

KOMPAS-Invisible

05/26/2026 20:16:57

[FAQ Article Print](#)

Category:	База знаний (FAQ)::Программное обеспечение::КОМПАС-3D::SDK для разработчиков	Last update:	05/19/2026 15:11:32
State:	public (all)		

Keywords

API

Problem (public)

Какое назначение KOMPAS-Invisible и как начать с ним работу?

Solution (public)

Назначение

KOMPAS-Invisible — это компонент для разработчиков программных продуктов, в которых необходимо обрабатывать объекты и данные документов КОМПАС-3D, в частности на рабочих местах, где не установлен и нет лицензии КОМПАС-3D.

KOMPAS-Invisible представляет собой набор исполняемых программных модулей, которые с помощью интерфейсов прикладного программирования (API КОМПАС) реализуют функциональность КОМПАС-3D:

- трехмерное твердотельное и поверхностное моделирование;
- моделирование изделий из листового материала;
- чертежно-графические операции;
- интеграцию с различными CAD/CAM/CAE/PDM системами;
- специальные возможности.

Лицензирование

Для работы KOMPAS-Invisible требуется лицензия. Лицензия предоставляется на год, включает в себя персональные идентификационные данные для доступа к текущей версии KOMPAS-Invisible и всем обновлениям этой версии, а также годовую техническую поддержку по API КОМПАС.

Для уточнения стоимости, сроков и условий приобретения программного обеспечения обращайтесь в офисы АСКОН. Для оценки целесообразности использования KOMPAS-Invisible, рекомендуем также предоставить описание выполняемых функций вашего программного продукта.

Поставка

KOMPAS-Invisible поставляется в виде установочного пакета (msm-модуля) для присоединения к инсталлятору конечного программного продукта.

Особенности

После установки, KOMPAS-Invisible доступен как COM-сервер. Серверной версии KOMPAS-Invisible не предусмотрено, однако компонент может быть развернут на сервере с последующим обращением к нему с клиентских рабочих мест. Ограничений на количество одновременно запущенных процессов нет, однако фактическая производительность будет зависеть от характера выполняемых задач. Рекомендуется соотносить количество одновременно работающих процессов с числом ядер процессора и учитывать доступный объем оперативной памяти.