

КОМПАС-3D V11 SP1

Информация о версии

6 июля 2009 г.

Отличия версии 11 SP1 от версии 11

Внимание! Файлы, созданные или сохраненные в КОМПАС-3D V11 SP1, будут невозможно открыть в КОМПАС-3D V11.

Трехмерное моделирование

Доработана команда **Точка**: добавлены способы построения **По цилиндру** и **По сфере**, позволяющие построить точку по цилиндрическим или сферическим координатам. Имеется возможность указания объекта, определяющего радиус цилиндра или сферы.

Графические документы

Появилась возможность умолчательной настройки мультилинии. Теперь пользователь может заранее сформировать набор линий мультилинии и задать параметры ограничителей. Вызов диалога настройки мультилинии для текущего графического документа производится с помощью команды **Сервис - Параметры - Текущий чертеж/фрагмент - Мультилиния**, а для новых — с помощью команды **Сервис - Параметры - Графический документ - Мультилиния**.

Экспорт

При экспорте КОМПАС-документов в форматы DWG и DXF появилась возможность подгонки габаритов получившихся текстовых объектов под габариты исходных. Для этого служит опция **Автоматическая настройка**, расположенная на вкладке **Текст** диалога настройки параметров записи.

Отличия версии 11 от версии 10 SP2

Общее

1. Система КОМПАС-3D и ее приложения, начиная с версии V11, защищаются от несанкционированного копирования и использования с применением технологии HASP SRM компании Aladdin. При этом изменился порядок выполнения следующих операций:
 - Просмотр списка ключей защиты, доступных в сети.
 - Просмотр списка компонентов приложения, лицензированных на ключах, доступных в сети.
 - Просмотр списка сеансов доступа к защищенным продуктам и управление сеансами.
 - Просмотр сведений о текущем Менеджере лицензий.
 - Обновление лицензий в установленных ключах при изменении лицензионного соглашения.
2. Появилась возможность работы с системой КОМПАС-3D и отдельными ее компонентами в ознакомительном режиме. Этот режим автоматически включается, если при запуске системы не обнаружена необходимая лицензия. В ознакомительном режиме обеспечивается полная функциональность системы и всех компонентов. Период работы в ознакомительном режиме — 30 календарных дней с момента первого запуска

КОМПАС-3D. Ознакомительный период 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.

3. Появилось учебное пособие для самостоятельного изучения работы с КОМПАС-График. Учебное пособие реализовано в виде файла *КОМПАС-2D.chm*, поставляемого вместе с системой КОМПАС-3D. Для запуска учебного пособия служит команда **Справка - Азбука КОМПАС-График**.
4. Появилась контекстная панель. Она отображается на экране при выделении объектов документа и содержит кнопки вызова наиболее часто используемых команд редактирования. Набор команд зависит от типа документа. Настройка отображения контекстной панели (в том числе ее отключение) производится в диалоге, вызываемом командой **Сервис - Параметры... - Система - Общие - Контекстная панель**.
5. Информационные сообщения, которые ранее появлялись в виде диалогов (сообщения об изменении спецификации, подключенной к документу, сообщение об ошибке построения модели и т.п.), теперь имеют вид всплывающих сообщений. Всплывающие сообщения, в отличие от диалогов, не требуют обязательного закрытия. Настройка отображения всплывающих сообщений (в том числе их отключение) производится в диалоге, вызываемом командой **Сервис - Параметры... - Система - Общие - Всплывающие сообщения**.
6. Появилась возможность выбора размера пиктограмм на кнопках инструментальных панелей и в меню. Эта настройка производится в диалоге, вызываемом командой **Сервис - Параметры... - Система - Экран - Настройка интерфейса - Размер значков**. Доступно четыре варианта размера пиктограмм (в пикселах): 16x16, 24x24, 32x32, 48x48.
7. Появилась возможность выбора цвета для следующих объектов:
 - рабочих и нерабочих перекрестных ссылок,
 - сортируемых буквенных обозначений,
 - номеров позиций, связанных с объектами спецификации,
 - подчеркивания орфографических и грамматических ошибок и текста без проверки.Настройка производится в диалоге, вызываемом командой **Сервис - Параметры... - Система - Экран - Цвет текстовых элементов**.
8. Расширены возможности настройки отображения стандартного курсора («ловушки»). В диалоге, вызываемом командой **Сервис - Параметры... - Система - Графический документ - Курсор** появились:
 - кнопка **Цвет**, позволяющая выбрать цвет курсора,
 - опция **Обрамление**, включающая отображение белого поля вокруг линий курсора,
 - опция **Обрамление текста**, включающая отображение белого поля вокруг символов текста рядом с курсором.
9. Изменения в инструментальных панелях:
 - кнопка **Показать все** перенесена в начало панели **Вид**; теперь это первая, а не последняя кнопка панели,
 - кнопки **Увеличить масштаб** и **Уменьшить масштаб** исключены из умолчательного состава панели **Вид** при работе с графическими документами и моделями,
 - изменены пиктограммы кнопок управления масштабом отображения документа и некоторых других кнопок без изменения местоположения.
10. Отдельный диалог настройки интерфейса аннулирован. Элементы управления интерфейсом перенесены в раздел **Экран** общего настроечного диалога, вызываемого командой **Сервис - Параметры... - Система**. В разделе **Экран** создан подраздел **Настройка интерфейса**, содержащий пункты, одноименные вкладкам диалога настройки интерфейса.

11. Расширенные панели команд теперь можно преобразовывать в отдельные панели путем «перетаскивания» мышью за маркер перемещения.

Трехмерное моделирование

1. Появились новые команды для создания пространственных кривых:
- **Дуга окружности** — служит для построения дуги или окружности
 - **Сплайн по объектам** — служит для построения сплайна, повторяющего форму выбранных объектов.
 - **Скругление кривых** — служит для скругления угла, образованного двумя выбранными кривыми; кривая скругления — дуга окружности или сплайн, лежащий на цилиндрической поверхности.
 - **Соединение кривых** — служит для построения кривой, соединяющей вершины двух выбранных кривых; доступны различные варианты сопряжения соединительной кривой с выбранными кривыми.
 - **Усечение кривой** — служит для построения копии выбранной кривой, усеченной в точке ее пересечения с указанным объектом.
 - **Кривая пересечения поверхностей** — служит для построения кривой пересечения грани или плоскости с другими гранями.

По умолчанию кнопки для вызова перечисленных команд размещаются на панели **Пространственные кривые**.

2. Появилась команда **Сгиб по эскизу**, позволяющая создать в листовых деталях сгиб, профиль которого определяется контуром в эскизе. Сгиб по эскизу может располагаться вдоль одного ребра или нескольких последовательно соединяющихся ребер. При выполнении команды можно включить замыкание углов и задать его параметры.
3. Появилась возможность работы с телами, состоящими из нескольких частей. Такие тела могут быть получены, например, на основе эскиза, содержащего не один, а несколько контуров; также разделение тела на части может произойти при вырезании из него элемента.

Если в результате операции получается тело из нескольких частей, то после ее завершения автоматически запускается процесс выбора оставляемых частей. При необходимости впоследствии набор частей можно изменить.

4. Появились команды создания механических сопряжений между компонентами сборки:
- **Вращение - вращение**,
 - **Вращение - перемещение**,
 - **Кулачок - толкатель**.

Кнопки для вызова команд наложения механических сопряжений по умолчанию находятся на панели **Сопряжения**.

5. В команде наложения сопряжения **Касание** появились опции для выбора вида касания: **По окружности** и **По образующей**. Эти опции дают дополнительную возможность настройки сопряжения в парах *цилиндр - цилиндр* и *конус - сфера*.

Кроме того, в сопряжении касания теперь могут участвовать тороидальные грани.

6. Появилась новая команда построения массива элементов — **Массив по точкам эскиза**. Эта команда позволяет создать массив, положение экземпляров которого определяется точками, построенными в выбранном эскизе. Кнопка для вызова команды **Массив по точкам эскиза** по умолчанию находится на панели **Редактирование детали/сборки**.

7. Появилась команда **Масштабирование**, предназначенная для масштабирования тел с заданным коэффициентом масштабирования относительно выбранной точки. Кнопка для вызова команды по умолчанию находится на панели **Редактирование детали/сборки**.

8. Появилась команда **ЛСК**, предназначенная для создания в модели локальных систем координат (ЛСК). Доступны различные способы задания положения и ориентации ЛСК. Кнопка для вызова команды ЛСК по умолчанию находится на панели **Вспомогательная геометрия**.

Любую ЛСК в любой момент можно сделать текущей с помощью команды **Редактор - Выбрать текущую СК**.

В текущей ЛСК задаются параметры таких объектов, как эскизы, пространственные кривые, точки и некоторых других. Эта ЛСК становится системой координат объекта для последующего редактирования.

Объект можно перенести из одной системы координат в другую с помощью команды **Редактор - Перенести в СК**

9. Появилась команда **Отклонение поверхностей**, предназначенная для измерения взаимного отклонения двух граней (или грани и плоскости). При настройке измерения можно задать направление измерения, количество контрольных точек, количество максимумов и минимумов.
10. Появилась команда **Обозначение позиций**, предназначенная для простановки позиций в модели сборки. По умолчанию кнопка для вызова команды размещается на панели **Элементы оформления**. Как и в графическом документе, позиции в модели могут связываться с объектами спецификации (если на момент простановки позиций компоненты уже имеют объекты спецификации, то связь создается автоматически). При создании ассоциативного чертежа модели позиции передаются в чертеж. Связь с соответствующим объектом спецификации сохраняется.
11. Появилась возможность сохранения тела, построенного в детали или сборке, в файле новой детали (*.m3d). Для этого служит команда **Создать деталь** контекстного меню тела в Дереве модели.
12. С помощью команды **Файл - Сохранить как** теперь можно сохранить деталь в файл сборки (*.a3d), а сборку — в файл детали (*.m3d).
13. Появились следующие возможности редактирования структуры сборки:
- объединение компонентов в подсборку с помощью команды **Объединить в подсборку**,
 - разрушение подсборки на отдельные компоненты с помощью команды **Разрушить подсборку**,
 - сохранение компонентов под другими именами и автоматическая вставка переименованных компонентов в сборку с помощью команды **Сохранить как**; эта же команда позволяет сохранить деталь как подсборку (*.a3d) и подсборку — как деталь (*.m3d).

Все указанные команды применимы только к компонентам первого уровня и доступны в контекстном меню компонентов, выделенных в Дереве модели.

Еще одна возможность редактирования структуры сборки — копирование и перенос компонентов мышью в Дереве модели. Например, таким образом можно переместить деталь из одной подсборки в другую.

14. Появилась возможность сокращенной загрузки сборки. Доступно четыре типа загрузки компонентов сборки:
- **полный** — компонент загружается полностью,
 - **упрощенный** — загружается только визуальный образ компонента,
 - **пустой** — компонент не загружается.
 - **пользовательский** — комбинация полного, упрощенного и пустого типов загрузки для разных компонентов сборки, составленная пользователем.

Пользовательские типы загрузки записываются в файл сборки при ее сохранении и могут применяться в любое время.

Компоненты с пустым и упрощенным типом загрузки, а также все производные от них объекты отображаются в Дереве модели. При редактировании производного объекта автоматически производится полная загрузка компонента.

Использование упрощенного и пустого типов загрузки позволяет ускорить обработку (перестроение, отрисовку после поворота или сдвига и др.) моделей больших сборок. Так, можно включить полную загрузку лишь той подсборки, с которой ведется работа в данный момент, а все остальные компоненты выгрузить или — если требуется видеть их расположение в сборке — загрузить упрощенно.

15. Появилась возможность задания свойств — МЦХ, цвета, оптических свойств — для отдельных тел, построенных в деталях или сборках. Для задания свойств тела служит команда **Свойства** контекстного меню тела в Дереве модели.
16. Один и тот же эскиз теперь может использоваться в нескольких операциях. После выполнения операции пиктограмма эскиза остается на своем месте в Дереве модели (ранее эскиз становился подчиненным объектом операции).
17. Доработаны операции выдавливания и вращения: теперь во время их выполнения или редактирования можно сменить используемый эскиз. Для этого служит кнопка **Эскиз сечения элемента** на Панели специального управления. После ее нажатия запускается процесс выбора эскиза. Этот же процесс автоматически запускается, если команда создания элемента выдавливания или вращения была вызвана без указания эскиза.
18. Усовершенствована команда измерения расстояния и угла между объектами. Теперь она позволяет измерять:
 - минимальное и максимальное расстояния между объектами,
 - расстояние от объекта до оси поверхности вращения,
 - расстояние между осями поверхностей вращения,
 - угол между плоским или прямолинейным объектом и осью поверхности вращения,
 - угол между осями поверхностей вращения,
19. Доработаны команды **Присоединительная точка** и **Контрольная точка**. В них появилась возможность построения точки с использованием функционала команды **Точка**. Кроме этого, при построении присоединительной точки теперь можно задать дополнительное — второе — направление в этой точке.
20. При простановке обозначений в модели стало доступно создание перекрестных ссылок. Например, в обозначении допуска формы можно сделать ссылку на обозначение базы.
21. На панели **Вид** появились кнопки **Скрыть все объекты** и **Скрыть все объекты в компонентах** (при работе со сборками). Меню каждой из кнопок содержит команды управления видимостью объектов и может быть преобразовано в панель **Скрыть** путем «перетаскивания» мышью за заголовок. Таким образом, доступ к командам скрытия объектов упрощается: вместо выбора команды из меню **Вид - Скрыть** можно нажать нужную кнопку на панели **Скрыть**.
22. В диалоге настройки управления изображением (**Сервис - Параметры... - Система - Редактор моделей - Управление изображением**) появилась опция **Использовать только OpenGL**. Если она включена, то для отрисовки модели используется только средство OpenGL, а если выключена — то OpenGL и GDI. По умолчанию опция отключена. Включение опции **Использовать только OpenGL** рекомендуется для устранения дефектов изображения модели при работе в операционной системе Windows Vista с использованием цветовой схемы "Windows Aero".
23. Доработан фантом, отображающийся на экране во время создания и редактирования элемента: к каркасным линиям фантома добавлено полупрозрачное полутонное изображение будущего элемента. Цвет фантома можно настроить в диалоге, вызываемом командой **Сервис - Параметры... - Система - Редактор моделей - Редактирование**, с помощью кнопки **Фантом операции...**

24. Теперь после вызова команды добавления компонента в сборку умолчательный тип файла в диалоге открытия файла — детали и сборки (*.a3d и *.m3d). Ранее по умолчанию предполагалась вставка детали (*.m3d).
25. Доработаны команды создания массивов элементов: теперь элементы для копирования можно указывать не только в Дереве, но и в окне модели.

Графические документы

1. Появилась команда **Мультилиния**, предназначенная для создания мультилинии — геометрического объекта, состоящего из нескольких линий, эквидистантных к базовой линии. В качестве базовой линии можно указать существующий контур или другую мультилинию, можно также создать базовую линию из отрезков и дуг во время выполнения команды. Доступны различные варианты ограничителей мультилинии и разделителей ее сегментов. Линии в мультилинии могут иметь различные стили и располагаться на любых расстояниях от базовой линии. Параметры мультилинии можно сохранить для последующего использования, записав в файл шаблона мультилинии. Основное назначение мультилинии — изображение трубопроводов, стен, перегородок, ограждений и других протяженных объектов со сложным контуром из нескольких линий.
2. Появилась возможность создания гиперссылок на объекты текущего документа, внешние файлы, веб-страницы, адреса электронной почты. Гиперссылка добавляется к объекту документа в качестве одного из свойств. Для создания гиперссылки служит команда **Вставка - Гиперссылка**.
При автоматическом создании видов в результате создания обозначения линии разреза, стрелки взгляда и выносного элемента автоматически создаются гиперссылки: к обозначению добавляется гиперссылка на вид, а к виду — гиперссылка на обозначение. Отключить автоматическое создание гиперссылок, а также настроить параметры отображения гиперссылок в документах можно в диалоге, вызываемом командой **Сервис - Параметры... - Система - Общие - Гиперссылки**.
3. В меню **Редактор** появилась команда **Обрезка**, позволяющая скрыть части растрового изображения, находящиеся за пределами замкнутого контура. Контур — границу обрезки можно создать заранее или во время выполнения команды. Переключение между полным и частичным отображением рисунка возможно как при выполнении или редактировании обрезки, так и при редактировании параметров вставленного рисунка.
4. Появились новые команды геометрического калькулятора для задания положения точки:
 - **На пересечении продолжений кривых,**
 - **Выровнять по двум точкам,**
 - **На расстоянии от точки,**
 - **На расстояниях от двух кривых.**Вызов команд геометрического калькулятора для задания положения точки теперь возможен из контекстного меню в окне документа (аналогично привязкам).
5. В команде **Заливка** для всех типов заливки, кроме однотонной, появилась возможность задания промежуточных цветов и уровней прозрачности. Диалог дополнительной настройки заливки вызывается кнопкой **Расширенное управление цветом и прозрачностью** на Панели свойств.
6. Усовершенствованы настройка параметрического режима и управление им: в диалоге настройки параметризации теперь по умолчанию включено ассоциирование всех объектов и параметризация всех привязок и добавлена опция **Запретить все**, которая служит для включения и отключения параметрического режима без изменения его настройки. При работе с документом можно включать и отключать параметрический режим, не обращаясь к диалогу — с помощью кнопки **Параметрический режим** на панели **Текущее состояние**.

