

Only One. AutoCAD

Работайте без задержек из любого места, используя специализированные функции, веб-приложения и мобильные устройства

Отраслевые функции

- Ускорение работы благодаря специализированным функциям для архитекторов, конструкторов в области машиностроения, картографов и т.п.
- Повышение качества благодаря инструментам, основанным на стандартах.
- Эффективный охват рабочих процессов для различных дисциплин.
- Специализированные функции для разных отраслей и библиотеки компонентов.

Что дает подписка?

- Новейшие функции проектирования в обновлениях, доступных только подписчикам*.
- Мобильность благодаря новым приложениям, работающим в Интернете** и на мобильных устройствах.†
- Доступ к специализированным инструментам.
- Привычный интерфейс AutoCAD и регулярное получение новых версий.

Универсальное средство проектирования

Приобретая подписку на AutoCAD Including Specialized Toolsets, вы получаете доступ к функциям, которые помогают добиться беспрецедентной скорости и эффективности. Специализированные возможности ускорят вашу работу и позволят:

- извлекать символы, детали и компоненты узлов из библиотек;
- автоматизировать создание пояснений, слоев и свойств;
- без труда создавать виды и выносные элементы на основе 3D-моделей, быстро формировать спецификации, ведомости и таблицы;
- применять основанные на правилах процессы для обеспечения соответствия стандартам.

Архитектурное проектирование

Специализированные функции и более 8 тыс. интеллектуальных архитектурных объектов ускоряют проектирование и выпуск документации. Автоматизированы процессы формирования планов этажей, разрезов, фасадов и др.

Проектирование промышленных изделий

Ускорить проектирование изделий помогают специализированные функции и более 700 тыс. интеллектуальных моделей деталей, конструктивных элементов

и обозначений. Такие задачи, как создание компонентов машин и подготовка спецификаций, автоматизированы.

Электротехническое проектирование

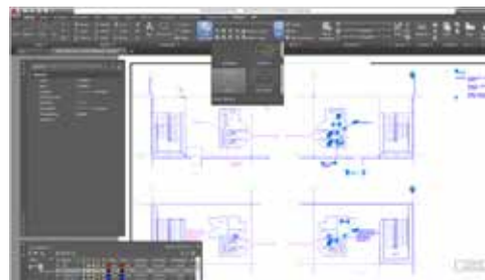
Производительность проектирования электрических систем управления повышается благодаря специализированным функциям и наличию более 65 тыс. интеллектуальных электротехнических символов. Ускорено проектирование монтажных панелей и создание принципиальных электрических схем.

Проектирование инженерных систем

Эффективно проектировать инженерные системы зданий и выпускать документацию по ним помогают специализированные возможности и библиотека с более чем 10,5 тыс. интеллектуальных объектов отопительных, вентиляционных, электрических и санитарно-технических систем. Вы можете легко проектировать воздуховоды, кабельные каналы и электрические цепи.

Проектирование технологических трубопроводов, КИПиА

Эффективность проектирования схем трубопроводов и КИП, а также их интеграция в модели промышленных предприятий обеспечиваются благодаря специализированным инженерным



