

AutoCAD including specialized toolsets (AutoCAD с отраслевыми наборами инструментов)

Специализированные инструментари, веб- и мобильные приложения AutoCAD для быстрой работы в любой точке мира

Специализированные инструментари

- Ускорьте работу с помощью специализированных возможностей и библиотек для архитектурного проектирования, разработки промышленных изделий, картографии и других отраслей.
- Эффективно используйте процессы, объединяющие работу различных специальностей.

Веб- и мобильные приложения AutoCAD+

- Просматривайте, редактируйте и создавайте чертежи в пути и на объектах с помощью мобильных устройств.
- Создавайте и просматривайте чертежи в веб-браузере на любом компьютере без необходимости установки ПО.

Преимущества подписки

- В обновления, доступные только для подписчиков*, входят новейшие возможности проектирования и построения чертежей.
- Доступ к специализированным инструментариям.
- Получайте удовольствие от работы на объектах с ультрасовременными веб- и мобильными приложениями.

Работа в любое время и в любом месте

Веб- и мобильные приложения AutoCAD, входящие в состав подписки на AutoCAD, позволяют работать с чертежами САПР на стройплощадке и в офисе клиента.

Веб-приложение AutoCAD

Работайте с последними версиями чертежей в любом месте без установки AutoCAD на компьютер. Просматривайте, редактируйте и создавайте чертежи САПР в упрощенном веб-интерфейсе, работающем на базе обычного веб-браузера. Для доступа к веб-приложению войдите на портал web.autocad.com, используя свою учетную запись Autodesk.

Мобильное приложение AutoCAD

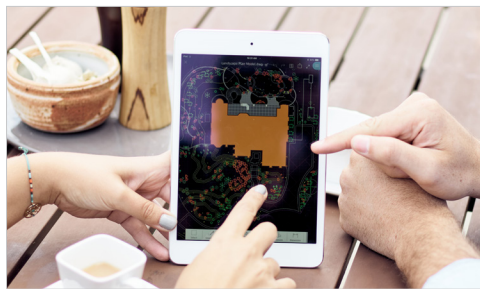
Используйте возможности AutoCAD, где бы вы ни находились, даже без подключения к интернету. С удобными инструментами можно выполнять измерения прямо на строительной площадке и редактировать чертежи САПР на встречах с клиентами, используя смартфон или планшет. Скачайте мобильное приложение AutoCAD из своего магазина приложений.

Сохранение в интернете и на мобильных устройствах

Сохраняйте чертежи и внешние ссылки из классического приложения в интернете и на мобильных устройствах, чтобы иметь доступ к актуальным чертежам в AutoCAD на ПК, а также в веб- и мобильном приложениях AutoCAD. С легкостью переходите от черчения на ПК к работе за пределами офиса.

Постоянное подключение

Открывайте сохраненные в облаке файлы DWG непосредственно в приложении AutoCAD практически на любых устройствах через сервисы ведущих поставщиков облачных хранилищ, таких как Microsoft OneDrive, Box и Dropbox.



Все необходимые инструменты для решения задач

Приобретите подписку и получите доступ к отраслевым возможностям и функциям, которые позволяют повысить скорость и эффективность работы.

- Доступ к библиотекам, содержащим более 750 000 обозначений, деталей и компонентов узлов.
- Автоматическое создание аннотаций, слоев и свойств.
- Упрощенное создание выносных элементов и видов на основе 3D-моделей, а также спецификаций, списков и таблиц.

Инструментарий Architecture

Ускорьте архитектурное проектирование и выпуск документации, используя более 8000 интеллектуальных архитектурных объектов. Автоматизируйте создание планов этажей, разрезов, фасадов и других чертежей.

Инструментарий Electrical

Повысьте эффективность при проектировании и документировании электрических систем управления, используя более 65 000 интеллектуальных электрических символов. Разрабатывайте компоновки монтажных панелей и принципиальные схемы.

Инструментарий Mechanical

Разрабатывайте изделия быстрее, используя специализированные функции проектирования и более 700 000 интеллектуальных деталей и обозначений для промышленного производства. Автоматизируйте выполнение задач, включая создание компонентов машин и спецификаций.

Инструментарий MEP

Повышайте эффективность проектирования и выпуска рабочей документации, используя более 10 500 интеллектуальных объектов для отопительных, вентиляционных, электрических и сантехнических систем зданий. Без труда проектируйте воздуховоды, электрические короба и цепи.