Кнопка **Параметрический режим** доступна также при работе с эскизами трехмерных элементов.

7. Доработаны перекрестные ссылки.
 - Источником ссылки теперь может быть переменная текущего документа. Возможно создание ссылки на имя, значение или комментарий переменной.
 - При создании ссылки на текст обозначения, содержащего несколько полков или несколько строк, теперь можно указать конкретную полку или строку.
8. Обозначение позиции, связанное с объектом спецификации, теперь может включать произвольный текст или перекрестную ссылку (ранее такое обозначение могло содержать только номер позиции).
9. Доработан механизм синхронизации модели с основной надписью ассоциативного чертежа. Теперь, если требуется синхронизация только основной надписи, а не видов (например, для детали был выбран другой материал), то перечеркнутой отображается только основная надпись. Соответственно при вызове команды перестроения происходит только обновление основной надписи, но не перерисовка видов.
10. Появилась возможность использования в размерах засечек с наклоном влево.
11. Теперь во время редактирования волнистой линии при помощи мыши доступна характерная точка для изменения амплитуды.

Текстовый процессор и работа с таблицами

1. Появилась возможность проверки орфографии для текстов на английском и украинском языках. Чтобы проверка могла осуществляться, при установке КОМПАС-3D необходимо установить словари для этих языков. Тексты, набранные на русском, английском или украинском языке, получают признак этого языка. Для просмотра или смены текущего признака языка служит поле **Язык**, отображающееся на Панели свойств при вводе или редактировании текста.
2. Реализована автоматическая прокрутка документа во время перемещения курсора внутри редактируемой таблицы или текста на чертеже.
3. Усовершенствован текстовый редактор.
 - 3.1. Добавлены следующие комбинации клавиш для перемещения курсора в тексте и удаления текста:

| | |
|-------------------------|--|
| <Ctrl>+<стрелка влево> | Перемещение курсора на одно слово влево. Для таблицы производится перемещение внутри ячейки, а затем — переход в предыдущую ячейку. |
| <Ctrl>+<стрелка вправо> | Перемещение курсора на одно слово вправо Для таблицы производится перемещение внутри ячейки, а затем — переход в следующую ячейку. |
| <Ctrl>+<стрелка вверх> | Перемещение курсора в начало текущего абзаца; если курсор находился в начале абзаца, то — перемещение в начало предыдущего абзаца. |
| <Ctrl>+<стрелка вниз> | Перемещение курсора в начало следующего абзаца. Из начальной позиции последнего абзаца курсор перемещается в конец этого абзаца. |
| <Ctrl>+<Home> | Перемещение курсора в начало первого абзаца документа или редактируемого текста на чертеже |
| <Ctrl>+<End> | Перемещение курсора в конец последнего абзаца документа или редактируемого текста на чертеже |
| <Ctrl>+ | Удаление одного слова справа от курсора |

| | |
|--------------------|--|
| <Ctrl>+<Backspace> | Удаление одного слова слева от курсора |
|--------------------|--|

3.2. Добавлены следующие способы выделения текста:

- Выделение предложения: щелчок по нему с нажатой клавишей <Ctrl>.
- Выделение фрагмента текста: установка курсора в начальную позицию и щелчок мышью в конечной позиции с нажатой клавишей <Shift>.
- Изменение границ выделения: щелчок мышью в новой конечной позиции с нажатой клавишей <Shift>.
- Выделение текста по словам: <Ctrl>+<Shift>+<стрелка вправо>, <Ctrl>+<Shift>+<стрелка влево>

3.3. Появилась возможность изменения стиля текста, параметров шрифта и абзаца сразу во всех ячейках таблицы, выделенной отдельно или вместе с окружающим текстом.

3.4. Форматирование символов в слове теперь возможно без выделения этого слова: достаточно, чтобы в нем находился курсор.

Импорт и экспорт

1. Усовершенствован импорт документов форматов DXF и DWG в КОМПАС-3D.

1.1. Появилась возможность импорта обрезанных рисунков и градиентных заливок.

1.2. Появилась возможность импорта трехмерных моделей из форматов DXF и DWG. При настройке импорта модели можно задать масштаб, единицы измерения и включить/отключить сшивку поверхностей.

Чтобы прочитать трехмерную модель, записанную в файле формата DXF или DWG, необходимо в диалоге открытия файла выбрать вариант **Читать в модель**. (Второй вариант — **Читать в графический документ**, он соответствует прежнему функционалу.)

1.3. Появилась возможность выбора способа чтения мультилинии: в виде макрообъекта или в виде мультилинии. Эта настройка производится в таблице соответствия объектов на вкладке **Свойства** диалога настройки импорта.

1.4. Изменился механизм преобразования текстов. Теперь вместо варианта перекодирования в файле *.tfn для каждого символа исходного шрифта задается символ или набор символов заменяющего TrueType-шрифта, либо спецзнак КОМПАС. Файл *.tfn должен быть создан для каждого шрифта, который подлежит преобразованию при импорте. Файлы *.tfn должны находиться в подпапке TFN папки, содержащей файл библиотеки импорта форматов DWG и DXF (dwgdxflmp.rtw). В комплект поставки включены файлы *.tfn для некоторых шрифтов.

Файл convtxt.tfn, который использовался ранее для преобразования символов SHX-шрифтов, исключен из комплекта поставки.

2. Усовершенствован экспорт документов КОМПАС-3D в форматы DXF и DWG в КОМПАС-3D.

2.1. Появилась возможность экспорта градиентных заливок.

2.2. Появилась возможность указания способа записи точек: в виде точек или в виде макрообъектов. Эта настройка производится с помощью группы вариантов **Передавать точки** на вкладке **Свойства** диалога настройки экспорта.

3. Появилась возможность передачи цветов граней модели при импорте документов форматов SAT, STEP, IGES, XT и экспорте в эти форматы.

4. Появилась возможность записи моделей сборок в формат STL.

Прикладные библиотеки

1. В библиотеку **КОМПАС-Макро** добавлены возможности записи макросов для создания следующих объектов:
 - Обозначения для ПСП:
 - Выносная надпись к многослойным конструкциям,
 - Круговая координационная ось,
 - Номер узла,
 - Марка,
 - Прямая координационная ось,
 - Фигурная скобка,
 - Листовое тело.
2. Доработана библиотека **Материалы и Сортаменты**.
 - 2.1. Общие усовершенствования
 - Ускорена загрузка библиотеки.
 - Чтобы упростить заполнение базы данных библиотеки, разработаны мастера, обеспечивающие пошаговое выполнение следующих операций:
 - создание новых материалов, документов, сортаментов, свойств, контекстов, обработок и форм;
 - назначение свойств.
 - Добавлена вкладка **Сортаменты**, содержащая список используемых сортаментов.
 - Изменен вид отображения документов библиотеки на вкладке **Документы** следующим образом:
 - дерево документов содержит три корневые группы: **Документы на материал**, **Документы на сортаменты**, **Документы на технические условия**,
 - внутри корневых групп средствами библиотеки могут быть созданы пользовательские группы документов,
 - В отображаемом имени объекта содержится как обозначение, так и наименование документа.
 - Добавлена возможность сортировки обозначений экземпляров сортамента на вкладке **Сортамент**. Сортировка выполняется по значениям полей обозначения. Порядок сортировки может быть настроен следующими способами:
 - **По шаблону** - очередность полей для сортировки определяется их положением в шаблоне обозначения,
 - **Определяется пользователем** - очередность полей для сортировки может быть назначена пользователем.
 - Дополнительным условием сортировки является статус применяемости экземпляра сортамента.
 - Добавлена возможность назначать свойства объектам библиотеки типа **Сортамент**.
 - Добавлен новый тип свойства материалов - **Цвет**. Отдельным группам материалов в базе данных библиотеки это свойство назначено.
 - Добавлена возможность отображения статуса применяемости материалов непосредственно в Дереве объектов на вкладках **Материалы**, **Сортаменты**, **Обработки**, **Формы**, **Документы**. Обозначения применяемых и неприменяемых материалов отображаются шрифтом разного цвета. Выбор цветов выполняется на вкладке **Шрифты** диалога, вызываемого командой **Сервис - Настройка**. По

умолчанию на вкладке **Материалы** применяемые материалы отображаются черным цветом, неприменяемые - серым.

- Добавлена возможность просмотра текстов документов из системы нормативно-технической документации **Технорма/ИнтраДок 3.1.15**. Данная система содержит документы Госстандарта РФ. Если на компьютере установлена система **Технорма/ИнтраДок 3.1.15**, то пользователь может просмотреть тексты доступных ему документов. Для этого необходимо на вкладке **Документы** для выделенного документа открыть контекстное меню и вызвать команду **Открыть в системе Технорма/ИнтраДок**.

- В справочную систему добавлен раздел «Демонстрационные материалы». В нем представлены видеоролики, показывающие основные возможности библиотеки.

- В базовую поставку включен справочник **Свойства пар материалов**. Справочник содержит сведения о группе свойств **Коэффициенты трения** для выбранной пары материалов. Кроме того, пользователь может создавать собственные справочники для хранения информации о свойствах для пар материалов.

Чтобы воспользоваться возможностями справочника, необходимо вызвать команду **Инструменты - Свойства пар материалов**.

Добавлено свойство **Коэффициент трения** для цилиндрических сопряжений с натягом.

2.2. База данных материалов и сортов

- Общее количество материалов составляет более 7450 наименований. В том числе:

- 1290 отечественных марок сталей и сплавов;
- 1214 зарубежных марок сталей и сплавов;
- 145 марок чугуна;
- 725 марок цветных металлов и сплавов;
- 397 марок масел и смазок;
- 171 марка лаков и красок;
- 418 марок пластмасс;
- 464 марки клеев;
- 1200 наименований сварочных материалов;
- 567 наименований проводов и кабелей.

- База содержит более 45 500 экземпляров сортов.

- Добавлены свойства:

- Коэффициент расхода электрода (для 100 наименований электродов)
- Коэффициент трения для цилиндрических сопряжений с натягом (в справочник **Свойства пар материалов** для группы **Коэффициенты трения**)
- Химический состав и физико-механические свойства для бронз, обрабатываемых давлением, безоловянных литейных бронз, латуней литейных
- В группу **Стали** добавлена подгруппа **Стали мартенситно-старяющие** (47 наименований с химическим составом и физико-механическими свойствами).
- В раздел **Материалы** разные добавлена группа **Графитовые антифрикционные материалы** (13 наименований с физическими и физико-механическими свойствами)

2.3. Взаимодействие с системой КОМПАС-3D

- Добавлена возможность выбора материалов при работе со сборкой.
- Добавлена возможность выбора материала для тела.

- Появилась возможность выбора формы представления данных, которая вызывается командой **Выбрать материал...**, из следующих вариантов:
 - Список последних выбранных материалов,
 - Основное окно библиотеки,
 - пользовательский классификатор Избранное.

Чтобы выполнить настройку, необходимо вызвать команду системы КОМПАС-3D **Библиотеки - Материалы - Конфигурация библиотеки...** и выбрать нужный вариант на вкладке **Выбор материала** появившегося на экране диалога **Конфигурация библиотеки**.

2.4. Поиск

- Ускорена работа модуля **Поиск**.
- Добавлена возможность остановки процесса поиска.
- Добавлена возможность «быстрого» поиска объектов библиотеки. Быстрый поиск обеспечивает позиционирование на объекте, наименование которого содержит или начинается с заданной строки. Параметры поиска задаются на Панели быстрого поиска. По умолчанию отображение этой панели выключено. Чтобы включить панель, необходимо вызвать команду **Вид - Панель быстрого поиска**. Быстрый поиск может быть выполнен на вкладках Панели выбора **Материалы**, **Сортаменты**, **Обработки**, **Формы**, **Документы**, **Внешний классификатор** и в диалогах работы со свойствами и контекстами.
- Добавлена возможность поиска Пар материалов по значению свойства. Результат поиска выдается в виде списка пар материалов.

Отличия версии 10 SP2 от версии 10 SP1

Внимание! Файлы, созданные или сохраненные в КОМПАС-3D V10 SP2, будет невозможно открыть в КОМПАС-3D V10.

Прикладные библиотеки

Доработана библиотека **Библиотека конвертеров данных eCAD - КОМПАС (ecad.rtw)**:

- Появилась возможность сохранять на диске промежуточную таблицу текстового конвертера для последующей работы.
- Появилась возможность редактировать трехмерную модель платы, полученную через IDF-форматы, заменяя условные модели компонентов на реалистичные.
- Появилась возможность рассчитывать массу платы с компонентами.
- Дополнена Справочная система.

Отличия версии 10 SP1 от версии 10

Внимание! Файлы, созданные или сохраненные в КОМПАС-3D V10 SP1, будет невозможно открыть в КОМПАС-3D V10.

Спецификация

Доработан механизм работы с групповыми спецификациями:

- Появилась возможность редактирования номеров исполнений по двойному щелчку мыши. Для возврата к умолчательным номерам исполнений необходимо удалить номера, введенные вручную.

- При вводе количеств на исполнение номер текущего исполнения отображается в Строке сообщений.

Прикладные библиотеки

В *Системе распознавания 3D-моделей (featureKompas.rtw)* появилась возможность частичного распознавания детали. В результате частичного распознавания в Дереве детали отображаются распознанные элементы и оставшаяся нераспознанной часть детали (в виде "Операции без истории").

Отличия версии 10 от версии 9 SP1

Общее

1. Реализована поддержка стандарта Юникод. Юникод - это стандарт кодирования символов, позволяющий представить знаки практически всех письменных языков.
2. Расширены возможности настройки вида приложения. В диалоге **Вид приложения** появились:
 - список **Цветовая схема**, позволяющий выбрать цветовую схему для интерфейса КОМПАС-3D,
 - опция **Расширенные всплывающие подсказки**, позволяющая добавлять во всплывающую подсказку на элементе его описание, отображающееся в Строке сообщений.
3. Расширены возможности настройки Менеджера библиотек. При первоначальном наполнении и обновлении Менеджера теперь можно использовать несколько файлов *.lms. Появились новые команды управления содержимым Менеджера библиотек:
 - **Обновить Менеджер библиотек**, позволяющая добавить в Менеджер библиотеки, указанные в файлах *.lms, и удалить из Менеджера библиотеки, файлы которых отсутствуют по заданным для них путям; команда доступна в меню **Сервис** и в контекстном меню Менеджера библиотек.
 - **Очистить Менеджер библиотек**, позволяющая удалить из Менеджера все библиотеки, кроме подключенных на момент вызова команды; команда доступна в контекстном меню Менеджера библиотек.
4. Прекращена поддержка следующих форматов:
 - КОМПАС-Символьный формат KSF (*.ksf),
 - Vectory 4.x (*.vc4),
 - Vectory 5.x (*.vc5),
 - КОМПАС-Вектор Про (*.cv4),
 - КОМПАС-Чертежи 4.x (*.cad),
 - КОМПАС-Фрагменты 4.x (*.frg).

Трехмерное моделирование

1. При работе с моделями сборок (*.a3d) теперь можно выполнять те же операции, что и при работе с моделью детали: добавление/удаление материала, создание фасок, скруглений, ребер жесткости и т.п. (Исключение составляют операции создания листового тела и листовых элементов.) Таким образом, появилась возможность создания в сборке тел, принадлежащих самой сборке, а не какому-либо из компонентов. Кнопки для вызова команды выполнения операций находятся на панели **Редактирование сборки**.

При выполнении операций удаления материала в сборке можно указать, какие объекты должны входить в область применения операции: тела, компоненты или и тела, и компоненты.

В сборке также стала доступна команда **Условное изображение резьбы**.

2. Появилась возможность простановки размеров и обозначений в трехмерных моделях. Кнопки для вызова соответствующих команд находятся на панели **Условные обозначения**, которая в связи с этим переименована в **Элементы оформления**.

Размеры и обозначения, имеющиеся в модели, могут быть переданы в чертеж, содержащий ассоциативные виды этой модели.

Каждому размеру, созданному в модели, автоматически присваивается имя переменной. Эти переменные можно использовать в системе уравнений модели. Изменять значения размеров нельзя.

3. Расширены возможности управления массо-центровочными характеристиками моделей.

3.5. Пользователь может задать значение плотности, массы или координат центра масс модели (заданная для сборки плотность и материал считаются относящимися к построенным в ней телам). При вставке модели в сборку в качестве компонента эти параметры передаются в сборку и используются во время расчета ее массо-центровочных характеристик. При необходимости во время работы со сборкой можно изменить параметры МЦХ компонента. Введенные значения будут храниться в сборке и использоваться при расчете ее массо-центровочных характеристик.

Для задания плотности материала, массы и координат центра масс служит вкладка **Параметры МЦХ** Панели свойств при настройке свойств модели или компонента.

