

**КОМПАС-3D Viewer** предназначена для просмотра и печати документов и шаблонов документов, разработанных в системе КОМПАС-3D, а также документов, разработанных в системе КОМПАС-3D Home.

Возможны также просмотр и печать документов форматов DXF и DWG. Если на компьютере установлена система КОМПАС-3D, то просматриваемый документ можно открыть для редактирования в этой системе.

Сохранение и редактирование документов следующих форматов непосредственно в системе КОМПАС-3D Viewer невозможно: cdw, frw, kdw, spw, a3d, m3d, а также шаблонов документов Компас: cdt, frt, kdt, spt, a3t, m3t и документов AutoCAD: dwg и dxf.

### **Особенности использования КОМПАС-3D Viewer:**

- В КОМПАС-3D Viewer можно **открыть только документы, созданные в текущей или одной из предыдущих версий** системы КОМПАС-3D или КОМПАС-3D LT (но не в более новой версии!)

- КОМПАС-3D Viewer позволяет **просмотреть или распечатать документы, но не редактировать их**.

- КОМПАС-3D Viewer **может быть установлен в организациях, оказывающих платные услуги по выводу на печать** КОМПАС-документов.

- Если вам требуется распечатать или просмотреть документ на компьютере, на котором не установлено и не может быть установлено программное обеспечение КОМПАС, вы можете поступить следующим образом. Перепишите на компакт-диск две папки — Bin и Sys — из установленного на вашем компьютере дистрибутива КОМПАС-3D Viewer. Также разместите в папке Bin файл libmmd.dll (его можно взять в системной папке ...system32). Чтобы запустить утилиту КОМПАС-3D Viewer на любом компьютере, вызовите с этого компакт-диска файл Bin/kViewer.Exe.

Обратите внимание на то, что указанный режим использования КОМПАС-3D Viewer не является штатным!

### **Системные Требования:**

Процессор AMD/Intel, 512 Мб свободной оперативной памяти, 350 Мб свободного дискового пространства.

## **Поддерживаемые ОС:**

Microsoft Windows 7 32-bit;  
Microsoft Windows Vista 32-bit;  
Microsoft Windows 2000 Professional;  
Microsoft Windows XP Professional 32-bit.

[Скачать](#) [КОМПАС-3D Viewer.](#)