Инструментарий Plant 3D

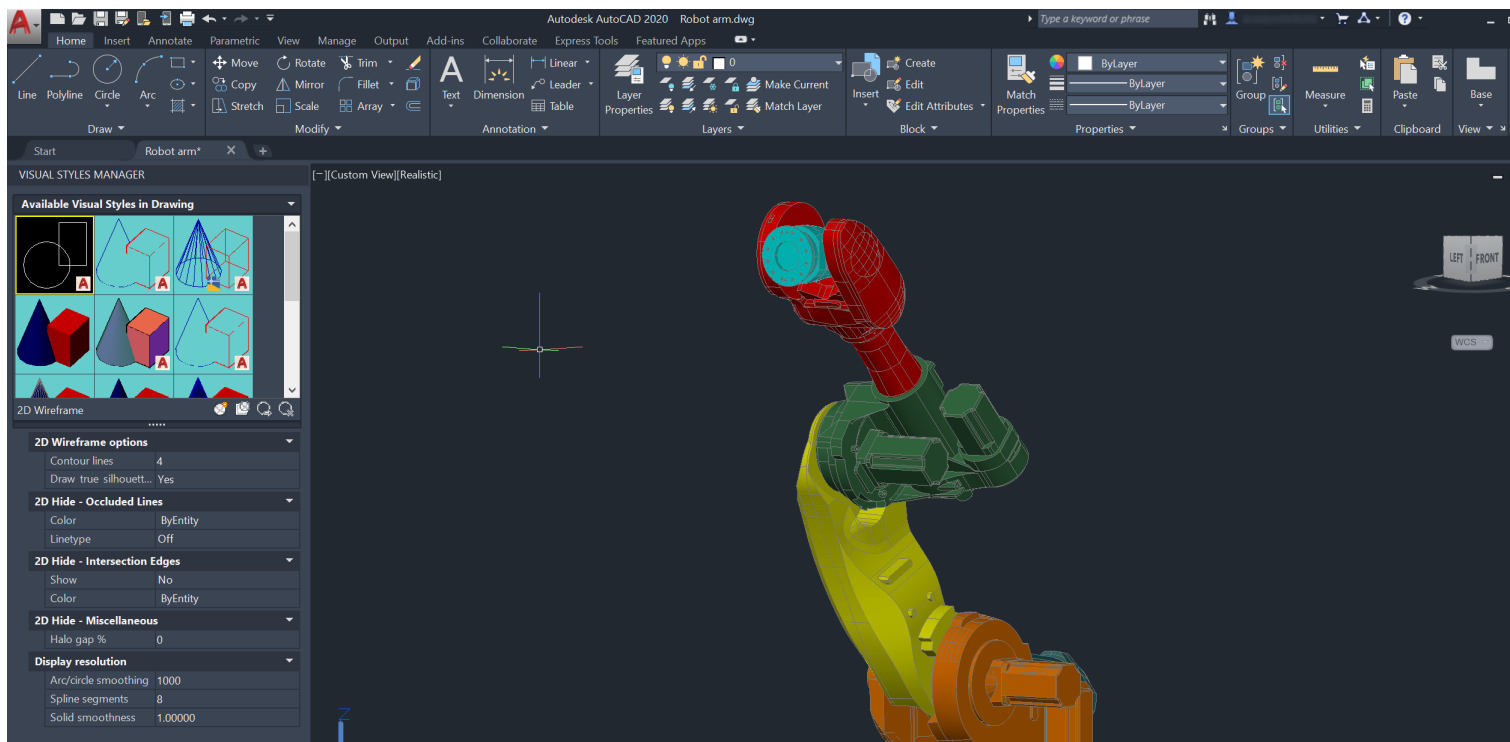
С легкостью создавайте схемы трубопроводов и КИП и интегрируйте их в 3D-модели промышленных предприятий с помощью специализированных возможностей проектирования. Ускорьте создание компоновок оборудования, технологических схем и других элементов.

Инструментарий Map 3D

Этот инструментари позволяет оптимизировать планирование и проектирование за счет объединения данных ГИС и САПР. Кроме того, он позволяет управлять пространственными данными с помощью стандартной схемы данных, автоматизированных бизнес-процессов и шаблонов отчетов.

Инструментарий Raster Design

Преобразуйте растровые изображения в векторные объекты DWG™. С легкостью выполняйте редактирование и очистку растровых изображений, преобразуя их в векторные чертежи в знакомой среде AutoCAD.



Доступ к новым и улучшенным возможностям

Новая темная тема

Снижение нагрузки на глаза благодаря повышению контрастности, более четким значкам и современному интерфейсу в синих оттенках.