3.6. Заданные вручную или расчетные параметры МЦХ записываются в файл модели. Если параметры рассчитываются, возможно их автоматическое обновление (пересчет) при сохранении и/или при перестроении модели. Настройка автоматического пересчета МЦХ производится в диалоге, вызываемом командой **Сервис - Параметры... - Система - Редактор моделей - МЦХ**.

4. Доработана команда **Точка**: появились новые способы задания положения точки:
 - **Переносом относительно объекта**,
 - **На пересечении двух объектов**,
 - **На кривой**,
 - **На поверхности**,
 - **В центре объекта**,
 - **Проекцией точки на поверхность**.

Между построенной точкой и объектом (объектами), указанным при построении, формируется ассоциативная связь.

5. При создании и редактировании трехмерного элемента на экране отображаются размеры, управляющие геометрией эскиза этого элемента. Пользователь может изменять значения размеров и присвоенные им имена переменных. Для этого необходимо дважды щелкнуть на размерной надписи.

Включение и отключение доступа к размерам эскиза производится с помощью опции **Показывать размеры эскиза в операциях**, находящейся в диалоге настройки отображения размеров и обозначений (бывший диалог настройки отображения размеров в эскизе; для его вызова служит команда **Сервис - Параметры... - Система - Редактор моделей - Размеры и обозначения**).

6. В командах **Ломаная** и **Сплайн** на Панели специального управления появилась кнопка **Построить точку**. Она служит для перехода в режим построения вершины кривой, в котором доступны все способы задания положения точки.

7. Появилась возможность задания набора объектов, участвующих в определении габарита модели. Эта настройка производится в диалоге, вызываемом командой **Сервис - Параметры... - Система - Редактор моделей - Габарит**.
8. В сопряжениях теперь могут участвовать компоненты-экземпляры массивов.
9. В меню **Вид** при работе со сборками добавлена команда **Скрыть в компонентах**. Она имеет такое же подменю, как команда **Скрыть**, и позволяет управлять отображением вспомогательных объектов в компонентах сборки.
10. Команда **Деталь-заготовка** теперь доступна как до создания в модели тел, так и после, т.е. теперь в модель можно вставить несколько заготовок.
11. Доработана операция **Фаска**: улучшены алгоритмы формирования фаски, работа фантома, диагностика корректности построения.

Графические документы

1. Появилась команда **Заливка**, позволяющая создавать одноцветные заливки и градиентные заливки следующих типов:
 - **Линейная**,
 - **Цилиндрическая**,
 - **Угловая**,
 - **Коническая**,
 - **Радиальная**,
 - **Квадратная**,Кнопка для вызова команды **Заливка** находится на панели **Геометрия**, образуя группу с командой **Штриховка**. Заливка как стиль штриховки исключена из команды **Штриховка**.
2. В меню **Вставка** появилась команда **Вставить изображение из вида другого чертежа**, позволяющая вставить в текущий чертеж содержимое вида другого чертежа. Опции создания вставки вида и приемы работы с ней в целом такие же, как для вставки фрагмента.

Диалог управления фрагментами заменен **Менеджером вставок видов и фрагментов**. Для его вызова служит команда **Менеджер вставок видов и фрагментов**, находящаяся в меню **Редактор** на месте команды **Управление фрагментами**.

Вставки видов и фрагментов отображаются в Дереве чертежа. В Дереве показываются номера вставок и их общее количество.

Пользователь может гасить или делать видимыми слои вставки вида, используя **Менеджер документа**.
3. В меню **Редактор** появилась команда **Удлинить до ближайшего объекта**. Она позволяет продолжить геометрический примитив до ближайшей точки пересечения с другим объектом. Кнопка для вызова команды находится на панели **Редактирование**, в одной группе с командой **Выровнять по границе**.
4. Перекомпонована и дополнена настройка параметров ассоциативных видов.

Управление передачей в ассоциативный вид размеров и обозначений из модели производится при настройке параметров вида на новой вкладке Панели свойств - **Элементы оформления**. На эту вкладку перенесен переключатель отображения резьбы с вкладки **Объекты**. На вкладке **Объекты** появилась опция **Отображать скрытые объекты**, позволяющая передавать в ассоциативный вид изображений скрытых тел и поверхностей.

Соответствующим образом изменен диалог настройки параметров вида (вызываемый для текущего чертежа командой **Сервис - Параметры - Текущий чертеж -**

Параметры документа - Вид, а для новых чертежей **Сервис - Параметры - Новые документы - Графические документы - Параметры документа - Вид**). Теперь этот диалог содержит вкладку **Объекты**, на которую перенесена группа **Передаваемые объекты** с вкладки **Параметры**, и вкладку **Элементы оформления**, позволяющую управлять передачей в вид изображений резьбы, размеров и обозначений из модели.

Управление отображением в чертеже размеров и обозначений, переданных из модели, осуществляется с помощью команды **Показать скрытые обозначения** в меню **Вид** и команды **Скрыть** в контекстном меню размера или обозначения.

5. Появилась возможность вставки ссылок в ячейки основной надписи чертежа. При вставке ссылки в ячейку «Масштаб» по умолчанию предлагается создание ссылки на масштаб вида.
На вкладке **Параметры** диалога настройки параметров вида появилась опция **Создавать ссылку на масштаб вида в основной надписи**. Если она включена, то после того, как пользователь создаст в чертеже первый вид, в ячейку «Масштаб» основной надписи будет автоматически вставлена ссылка на масштаб этого вида.
6. В **Менеджере документа** появилась возможность копирования слоев и групп слоев между видами. Копирование производится путем «перетаскивания» слоев и групп мышью из одного вида в другой. Для копирования группы слоев необходимо удерживать нажатой клавишу **<Ctrl>**.
Содержимое исходных слоев игнорируется, т.е. в результате копирования получаются пустые слои.
7. В командах создания объектов, требующих ввода радиуса (**Окружность**, **Дуга**, **Многоугольник** и другие команды) на Панели свойств появилась группа переключателей **Параметр**. Она позволяет указать, какой параметр окружности будет введен - диаметр или радиус.
8. Появилась возможность автоматического формирования имени КОМПАС-документа при первом сохранении. Имя может представлять собой обозначение, наименование или комбинацию обозначения и наименования документа.
Выбор варианта именования документа производится в диалоге, вызываемом командой **Сервис - Параметры - Новые документы - Имя файла по умолчанию**.
9. В меню **Инструменты** появилась команда **Выровнять размерные линии**. Она позволяет выравнивать вдоль одной прямой параллельные размерные линии линейных размеров и выравнивать радиусы размерных линий угловых размеров. Для выравнивания нужно указать размер-образец.
10. Появилась возможность наложения связей и ограничений на стрелки взгляда и линии разреза/сечения. Например, стрелка взгляда может быть параллельна отрезку, сегменты линии разреза могут быть вертикальными, горизонтальными или перпендикулярными друг другу. При работе в параметрическом режиме связи и ограничения на стрелки взгляда и линии разреза/сечения накладываются автоматически.
11. Доработаны команды **Свойства** и **Копировать свойства**: в окне **Свойства** стали доступны для изменения и копирования такие свойства объектов, как **Стиль текста**, **Параметры шрифта** (собственно шрифт, высота, цвет и т.п.) и **Параметры абзаца** (шаг строк, отступы, выравнивание и т.п.).
Команда **Свойства** стала доступна в контекстном меню выделенного объекта.
12. Доработана команда **Деформация сдвигом**: теперь с ее помощью можно сдвигать вдоль выносных линий размерные линии линейных размеров - без смещения точек привязки размера. Для выполнения такого преобразования необходимо, чтобы в рамку выделения команды полностью попала размерная линия (но не весь размер).

Текстовый процессор и работа с таблицами

1. Появилась команда **Вставка - Рисунок**, позволяющая вставить в текст или таблицу изображение из растрового файла формата BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF или TGA. Кнопка для вызова команды находится на панели **Вставка в текст**.
2. Для обеспечения возможности использования Юникод-шрифтов полностью переработан диалог выбора символа, появляющийся после вызова команды **Вставка - Символ**.
3. Расширены возможности работы со стилями текстов.
 - 3.7. На вкладке **Формат** Панели свойств и на панели **Форматирование** при вводе и редактирования текста доступен список **Стиль**. Он содержит список системных стилей текста и служит для смены текущего стиля. Строка **Другой стиль...** позволяет выбрать стиль из набора или внешней библиотеки.
 - 3.8. Если форматирование текста, оформленного каким-либо стилем, изменено по сравнению с параметрами, хранящимися в стиле, то перед названием стиля в списке **Стиль** отображается «звездочка». Чтобы вернуть параметры текста к стилевым, следует выбрать название стиля из списка или нажать комбинацию клавиш <Ctrl> + <Пробел>.
4. Для отображения названий шрифтов в списке **Шрифт** теперь используется начертание символов, определяемое соответствующими шрифтами. Иконка TrueType-шрифтов не показывается.
5. При переходе в режим редактирования текстового объекта или таблицы по двойному щелчку курсор устанавливается в позицию, соответствующую его положению в момент щелчка (ранее курсор переходил в начало текстового объекта или в первую ячейку таблицы).
6. Усовершенствована работа с таблицами.
 - 6.1. Появилась возможность копирования диапазона ячеек.
 - 6.2. При перемещении и копировании таблицы в графическом документе теперь отображаются не только видимые, но и невидимые (выключенные) границы ячеек.

Предварительный просмотр перед печатью

Стало возможным сохранять и загружать данные для режима предварительного просмотра - имена документов, параметры их размещения на поле вывода, настройки параметров вывода, сведения об устройстве вывода. Данные записываются в файлы заданий на печать (*.pjd).

Запись задания на печать производится в режиме предварительного просмотра. Для этого служит команда **Файл - Сохранить задание на печать...**

Загрузка задания возможна как в режиме предварительного просмотра (с помощью команды **Файл - Загрузить задание на печать...**), так и в обычном режиме работы (с помощью команды **Файл - Задание на печать - Загрузить...**).

Спецификация

Появилась возможность сохранения спецификации в формат Microsoft Excel с помощью команды **Файл - Сохранить как...**

Импорт и экспорт

В папку ...\\Sys добавлены Юникод-шрифты:

- GOST_AU.shx,
- GOST_BU.shx.

Изменение комплекта поставки

1. Файлы, составляющие комплект поставки КОМПАС-3D V10, разделены на три части:
 - **Базовая часть комплекта поставки КОМПАС-3D V10** (собственно файлы системы КОМПАС-3D V10),
 - **Машиностроительная конфигурация для КОМПАС-3D V10** (библиотеки для машиностроения),
 - **Строительная конфигурация для КОМПАС-3D V10** (библиотеки для строительства).

Установка конфигураций производится после установки КОМПАС-3D V10.

Перечни библиотек, составляющих машиностроительную и строительную конфигурации, приведены в файлах `..\MCAD\ReadMe_MCAD.rtf` и `..\AEC\ReadMe_AEC.rtf` соответственно.

Новые возможности библиотек для машиностроения и строительства описаны в файлах `..\MCAD\RelNotes_MCAD.rtf` и `..\AEC\RelNotes_AEC.rtf` соответственно.

2. Изменения в комплекте поставки прикладных библиотек для промышленно-строительного проектирования описаны в файле `RelNotes_PSP.rtf`.
3. В комплект поставки включена библиотека **Проверка документа** (*KompasChecker.rtw*). Библиотека предназначена для упрощения поиска и исправления в графических КОМПАС-документах ошибок, связанных с размещением геометрических объектов и размеров, а также ошибок простановки обозначений позиций и подключения к ним объектов спецификации.
Отдельно оплачиваемая лицензия для работы с библиотекой не требуется.
4. В комплект поставки включены Юникод-шрифты:
 - GOST type AU (имя файла шрифта - `GOST_AU.ttf`),
 - GOST type BU (имя файла шрифта - `GOST_BU.ttf`).
5. Из комплекта поставки исключена **Библиотека автоматизации типовых проектов** (*project.rtw*).

Прикладная библиотека КОМПАС

Из **Прикладной библиотеки КОМПАС** исключена команда **Вставка параметрического элемента**.

Прочие прикладные библиотеки

1. Доработана **Библиотека материалов и сортаментов** (*materials.exe*).
 - 1.1. Ускорена загрузка библиотеки.
 - 1.2. Увеличилось наполнение базы материалов.
 - В базе содержится более 6800 наименований материалов, в том числе:
 - 1235 отечественных марок сталей и сплавов;
 - 720 зарубежных марок сталей и сплавов;
 - 145 марок чугуна;
 - 596 марок цветных металлов и сплавов;
 - 397 марок масел и смазок;
 - 171 марка лаков и красок;
 - 418 марок пластмасс;
 - 464 марки клеев;

- 1167 наименований сварочных материалов;
 - 567 наименований проводов и кабелей.
- База насчитывает более 42000 экземпляров сортаментов.
- Добавлены свойства:
 - **цвет** в раздел **Лаки и краски** для получения полного обозначения,
 - **наружный диаметр** и **погонная масса** в раздел **Провода и кабели**.
 - Добавлен раздел **Стали рельсовые**.
- 1.3. Доработан механизм поиска. Результаты поиска теперь можно просмотреть в виде дерева или в виде списка.
 - 1.4. В Справочнике склеиваемых материалов (**Инструменты - Склеиваемые материалы**) появилась возможность получения информации не только о списке клеев для пары материалов, но и о списке пар материалов, для которых назначен выбранный клей.
 - 1.5. Добавлена настройка **Выбор материала**, позволяющая указать форму для выбора материала. Это может быть список последних выбранных материалов, основное окно справочника, либо пользовательский классификатор **Избранное**. По умолчанию установлена возможность выбора из списка последних выбранных материалов.
 - 1.6. Добавлена возможность выбора материалов при работе со сборкой. Эта возможность предусмотрена для создания различных исполнений сборки. Позволяет в сборке назначать материал для компонентов-деталей, отличный от материала, указанного в файле детали.
 2. В меню **Сервис** добавлена команда **Конвертер единиц измерения**, которая позволяет открыть справочник единиц измерения. Справочник также дает возможность пересчета из одной единицы измерения в другую.
 3. Доработана **Библиотека конвертеров данных eCAD - КОМПАС (ecad.rtw)**: В **Текстовом конвертере** появилась возможность чтения BOM-файлов системы проектирования изделий электронной техники — **ALTIUM DESIGNER 6**. BOM-файл должен быть подготовлен в формате TXT с разделителями "табуляция".

Отличия версии 9 SP1 от версии 9

Внимание! Файлы, созданные или сохраненные в КОМПАС-3D V9 SP1, будет невозможно открыть в КОМПАС-3D V9.

Графические документы

4. Появилась команда **Свойства**, служащая для вызова окна **Свойства**. В этом окне возможен просмотр и изменение свойств выделенных объектов. Например, можно одновременно изменить радиус всех выделенных окружностей.
Кнопка для вызова команды **Свойства** находится на панели **Стандартная**.
5. Появилась команда **Копировать свойства**, позволяющая перенести свойства выбранного объекта на другие объекты. Для просмотра текущих значений свойств выбранного объекта и изменения набора копируемых свойств служит окно **Свойства**.
Кнопка для вызова команды **Копировать свойства** находится на панели **Стандартная**.
6. Команда **Расширенное выделение** переименована в **Выделить по свойствам** и доработана: появилась возможность работы с размерами и обозначениями (в том числе текстами, таблицами, обозначениями для ПСП).

7. Появилась возможность автоматического сохранения названий таблиц спецификаций в файл текстовых шаблонов. Если сохранение включено, то в файле текстовых шаблонов формируется раздел **Спецификация - Название спецификации на листе чертежа**, в который помещаются введенные названия.
В этот же раздел теперь включаются тексты объектов спецификации - с группировкой по разделам спецификации (ранее соответствующие разделы размещались на первом уровне списка).
8. Доработан процесс включения фрагмента в пользовательский стиль линии. Теперь при добавлении фрагмента учитываются используемые в нем стили линий.

Трехмерное моделирование

Доработана команда **Ломаная**: теперь при включении отображения вершин на экране отмечаются не только скругленные вершины ломаной, но и все остальные вершины, а также концевые точки скруглений.

Импорт и экспорт

1. Появилась возможность экспорта КОМПАС-документов в форматы Windows Metafile (WMF) и Enhanced Metafile (EMF).
2. Усовершенствован импорт файлов форматов DXF и DWG.
 - 2.1. В диалоге открытия файлов добавлено меню кнопки **Открыть**, команды которого позволяют выбрать вариант импорта указанного файла:
 - **Открыть** - импорт без вызова диалога настройки параметров импорта (и, соответственно, без изменения параметров импорта);
 - **Открыть с параметрами...** - импорт с вызовом диалога настройки параметров импорта.
 - 2.2. Параметры импорта файлов DXF и DWG, заданные в соответствующих диалогах настройки, сохраняются между сеансами работы КОМПАС-3D.
 - 2.3. Появилась возможность преобразования текстов, набранных шрифтами *.SHX. Преобразование включает замену шрифта, корректировку высоты и сужения символов, а также перекодировку. Параметры преобразования задаются для каждого шрифта *.SHX и хранятся в файле *convtxt.tfn* подпапки ..\Sys главной папки системы.

