

КОМПАС-3D V16

Добро пожаловать в мир систем КОМПАС!	1
Инсталляционный пакет КОМПАС-3D	2
Требования к аппаратным средствам	2
Состав Базового пакета	3
Состав конфигураций	5
Установка КОМПАС-3D на компьютер	5
Установка Базового пакета и конфигураций	5
Установка ключа аппаратной защиты	5
Информация о программном обеспечении системы защиты HASP	6
Ознакомительный режим	6
Подготовка к работе с библиотекой Материалы и Сортаменты	6
Особенности обновления библиотеки из состава КОМПАС-3D V15	7
Особенности обновления библиотеки из состава КОМПАС-3D V10–V14	7
Устранение возможных проблем	8
Установка системы, обновлений, восстановление установки	8
Отображение КОМПАС-документов	8
Шрифты, устанавливаемые с КОМПАС-3D	9
Запуск КОМПАС-3D	10
Почему необходимо зарегистрировать вашу копию КОМПАС-3D	10

Добро пожаловать в мир систем КОМПАС!

Компания АСКОН благодарит вас за приобретение системы КОМПАС-3D и надеется, что она будет верным и надежным помощником в вашей повседневной работе и позволит значительно расширить круг задач, решаемых на вашем предприятии при помощи САПР.

Основная задача, решаемая системой КОМПАС-3D — моделирование изделий с целью существенного сокращения периода проектирования и скорейшего их запуска в производство. Эти цели достигаются благодаря возможностям:

- быстрого получения конструкторской и технологической документации, необходимой для выпуска изделий (сборочных чертежей, спецификаций, детализовок и т.д.);
- передачи геометрии изделий в расчетные пакеты;
- передачи геометрии в пакеты разработки управляющих программ для оборудования с ЧПУ;
- создания дополнительных изображений изделий (например, для составления каталогов, создания иллюстраций к технической документации и т.д.).

Основные компоненты КОМПАС-3D:

- **Система трехмерного моделирования**
Предназначена для создания трехмерных ассоциативных моделей отдельных деталей и сборочных единиц, содержащих как оригинальные, так и стандартизованные конструктивные элементы. Параметрическая технология позволяет быстро получать модели типовых изделий на основе однажды спроектированного прототипа. Многочисленные сервисные функции облегчают решение вспомогательных задач проектирования и обслуживания производства.

- **Чертежно-графический редактор (КОМПАС-График)**
Предназначен для автоматизации проектно-конструкторских работ в различных отраслях деятельности. Он может успешно использоваться в машиностроении, архитектуре, строительстве, составлении планов и схем — везде, где необходимо разрабатывать и выпускать чертежную документацию.
- **Модуль проектирования спецификаций**
Используется совместно с Системой трехмерного моделирования и/или Чертежно-графическим редактором. Модуль позволяет выпускать разнообразные спецификации, ведомости и прочие табличные документы.
Документ-спецификация может быть ассоциативно связан со сборочным чертежом (одним или несколькими его листами) и трехмерной моделью сборки.
- **Текстовый редактор**
Предназначен для разработки различного рода текстовой документации. Возможно как стандартное, так и произвольное оформление документов.

Мы уверены, что вы сделали правильный выбор, начав сотрудничество с компанией АСКОН — одной из лидирующих фирм в области разработки систем автоматизированного проектирования!

Инсталляционный пакет КОМПАС-3D

Инсталляционный пакет КОМПАС-3D состоит из четырех частей:

- **Базовая часть инсталляционного пакета КОМПАС-3D** (далее — "Базовый пакет");
- **Машиностроительная конфигурация для КОМПАС-3D** (далее — "Машиностроительная конфигурация");
- **Строительная конфигурация для КОМПАС-3D** (далее — "Строительная конфигурация");
- **Приборостроительная конфигурация для КОМПАС-3D** (далее — "Приборостроительная конфигурация").