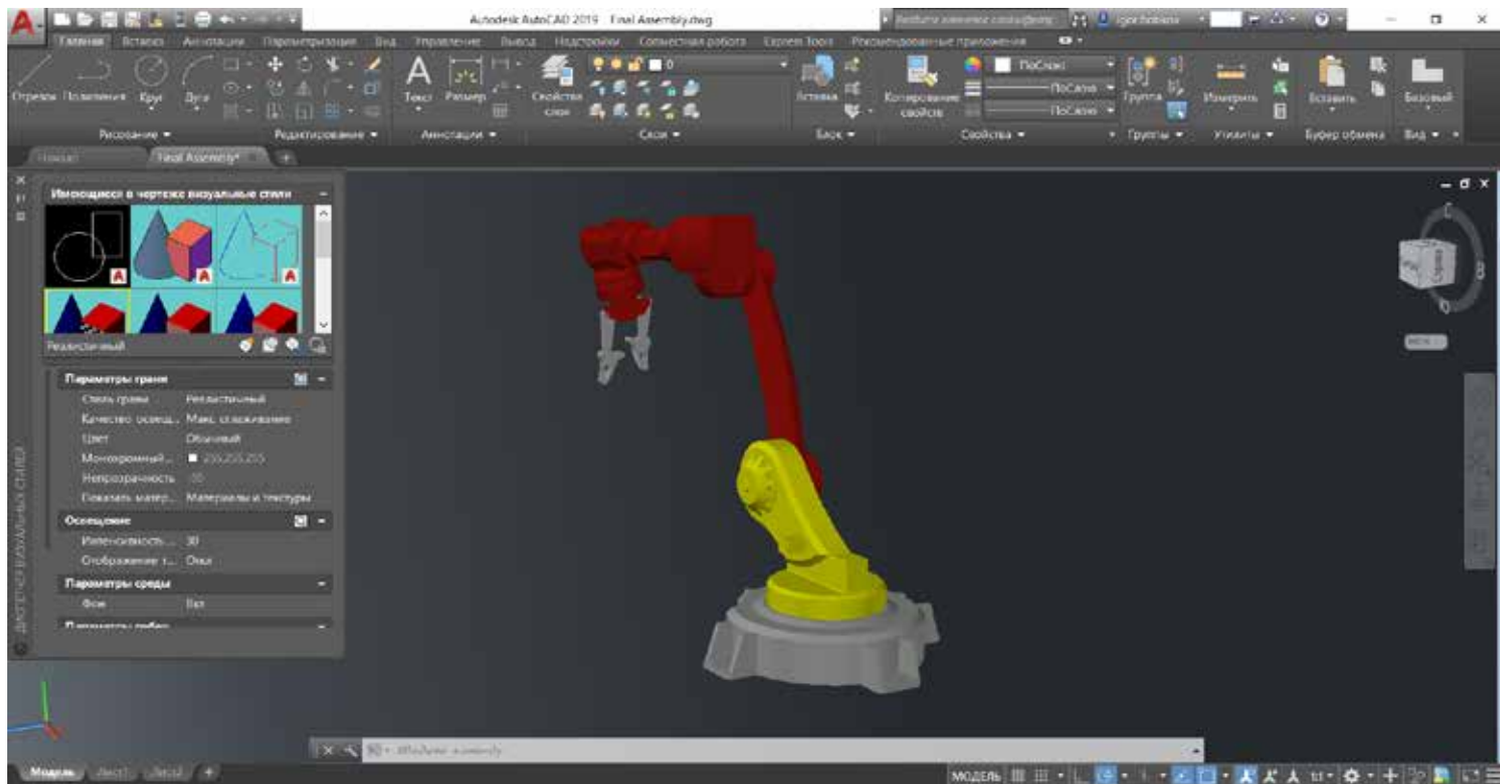
функциям. Ускоряются компоновка технологических объектов, создание схем и другие операции.

Картография и ГИС

Объединение данных ГИС и САПР позволяет усовершенствовать процессы планирования и проектирования. Управление геопространственными данными упрощается благодаря стандартной схеме данных, автоматизированным процессам и шаблонам отчетов.

Работа с растровыми изображениями

Инструменты векторизации позволяют преобразовывать растровые изображения в объекты DWG™. При преобразовании можно редактировать и подчищать изображения, работая в привычной среде AutoCAD.



В любое время и из любого места

Работать с проектами можно в офисе, у заказчика и даже в дороге. Приобретите подписку на AutoCAD 2019, и вы получите доступ к новому веб-приложению и усовершенствованным возможностям мобильного приложения. Работать с проектами и данными теперь можно на любых платформах и устройствах.

Веб-приложение AutoCAD

Только что добавленное в семейство продуктов AutoCAD веб-приложение позволяет быстро и в любое время получить доступ к текущим версиям проектов. Создавать, просматривать и редактировать чертежи можно через упрощенный веб-интерфейс на сайте web.autocad.com.