Прикладные библиотеки

1. Доработана библиотека **Трубопроводы 3D (Piping.rtw)**.
 - 1.1. Появилась команда **Выбрать элемент**. Она позволяет выбирать и вставлять элементы в документ из заранее подготовленных типовых наборов.
 - 1.2. Доработаны команды построения труб и команда **Параметры трубы**. Появилась возможность задавать радиус поворотов трубы через значение ее наружного диаметра. В команде **Параметры трубы** появилась возможность отдельного управления параметрами трубы и радиусом ее поворотов.
 - 1.3. В команде **Построить трубопровод** появилась возможность автоматического построения врезок в местах ветвлений траекторий труб.
 - 1.4. Часть построений в командах **Врезка** и **Разделка** перенесены с траекторий труб непосредственно в модели труб, что добавило элементам-результатам выполнения этих команд устойчивости при перестроении труб.
2. Доработана библиотека **Система распознавания 3D-моделей (FeatureKompas.rtw)**.
 - 2.1. Улучшены алгоритмы распознавания.

- 2.2. Появилась возможность работы со сборками, имеющими под сборки.
- 2.3. Появилась возможность работы с NURBS-поверхностями. Это позволяет определять скругления в распознаваемых моделях, увеличивая тем самым их разнообразие.
- 2.4. Исправлены замеченные ошибки.
- 3. В **Библиотеке планировок цехов (Templet.rtw)** появилась возможность совместной работы с **Универсальным технологическим справочником**.
- 4. Доработана **Библиотека отрисовки планов зданий и сооружений (Arch.rtw)**.
 - 4.1. Появилась возможность выбора привязки базовой линии стены: к верхней грани, к нижней грани, посередине.
 - 4.2. При создании оконного проема можно выбирать вид остекления: обычное, двойное и тройное остекление.
 - 4.3. Теперь помещения можно создавать, даже если используются дверные проемы без порогов (ранее дверные проемы без порогов не позволяли корректно сформировать помещение).
 - 4.4. В связи с исключением **Организатора проектов** из комплекта поставки изменен интерфейс команд: из всех диалогов убрано поле выбора слоя для размещения объекта.
 - 4.5. Исправлена ошибка сохранения настроек координационных сеток осей.
- 5. В **Библиотеке проектирования металлоконструкций КМ (Metal.rtw)** разработаны две новые базы объектов:
 - Прокат листовой горячекатаный ГОСТ 19903-74;
 - Прокат листовой холоднокатаный ГОСТ 19904-90.
- 6. Доработана библиотека **Строительные элементы и конструкции**.
 - 6.1. Разработаны две новые базы объектов для создания чертежей армирования железобетонных конструкций:
 - Стандартные арматурные сетки и каркасы по рекомендациям ГОСТ;
 - Стержни арматурные СНиП 2.03.01-84.
 - 6.2. Добавлены новые и исправлены имеющиеся трехмерные модели сборных железобетонных конструкций и изделий для корректного формирования трехмерной модели конструкции на основе чертежа.
- 7. Доработана **Библиотека проектирования систем электроосвещения: ЭО (Lighting.rtw)**.
 - 7.1. Появилась возможность раскладки осветительных приборов в помещениях, которые определены автоматически (без заливки).
 - 7.2. Исправлены все обнаруженные ошибки, приводившие к некорректным расчетам и к сбоям в работе библиотеки.
- 8. Созданы новые и отредактированы имеющиеся Руководства по работе пользователя с прикладными библиотеками для ПСП. Эти Руководства размещаются в папке `..KOMPAS-3D V9\libs\FloorPlan\UserGuides`.
- 9. В файл `Graphic.lcs` добавлены стили линий, часто используемые при строительном проектировании:
 - № 100 Скрытая линия,
 - № 101 Арматура линейная,
 - № 102 Арматура произвольная,
 - № 103 Арматурная проволока,
 - № 110 Штриховка откоса насыпи/выемки грунта,
 - № 200–210 Угловые швы,

- № 300–301 Конвейер роликовый ГОСТ 21.112-87,
 - № 302–303 Конвейер тележный ГОСТ 21.112-87,
 - № 304 Конвейер волоочильный ГОСТ 21.112-87.
10. Доработана **Библиотека конвертеров данных eCAD - КОМПАС (ecad.rtw)**.
- 10.1. Усовершенствования **3D-конвертера**:
- Появилась возможность автоматического создания крепежных (MTG) отверстий в плате по данным, передаваемым через IDF-формат;
 - Появилась возможность самостоятельного выбора пользователем единицы измерения высоты компонентов (MIL или MM) в процессе моделирования платы. В прежней версии конвертера из-за особенностей IDF-формата высоты компонентов в модели КОМПАС-3D иногда могли определяться некорректно.
- 10.2. В **Текстовом конвертере** появилась возможность формирования "Ведомости покупных изделий" (ВП) на печатную плату. Выбор формы выходного документа ("Перечень элементов", "Спецификация", "Ведомость покупных изделий") происходит в том же окне промежуточной таблицы, что и в прежних версиях конвертера. При выборе документа "ВП" в промежуточной таблице появляются новые графы ("Кол. на регулировку", "Кол. в комплекты"), которые пользователь заполняет вручную. В бланке ВП, формируемом в КОМПАС-3D, система автоматически суммирует данные по общему количеству компонентов.
11. В **Библиотеку редукторов (reductor.rtw)** добавлены 7 новых типов цилиндрических редукторов (двухступенчатых типа 2Ц2 и трехступенчатых типа 1Ц3). Исправлены замеченные ошибки.

Отличия версии 9 от версии 8 Plus

Общие усовершенствования

1. Появилась возможность быстрого повторного вызова недавно выполненных команд. Для вызова последней команды служит команда **Редактор - Повторить**. В контекстном меню доступны также несколько предыдущих команд. Количество запоминаемых команд устанавливается в диалоге настройки повтора команд. Для вызова диалога служит команда **Сервис - Параметры... - Система - Общие - Повтор команд**.
2. Появился функционал, обеспечивающий корректную коллективную работу с КОМПАС-документами. Теперь при попытке открытия файла, недоступного для редактирования в данный момент, на экране появляется диалог, в котором можно выбрать вариант действия с этим файлом: **открыть для чтения, открыть для чтения и уведомить, когда файл станет доступным** или **уведомить, когда файл станет доступным**. Таким образом, ситуация совместного редактирования одного и того же файла исключается. В связи с этим из диалога установки прав доступа к файлам удален список **Уровень доступа к открытым файлам документов**. В этот диалог добавлена опция **Уведомлять при открытии файлов, доступных только для чтения**, позволяющая включать и отключать появление вышеуказанного диалога для файлов с уровнем доступа "только для чтения".
3. Появилось **Интерактивное учебное пособие** — набор упражнений по работе в КОМПАС-3D. **Интерактивное учебное пособие** реализовано в виде файла **КОМПАС-3D.chm**, поставляемого вместе с системой КОМПАС-3D. Для запуска учебного пособия служит команда **Справка - Азбука КОМПАС**.

4. Появилась возможность применения настроек параметров системы и параметров новых документов из файлов профилей, созданных в предыдущих версиях КОМПАС-3D.

Трехмерное моделирование

5. Появилась команда **Информация об объекте**, предназначенная для получения сведений о выбранных объектах. Команда выводит данные о типах объектов, геометрических параметрах (радиус, длина кривой и пр.), имена и значения переменных, сведения о составе сборки и пр.
Пользователь может настроить точность вычислений и выбрать единицы измерения, а также задать степень подробности выдаваемой информации: только основная или основная и дополнительная.
6. Моделирование листовых деталей.
 - 6.1. В командах **Сгиб**, **Сгиб по линии** и **Подсечка** появилась возможность автоматического создания объекта. Это позволяет быстро построить друг за другом несколько элементов с одинаковыми параметрами.
 - 6.2. В команде **Замыкание углов** появилась опция **Продолжить**, позволяющая замкнуть парные сгибы, примыкающие к сторонам замыкаемых углов.
7. Доработан режим упрощенного отображения.
 - 7.1. Теперь этот режим действует не только для сборок, но и для деталей.
 - 7.2. В диалоге прочих настроек режима упрощенного отображения появились новые опции:
 - **Скрыть пространственные кривые**, позволяющая отдельно отключить пространственные кривые,
 - **Отключить отрисовку очерков**, позволяющая отключить отображение линий очерков,
 - **Скрыть сетку**, позволяющая отключить отображение сетки в эскизе,
 - **Скрыть селективное**, позволяющая использовать обычное отображение для выделенных объектов,
 - **Сетчатая прозрачность**, позволяющая включить отображение прозрачных объектов в виде сетки пикселей,
 - **Невидимые объекты отображать в виде точек**, позволяющая включить отображение точек на месте компонентов или тел, ставших невидимыми из-за мелкого масштаба.
8. Доработано Дерево модели.
 - 8.1. Появился новый способ отображения Древа — в виде структуры модели. При этом объекты модели группируются по типам, образуя разделы Древа.
 - 8.2. Имеется возможность отображения части Древа (раздела, объекта или отношений объекта) в отдельном окне.
 - 8.3. Отношения объектов теперь отображаются не в самостоятельном диалоге, а в специальной области в нижней части Древа модели. Возможно также отображение отношений в отдельном окне Древа. Для этого служит команда контекстного меню **Отношения в дополнительном окне**.
 - 8.4. В верхней части окна Древа появилась Панель управления. Она содержит кнопки, позволяющие настроить вид Древа, и кнопку отображения раздела Древа модели в дополнительном окне.
9. В меню **Редактор** появилась команда **Разрушить**, позволяющая разрушить массив компонентов сборки на отдельные компоненты. Компоненты, составлявшие массив, фиксируются в том положении, в котором находились в массиве.
10. Доработана команда **Пространственная ломаная**:

- 10.5. Появилась возможность отображения характерных точек радиусов вершин ломаной.
- 10.6. На Панель свойств добавлена опция **Автоассоциация**, позволяющая управлять связыванием вершины с опорной точкой.
- 10.7. При построении ломаной от присоединительной точки автоматически применяется способ **Параллельно объекту**. В качестве направляющего объекта выбирается вектор присоединительной точки.
- 10.8. Кнопка **Встроить совокупность вершин** перемещена на Панель специального управления. На эту же панель добавлена стандартная кнопка **Запомнить состояние**.
11. Появилась возможность автоматического создания и удаления объектов спецификации в деталях и подсборках текущей сборки, а также создания и удаления документа-спецификации (*.sprw), подключенного к текущей сборке. Для этого служат команды **Спецификация - Создать объекты спецификации...** и **Спецификация - Удалить объекты спецификации...**
12. В диалоге настройки управления изображением появилась группа опций **Прозрачность**, позволяющая выбрать способ отображения прозрачных объектов. Опция **Сетчатая** означает упрощенный показ прозрачных объектов — в виде сетки пикселей; опция **Реалистичная** означает реалистичный показ. Элементы настройки изменения ориентации вынесены из диалога управления изображением и помещены в отдельный диалог **Изменение ориентации**.
13. Доработана команда **Вычислить МЦХ модели**.
- Появилась возможность простановки точки в центре масс модели. Для этого служит опция **Точка** на Панели свойств.
 - Появилась возможность управления способом отображения результатов расчета — подробно или кратко. Для этого служит опция **Кратко** на Панели свойств.
14. В меню **Вид** появилась группа **Скрыть**, объединяющая следующие команды:
- **Скрыть начала координат,**
 - **Скрыть конструктивные плоскости,**
 - **Скрыть конструктивные оси,**
 - **Скрыть эскизы,**
 - **Скрыть поверхности,**
 - **Скрыть изображения резьбы,**
 - **Скрыть пространственные кривые,**
 - **Скрыть контрольные точки.**
- Добавлена команда **Скрыть все вспомогательные объекты**, позволяющая одновременно скрыть все вышеперечисленные объекты. Эта команда также размещается в группе **Скрыть**.

Графические документы

1. Появились команды создания обозначений, используемых в промышленно-строительном проектировании:
- **Марка/позиционное обозначение без линии-выноски,**
 - **Марка/позиционное обозначение с линией-выноской,**
 - **Марка/позиционное обозначение на линии,**
 - **Обозначение узла,**
 - **Обозначение узла в сечении,**
 - **Номер узла,**
 - **Выносная надпись,**

- **Фигурная скобка**,
- **Прямая координационная ось**,
- **Дуговая координационная ось**,
- **Круговая координационная ось**.

Кнопки вызова команд размещаются на новой инструментальной панели **Обозначения для ПСП**.

Задание умолчательных параметров обозначений для ПСП производится в разделе **Обозначения для ПСП** диалога настройки параметров (на вкладке **Новые документы** — для новых графических документов, на вкладке **Текущий документ** — для текущего документа).

Марки/позиционные обозначения могут подключаться к объектам спецификации аналогично обозначениям позиции.

2. Появились команды **Волнистая линия** и **Линия с изломами**, предназначенные для обозначения линий обрыва. Кнопки вызова команд по умолчанию размещаются на инструментальной панели **Обозначения**.

Задание умолчательных параметров волнистой линии и линии с изломами производится в разделе **Линии обрыва** диалога настройки параметров (на вкладке **Новые документы** — для новых графических документов, на вкладке **Текущий документ** — для текущего документа).

3. Появилась команда **Расширенное выделение**, предназначенная для выделения графических объектов по набору параметров. Например, с помощью этой команды можно выделить все окружности, лежащие в виде №2, имеющие стиль линии "Основная" и радиус 10 мм.

Кроме того, эта команда позволяет исключить объекты из числа выделенных по набору параметров, а также инвертировать выделение.

Кнопка вызова команды размещается на инструментальной панели **Выделение**.

4. Доработана команда **Линия-выноска**.

4.1. Появилась возможность выбора варианта добавления ответвлений:

- **От начала полки**,
- **От конца полки**,
- **Параллельные друг другу**.

4.2. На Панель специального управления добавлена кнопка **Добавить ответвления**.

Она служит для перехода в режим добавления ответвлений и является индикатором этого режима, что делает создание объектов оформления более наглядным и удобным.

Кнопка **Добавить ответвления** доступна также в командах построения других объектов, содержащих линию-выноску: **Обозначение позиции**, **Знак маркировки**, **Марка/позиционное обозначение с линией-выноской** и т.п.

5. Появилась возможность быстрого перехода к редактированию надписей, входящих в состав обозначений. Для этого необходимо дважды щелкнуть по надписи. Система перейдет в режим редактирования обозначения, на экране появится диалог редактирования надписи.

6. Доработана команда **Штриховка**:

- теперь штриховку любого стиля, кроме стиля "Заливка цветом", можно выполнить в виде полосы; для выбора способа штрихования — **Область** или **Полоса** — служит группа переключателей **Тип заполнения** на Панели свойств,
- появилась группа переключателей **Расположение**, позволяющая указать, с какой стороны от контура будет располагаться полоса штриховки.

В диалоге смены стиля штриховки появилась группа **Тип заполнения**, содержащая опции **Область**, **Полоса** и поле **Ширина полосы**. Аналогичной группой заменено поле **Ширина полосы** в диалоге создания стиля штриховки.

7. Редактирование объектов оформления путем перемещения характерных точек мышью стало более информативным:
 - появился новый вид курсора, показывающий, что перемещение характерной точки ограничено или что она имеет лишь несколько возможных положений (например, точка на конце стрелки у линии разреза имеет только два положения, которым соответствует размещение стрелок по одну или по другую сторону штрихов);
 - в случаях, где перемещение характерной точки приводит к повороту объекта или его части, используется курсор в виде двух дугообразных стрелок (например, перемещение точки на конце стрелки взгляда означает ее поворот вокруг острия).

Работа с переменными

1. Доработан функционал использования переменных в моделях.
 - 1.1. Появился новый способ определения значения переменной модели — ссылка. При использовании этого способа переменная одной модели получает значение переменной из другой модели (модели-источника). Обновление ссылок производится с помощью команды **Перестроить** при условии, что модель-источник открыта.
 - 1.2. Изменился состав колонок в окне **Переменные**. Теперь это окно содержит колонки:
 - **Имя**,
 - **Выражение**,
 - **Значение**,
 - **Параметр**,
 - **Комментарий**.
 - 1.3. Каждому параметру каждого трехмерного объекта автоматически присваивается переменная.
 - 1.4. При работе с эскизом теперь используется тот же редактор переменных, что и при работе с моделью (применение специального редактора уравнений упразднено). Благодаря этому все имеющиеся в эскизе переменные видны в модели, т.е. их больше не нужно делать внешними. Значения переменных эскиза и выражения для их вычисления задаются не путем ввода уравнений, а так же, как для переменных модели — в ячейках колонки **Выражение**.
 - 1.5. Ввод псевдонимов больше не требуется. Переменные участвуют в выражениях под своими именами.
 - 1.6. Переменным верхнего уровня можно присвоить статус "информационная", означающий, что значение этой переменной или выражение для ее вычисления нельзя будет изменить. Если информационной переменной присвоить также статус "внешняя", то она будет видна в сборке, содержащей модель с переменными, но не будет доступна для изменения.
2. Появилась возможность создания таблиц переменных в моделях и графических документах. Таблица переменных содержит predetermined значения внешних переменных файла и предназначена для быстрого изменения этих значений. Использование таблицы переменных, хранящейся в файле, возможно как непосредственно при работе с этим файлом, так и при вставке его в другой документ. Таблица переменных, хранящаяся в файле, может быть записана в файл формата Excel. Возможно также чтение таблицы переменных из файла формата Excel.