Требования к аппаратным средствам

КОМПАС-3D предназначен для использования на персональных компьютерах типа IBM PC, работающих под управлением русскоязычных (локализованных) либо корректно русифицированных операционных систем:

ОС	32-разрядная версия КОМПАС-3D	64-разрядная версия КОМПАС-3D
MS Windows 8.1	•	•
MS Windows 8	•	•
MS Windows 7 SP1 и выше	•	•
MS Windows Vista SP2 и выше	•	•
MS Windows XP SP3 (32-разрядная)	•	

Обязательным условием работоспособности КОМПАС-3D и конфигураций является поддержка центральным процессором инструкций SSE2. По остальным параметрам минимально возможная конфигурация компьютера для установки и запуска КОМПАС-3D соответствует минимальным системным требованиям для соответствующих операционных систем.

Замечание. 64-разрядная версия КОМПАС-3D может быть установлена только на компьютер с 64-разрядной версией операционной системы.

Необходимый объем свободного пространства на жестком диске:

<i>Устанавливаемая часть инсталляционного пакета</i>	<i>32-разрядная версия КОМПАС-3D</i>	<i>64-разрядная версия КОМПАС-3D</i>
Базовый пакет	2 ГБ	2,1 ГБ
Машиностроительная конфигурация	800 МБ	1 ГБ
Строительная конфигурация	2,1 ГБ	2 ГБ
Приборостроительная конфигурация	200 МБ	200 МБ

Для установки с дистрибутивного диска требуется привод DVD-ROM.

Для получения бумажных копий документов могут использоваться любые модели принтеров и плоттеров, для которых имеются драйверы, разработанные к установленной на вашем компьютере версии Windows.

Замечание. Для работы с 64-разрядной версией КОМПАС-3D рекомендуется использовать компьютер с многоядерным процессором и с объемом оперативной памяти не менее 8 ГБ.

Замечание. При подборе конфигурации компьютера следует иметь в виду, что требования к нему возрастают с увеличением сложности задач (насыщенности чертежей, сложности сборок).

Замечание. Скорость работы КОМПАС-3D на конкретном компьютере зависит также от характеристик отдельных его комплектующих (процессора, оперативной памяти и др.). За информацией об оптимальных вариантах конфигурации компьютера вы можете обратиться к вашему поставщику.

Состав Базового пакета

<i>Состав Базового пакета</i>	<i>32-разрядная версия КОМПАС-3D</i>	<i>64-разрядная версия КОМПАС-3D</i>
Основные компоненты:		
- КОМПАС-3D	•	•
- КОМПАС-График	•	•
- Модуль проектирования спецификаций	•	•
- Текстовый редактор	•	•
Учебные пособия		
- «Азбука КОМПАС-График»	•	•
- «Азбука КОМПАС-3D»	•	•
- «Приемы работы в КОМПАС-3D»	•	•
Руководство по работе в КОМПАС-3D	•	•
Шрифты чертежные	•	•
Программное обеспечение системы защиты от несанкционированного копирования и использования	•	•
Средства разработки (SDK)	•	•

Состав Базового пакета	32-разрядная версия КОМПАС-3D	64-разрядная версия КОМПАС-3D
Приложения:		
- АРМ FEM, система прочностного анализа для КОМПАС-3D	•	•
- Библиотека авторасстановки обозначений позиций	•	•
- Библиотека Единицы измерения	•	•
- Материалы и Сортаменты для КОМПАС	•	•
- Стандартные Изделия: Крепеж для КОМПАС (включает крепежные изделия 2D и 3D по ГОСТ, ОСТ 92, ISO, DIN)	•	•
- Стандартные Изделия: Детали, узлы и конструктивные элементы для КОМПАС (включает 2D и 3D: подшипники и детали машин, детали и арматуру трубопроводов, детали пневмо- и гидросистем, детали и узлы сосудов и аппаратов, элементы станочных приспособлений)	•	•
- Стандартные Изделия: Электрические аппараты и арматура 3D для КОМПАС	•	•
- КОМПАС-Макро	•	•
- Комплектовщик документов	•	•
- Менеджер типовых элементов	•	
- Каталог: Сварные швы		
- Условные изображения швов сварных соединений	•	•
- Конструктивные элементы сварных швов	•	
- Сервисные инструменты	•	•
- Проверка документа	•	•
- Распознавание 3D-моделей	•	•
- Библиотеки импорта форматов:		
- IGES	•	•
- DWG	•	•
- DXF	•	•
- Библиотеки экспорта в форматы:		
- IGES	•	•
- DWG	•	•