Мобильное приложение AutoCAD

Даже при отсутствии Интернет-подключения (например, в дороге) возможность работы с чертежами сохраняется. Удобные, мощные инструменты позволяют создавать, просматривать и редактировать чертежи на любом мобильном устройстве.

Сохранение в Интернете и на мобильных устройствах

Чертежи с вашего компьютера можно сохранять для дальнейшего просмотра и редактирования в веб- и мобильном приложениях. Общий доступ к DWG-файлам позволяет работать с последними версиями чертежей на рабочем компьютере, в Интернете и на мобильных устройствах.

Новые и улучшенные возможности

Сравнение файлов DWG

Вы можете выявить и документировать различия в графике между двумя версиями чертежа или внешней ссылки. Найденные расхождения выделяются цветом.

Улучшенная 2D-графика

Ускорено выполнение таких операций, как зумирование, панорамирование, изменение порядка следования объектов и редактирование свойств слоев. Новые элементы в диалоговом окне «Производительность графики» помогают настроить скорость работы с 2D-графикой.

Общие виды

Демонстрировать проекты можно, не открывая доступ к их исходным файлам. Виды чертежа публикуются с помощью специальной ссылки для просмотра в веб-браузере, а комментарии, сделанные другими пользователями, отображаются в AutoCAD на компьютере проектировщика.

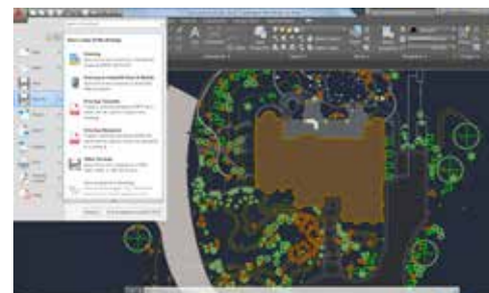
Виды и видовые экраны

Работая в пространстве листа, можно вставлять именованные виды, менять масштаб видовых экранов, перемещать их и создавать новые виды модели.

Преимущества подписки

Подписка на AutoCAD – это гибкость и доступ к полезным для работы ресурсам:

- **Техническая поддержка.** Привлечение специалистов службы поддержки к решению проблем; ценные онлайн-ресурсы.
- **Актуальная версия ПО.** Сохранение конкурентоспособности благодаря доступу к новейшим функциям.
- **Гибкие сроки использования.** Возможность использовать нужный инструмент на протяжении нужного периода: от одного месяца до нескольких лет.
- **Средства администрирования.** Удобное управление лицензиями и рабочими местами.



Технология TrustedDWG для защиты ваших проектных данных

Используйте технологию TrustedDWG™, чтобы сохранить целостность данных при проверке проектов. Встроенная в AutoCAD технология TrustedDWG предоставляет оригинальный, исключительно точный и эффективный способ хранения проектных данных и обмена ими.

Дополнительные сведения

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

Скачайте пробную версию AutoCAD:
www.autodesk.ru/products/autocad/free-trial

* Некоторые ресурсы подписки доступны не для всех продуктов, а также не на всех языках и не во всех регионах. Возможности гибкого лицензирования, в том числе работа с предыдущими версиями и право на домашнее использование, определяются рядом условий.

** Доступ к облачным сервисам требует подключения к Интернету и может быть географически ограничен в соответствии с Условиями предоставления услуг.

† Использование бесплатных версий продуктов и/или облачных сервисов Autodesk предусматривает принятие и выполнение условий прилагаемого лицензионного соглашения или прилагаемых условий предоставления услуг.

Autodesk, логотип Autodesk, AutoCAD, DWG и TrustedDWG являются либо зарегистрированными товарными знаками, либо товарными знаками компании Autodesk, Inc. и/или ее дочерних компаний и/или филиалов в США и/или других странах. Все остальные названия и товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам. Компания Autodesk оставляет за собой право изменять характеристики, номенклатуру и цены продуктов и услуг в любое время без уведомления, а также не несет ответственности за возможные ошибки в данном документе. © 2018 Autodesk, Inc. Все права защищены.