Текстовый процессор

1. При изменении мышью высоты строки, ширины столбца или размеров ячейки таблицы рядом с курсором отображается текущее значение изменяемого параметра.
2. Команды **Разбить ячейку по горизонтали** и **Разбить ячейку по вертикали** заменены командой **Разбить ячейки**. Команда работает как для одной ячейки, так и для блока выделенных ячеек.
3. Команды **Объединить с левой ячейкой**, **Объединить с правой ячейкой**, **Объединить с верхней ячейкой** и **Объединить с нижней ячейкой** заменены командой **Объединить ячейки**. Команда работает для прямоугольного блока выделенных ячеек.

Спецификация

1. Появилась возможность копирования объекта спецификации при копировании графических объектов, составляющих геометрию этого объекта. Опция **Копировать объекты спецификации при копировании геометрии**, позволяющая включать и отключать копирование объектов, находится в диалогах настройки стиля спецификации и настройки текущей спецификации.
2. Появилась возможность задания для раздела или блока разделов спецификации марки — текста, автоматически вставляемого перед номерами позиций базовых объектов раздела. При использовании марок имеется возможность независимой нумерации объектов раздела или блока.
Опция и поле **Марка**, служащие для включения использования марки и ввода ее текста, а также опция **Независимая нумерация позиций**, позволяющая присвоить первому объекту раздела номер начальной позиции, добавлены в следующие диалоги:
 - настройки стиля раздела спецификации,
 - настройки раздела спецификации,
 - блока разделов в текущей спецификации,
 - настройки блока разделов.
3. Появилась возможность формирования названия спецификации — текста над таблицей спецификации, расположенной на листе. Пользователь может задать различные названия для первого и последующих листов спецификации.

Для ввода названия спецификации служит команда **Спецификация - Спецификация на листе - Название...**

Задание параметров текста названия и расстояния от спецификации производится в разделе **Параметры документа - Название спецификации на листе** диалога настройки параметров (на вкладке **Новые документы** — для новых чертежей, на вкладке **Текущий документ** — для текущего чертежа).

Импорт и экспорт

1. Усовершенствован экспорт КОМПАС-документов в форматы DWG и DXF.
 - При настройке соответствия типов и стилей линий появилась возможность выбора библиотечных стилей линий. Кнопка **>>**, служащая для вызова диалога выбора стиля линии, добавлена в диалог **Соответствие типа линии AutoCAD и стиля линии КОМПАС**.
 - Появилась возможность экспорта видов с разрывами.
2. Группа опций **Чтение размеров** в диалоге параметров чтения DXF и DWG заменена таблицей, позволяющей выбрать способ чтения размеров, линий-выносок, штриховок, и допусков формы. Для трех последних типов объектов доступны следующие способы чтения: **Обычный** и **Макроэлемент**.

Изменение комплекта поставки

1. В комплект поставки включена **Библиотека проектирования инженерных систем: TX (EngSys.rtw)**, позволяющая автоматизировать выпуск проектной документации инженерных систем. Библиотека реализует требования ГОСТ 21.401-88 "СПДС. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам", ГОСТ 21.606-95 "СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных".

Инструменты библиотеки позволяют:

- Выполнить построение технологических трубопроводов (паропроводы, водопроводы, продуктопроводы).
- Разместить элементы трубопроводов (арматуру, фитинги, опорные конструкции).
- Разместить на чертежах оборудование (насосы, резервуары, емкости, фильтры).
- Разместить элементы оформления (надписи, выноски, позиции).
- Создать объекты спецификации.

Для работы с библиотекой требуется отдельно оплачиваемая лицензия.

Для работы с библиотекой требуется Каталог **Элементы инженерных систем: TX**.

2. В комплект поставки включено приложение **Трубопроводы 3D (Piping.rtw)**, позволяющее выполнять трассировку, построение и компоновку трубопроводов. Приложение позволяет строить трубопроводы в автоматическом, полуавтоматическом и ручном режимах.
 - В автоматическом режиме построение ведется по трассам, каждая из которых может объединять в себе несколько траекторий. Этот режим позволяет по траекториям, входящим в трассы, автоматически строить трубы, расставлять тройники, отводы и выполнять разделку углов, выбранных стыков труб.
 - В полуавтоматическом режиме построение трубопровода ведется по выбранным сегментам траекторий с возможностью расстановки отводов и выполнения разделки углов, выбранных стыков труб.
 - Ручной режим позволяет строить отдельные трубы сегментами, либо непрерывной трубой, задавая радиусы изгибов в поворотах трубы.

Команды приложения также позволяют.

- размещать элементы с заданием элементу определенного типа сопряжений;
- строить на трубах врезки различных типов;
- выполнять разделку углов выбранных стыков труб;
- переставлять торцы труб;
- редактировать диаметр и толщину стенки построенных труб.

Для работы с библиотекой требуется отдельно оплачиваемая лицензия.

3. В комплект поставки включена библиотека фрагментов **Строительные машины и механизмы**, позволяющая автоматизировать разработку «Планов производства работ» (ППР) в строительстве, а также текстовых документов к ним. В библиотеку включены фрагменты с изображениями основных видов (спереди, справа, слева, с верху) и краткие технические характеристики 60 образцов строительной техники. Фрагменты библиотеки сгруппированы в следующие разделы:
 - **Автомобили,**
 - **Бетоносмесители,**
 - **Краны башенные,**
 - **Краны автомобильные,**
 - **Краны на гусеничном ходу,**
 - **Автопогрузчики,**
 - **Автогрейдеры,**
 - **Бульдозеры,**
 - **Трубоукладчики,**

- **Экскаваторы автомобильные,**
- **Экскаваторы.**

Для выбора образца строительной техники, вида отображения, просмотра характеристик образца и вставки фрагментов в чертежи используется библиотека **КОМПАС-Объект** (*KObject.rtw*).

Для работы с библиотекой **Строительные машины и механизмы** требуется отдельно оплачиваемая лицензия.

4. Из комплекта поставки исключен **Организатор проекта** (*PManager.rtw*).

Прикладная библиотека КОМПАС

В разделе **Прочие операции** появился подраздел **Проверка замкнутости**. Команды этого раздела позволяют определить, соединяются ли графические примитивы друг с другом последовательно, формируя замкнутый контур. На тех концах примитивов, которые не совпадают с концами других, т.е. образуют разрыв контура, проставляются точки со стилем "Круг".

Команды проверки замкнутости работают в графических документах и эскизах.

Прочие прикладные библиотеки

1. Доработана библиотека **КОМПАС-Защита** (*kProtect.Exe*): теперь ею можно обрабатывать не только файлы выбранной папки, но и файлы подпапок.
2. В **Библиотеку канавок для КОМПАС-3D** (*Ditch3D.rtw*) добавлена команда **Канавка для сальниковых колец**.
3. Доработаны библиотеки **КОМПАС-Shaft 2D** (*Shaft.rtw*) и **КОМПАС-Shaft 3D** (*Shaft3d.rtw*).
 - 3.1. В комплексе программ **КОМПАС-GEARS** появились следующие возможности:
 - редактирование/добавление параметров долбяка при расчете цилиндрической зубчатой передачи внутреннего зацепления,
 - управление коэффициентом, учитывающим влияние двухстороннего приложения нагрузки к зубчатому колесу, при расчете ресурса цилиндрической зубчатой передачи внутреннего (внешнего) зацепления.
 - 3.2. Изменен набор данных для контроля профиля зуба, выводимых в таблице параметров зацепления конической зубчатой передачи.
 - 3.3. Исправлены замеченные ошибки.

Отличия версии 8 Plus от версии 8

Общие усовершенствования

1. Усовершенствован алгоритм расчета периодических поверхностей. В результате этого значительно ускорилось создание и перестроение моделей, использующих указанные поверхности, например, пружин.
2. Управление лицензиями
 - 2.1. Реализовано управление получением лицензии на работу с трехмерными моделями. Чтобы занять лицензию, необходимо вызвать команду **Сервис - Получить лицензию на КОМПАС-3D**.
 - 2.2. В режиме работы с графическими документами и документами-моделями команда **Получить лицензию на спецификацию** перенесена из меню **Спецификация** в меню **Сервис**.

- 2.3. Можно включить автоматическое получение лицензий при запуске системы. Эта настройка производится в разделе **Общие — Управление лицензиями** на вкладке **Система** настроечного диалога.
3. В диалоге настройки параметров управления изображением появилась опция **Использовать расширения OpenGL**. Она служит для включения и отключения использования дополнительных аппаратных возможностей видеокарты, позволяющих ускорить отображение трехмерных моделей.
4. В файлы спецзнаков КОМПАС добавлены новые спецзнаки:
- № 87 Шероховатость. Верхний. По контуру,
 - № 88 Шероховатость. Верхний. С удалением материала. По контуру,
 - № 89 Шероховатость. Верхний. Без удаления материала. По контуру,
 - № 121 Обозначение сварного шва,
 - № 122 Обозначение сварного шва. По контуру,
 - № 123 Обозначение сварного шва. Монтажный шов,
 - № 124 Обозначение сварного шва. Монтажный шов по контуру.

Трехмерное моделирование

1. Реализована возможность создания нескольких твердых тел в одной детали (файле *.m3d). Общее количество тел в детали отображается в Дереве построения - в скобках после названия детали.
Произведены следующие изменения в работе системы, связанные с многотельным моделированием.
- 1.1. Команды создания оснований деталей (**Операция выдавливания**, **Операция по сечениям** и т.д.) и команды приклеивания элементов (**Приклеить выдавливанием**, **Приклеить по сечениям** и т.д.) попарно объединены. Получившиеся команды сохранили названия команд создания оснований и служат для добавления материала детали. Во время выполнения каждой из них, а также при создании листового тела можно указать, является ли создаваемый элемент отдельным телом или его необходимо приклеить к имеющемуся телу (телам). Листовое тело в детали может быть только одно.
- 1.2. При приклеивании и вырезании элементов, а также при выполнении команд **Отверстие**, **Сечение поверхностью** и **Сечение по эскизу** можно указать область применения операции - набор тел, на которые будет распространяться действие операции.
- 1.3. Копирование тел в детали возможно только при помощи команды **Зеркально отразить все**. В связи с этим она переименована в **Зеркально отразить тело**. Остальные команды создания массивов по-прежнему служат для копирования элементов.
- 1.4. Появилась команда **Булева операция**, позволяющая выполнять булевы операции над телами внутри детали. Кнопка для вызова команды **Булева операция** по умолчанию расположена на панели **Редактирование детали**.
2. Моделирование листовых деталей.
- 2.1. Появилась возможность построения открытой и закрытой штамповок по незамкнутому контуру.
- 2.2. Доработана команда **Замыкание углов**. Появился новый способ замыкания - **Плотное замыкание** и возможность выбора варианта обработки замыкаемых сгибов:
- **Без обработки**,
 - **Стык по кромке**,
 - **Стык по хорде**.

3. Доработана команда **Пространственная ломаная**:
 - 3.1. Добавлены новые способы построения:
 - **Параллельно объекту**,
 - **Перпендикулярно объекту**.
 - 3.2. Появилась возможность добавления между любыми двумя вершинами ломаной совокупности новых вершин.
 - 3.3. Появилась возможность переключения типа характерных точек ломаной. Доступно два типа точек: **Характерные точки вершин** и **Характерные точки радиусов вершин**.
4. Появилась команда **Точка**, позволяющая создать точку в пространстве. Расположение точки может быть произвольным или с привязкой к базовому объекту. Кнопка для вызова команды **Точка** по умолчанию расположена панели **Пространственные кривые**.

Графические документы

1. Произведен ряд доработок объектов оформления чертежей, направленных на предоставление пользователю возможности оформления документации по различным стандартам (ЕСКД, СПДС, ИСО и т.п.).
 - 1.1. Появились новые виды стрелок для размеров, линий-выносок, обозначений позиций и новые системные стили линий, а также фильтры, позволяющие настраивать списки стрелок и линий, которые будут доступны в документах.
 - 1.2. Появилась возможность настройки геометрических параметров линий-выносок и обозначений позиций.
 - 1.3. При простановке размеров теперь можно управлять параметрами отображения допусков и предельных отклонений в размерной надписи и положением размерной надписи относительно размерной линии.
 - 1.4. При простановке линии-выноски появилась возможность ввода надписи за полкой.
 - 1.5. При простановке обозначения позиции появилась возможность выбора формы обозначения и возможность расположения номеров позиций в строку (для обозначений, содержащих несколько номеров).
 - 1.6. Настройка размеров, линий-выносок и обозначений позиций производится соответственно в разделах **Размеры**, **Линия-выноска** и **Обозначение позиции** диалога настройки параметров (на вкладке **Новые документы** — для новых графических документов, на вкладке **Текущий документ** — для текущего документа). Пункт **Графический редактор - Параметры новых размеров** удален с вкладки **Система**. Элементы управления этого пункта перенесены в различные пункты раздела **Размеры**.
 - 1.7. Настройка фильтров линий производится в пункте **Фильтры линий** раздела **Линии**, появившегося в настроенном диалоге (на вкладке **Новые документы** — для новых графических документов, на вкладке **Текущий документ** — для текущего документа). Раздел **Осевая линия**, ранее являвшийся самостоятельным разделом настроенного диалога, теперь стал пунктом раздела **Линии**.
2. Появилась команда **Линия**, предназначенная для быстрого построения линий, состоящих из отрезков и дуг окружностей. Способ создания отрезка или дуги определяется системой автоматически в зависимости от того, какие базовые объекты указаны пользователем. Кнопка для вызова команды **Линия** по умолчанию расположена на панели **Геометрия**.
3. Появились новые возможности работы со ссылками в чертежах.
 - 3.1. Теперь можно создавать ссылки в технических требованиях.
 - 3.2. Новые типы источников ссылки: **вид** и **технические требования**.

- 3.3. Появилась возможность создания ссылки на номер листа, содержащего источник ссылки, для источников всех типов, кроме вида и технических требований.
- Если источник ссылки - вид, то возможна ссылка на масштаб вида, знак "развернуто", знак "повернуто", значение угла поворота.
 - Если источник ссылки - технические требования, то возможна ссылка только на номер пункта.
- 3.4. При выделении текста ссылки в диалоге создания ссылки источник этой ссылки подсвечивается в окне документа (для источников всех типов, кроме технических требований).
4. У вида чертежа появилось новое свойство - обозначение. Обозначение вида включает в себя ссылки на масштаб этого вида и параметры - имя, номер листа и зону - связанного с видом объекта оформления (линии разреза/сечения, выносного элемента или стрелки взгляда). Наличие ссылок в обозначении вида позволяет быстро обновлять это обозначение.
- После завершения команды создания линии разреза/сечения, выносного элемента или стрелки взгляда автоматически формируется новый вид, связанный с созданным объектом. Обозначение этого вида также формируется автоматически. Если линия разреза/сечения, выносной элемента или стрелка взгляда создается в ассоциативном виде, то автоматически формируются соответствующий ассоциативный вид и его обозначение.
- Обозначение вида может быть отредактировано
- в составе вида - для этого служит вкладка **Обозначение вида**, появляющаяся на Панели свойств во время редактирования параметров вида,
 - как текстовый объект.
5. Доработана команда **Линия разреза/сечения**.
- 5.1. Теперь по умолчанию строится линия простого разреза. Для ее создания достаточно указать две точки. Чтобы построить сложный разрез, требуется нажать кнопку **Сложный разрез** на Панели специального управления. После этого можно будет указать точки излома линии.
- 5.2. Удалены переключатели **Стрелки справа/слева**, находившиеся на Панели свойств во время построения линии разреза/сечения. Теперь для указания положения стрелок достаточно щелкнуть мышью с нужной стороны от линии.
- 5.3. На Панель специального управления добавлена кнопка **Автосоздание объекта**. По умолчанию она нажата, и линия разреза/сечения автоматически создается после указания двух точек и положения стрелок.
6. Состоянием видов и слоев теперь можно управлять без вызова **Менеджера документа** - с помощью списков видов и слоев на панели **Текущее состояние**. При раскрытии этих списков перед номером/именем вида или слоя отображаются значки Активность, и Видимость и Цвет, показывающие текущие состояния и цвета видов или слоев. Для изменения видимости или активности достаточно щелкнуть мышью на нужном значке. При выделении вида или слоя в списке он теперь подсвечивается в окне документа.
7. Появилась возможность отключения изображения в новых ассоциативных видах скрытых компонентов и библиотечных компонентов сборок. Это позволяет ускорить построение видов. Для настройки служит группа опций **Передаваемые компоненты**, появившаяся в разделе **Параметры документа - Вид** настроечного диалога (на вкладке **Новые документы** — для новых чертежей, на вкладке **Текущий документ** — для текущего чертежа).
8. Появились новые возможности настройки формирования ассоциативных видов в новых и текущих чертежах.
- 8.1. Группа опций **Передаваемые компоненты** в разделе **Параметры документа - Вид - Параметры** позволяет включать и отключать передачу в вид изображений

скрытых и библиотечных компонентов сборок.
Впоследствии для включения изображений отключенных компонентов следует воспользоваться командой **Показать** из контекстного меню этих компонентов в Дереве построения чертежа.