Состав Базового пакета	32-разрядная версия КОМПАС-3D	64-разрядная версия КОМПАС-3D
- DXF	•	•
- Примеры библиотек	•	•

Состав конфигураций

В состав Машиностроительной, Строительной и Приборостроительной конфигураций входят служебные файлы и библиотеки. Перечни библиотек приведены в сопроводительной документации конфигураций.

Установка КОМПАС-3D на компьютер

Установка системы КОМПАС-3D производится в следующем порядке.

1. Установка Базового пакета. На этом же этапе устанавливается программное обеспечение системы защиты HASP.
2. При необходимости — установка одной или нескольких конфигураций.
3. Установка ключа аппаратной защиты в USB-порт вашего компьютера.

Внимание! Если используется КОМПАС-Защита, то ее версия должна быть V3.

Внимание! Не допускается установка на один и тот же компьютер нескольких систем КОМПАС-3D разных версий, а также наличие на одном компьютере двух и более копий одной и той же версии.

Установка Базового пакета и конфигураций

1. Вставьте в привод DVD диск с инсталляционным пакетом КОМПАС-3D. Автоматически запускается оболочка диска (*Disk.exe*).
2. Запустите из оболочки установку Базового пакета КОМПАС-3D. Далее следуйте запросам программы установки.

Если требуется указать, какие именно компоненты Базового пакета нужно установить, используйте тип установки **Выборочная**.

Замечание. Не следует указывать в качестве папки для размещения КОМПАС-3D папку с именем, содержащим символы кириллицы.

При необходимости вы можете прервать установку Базового пакета, не дожидаясь ее нормального завершения. Для этого нажмите кнопку **Отмена** в окне программы установки.

Если установка Базового пакета завершена нормально, в меню **Пуск** операционной системы автоматически создается группа **АСКОНКОМПАС-3D V...**, содержащая ярлыки для запуска отдельных компонентов Базового пакета.

3. Аналогичным образом установите необходимые конфигурации. Порядок установки конфигураций не имеет значения.

Замечание. Установка конфигураций при отсутствии на компьютере установленного Базового пакета невозможна.

Внимание! Позаботьтесь о сохранности дистрибутивного диска, так как он будет требоваться при последующих обновлениях Базового пакета и/или конфигураций!

Установка ключа аппаратной защиты

Ключ аппаратной защиты необходимо установить в разъем USB-порта вашего компьютера после установки программного обеспечения системы защиты.

Информация о программном обеспечении системы защиты HASP

Система КОМПАС-3D и ее приложения защищаются от несанкционированного использования при помощи технологии Sentitel HASP.

Система защиты представляет собой программно-аппаратный комплекс, использующий 128-битный криптографический алгоритм в соответствии со стандартом Advanced Encryption Standard (AES).

Программное обеспечение системы защиты включает в себя драйвер ключа аппаратной защиты и вспомогательные программы, установка которых производится при установке Базового пакета.

Аппаратная часть комплекса представлена ключом аппаратной защиты HASP HL с прошивкой версии 3.25.

Замечание. Корректной работе защиты HASP может препятствовать межсетевой экран (например, Брандмауэр Windows). Если при наличии ключа и лицензии на нем КОМПАС-3D запускается в ознакомительном или демонстрационном режиме, обратитесь к системному администратору для изменения настройки межсетевого экрана.

Ознакомительный режим

Если при запуске системы КОМПАС-3D не обнаружен ключ аппаратной защиты или необходимая лицензия, система будет запущена в ознакомительном режиме. В этом режиме обеспечивается полная функциональность системы и всех компонентов в течение 30 календарных дней с момента первого запуска. Ознакомительный режим является однократным для конкретного компьютера.

Замечание. Ознакомительный режим предназначен исключительно для ознакомительных и учебных целей. Коммерческое использование системы в период работы в ознакомительном режиме не разрешается.

