

4 ШАГА – 3 РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ С DWG В КОМПАС

Работа с проектами в форматах DWG или DXF продолжается в строительной линейке КОМПАС, обеспечивая удобство для тех, кто переходит на новые технологии, но не хочет потерять свои предыдущие проекты.

ШАГ
1



ИСПОЛЬЗУЙТЕ КОМПАС ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Скачайте бесплатно и используйте в проектах строительную линейку КОМПАС, работающую без ограничения функциональности в течение 30 дней.

СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА КОМПАС

1

КОМПАС-СТРОИТЕЛЬ

2D-РЕЖИМ

Объектное проектирование, параметризация, создание многолистовых чертежей.

2

КОМПАС-ГРАФИК

2D-РЕЖИМ

Объектное проектирование, параметризация, создание многолистовых чертежей. Выбор приложений и каталогов под задачи.

3

КОМПАС-3D

2D- И 3D-РЕЖИМЫ

Включает все возможности КОМПАС-График. Создание трехмерной модели зданий и сооружений, технологического оборудования. Поддержка технологии BIM/TIM первого уровня.

ПОДДЕРЖКА

CDW, DWG, DXF, IGES
PNG, JPEG, PDF

CDW, DWG, DXF, IGES
PNG, JPEG, PDF

CDW, DWG, DXF, IGES
M3D, STL, JT, STEP, IFC
PNG, JPEG, PDF

ПРИЛОЖЕНИЯ

СПДС-Помощник
Архитектура: AC/AP

Более 14 доступных
приложений
и технология MinD

Более 14 доступных
приложений
и технология MinD

КАТАЛОГИ

Строительных элементов
Эвакуационный план

Расширенный выбор
строительных каталогов

Расширенный выбор
строительных каталогов

ОТРАСЛЕВЫЕ КОМПЛЕКТЫ

нет

да

да

от 6 500 руб.*

от 34 300 руб.*

от 63 300 руб.*

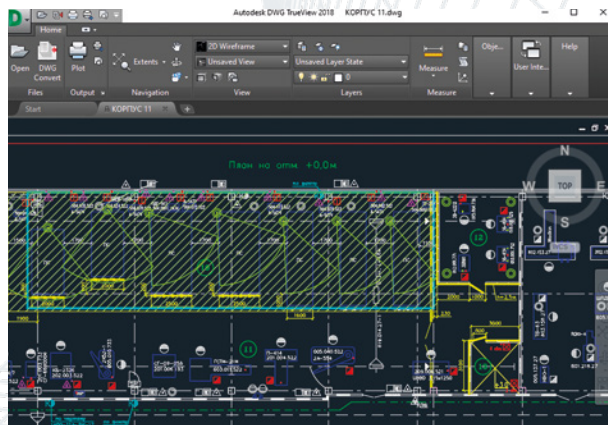
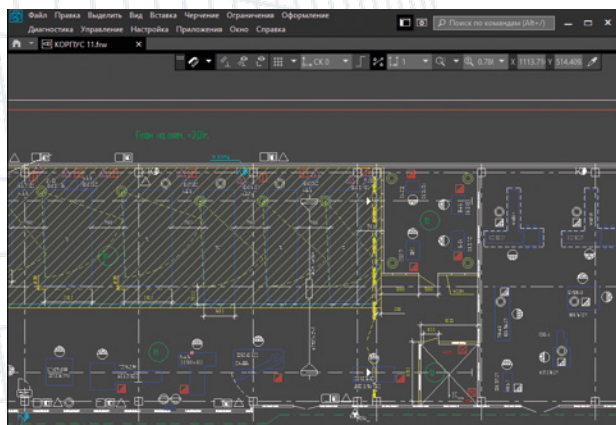
* Цены указаны с учетом выбора локальной лицензии на 12 месяцев и участия в акции «ТРЕЙД-ИН». Подробности об акции см. на обратной стороне.

ШАГ 2



НАСТРОЙТЕ ПРИВЫЧНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

Готовый профиль позволяет настроить интерфейс для решений из строительной линейки КОМПАС (расположение инструментальных панелей, тему оформления) и сделать его приближенным к интерфейсу AutoCAD.



ШАГ 3



ПЕРЕНЕСИТЕ НАРАБОТКИ DWG/DXF

Доступ к бесплатным практическим сценариям по работе с DWG/DXF, поможет не потерять готовые проекты и повторно применять для различных задач:

- использовать чертеж как подложку,
- заимствовать геометрию для создания 3D-модели,
- оформлять чертеж генплана.

ШАГ 4



СОЗДАВАЙТЕ НОВЫЕ ПРОЕКТЫ ИЛИ ПРОДОЛЖАЙТЕ РАБОТУ. ЗАМЕНИТЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИМИТИВЫ НА ОБЪЕКТНЫЙ ПОДХОД

Вместо построения графических элементов объектный подход позволяет более детально и быстрее описать иерархию объектов (стена, колонна, балка, окно, перекрытие, лестница), их свойства и взаимодействие.

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ

КОССПЛАТФОРМЕННОЕ РЕШЕНИЕ. Комплексное решение для различных разделов строительства.

ОБЪЕКТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ. Замена устаревших графических примитивов на современный объектный подход. Выпуск рабочей и проектной документации по различным разделам проекта за короткий срок.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. Справки и азбуки, бесплатные вебинары и материалы на открытых ресурсах.

ПОДДЕРЖКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ. Разработчики ответят на все вопросы.

АВТОМАТИЗАЦИЯ. Открытый доступ к API.

СОХРАНЕНИЕ ПРОЕКТОВ И НАРАБОТОК. Поддержка различных форматов, в том числе DWG/DXF, с корректным переносом слоев, графических элементов, блоков, с возможностью создания макрозлементов и параметризации.



**СОХРАНЯЙТЕ
И ПРИУМНОЖАЙТЕ
С КОМПАС!**



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ
С DWG/DXF



ТРЕЙД-ИН.
DWG

ЕДИНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ АСКОН

8 (800) 700-00-78

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ

ASCON.RU