- 8.2. Опция **Передавать в вид** в разделе **Параметры документа - Вид - Линии**, позволяет включать и отключать передачу в вид линий невидимого контура. Остальные элементы вкладки переименованы и перекомпонованы без изменения принципов их работы.
Включение невидимых линий в уже созданный вид и исключение невидимых линий из созданных видов возможно при редактировании вида. Для этого служит опция **Невидимые линии**, появившаяся на вкладке **Линии** Панели свойств.

Текстовый процессор

Новые возможности работы с модулем проверки правописания.

1. В диалоге настройки правописания появились новые опции:
 - **Автоматически проверять орфографию** и **Автоматически проверять грамматику**, включающие автоматическую проверку текста. При этом в тексте подчеркиваются ошибочные слова и фрагменты предложений, а из контекстного меню подчеркнутых участков можно выбрать варианты исправления.
 - **Пропускать дроби, индексы и надстроки** и **Пропускать адреса Интернета и имена файлов**.
2. Появилась возможность сквозной проверки правописания, т.е. проверки всех текстовых объектов документа. Для запуска проверки служит команда **Сервис - Правописание**. Если перед вызовом этой команды были выделены объекты, то проверка будет произведена лишь в них.
3. В диалоге работы со вспомогательными словарями появилась кнопка **Изменить...**, позволяющая отредактировать содержимое выбранного словаря.

Спецификация

Появилась возможность удаления объектов спецификации при удалении связанной с ними геометрии. Управление удалением объектов производится с помощью опции **Удалять объекты спецификации при удалении геометрии**. Эта опция появилась в диалоге настройки стиля спецификации и в диалоге настройки текущей спецификации.

SDK

Появился **Мастер создания библиотек RTW (LybraryWizard.awx)**, позволяющий создавать заготовки в среде Microsoft Visual C++ 6.0 для прикладных КОМПАС-библиотек.

Экспорт

1. Появилась возможность сохранения моделей и графических документов в формате eDrawing. Документы, записанные в этом формате, имеют малый объем и могут просматриваться, выводиться на печать и рецензироваться с помощью программы **eDrawings**, распространяемой бесплатно.
Для вызова диалога настройки записи в формат eDrawing служит кнопка **Параметры**, появляющаяся в диалоге сохранения файлов после выбора из списка **Тип файла** строки «eDrawing».
2. Усовершенствован экспорт в форматы DWG и DXF: появилась возможность передачи изображений, вставленных в КОМПАС-документы из растровых файлов.

Изменение комплекта поставки

1. В комплект поставки включены **Библиотека стандартных изделий: Крепеж для КОМПАС-График** и **Библиотека стандартных изделий: Крепеж для КОМПАС-3D**. Базы данных, поставляемые с библиотеками, содержат описания изделий в соответствии с более чем 350 стандартами (Крепежные изделия, Подшипники, Уплотнения, Элементы трубопроводной арматуры, Конструктивные элементы).
Для работы с каждой библиотекой требуется отдельно оплачиваемая лицензия.
2. В комплект поставки включена **Библиотека анимации для КОМПАС-3D (Animat.rtw)**, предназначенная для имитации движения (анимации) изделий, разработанных в системе трехмерного твердотельного моделирования КОМПАС-3D.
Подробнее о **Библиотеке анимации для КОМПАС-3D** - см. раздел **Прикладные библиотеки**.
Для работы с библиотекой требуется отдельно оплачиваемая лицензия.
3. В комплект поставки включена **Библиотека проектирования металлоконструкций КМ (Metal.rtw)**, предназначенная для автоматизации процесса проектирования архитектурных элементов, несущих каркасов сооружений, каркасов для монтажа и обслуживания технологического оборудования средней сложности из профиля металлопроката. В комплект поставки библиотеки включена база данных профилей стандартного металлопроката.
Подробнее о **Библиотеке проектирования металлоконструкций КМ** - см. раздел **Прикладные библиотеки**.
Для работы с библиотекой требуется отдельно оплачиваемая лицензия.
4. В комплект поставки включена **Библиотека проектирования систем электроосвещения ЭО (Lighting.rtw)**, предназначенная для автоматизации процесса проектирования электроосвещения жилых, общественных, промышленных зданий и сооружений. В комплект поставки библиотеки включена база данных светильников ОАО Ардатовский светотехнический завод.
Подробнее о **Библиотеке проектирования систем электроосвещения ЭО** - см. раздел **Прикладные библиотеки**.
Для работы с библиотекой требуется отдельно оплачиваемая лицензия.
5. В комплект поставки включена библиотека **Строительные элементы и конструкции**, предназначенная для архитектурно-строительного проектирования. Библиотека автоматизирует труд инженеров, разрабатывающих комплекты рабочих чертежей марок АС и КЖ и может быть полезна в проектных организациях всем специалистам, которые используют при создании рабочей документации архитектурно-строительные элементы.
Подробнее о библиотеке **Строительные элементы и конструкции** - см. раздел **Прикладные библиотеки**.
Для работы с библиотекой требуется отдельно оплачиваемая лицензия.
6. В комплект поставки вновь включен **Организатор проекта (PManager.rtw)** — служебная библиотека, предоставляющая набор общих функций, которые могут быть востребованы другими библиотеками.
Подробнее об **Организаторе проекта** - см. раздел **Прикладные библиотеки**.
Отдельно оплачиваемая лицензия для работы с библиотекой не требуется.
7. Из комплекта поставки исключена **Архитектурно строительная библиотека (architec.rtw)**. Вместо нее поставляется библиотека **Строительные элементы и конструкции**.
8. Начиная с данной версии, распространяются свободно следующие библиотеки:

- Библиотека экспорта в формат DXF (*dxflib.rtw*),
- Библиотека экспорта в формат DWG (*dwglib.rtw*),
- Библиотека экспорта в формат IGES (*igeslib.rtw*),
- Библиотека поддержки формата model (CATIA) (*CATIAread.rtw*).

Для работы с ними больше не требуется отдельно оплачиваемая лицензия.

Прикладная библиотека КОМПАС

В разделе **Прочие операции** появилась команда **Ассоциировать размеры**. Она предназначена для формирования ассоциативных связей между размерами и их базовыми объектами. После вызова команды **Ассоциировать размеры** на экране появляется диалог, в котором можно указать типы ассоциируемых размеров и задать параметры выбора базовых объектов.

Прочие прикладные библиотеки

1. Доработана **Библиотека материалов и сортаментов** (*materials.exe*).
 - 1.1. Появилась возможность поиска материала по коду.
 - 1.2. Появилась возможность контроля дублирования наименований материалов, сортаментов, форм, видов обработки, документов (опционально).
 - 1.3. Появилась возможность разрешать дублирования кодов материала в пределах материала, сортамента, пары материал-сортамент.
 - 1.4. В меню **Проверка данных** добавлены команды **Синхронизация обозначений...** и **Проверка применимости....** Они позволяют синхронизировать обозначения экземпляров сортамента и проверять статус применимости объектов Справочника.
 - 1.5. В API Справочника добавлена возможность экспорта кода материала во внешние приложения для объекта класса Материал.
 - 1.6. Изменен порядок удаления лидирующего префикса при отображении обозначений экземпляра сортамента. Удаление лидирующего префикса может быть настроено индивидуально для каждого документа на технические условия.
 - 1.7. В комплект поставки включен **Редактор единиц измерения** (*meditor.exe*).
2. Доработана библиотека интеграции КОМПАС-3D V8 Plus и **Библиотеки материалов и сортаментов**.
 - 2.1. При повторном запуске Справочника с помощью библиотеки интеграции Справочник позиционируется на ранее вставленном в документ объекте.
 - 2.2. Добавлена команда **Избранное**. Она позволяет использовать объекты Справочника, помещенные в пользовательский классификатор Избранное.
 - 2.3. В диалог библиотеки интеграции добавлено контекстное меню. Его команды позволяют управлять списком ранее вставленных объектов.
 - 2.4. Добавлена настройка библиотеки, позволяющая задавать количество записей в списке ранее вставленных объектов Справочника.
3. В **Библиотеке электродвигателей** (*Elmotors.rtw*) появился механизм пользовательского наполнения базы - **Мастер наполнения**. Он позволяет пользователям самостоятельно заносить в базу данных текстовую и графическую информацию о новых электродвигателях. Имеется возможность заполнения следующих разделов базы данных:
 - Электродвигатели переменного тока однофазные (общего применения);
 - Электродвигатели переменного тока трехфазные (общего применения, взрывозащищенные, крановые и металлургические);
 - Электродвигатели постоянного тока (с независимым возбуждением).

Мастер наполнения снабжен своей справочной системой.

Также вместе с новой версией библиотеки поставляется набор электронных каталогов электродвигателей соответствующих разделов с техническими характеристиками и изображениями.

4. Доработана **Библиотека планировок цехов (templet.rtw)**.
 - 4.1. Появилась возможность создания пользовательских групп оборудования первого уровня.
 - 4.2. Появилась возможность создания **Дополнительных элементов темплетов** - графических изображений, обозначающих пользовательские объекты, например, точки подвода электроэнергии, положение фундаментных опор, точки для подвода системы вентиляции и т.п.
 5. Доработана библиотека **Система распознавания 3D-моделей (FeatureKompas.rtw)**.
 - 5.1. Расширено разнообразие распознаваемых моделей за счет улучшения внутренней модели данных.
 - 5.2. Введен режим распознавания сборок.
 - 5.3. Реализованы основные моменты распознавания операций выдавливания с уклоном.
 - 5.4. Введен режим интерактивного распознавания, в котором оператор может управлять формированием отдельных элементов детали, что позволяет распознавать более сложные детали.
 - 5.5. Сняты некоторые ограничения на характер распознаваемых моделей.
 - 5.6. Введена возможность корректного прерывания процесса распознавания оператором.
 - 5.7. Устранены ошибки, обнаруженные в работе библиотеки.
 6. Доработан **Конвертер текстовых КД eCAD - КОМПАС (bom.rtw)**.
 - Добавлена возможность выпуска «Перечней элементов» к схемам электрическим, которые разработаны в системах P-CAD версии 2004 и Protel.
 - Появилась возможность выпуска «Перечней элементов» с сортировкой внутри разделов по *Позиционному обозначению* и *Наименованию* (ранее компоненты сортировались только по своему полному *Наименованию*).
 - Предусмотрены обе возможности формирования «Перечня элементов». Выбор типа сортировки происходит в главном окне приложения, в секции, где ранее выбирался тип документа (**Спецификация** или **Перечень элементов**). Пользователь может выбрать создание «Перечня элементов» с **Сортировкой по элементам** или с **Сортировкой по ГОСТ**.
- Примечание.** Никаких новых дополнительных действий по подготовке BOM-файлов в ECAD-системах производить не нужно. Однако при формировании BOM-файлов в системе P-CAD следует избегать включения в отчет BOM таких атрибутов компонента, как *PDIF_TY* и *PDIF_I_PID* (форма отчета настраивается пользователем стандартными средствами P-CAD).
7. Доработана библиотека **Библиотека конвертеров данных eCAD - КОМПАС (ecad.rtw)**. Она включает дополненный **Конвертер текстовых КД eCAD - КОМПАС** (см. предыдущий пункт). Кроме того, в библиотеке исправлена ошибка, проявлявшаяся в не всегда корректном построении контура печатной платы, в котором имеются дуги и отверстия.
 8. Доработана **Библиотека СПДС-обозначений (spds.rtw)**:
 - 8.1. Появились новые команды:
 - **Линия разреза,**
 - **Маркер КОМПАС-Объекта,**

- 8.2. Доработаны функции **Ссылка на фрагмент** и **Ссылка на выносной элемент**. Выполнена интеграция с **Организатором проекта**: создаваемые в отдельном документе фрагменты чертежа обрабатываются **Организатором проекта** как прототипы чертежа и могут быть использованы для его компоновки с использованием интерфейсов **Организатора**.
- 8.3. При подключении библиотеки к КОМПАС-3D создается панель библиотеки.
9. Доработана библиотека **КОМПАС-Объект (KObject.rtw)**.
- 9.1. Появилась функция построения 3D-объектов, интегрированная с **Организатором проекта**.
- 9.2. Появилась функция построения разрезов, интегрированная с **Организатором проекта**.
- 9.3. Появилась возможность работы с КОМПАС-спецификациями (с использованием объектов спецификаций).
- 9.4. Появилась функция **Маркер КОМПАС-Объекта**, интегрированная с **Библиотекой СПДС-обозначений**.
- 9.5. Реализована поддержка библиотек параметрических объектов, использующих общий набор фрагментов для описания нескольких категорий объектов (это дает возможность описания виртуальной структуры дерева библиотеки фрагментов в разделе [TREE] управляющего файла атрибутов, отличной от реальной структуры, определяемой построением библиотеки фрагментов).
- 9.6. Появились характерные точки КОМПАС-Объектов.
- 9.7. При подключении библиотеки к КОМПАС-3D создается панель библиотеки.
- 9.8. Доработан **Мастер создания EDB-файлов** (служебная библиотека, частично автоматизирующая создание файла управляющих атрибутов **КОМПАС-Объект**).
- Появилась поддержка редактирования файлов управляющих атрибутов, использующих при описании раздела [TREE] строки вида:
*6#0#06 Двухтавр колонный (К) по ГОСТ 26020-83/06 Двухтавр с параллельными гранями
полук#0601#0602#0603#0604#0605#0606#0607#0608#0609#0610#DATA_6#*
 - Появилась поддержка редактирования файлов управляющих атрибутов, у которых в разделе [DATA] определены переменные COMMENT_FIELD1 и COMMENT_FIELD2, задающие правила маркировки КОМПАС-Объекта.
 - Выполнено исправление, позволяющее при редактировании файлов управляющих атрибутов, содержащих разделы [DATA] с непоследовательной нумерацией, например, [DATA_23], [DATA_25]..., сохранять эту нумерацию (ранее в результате редактирования нумерация изменялась следующим образом: [DATA_1], [DATA_2]...).
10. Доработана **Библиотека отрисовки планов зданий и сооружений (Arch.rtw)**.
- 10.1. Появилась функция поддержки создания экспликаций помещений.
- 10.2. Появилась функция чтения документов, построенных в КОМПАС-3D версии 7.0 и более ранних.
- 10.3. Доработана функция отрисовки объектов **Окно** и **Дверь** с тем, чтобы контур помещения с окнами и дверьми автоматически распознавался в КОМПАС-3D при выполнении заливки.
- 10.4. Добавлен новый стиль отрисовки дверей – **Стиль БТИ**.
- 10.5. Из состава библиотеки выведена команда **КОМПАС-Объект**. Теперь для построения макрообъектов, описанных как КОМПАС-объекты, следует использовать библиотеку **КОМПАС-Объект (KObject.rtw)**. Использование библиотеки не требует лицензии. Все функциональные возможности инструмента сохранены.

- 10.6. Команда библиотеки **Элементы ограждающих конструкций** переименована в **Стены**.
- 10.7. При создании стен появилась возможность непрерывного ввода их друг за другом.
11. Доработана **Библиотека канавок для КОМПАС-3D (Ditch3D.rtw)**.
- 11.1. Усовершенствован процесс выбора типа цилиндрической поверхности, на которой будет построена канавка. Если библиотека не может однозначно определить, внутренней или внешней является выбранная цилиндрическая поверхность, пользователю предлагается выбрать тип поверхности из списка вариантов.
- 11.2. Доработан алгоритм создания канавки. Канавка, построенная при помощи библиотеки, объединяется в библиотечный макроэлемент. Благодаря этому можно перейти в режим редактирования канавки средствами прикладной библиотеки:
- вызвав соответствующую команду для библиотечного макроэлемента из Дерева построения;
 - щелкнув мышью по библиотечному макроэлементу в модели КОМПАС-3D.
12. Доработана библиотека **Менеджер шаблонов (TemplateManager.rtw)**: добавлена возможность редактирования средствами **Менеджера шаблонов** детали или сборки, созданной с помощью команды **Создать деталь/сборку на основе шаблона....** Для этого служит команда библиотеки **Редактировать в Менеджере шаблонов**. После ее вызова открывается **Менеджер шаблонов**, и в нем загружается шаблон, соответствующий текущей модели. Вы можете изменить значения переменных. Чтобы передать новые значения в модель, следует вызвать команду **Перестроить редактируемую модель**.
13. **Библиотека анимации для КОМПАС-3D** позволяет:
- Имитировать движения составных частей изделия в процессе реальной работы (могут использоваться сопряжения деталей, накладываемые пользователем в процессе проектирования 3D-сборки).
 - Автоматически проверять возможные коллизии (соударения деталей) в процессе движения.
 - Имитировать процесс «разборки-сборки» изделия для применения в интерактивных электронных технических руководствах (ИЭТР).
 - Создавать «кинограммы» движения механизмов (набор последовательных кадров в формате КОМПАС-фрагмента (*.frw)).
 - Записывать видеоролик движения в AVI-формате. Воспроизведение возможно как на текущем шаге анимации, так и в целом.
- Анимация состоит из последовательных шагов. На каждом шаге можно задавать различные виды движения деталей и параметры движения (скорость, частота вращения, время).
- Сценарий процесса анимации сохраняется в текстовом файле стандартного XML-формата.
14. **Библиотека проектирования металлоконструкций КМ** предназначена для автоматизации выпуска в чертежно-графическом редакторе системы КОМПАС-3D чертежной и табличной документации по разделу КМ (расширенный КМ) проекта. Библиотека поддерживает также функцию трехмерной визуализации конструкций в КОМПАС-3D (использование в качестве рабочей среды КОМПАС-3D предпочтительнее с точки зрения эффективности выполнения работ).
- Библиотека взаимодействует со следующими компонентами системы КОМПАС-3D:
- **КОМПАС-Объект** (не требует наличия лицензии)
 - Поддержка формата описания объектов, используемых библиотекой.
 - **Организатор проекта** (не требует наличия лицензии)
 - Поддержка работы со структурой здания.
 - Поддержка функции построения трехмерной модели.