Подготовка к работе с библиотекой Материалы и Сортаменты

Если на компьютере ранее не использовалась библиотека Материалы и Сортаменты (далее — библиотека) в составе КОМПАС-3D, то не требуется выполнять какие-либо действия для подготовки к работе.

Обновление библиотеки из состава КОМПАС-3D V15 и V10-V14 имеет ряд особенностей, которые описаны ниже в соответствующих разделах.

В библиотеке реализована интеграция с системой *Технорма/ИнтраДок* версии 3.1.15–3.1.125.

Перед началом совместной работы систем необходимо убедиться в том, что клиентская часть системы *Технорма/ИнтраДок*, включающая в себя модуль просмотра защищенных документов, установлена на компьютере.

В системе *Технорма/ИнтраДок* возможны два способа аутентификации пользователей: доменная и автономная.

При доменной аутентификации дополнительная настройка интеграции не требуется.

При автономной аутентификации для предоставления пользователю специальных прав на просмотр, печать или сохранение защищенных документов требуется ввести логин и пароль зарегистрированного пользователя системы. Если логин и пароль не указаны, то вход в систему выполняется от имени пользователя *Гость (idoc_guest)*.

Чтобы указать логин и пароль пользователя системы *Технорма/ИнтраДок*, запустите библиотеку, вызовите команду **Сервис — Настройка** и введите необходимые данные на вкладке *Технорма/ИнтраДок* диалога **Настройка**.

Особенности обновления библиотеки из состава КОМПАС-3D V15

Внимание! При установке библиотеки из состава КОМПАС-3D V16 происходит замена файла базы данных (*MatSort.mdb*), по умолчанию расположенного в папке *C:\Users\Public\Documents\ASCONE* (в Windows Vista, Windows 7, Windows 8) или *C:\Documents and Settings\All Users\Documents\ASCONE* (в Windows XP), файлом, содержащимся в дистрибутиве.

Для обеспечения возможности работы с файлом базы данных библиотеки из состава КОМПАС-3D V15 необходимо выполнить следующее:

1. Перед установкой КОМПАС-3D V16 переместите файл базы данных из указанной выше папки в любую произвольную папку;
2. Выполните установку КОМПАС-3D V16;
3. Замените установленный файл базы данных сохраненным в п.1.

После этого необходимо произвести конвертацию базы данных. Для этого запустите файл *Materials.exe*, расположенный в папке *..\KOMPASS-3D V16\Libs\Materials*. Первый запуск библиотеки займет большее, чем обычно, время, так как при этом выполняется преобразование базы данных. Данное преобразование является однократным и при дальнейшей работе повторяться не будет.

Внимание! Если конвертация не будет проведена, то при вызове библиотеки из системы КОМПАС-3D будет выдано сообщение об ошибке.

После конвертации базы данных рекомендуется выполнить синхронизацию обозначений экземпляров сортаментов при помощи команды **Сервис — Проверка данных** для устранения возможных задержек в работе библиотеки.

Особенности обновления библиотеки из состава КОМПАС-3D V10–V14

Если ранее на компьютере использовалась библиотека из состава КОМПАС-3D V10–V14, необходимо произвести конвертацию базы данных. Для этого запустите файл *Materials.exe*, расположенный в папке *..\KOMPASS-3D V16\Libs\Materials*. Первый запуск библиотеки с подключенной базой данных предыдущей версии займет большее, чем обычно, время, так как при этом выполняется преобразование базы данных. Данное преобразование является однократным и при дальнейшей работе повторяться не будет.

Внимание! Если конвертация не будет проведена, то при вызове библиотеки из системы КОМПАС-3D будет выдано сообщение об ошибке.

После конвертации базы данных рекомендуется выполнить синхронизацию обозначений экземпляров сортаментов при помощи команды **Сервис — Проверка данных** для устранения возможных задержек в работе библиотеки.

Если нет необходимости использовать «старую» базу данных, необходимо перенастроить библиотеку на использование базы, входящей в состав КОМПАС-3D V16.

