

Ознакомительные сведения об исправлении формата DGN для AutoCAD®

Благодарим за загрузку исправления формата DGN для AutoCAD.

Данный файл ознакомительных сведений содержит актуальную информацию по установке и использованию данного исправления. Настоятельно рекомендуем полностью прочитать данный документ перед установкой исправления.

Для последующего использования сохраните этот документ на жестком диске или распечатайте его.

Содержание

- [Программные продукты, для которых предназначено данное обновление](#)
- [Проблемы, устраняемые с помощью этого обновления](#)
- [Инструкции по установке и запуску](#)

Программные продукты, для которых предназначено данное обновление

Данное исправление предназначено для AutoCAD 2013, Autodesk® AutoCAD 2014 и связанных с ними вертикальных продуктов.

Проблемы, устраняемые с помощью этого обновления

Данное исправление удаляет необязательные данные из файлов DWG, которые накапливаются при копировании и вставке из файлов DWG, содержащих типы линий DGN. Это также предотвращает последующее переполнение файла, возникающие при копировании/вставке объектов на одном чертеже из одного файла в другой или при подключении чертежа с типом линий DGN в другой файл в качестве внешней ссылки.

Инструкции по установке и запуску

Для выполнения установки требуются права администратора ОС Microsoft® Windows®.

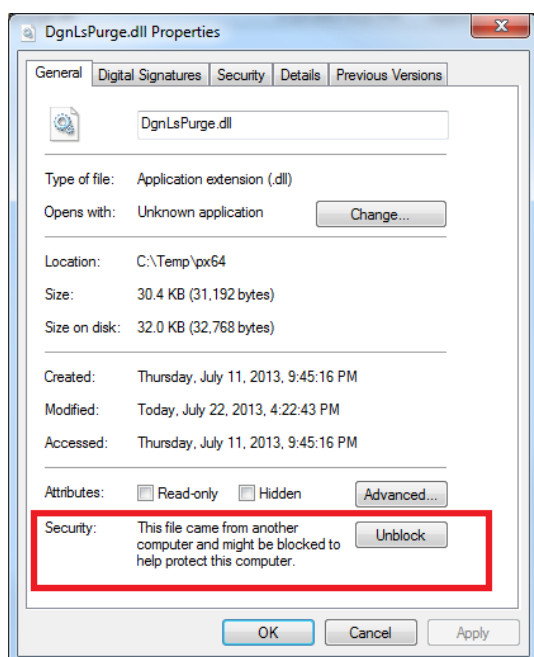
1. Закройте все приложения.
2. Загрузите исправление (*AutoCAD_2013_2014_DGN_CleanUp_Tool.exe*) в папку на вашем компьютере.

3. Дважды щелкните исполняемый файл ZIP и извлеките файлы на локальный компьютер.
4. Для AutoCAD 2013 и соответствующих вертикальных продуктов щелкните правой кнопкой мыши файл *AcDgnLS.dbx* в папке установки программы (например, *C:\Program Files\Autodesk\AutoCAD 2013*) и проверьте, какая у Вас версия: 19.0.55.0 или 19.1.18.0. Если одна из этих двух, замените файл файлом из исправления (в противном случае этого делать не нужно). Если версия файла проверки действительна, переименуйте файл в *AcDgnLS.bak*.
5. Скопируйте извлеченные файлы на шаге 3 (из вложенной папки *x86* или *x64* в зависимости от версия ПО: 32- или 64-разрядная) в папку установки программы (для файла *AcDgnLS.dbx* см. примечание в шаге 4 выше).

Использование инструмента очистки

1. Запустите AutoCAD.
2. Запустите команду NETLOAD и найдите файл *DgnLsPurge.dll* (один из скопированных файлов из пункта 5 выше).

Если возникают проблемы при загрузке *DgnLsPurge.dll*, проверьте свойства файла DLL. Для этого выделите его, щелкните правой кнопкой мыши и выберите "Свойства". В некоторых случаях настройки безопасности могут блокировать загрузку файлов DLL. В этом случае можно разблокировать файл DLL, выбрав "Разблокировать" в разделе "Безопасность". Он будет отображаться, только если файл заблокирован.



3. Откройте соответствующий файл чертежа.
4. Запустите команду DGNPURGE, чтобы очистить элементы.
5. Запустите команду "ОЧИСТИТЬ", чтобы удалить все неиспользуемые объекты.

6. Повторите шаги 4 и 5.
7. Сохраните файл DWG.
8. Повторите шаги 3–7 для других файлов.

Команда DGNPURGE не будет работать на компьютере после завершения работы AutoCAD. Если требуется использовать эту команду при дальнейшей работе AutoCAD, необходимо перезагрузить DGNLSPurge.dll путем повторного использования команды NETLOAD.

Удаление исправления

1. Удалите загруженный файл из папки установки программы.
2. Переименуйте *AcDgnLS.bak* на *AcDgnLS.dbx*.