- Поддержка функции построения разрезов.
- **Библиотека СПДС-обозначений** (требует наличия лицензии)
 - Маркировка элементов на планах расположения.
- **Система проектирования спецификаций** (требует наличия лицензии)
 - Поддержка функции выпуска КОМПАС-спецификаций.

Библиотека позволяет:

- Создавать чертежи общего вида, планы и разрезы с использованием как масштабированных, так и упрощенных изображений профиля (функция 2D черчения).
- Моделировать металлическую конструкцию или ее элементы (элементы плоских ферм и т.п.) с целью последующего создания трехмерной модели и проработки сопряжений и подрезок в сопряжениях несущих элементов (совмещенный 2D и 3D функционал библиотеки).
- В полуавтоматическом режиме строить по трехмерной модели конструкции часть графических документов, составляющих комплект чертежей раздела КМ проекта: чертежей общего вида и разрезов (построение собственно модели выполняется на основе планов).
- При построении трехмерной модели использовать инструмент раскладки (как в одном уровне, так и с приращением значения отметки; без подрезки или с подрезкой элементов раскладки опорным контуром).
- Выполнять маркировку элементов конструкций на чертеже (совместно с **Библиотекой СПДС-обозначений**).
- Выпускать предварительные табличные формы - спецификации (совместно с Системой проектирования спецификаций).

Библиотека проектирования металлоконструкций КМ поставляется со следующим набором баз данных профилей стандартного металлопроката.

- Полный каталог профилей по ГОСТ в составе:
 - Уголок равнополочный по ГОСТ 8509-93
 - Уголок неравнополочный по ГОСТ 8510-86*
 - Швеллер с параллельными гранями полок по ГОСТ 8240-89
 - Швеллер (В) по ГОСТ 5267.1-90
 - Швеллер с уклоном полок по ГОСТ 8240-89
 - Двутавр колонный (К) по ГОСТ 26020-83
 - Двутавр с уклоном полок по ГОСТ 8239-89
 - Двутавр дополнительной серии (Д) по ГОСТ 26020-83
 - Двутавр нормальный (Б) по ГОСТ 26020-83
 - Двутавр широкополочный по ГОСТ 26020-83
 - Тавр колонный (КТ) по ТУ 14-2-685-86
 - Тавр ШТ по ТУ 14-2-685-86
 - Труба электросварная прямошовная по ГОСТ 10704-91
 - Труба по ГОСТ 10704-91 (сокращенные)
 - Труба стальная бесшовная горячедеформированная по ГОСТ 8732-78
 - Швеллер гнутый равнополочный по ГОСТ 8278-83 из сталей С239-С245
 - Швеллер гнутый равнополочный по ГОСТ 8278-83 из сталей С255-С275
 - Труба квадратная по ТУ 36-2287-80
 - Труба прямоугольная по ТУ 67-2287-80
 - Труба квадратная по ГОСТ 12336-66
 - Труба прямоугольная по ГОСТ 12336-66
- Сокращенный сортамент
- СТО АСЧМ 20-93
- Старые сортаменты (1926–1932 гг.)

Все базы данных являются открытыми. Для ведения баз данных может быть использована служебная КОМПАС-библиотека **Мастер создания EDB-файлов**. Возможно также их редактирование с помощью любого текстового редактора.

При подключении библиотеки к КОМПАС-3D создается панель библиотеки.

15. **Библиотека проектирования систем электроосвещения ЭО** предназначена для автоматизации в чертежно-графическом редакторе системы КОМПАС-3D работ по выпуску документации в составе планов расположения и спецификаций по разделу ЭО проекта. Библиотека поддерживает также функцию трехмерной визуализации проектируемых систем в КОМПАС-3D (использование чертежно-графического редактора системы КОМПАС-3D в качестве рабочей среды достаточно с точки зрения эффективности выполнения работ).

Библиотека взаимодействует со следующими компонентами системы КОМПАС-3D:

- **КОМПАС-Объект** (не требует наличия лицензии)
 - Поддержка формата описания объектов, используемых библиотекой.
 - Интерфейс **КОМПАС-Объект** используется при проектировании систем электроосвещения зданий для размещения на планах объектов, отличных от кабелей и осветительных приборов (шкафов, щитов, электроустановочных изделий и т.п.).
 - Интерфейс **КОМПАС-Объект** используется для изменения свойств объектов систем электроосвещения, размещенных на плане (в том числе осветительных приборов и элементов кабельных линий).
- **Организатор проекта** (не требует наличия лицензии)
 - Поддержка работы со структурой здания.
 - Поддержка функции построения трехмерной модели, включающей элементы проектируемой системы электроосвещения.
 - Поддержка функции построения разрезов.
- **Библиотека СПДС-обозначений** (требуется наличия лицензии)
 - Маркировка элементов на планах расположения.
- **Система проектирования спецификаций** (требуется наличия лицензии)
 - Поддержка функции выпуска КОМПАС-спецификаций.

Библиотека позволяет:

- Осуществлять выборку светильников из базы данных осветительных приборов по эксплуатационным и светотехническим (КСС) характеристикам.
- Рассчитывать количество светильников по уровню освещенности в проектируемом помещении с использованием индексного метода (прямая задача).
- Рассчитывать уровень освещенности по количеству светильников с использованием индексного метода (обратная задача).
- Размещать в автоматическом режиме группы светильников на плане в пределах контура проектируемого помещения по расчетным данным (устройство общего освещения). При этом учитываются ограничения на возможность взаимного расположения светильников в ряду и рядов светильников, а также минимальные отступы светильников и рядов светильников от стен.
- При выборе общего освещения производить укрупненную экономическую оценку устанавливаемого освещения по величине удельной мощности.
- Выполнять размещение единичных светильников на плане - устройство местного освещения (совместно с библиотекой **КОМПАС-Объект**).
- Выполнять редактирование свойств любых светильников, в том числе изменение высоты установки, замена ламп и т.п. (совместно с библиотекой **КОМПАС-Объект**).
- Выполнять расчет освещенности на рабочей поверхности с учетом фактора отражения, при этом имеется возможность исключения отдельных светильников из расчета. Расчет производится с использованием точечного метода.
- Отображать результат расчета освещенности на рабочей поверхности с использованием линий равной освещенности (изолюкс) на плане размещения.

- Выполнять визуальную оценку распределения величин освещенности на рабочей поверхности с использованием пространственной изолюксы.
- Выполнять сбор электропотребителей в группы подключения. При этом выполняется автоматическая оценка значений расчетной мощности и расчетного тока для группы подключения (с учетом коэффициента спроса).
- Выполнять трассировку для прокладки электрических кабелей для группы подключения.
- Выполнять размещение по трассам кабелей. При назначении кабеля для выполнения прокладки разрешены только кабели, удовлетворяющие условиям нагрева (согласно требований ПУЭ, гл. 1.3 «Выбор проводников по нагреву...»).
- Выполнять подбор автоматов защиты группы от токов короткого замыкания и токов утечки.
- Выполнять маркировку проектируемого помещения значением освещенности, заданной для рабочей поверхности.
- Выполнять маркировку условий коммутации светильников в группе подключения.
- Выполнять маркировку кабелей по количеству жил.
- Выполнять маркировку групп подключения (совместно с **Библиотекой СПДС-обозначений**).
- Выполнять маркировку осветительных приборов, щитов, электроустановочных изделий и т.п. (совместно с **Библиотекой СПДС-обозначений**).
- Осуществлять выпуск предварительных табличных форм - спецификаций (совместно с Системой проектирования спецификаций).

Библиотека поставляется с базами данных светильников ОАО Ардатовский светотехнический завод.

Все базы данных являются открытыми. Для ведения баз данных может быть использована служебная КОМПАС-библиотека **Мастер создания EDB-файлов**. Возможно также редактирование баз с помощью любого текстового редактора.

При подключении библиотеки к КОМПАС-3D создается панель библиотеки.

16. **Организатор проекта** является функциональным расширением КОМПАС-3D.

Организатор проекта взаимодействует со следующими КОМПАС-библиотеками:

- **Библиотека отрисовки планов зданий и сооружений**,
- **КОМПАС-Объект**,
- **Библиотека проектирования металлоконструкций КМ**,
- **Библиотека проектирования систем электроосвещения ЭО**,
- **Библиотека СПДС-обозначений**.

Организатор проекта позволяет:

- осуществлять поддержку формата «проект» в КОМПАС-3D;
- выполнять описание структуры проекта;
- выполнять формирование структуры здания;
- осуществлять диспетчеризацию общих функций прикладных библиотек, работающих с моделью здания;
- осуществлять компоновку документов, получаемых на основе модели здания, с отслеживанием однонаправленной ассоциативной связи «Трехмерная модель-Чертеж»;
- осуществлять экспорт трехмерной модели конструкции из файла проекта в файл сборки КОМПАС-3D.

При подключении библиотеки **Организатор проекта** к КОМПАС-3D создается панель библиотеки.

17. Библиотека **Строительные элементы и конструкции** позволяет:

- разрабатывать рабочие чертежи (АС, КЖ) в строгом соответствии с существующими стандартами;

- производить выборку строительных элементов и конструкций из базы данных;
- производить расстановку и раскладку строительных элементов на чертеже;
- создавать в автоматическом режиме спецификации по ГОСТ 21.101-97 Ф7 (возможна пользовательская настройка других стилей спецификаций);
- самостоятельно пополнять базу данных.

В базе данных библиотеки содержится более 3140 элементов:

- ГОСТ 24476-80 Фундаменты;
- ГОСТ 19804.3-80* Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью;
- ГОСТ 19804.4-78* Сваи забивные железобетонные квадратного сечения без поперечного армирования ствола;
- ГОСТ 19804.6-83 Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные с ненапрягаемой арматурой;
- ГОСТ 13579-78* Блоки бетонные для стен подвалов;
- ГОСТ 28737-90 Фундаментные балки (с.1.415.1-2 , 1.815.1-1);
- ГОСТ 13580-85 Плиты железобетонные ленточных фундаментов;
- С.1.141-1 вып. 60. Плиты перекрытий (ГОСТ9561-91);
- С.1.141-1 вып. 63. Плиты перекрытий (ГОСТ9561-91);
- ГОСТ 18979-90 Колонны железобетонные для многоэтажных зданий;
- ГОСТ 25628-90 Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий;
- ГОСТ 18980-90 Ригели железобетонные для многоэтажных зданий (серии 1.020-1/87, 1.020.1-2с/89, 1.020.1-4, 1.420.1-19, 1.420.120с);
- Панели стеновые Серия 1.030.1-1;
- ГОСТ 8717.0-84, ГОСТ 8717.1-84 Ступени железобетонные и бетонные;
- С.1.189.1-9 вып.1/89. Шахты лифтов (ГОСТ17538-82);
- ГОСТ 6629-88 Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий;
- ГОСТ 14624-84 Двери деревянные для производственных зданий;
- ГОСТ 24698-81 Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий;
- ГОСТ 24699-81 Окна и балконные двери деревянные со стеклопакетами и стеклами для жилых и общественных зданий;
- ГОСТ 24700-81 Окна и балконные двери деревянные со стеклопакетами для жилых и общественных зданий;
- ГОСТ 12506-81 Окна деревянные для производственных зданий;
- ГОСТ 16289-86 Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий (с.1.136.5–23, вып.3, с.1.236.5-12, вып.2)»
- ГОСТ 26601-85 Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов;
- ГОСТ 27936-88 Окна и двери балконные деревоалюминиевые для общественных зданий;
- ГОСТ 11214-86 Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для жилых и общественных зданий (с.1.236.5-12 вып.1).

18. **Библиотека проектирования металлоконструкций (metcon.rtw)** переименована в **Библиотеку проектирования металлических опор**.

Отличия версии 8 от версии 7 Plus

Пользовательский интерфейс

1. Проведена оптимизация пользовательского интерфейса, направленная на повышение удобства и ускорение ввода параметров объектов. Основные доработки коснулись Панели свойств.

- 1.1. **Удержание числовых значений в полях.** Теперь значение числового параметра, не подтвержденное нажатием клавиши *<Enter>*, не сбрасывается при переводе фокуса в окно документа.
- 1.2. **Предопределенный порядок задания параметров.** Порядок ввода параметров для различных объектов определен заранее и хранится в системе. Поэтому значение (число или текст), введенное с клавиатуры во время создания или редактирования объекта, сразу — без принудительной активизации — воспринимается системой как значение первого предопределенного параметра и заносится в соответствующее поле. При нажатии клавиши *<Enter>* происходит фиксация этого значения и переход к следующему предопределенному параметру.
- 1.3. **Доработка «корешков» вкладок.** Если включено объемное отображение «корешков», то
 - кроме надписей на них отображаются пиктограммы, символизирующие назначение вкладок,
 - ширина корешков изменяется в соответствии с шириной Панели свойств, благодаря чему отпадает необходимость в прокрутке корешков.
2. Появились новые инструментальные панели:
 - **Глобальные привязки**, содержащая кнопки включения глобальных привязок в текущем сеансе работы,
 - **Локальные привязки**, содержащая кнопки включения локальных привязок в текущем процессе построения объекта.

Общие усовершенствования

1. Существенно переработан механизм параметризации в графических документах и эскизах.
2. В графических документах и эскизах появилась визуализация ограничений, наложенных на объекты, и имеющихся у объектов степеней свободы. Пользователь может:
 - с помощью команд **Отображать ограничения** и **Отображать степени свободы** включать и отключать отображение соответствующих значков,
 - настраивать отображение значков в разделе **Графический редактор — Ограничения и степени свободы** на вкладке **Система** настроенного диалога.
3. Команда **Создать объект** теперь доступна в меню **Редактор**. Умолчательная комбинация клавиш для ее вызова — *<Ctrl>+<Enter>*.

Трехмерное моделирование

1. Новые команды формирования листовых деталей:
 - **Закрытая штамповка**,
 - **Открытая штамповка**,
 - **Буртик**,
 - **Жалюзи**.Кнопки для вызова команд расположены на панели **Элементы листового тела**.
2. У трехмерных объектов появились характерные точки.
 - Характерные точки доступны в режиме редактирования и позволяют динамически изменять числовые параметры объектов.
 - Как и при работе с характерными точками графических объектов, имеется возможность округления значений параметров до величин, кратных текущему шагу курсора. По умолчанию округление включено.
3. Появилась возможность плавного изменения изображения модели на экране при смене ее ориентации или масштаба. По умолчанию плавное изменение изображения включено. Кроме того, стала возможна автоматическая смена ориентации модели:

- при создании эскиза — установка ориентации **Нормально к** (по умолчанию включена),
- при создании операции — установка указанной пользователем ориентации (по умолчанию выключена).

Для настройки этих возможностей и управления ими служат новые элементы, появившиеся в диалоге настройки параметров управления изображением.

4. Реализован режим упрощенного отображения сборок, предназначенный для сокращения времени отрисовки модели при изменении ее положения. Если данный режим включен, то во время изменения положения сборки ее компоненты заменяются параллелепипедами соответствующих габаритов и цветов. По завершении изменения положения отображение компонентов восстанавливается. Управление режимом упрощенного отображения сборок осуществляется в разделе **Редактор моделей — Параметры упрощения сборки** на вкладке **Система** настроечного диалога.
5. Появилась новая команда создания вспомогательных плоскостей - **Средняя плоскость**. Она служит для построения биссекторной плоскости двугранного угла. При этом угол может быть задан своими гранями, линейным углом либо гранью и стороной линейного угла. Кнопка для вызова команды **Средняя плоскость** по умолчанию расположена на панели **Вспомогательная геометрия**.
6. Доработана команда построения пространственной ломаной:
 - появилась возможность построения вершин ломаной указанием их положения курсором в окне модели или вводом значений координат в специальных полях Панели свойств,
 - появилась возможность построения сегментов ломаной параллельно координатным осям.
7. Появилась возможность оптимизации размеров в эскизах. Оптимизация состоит в следующем:
 - геометрические параметры размеров (длина стрелки, высота шрифта надписи и т.п.) остаются постоянными при любом масштабе отображения эскиза,
 - размерные надписи остаются параллельными плоскости экрана при любом положении плоскости эскиза.