Это можно сделать двумя способами:

- а) Запустить программу настройки библиотеки *MaterialsCfg.exe* из папки *..\KOMPASS-3D V16\Libs\Materials*. В открывшемся окне нужно указать путь к базе данных. По умолчанию база данных библиотеки устанавливается в папку

C:\Users\Public\Documents\ASCONE (в Windows Vista, Windows 7, Windows 8)

или

C:\Documents and Settings\All Users\Documents\ASCONE (в Windows XP)

- б) Удалить из профиля пользователя конфигурационный файл библиотеки *config.xml*, расположенный в папке

C:\Users\%UserName%\AppData\Roaming\ASCONE\Materials (в Windows Vista, Windows 7, Windows 8)

или

C:\Documents and Settings\%UserName%\Application Data\ASCONE\Materials (в Windows XP).

Внимание! Для редактирования данных библиотеки у пользователя должны быть права на изменение папки, в которой находится файл базы данных.

Устранение возможных проблем

Установка системы, обновлений, восстановление установки

1. На время установки следует отключить все установленные на компьютере защитные средства, такие как антивирус и межсетевой экран (например, Брандмауэр Windows).
2. В процессе установки системы, ее обновления или восстановления установки могут возникнуть проблемы, обусловленные особенностями контроля учетных записей пользователя (UAC). Поэтому, если контроль учетных записей пользователя на компьютере включен, следует отключить его на время установки, обновления или восстановления, а после выполнения задачи — включить снова.
3. При установке КОМПАС-3D или конфигурации может возникнуть сообщение о прекращении работы Установщика Windows® Installer. Причиной этого может быть устаревшая версия Windows® Installer (ниже 4.5). Для получения дополнительных сведений и загрузки обновления Windows® Installer посетите сайт Microsoft:
<http://www.microsoft.com/download/en/details.aspx?displaylang=en&id=8483>
После обновления Windows® Installer снова запустите установку КОМПАС-3D или конфигурации.
4. КОМПАС-3D требует наличия на компьютере установленного Microsoft .NET Framework версии 4.0 или более поздней.

Необходимо, чтобы перед началом установки КОМПАС-3D на компьютер был установлен Microsoft .NET Framework и произведена перезагрузка системы.

Установочный комплект Microsoft .NET Framework (файл *dotNetFx40_Client_x86_x64.exe*) доступен на дистрибутивном диске КОМПАС-3D.

Кроме того, Microsoft .NET Framework можно установить с сайта Microsoft:

<http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=24872>

Рекомендуется также установить русский языковой пакет для Microsoft .NET Framework 4.0. Его установочный комплект (файл *dotNetFx40LP_Client_x86_x64ru.exe*) доступен на дистрибутивном диске КОМПАС-3D или на сайте Microsoft:

<http://www.microsoft.com/ru-RU/download/details.aspx?id=23067>

Отображение КОМПАС-документов

В КОМПАС-3D изображение документов на экране формируется с помощью OpenGL. Отрисовка с помощью OpenGL может производиться с использованием аппаратного ускорения или без него.

Если компьютер, на котором планируется работа с КОМПАС-3D, не обеспечивает требуемую программно-аппаратную поддержку OpenGL, то могут возникать дефекты изображения, сбои в работе КОМПАС-3D.

Ниже приведены возможные пути решения этих проблем.

1. Модернизация ПК, которая может заключаться в следующем:
 - а) замена драйвера видеокарты,
 - б) замена видеокарты и установка соответствующего драйвера.

Не гарантируется стабильная работа на встроенных (расположенных на материнской плате компьютера) видеокартах. Рекомендуется использовать видеокарты с графическими процессорами:

- NVIDIA:
 - Quadro FX 380, 580, 1800 и более новыми;
 - GeForce серии 7XXX и более новыми;
- ATI (AMD):
 - FirePro V5700, V7750, V8700;
 - FireGL V5600, V7600, V7700, V8600;
 - Radeon серии HD2XXX и более новыми.

