеспечено корректное отображение 3-полюсных цепей в спецификациях панели.
- Обеспечено правильное сохранение сетевых нагрузок после назначения цепи пространства в спецификации панели.*
- Обеспечено правильное сохранение назначения цепи после синхронизации с файлом хранилища.*
- Врезки теперь остаются соединенными с основным воздуховодом в случаях, когда врезки и воздуховоды сначала находились на разных уровнях, после чего эти уровни были изменены.
- Обеспечено правильное обновление параметров силовых электроприборов при зависимости от параметров экземпляра (вольты/полюса).
- Переходники воздуховода теперь остаются соединенными после изменения размера воздуховода.*
- Повышена стабильность работы при перетаскивании кабельного лотка и/или короба.
- Обеспечено сохранение правильного соединения между цепями и панелями при редактировании информации о цепи и спецификациях панели.
- Повышена стабильность создания контекстных формообразующих элементов при открытом Диспетчере инженерных систем.

Обновления в Autodesk® Revit® Structure 2015

- Улучшена процедура сохранения настроек аннотаций к балкам в проектах, которые создавались не на основе шаблона.*
- Улучшены результаты при зеркальном отображении повернутых балок и колонн.*
- Улучшен внешний вид пересечений между бетонными балками и стенами.*
- Повышена стабильность работы при редактировании наклонных колонн.
- Повышена стабильность работы при перемещении ручек формы на фермовые балки в виде разреза после отмены соединения.
- Повышена стабильность работы при использовании инструмента "Балка - Изменение опорного элемента".
- Улучшены результаты при изменении угла поворота поперечного сечения для вертикальных раскосов.

Обновления в Autodesk® Revit® API 2015

- Улучшена функция сохранения соединений между устройствами при использовании Wire.Create для создания проводного соединения с устройством.
- Улучшено отображение точек проводного соединения при использовании Wire.ConnectTo и Connector.Connect.



Примечания к версии обновления Autodesk® Revit® 2015

- Включены изменения в MEPSystemType.CalculationLevel через открытый API.
- Параметр уровня теперь устанавливается корректно, если элементы размещены с помощью NewFamilyInstance().
- Улучшена функция сохранения параметров в объектах граничного условия "Линия".
- Повышена стабильность работы при использовании CompoundStructure.SetLayers.*
- Обеспечено правильное назначение параметра "Стадия возведения" при использовании DirectShapes.
- Улучшено выравнивание текста, созданного с помощью API.
- Повышена стабильность работы при нахождении API в режиме Automatic TransactionMode.

Неполадки, устраняемые в обновлении безопасности для Autodesk® Revit® 2015 (сборка 20140323_1530):

- Решает проблему уязвимости Heartbleed — ошибки безопасности в библиотеке криптографии OpenSSL с открытым исходным кодом. Heartbleed регистрируется в системе общей уязвимости и внешних условий как CVE-2014-0160.
Для получения более подробной информации посетите веб-сайт словаря CVE по адресу <http://cve.mitre.org>.

Неполадки, устраняемые в версии обновления 1 для Autodesk® Revit® 2015 (сборка 20140322_1515):

Обновления в Autodesk® Revit® Architecture 2015

- Повышена целостность данных при редактировании вложенных семейств.
- Повышена стабильность работы при редактировании вложенных семейств.
- Повышена стабильность работы при развертывании столбцов спецификации.
- Усовершенствовано обновление проектов, содержащих элементы арматуры.
- Устранены форматные ограничения для кодов по классификатору.
- Усовершенствован процесс сбора данных при активации программы вовлечения пользователей.

Autodesk, DWF, FBX, Revit, ViewCube and 3ds Max are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates, in the USA and/or other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders. Autodesk reserves the right to alter product offerings and specifications at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document. Occasionally, Autodesk makes statements regarding planned or future development efforts for our existing or new products and services. These statements are not intended to be a promise or guarantee of future delivery of products, services, or features but merely reflect our current plans, which may change. The Company assumes no obligation to update these forward looking statements to reflect any change in circumstances, after the statements are made.
© 2014 Autodesk, Inc. All rights reserved.