Подключение к облачным хранилищам

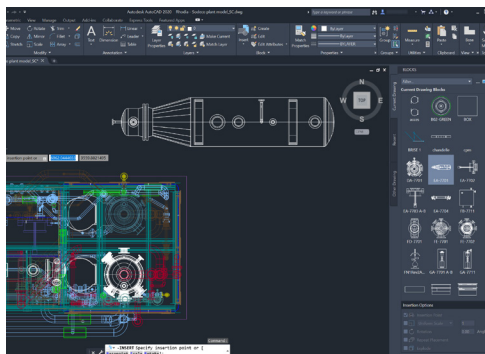
Доступ к любым файлам DWG через сервисы ведущих поставщиков облачных хранилищ, а также Autodesk Drive по подписке.

Повышение скорости работы

Сохранение работы за доли секунды. Установка AutoCAD на твердотельные накопители в два раза быстрее.

Палитра блоков

Точная вставка блоков из списка недавно использованных чертежей или из указанных файлов с поддержкой предварительного просмотра. Сохранение действий с помощью нового параметра «Повторить размещение».



Быстрые измерения

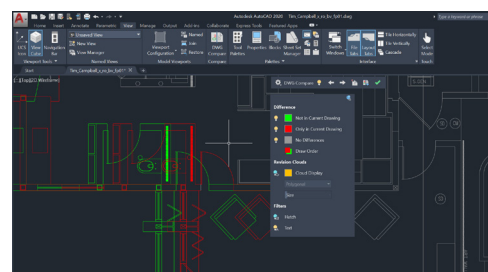
Мгновенное отображение всех ближайших размеров на чертеже простым наведением указателя мыши.

Улучшенная функция очистки

Одновременное удаление нескольких ненужных объектов с помощью удобных функций выбора и предварительного просмотра. Поиск неудаляемых элементов в чертеже для эффективного управления очисткой.

Улучшения функции «Сравнение файлов DWG»

Сравнение двух версий чертежа или внешних ссылок без закрытия текущего окна. Удобное выявление графических различий и импорт необходимых правок в текущий чертеж.



Защите свои проекты с помощью технологии TrustedDWG

Процесс проверки с использованием технологии TrustedDWG™ поможет сохранить целостность ваших проектных данных. Технология TrustedDWG, встроенная в AutoCAD, представляет собой оригинальный, эффективный и точный способ хранения проектных данных и предоставления доступа к ним. Файлы TrustedDWG обеспечивают сохранность каждого элемента чертежа, связей между элементами и точности данных.

Узнайте больше или приобретите подписку

Прежде чем приобретать программное обеспечение, обратитесь к специалистам, глубоко знающим вашу отрасль и способным дать экспертную оценку продуктов. Если вы решили приобрести AutoCAD, свяжитесь с авторизованным партнером компании Autodesk. Информация о партнерах приведена на странице autodesk.ru/reseller.

Начните использовать пробную версию AutoCAD прямо сейчас:
www.autodesk.ru/products/autocad/free-trial

Ресурсы подписки

Приобретите подписку на AutoCAD и получите гибкие возможности и поддержку. Подписка дает следующие преимущества.

- **Техническая поддержка:** получите доступ к специалистам, удаленной поддержке и онлайн-ресурсам.
- **Новейшие версии ПО:** мгновенный доступ к новейшим возможностям и улучшениям производительности поможет всегда быть на шаг впереди конкурентов.
- **Гибкие сроки использования:** работайте с нужным ПО любое необходимое время – от одного месяца до нескольких лет.
- **Инструменты администрирования:** управляйте лицензиями, количеством рабочих мест и использованием ПО из учетной записи на портале Autodesk Account.

* Некоторые ресурсы подписки доступны не для всех продуктов, а также не на всех языках и не во всех регионах. Гибкие варианты лицензирования, включая права на использование предыдущих версий и домашнее использование, регулируются соответствующими условиями.

** Доступ к облачным службам требует подключения к интернету и может быть географически ограничен в соответствии с условиями предоставления услуг.

† Использование облачных служб подразумевает принятие и соблюдение условий и положений лицензионного договора или условий предоставления услуг (в зависимости от обстоятельств), прилагаемых к облачным службам.

Autodesk, логотип Autodesk, AutoCAD, DWG и TrustedDWG являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании Autodesk, Inc. и/или ее дочерних компаний и/или аффилированных компаний в США и/или других странах. Все остальные наименования и товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам. Компания Autodesk оставляет за собой право изменять характеристики и цены на программы и услуги в любое время без уведомления, а также не несет ответственность за возможные типографические ошибки в данном документе. © Autodesk, Inc., 2019. Все права защищены.

Autodesk, the Autodesk logo, AutoCAD, DWG, and TrustedDWG 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 and services offerings, and specifications and pricing at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document. © 2019 Autodesk, Inc. All rights reserved.