Драйвер для видеокарты можно загрузить с сайтов разработчиков, указав требуемые сведения:

- NVIDIA: <http://www.nvidia.com/download/index.aspx?lang=ru>
- AMD: <http://support.amd.com/us/gpudownload/Pages/index.aspx>

2. Отключение аппаратного ускорения (может привести к снижению скорости отрисовки).
 - Для отключения аппаратного ускорения при отображении графических документов вызовите команду **Сервис — Параметры — Система — Графический редактор — Управление изображением**, отключите опцию **Использовать аппаратное ускорение** в правой части появившегося диалога, после чего перезапустите КОМПАС-3D.
 - Для отключения аппаратного ускорения при отображении моделей вызовите команду **Сервис — Параметры — Система — Редактор моделей — Управление изображением**, отключите опцию **Использовать аппаратное ускорение** в правой части появившегося диалога, после чего перезапустите КОМПАС-3D.
3. Отключение использования OpenGL (возможно только для графических документов).

Для этого в КОМПАС-3D вызовите команду **Сервис — Параметры — Система — Графический редактор — Управление изображением**, отключите опцию **Использовать OpenGL** в правой части появившегося диалога, после чего перезапустите КОМПАС-3D.

Шрифты, устанавливаемые с КОМПАС-3D

В составе системы КОМПАС-3D поставляются несколько шрифтов — векторных и TrueType, необходимых для выполнения надписей на чертежах в соответствии с требованиями ГОСТ 2.304-81 ЕСКД. Шрифты чертежные.

Шрифты TrueType:

- **GOST type A** (имя файла шрифта — *gost_a.ttf*),
- **GOST type B** (имя файла шрифта — *gost_b.ttf*),
- **GOST type AU** (Юникод-шрифт, имя файла шрифта — *gost_au.ttf*),
- **GOST type BU** (Юникод-шрифт, имя файла шрифта — *gost_bu.ttf*),
- **Symbol type A** (имя файла шрифта — *symbol_a.ttf*),
- **Symbol type B** (имя файла шрифта — *symbol_b.ttf*).

Векторные шрифты:

- **GOST type A (plotter)** (имя файла шрифта — *gost_a.fon*),
- **GOST type B (plotter)** (имя файла шрифта — *gost_b.fon*),
- **Symbol type A** (имя файла шрифта — *symbol_a.fon*),
- **Symbol type B** (имя файла шрифта — *symbol_b.fon*).

Запуск КОМПАС-3D

КОМПАС-3D готов к работе после установки Базового пакета.

Убедитесь, что ключ аппаратной защиты установлен в разъем USB-порта вашего компьютера. Если ключ отсутствует, установите его.

Для запуска КОМПАС-3D щелкните мышью на его пиктограмме в группе **АСКОНКОМПАС-3D V...**, созданной при установке в меню **Пуск** операционной системы.

Почему необходимо зарегистрировать вашу копию КОМПАС-3D

Приобретая дистрибутив КОМПАС-3D, вы получаете также карту пользователя. Пожалуйста, заполните эту карту и вышлите ее в ЗАО АСКОН (конверт для пересылки прилагается). После регистрации вы сможете оценить все преимущества официального пользователя систем КОМПАС:

- Вы сможете пользоваться всеми видами услуг по технической поддержке программных продуктов КОМПАС, которые предоставляет наша фирма (электронная почта, «горячая» телефонная линия, факс, обычная почта).
- Вы будете получать приглашения на семинары и выставки, регулярно проводимые ЗАО АСКОН для своих пользователей.
- Вам будет высылаться информация о наших новых программных продуктах или модификациях, поэтому вы сможете получить их для тестирования или стать первыми пользователями.

Желаем вам успешной работы с системой КОМПАС-3D!

Офис АСКОН:

Санкт-Петербург, ул. Одоевского, дом 5, литера «А»

Тел. (812) 703-39-34

E-mail: info@ascon.ru

АСКОН в сети Интернет:

<http://www.ascon.ru>

Адрес Службы технической поддержки:

E-mail: support@ascon.ru

Сайт Службы технической поддержки в Интернет:

<http://support.ascon.ru>

© ООО «АСКОН-Системы проектирования», 2015. Все права защищены.