Включение и отключение оптимизации размеров в эскизах производится в диалоге в разделе **Редактор моделей — Размеры** на вкладке **Система** настроечного диалога. По умолчанию оптимизация включена.
8. Появилась возможность настройки цветов, используемых для выделения и подсвечивания объектов модели и возможность закрашивания граней при их выделении. Соответствующие элементы управления включены в диалог **Контекстное редактирование**, в связи с чем он переименован в **Редактирование**.
9. В окне модели появился специальный символ системы координат, несвязанный с началом координат модели. Он расположен в левом нижнем углу окна и состоит из трех объемных стрелок красного, зеленого и синего цветов, показывающих положительные направления осей X, Y, Z соответственно. При повороте модели этот символ системы координат поворачивается - так же, как и символ, расположенный в начале координат, но, в отличие от последнего, не сдвигается при перемещении модели и не может быть отключен.
10. В режиме редактирования эскиза теперь можно использовать все прикладные библиотеки и библиотеки фрагментов, которые ранее могли применяться только в графических документах (**Конструкторская библиотека**, **Библиотека элементов станочных приспособлений**, **Библиотека трубопроводной арматуры**, **Элементы сосудов и аппаратов**, **Библиотека конструктивных элементов**, **Библиотека электротехнических обозначений** и др.).

Графические документы

1. Появилась возможность создания многолистовых чертежей — документов *.cdw, содержащих несколько листов с различными оформлениями и форматами. Умолчательная настройка листов производится в разделах **Параметры первого листа** и **Параметры новых листов** диалога настройки параметров (на вкладке **Новые документы** — для новых чертежей, на вкладке **Текущий документ** — для текущего чертежа).
Добавление и удаление листов, а также их настройка (смена формата, оформления и т.п.) осуществляется в **Менеджере видов и слоев**, в связи с чем он переименован в **Менеджер документа**.
Перемещение по документу производится с помощью кнопок новой инструментальной панели **Управление листами**.
2. Появилась возможность размещения на листе чертежа спецификаций различных стилей. Выбор спецификаций, которые будут отображаться на листе, осуществляется в диалоге управления описаниями спецификаций.
3. Появилась автоматическая сортировка буквенных обозначений объектов оформления, позволяющая автоматически упорядочивать используемые в них буквы.
Включение и настройка автосортировки производится в разделе **Автосортировка** диалога настройки параметров (на вкладке **Новые документы** — для новых графических документов, на вкладке **Текущий документ** — для текущего документа).
При настройке пользователь может задать следующие параметры:
 - перечень букв, определяющий, какие буквы и в каком порядке будут присваиваться объектам оформления,
 - перечень объектов, определяющий, каким объектам и в каком порядке будут автоматически присвоены буквы.
4. Появилась возможность связывания различных текстовых объектов между собой, т.е. создания ссылок. Например, в обозначение разреза можно вставить ссылку на линии разреза. Соответствие текста ссылки ее источнику поддерживается автоматически.
5. Доработана команда **Преобразовать в NURBS**: символы, введенные векторными шрифтами, теперь преобразуются в наборы отрезков.
6. Усовершенствованы команды **Линия разреза**, **Стрелка взгляда**, **Выносной элемент**: появилась возможность ввода дополнительного текста (номера листа или обозначения зоны, где находится изображение). Для линии разреза можно также указать стрелку, рядом с которой он должен располагаться.
7. Доработан процесс простого (без вызова специальной команды) выделения объектов:
 - если курсор мыши с нажатой левой кнопкой перемещается справа налево, то формируется текущая рамка выделения; при перемещении слева направо формируется, как и раньше, обычная рамка,
 - появилась возможность снятия выделения рамкой — для этого при формировании рамки необходимо удерживать нажатой клавишу <Shift>.
8. Появилась возможность изменения приоритета глобальных привязок. Настройка приоритета осуществляется путем изменения порядка следования названий привязок в диалоге установки глобальных привязок.

Текстовый процессор

Появилась возможность проверки правописания в текстах (текстовых документах, надписях на чертежах, ячейках таблиц и т.п.). Для запуска проверки служит команда **Сервис — Правописание**. После ее вызова на экране появляется диалог управления проверкой, аналогичный используемому в MS Word.

Спецификация

1. Появилась возможность явного задания порядка сортировки значений в строковых полях шаблона. Благодаря этому стала возможной сортировка, отличная от алфавитной. Например, нижеприведенный список отсортирован по полю «единицы измерения» в следующем порядке: омы, килоомы, в то время как сортировка по возрастанию дала бы обратный порядок: килоомы, омы.

Резистор МЛТ-0,25-210 Ом ТУ 11–85

Резистор МЛТ-0,5-240 Ом ТУ 11–85

Резистор МЛТ-0,25 24 кОм ТУ 11–85

Резистор МЛТ-0,25-27 кОм ТУ 11–85

2. Появилась возможность создания вложенных и дополнительных разделов. **Вложенные** разделы располагаются внутри раздела, после всех объектов этого раздела.

Дополнительные разделы располагаются в конце спецификации, после всех ее разделов. Группы вложенных и дополнительных разделов называются соответственно **блоками вложенных разделов** и **блоками дополнительных разделов**.

Благодаря появлению вложенных и дополнительных разделов стало возможным:

- формирование состава раздела Комплекты простой спецификации по ГОСТ 2.106–96 «Текстовые документы». В этот раздел него могут входить следующие блоки вложенных разделов:

- *Комплект монтажных частей,*
- *Комплект сменных частей,*
- *Комплект запасных частей,*
- *Комплект инструмента и принадлежностей,*
- *Комплект укладочных средств.*

- формирование спецификации по ГОСТ 2.413–72 «Правила выполнения конструкторской документации изделий, изготавливаемых с применением электрического монтажа». Такая спецификация может содержать один из следующих блоков дополнительных разделов:

- *Устанавливают по XXXX.XXXXXX.XXXМЭ,*
- *Устанавливают по XXXX.XXXXXX.XXXТБ,*
- *Устанавливают при электромонтаже.*

При использовании в спецификации блоков *Устанавливают по...* возможно указание документа (обычно электромонтажного чертежа или таблицы соединений), обозначение которого будет автоматически подставлено в заголовок блока.

SDK

Реализован базовый механизм событий.

Прикладные библиотеки

1. Доработана **Библиотека материалов и сортаментов (Materials.exe)**.

1.1. Общие усовершенствования

- Добавлена проверка уникальности параметров создаваемых экземпляров сортамента.
- Добавлен новый классификатор объектов Справочника — по коду, назначенному с использованием кодификатора. Реализовано в диалоге **Классификатор по коду**, который появляется на экране после вызова команды **Сервис — Классификатор материалов по коду...**
- Добавлен новый классификатор объектов класса Экземпляр сортамента — по сортаментам. Реализовано в диалоге **Экземпляры сортаментов**, который

появляется на экране после вызова команды **Сервис — Экземпляры сортаментов...**

- Диалог редактирования типоразмеров может быть вызван нажатием кнопки на панели инструментов списка **Типоразмеры**.
- Добавлена возможность фильтрации отображаемых типоразмеров в списке **Типоразмеры**.
- Добавлена возможность использования буфера обмена при редактировании объектов классификаторов Справочника при помощи команд **Вырезать**, **Вставить** вместо механизма «drag & drop».

1.2. База данных материалов и сортаментов

- Общее количество марок материалов составляет 4460 позиций, в том числе:
 - 1070 отечественных марок сталей и сплавов,
 - 720 зарубежных марок сталей (включая сведения о химическом составе и механических свойствах),
 - 87 марок чугунов,
 - 318 марок цветных металлов и сплавов,
 - 397 марок масел и смазок,
 - 160 марок лаков и красок,
 - 413 марок пластмасс,
 - 464 марки клеев.
- База данных дополнена сведениями для автоматизированной кодификации экземпляров сортаментов.

1.3. Кодификатор

В комплект поставки включен настраиваемый кодификатор материалов для автоматизированного присвоения кодов материалам и экземплярам сортамента. Кодифицированные объекты справочника доступны для выбора в Классификаторе материалов по коду.

1.4. Приложения

В комплект поставки включен справочник *Материалы и сортаменты. Склеиваемые материалы*. Справочник содержит сведения о клеях для выбранной пары материалов и свойствах клеевого соединения.

1.5. Документация

Руководство пользователя и руководство администратора объединено в единый документ *Библиотека материалов и сортаментов. Руководство пользователя*. Комплект документации дополнен книгой *Библиотека материалов и сортаментов. Быстрый старт*.

Эти документы сохранены в файлах *Руководство_пользователя.pdf* и *Быстрый_старт.pdf*.

1.6. Интеграция

Новые возможности библиотеки интеграции системы КОМПАС-3D с *Библиотекой материалов и сортаментов*.

- Отключение СОМ-сервера **Библиотеки материалов и сортаментов** после вставки сведений из нее в КОМПАС-документ.
- Добавление в технические требования чертежа обозначений выбранных из **Библиотеки материалов и сортаментов** материалов-заменителей. Реализовано в диалоге **Выбор материала-заменителя**, который появляется на экране после вызова команды библиотеки интеграции **Выбрать материалы-заменители**.

2. Доработана **Библиотека построения разверток (Unwrap.rtw)**.

- 2.7. Добавлен новый тип элемента — **Патрубок конический тип 4**. Он представляет собой неусеченный конус.
- 2.8. Для патрубков конических 1-го и 4-го типов появилась возможность построения в виде сегмента с охватываемым углом 1–360°.
- 2.9. При построении чертежей конических и цилиндрических патрубков появилась возможность управлять представлением главного вида (обычный вид или разрез) и отрисовкой толщины материала.
3. Доработана библиотека **Менеджер шаблонов (TemplateManager.rtw)**.
- 3.1. При вставке в КОМПАС-сборку шаблона как редактируемого библиотечного элемента можно выбрать способ вставки: из КОМПАС-библиотеки моделей (I3d) или из файла.
- **Из КОМПАС-библиотеки моделей.** В этом случае файл-источник шаблона, вставленного в сборку, находится в библиотеке моделей. Эта библиотека автоматически создается в папке библиотеки шаблонов, с которой в данный момент работает пользователь. Все экземпляры одного и того же шаблона, вставленные в сборку, ссылаются на один и тот же файл в библиотеке. Этот способ вставки используется по умолчанию.
 - **Из файла.** В этом случае файл-источник шаблона, вставленного в сборку, находится в папке сборки. Сколько экземпляров шаблона будет вставлено в сборку, столько файлов-источников будет создано в ее папке. Каждый экземпляр шаблона ссылается на «свой» файл-источник.
- 3.2. Появилась возможность формирования объекта спецификации при создании детали на основе шаблона.
- 3.3. Дополнена и исправлена Справочная система.
4. Доработана библиотека **Трубная решетка (TubePlat.rtw)**.
- 4.1. Появилась возможность ввода пользовательских значений шага и угла решетки.
- 4.2. Обновлено Справочная система.
5. Доработана **Библиотека канавок для КОМПАС-3D (Ditch3D.rtw)**
- 5.1. Канавки создаются в виде макроэлементов. Двойной щелчок по канавке запускает процесс ее редактирования.
- 5.2. При подключении библиотеки к КОМПАС-3D создается панель библиотеки.
- 5.3. Добавлены типоразмеры для канавок по ГОСТ 10549-80.
6. Доработана библиотека **Система распознавания 3D-моделей (FeatureKompas.rtw)**.
- 6.4. Принципиально переработана внутренняя модель данных, что позволило улучшить качество распознавания импортируемых деталей и снять некоторые ограничения.
- 6.5. В Систему включены дополнительные функциональные возможности.

Изменение комплекта поставки

1. В комплект поставки включена **Библиотека расчета размерных цепей (dcw.rtw)**. Она предназначена для расчета плоских размерных цепей одним из двух методов: максимума-минимума и теоретико-вероятностным. Расчет производится в соответствии с ГОСТ 16320–80 «Цепи размерные. Методы расчета плоских цепей». В результате расчета определяются величина номинального размера, величина и координата середины поля допуска и предельные отклонения замыкающего звена.
- Для работы с Библиотекой расчета размерных цепей требуется отдельно оплачиваемая лицензия.**
2. В комплект поставки включена библиотека **КОМПАС-Макро**, предназначенная для разработки пользовательских макропрограмм.

Библиотека **КОМПАС-Макро** вызывается из КОМПАС-3D аналогично другим библиотекам. Средой разработки макропрограмм является *Python* — объектно-ориентированный язык высокого уровня. Для написания исходного текста приложения могут быть использованы стандартные функции КОМПАС-МАСТЕР и специальные функции библиотеки **КОМПАС-Макро**, упрощающие написание текста. Подготовленный текст программы, так называемый *КОМПАС-макрос*, сохраняется в текстовом файле. Готовые пользовательские приложения выполняются библиотекой **КОМПАС-Макро** без вызова языка *Python*.

Для установки библиотеки КОМПАС-Макро требуется наличие установленного языка Python v.2.3.4 и расширения Pythonwin b.202 для Microsoft Windows. Если на компьютере отсутствует этот язык, то его необходимо установить с дистрибутивного диска системы **КОМПАС-3D** перед установкой системы и библиотеки. При необходимости вы можете установить и библиотеку **КОМПАС-Макро**, и язык Python вручную (порядок установки подробно описан в документе *Readme.rtf*, входящем в комплект поставки библиотеки).

Замечание. **КОМПАС-Макро** — это ActiveX-библиотека. Порядок ее подключения отличается от порядка подключения библиотек, хранящихся в файлах *.rtw.

Подключение библиотеки **КОМПАС-Макро** описано в *Readme.rtf*. Общий порядок подключения ActiveX-библиотек к системе КОМПАС-3D приведен в одноименном разделе Справочной системы КОМПАС-3D.

Лицензия для использования библиотеки КОМПАС-Макро не требуется.

Отличия версии 7 Plus от версии 7

Трехмерное моделирование

1. Моделирование листовых деталей

1.1. Появилась команда **Подсечка**, позволяющая создать в детали сразу два сгиба по прямой линии.

1.2. Появились новые способы определения длины развертки сгиба: задание величины сгиба и задание уменьшения сгиба (ранее длина развертки определялась с помощью коэффициента положения нейтрального слоя). Кроме того, возможно использование таблиц сгибов, т.е. извлечение параметра, определяющего длину развертки (величины сгиба, уменьшения сгиба или коэффициента нейтрального слоя), из таблицы.

В связи с этим изменен диалог настройки свойств листового тела для новых деталей: поле **Коэффициент, определяющий положение нейтрального слоя** заменено группой опций **Развертка**.

1.3. Появился диалог настройки свойств листового тела для текущей детали, позволяющий:

- изменить способ задания радиусов сгибов,
- изменить интерпретацию угла,
- включить или отключить освобождения сгибов и выбрать форму освобождения,
- выбрать способ определения длины развертки сгиба,
- сменить таблицу сгибов.

Для вызова диалога служит команда **Сервис - Параметры - Текущая деталь - Свойства листового тела**.

1.4. Сгибы (цилиндрические участки листовой детали) теперь рассматриваются как отдельные объекты, входящие в состав листовых элементов. Пиктограммы сгибов показываются в Дереве построения на "ветвях" соответствующих листовых элементов. Имеется возможность редактирования параметров сгиба. Отредактированный сгиб со своими параметрами отображается в окне переменных.

- 1.5. Команда **Разогнуть** в контекстном меню листового элемента заменена двумя командами: **Разогнуть** и **Согнуть**. После вызова одной из них для какого-либо элемента в его контекстном меню появляется другая команда. Для нескольких выделенных элементов доступны обе команды.
- 1.6. Доработана команда **Вырез в листовом теле**. При ее выполнении на Панели свойств появилась вкладка **Вырезание**, позволяющая выбрать результат операции: вычитание элементов или пересечение элементов.
2. Увеличена скорость вращения моделей.
3. При выполнении формообразующих операций в сборке (вырезание, сечение, построение круглого отверстия) появилась возможность определения области применения, т.е. выбора компонентов, на которые должно распространяться действие операции. Для перехода в режим указания области применения служит кнопка **Область применения** на Панели специального управления. В область применения операции могут быть включены:
 - все компоненты сборки,
 - все компоненты, кроме библиотечных,
 - произвольно выбранные компоненты.
4. Доработана команда **Массив компонентов по концентрической сетке**: появилась возможность управления способом выбора базовой точки копирования. Соответствующие элементы управления расположены на вкладке **Выбор объектов** Панели свойств.
5. Появилась команда **Создать чертеж из модели**, позволяющая создать новый чертеж с ассоциативным видом текущей трехмерной модели. Кнопка для вызова команды по умолчанию расположена на инструментальной панели редактирования модели.
6. Усовершенствована работа с массивами элементов детали.
 - 6.1. Появилась возможность копирования условного изображения резьбы.
 - 6.2. Экземпляры массива отображаются в Дереве построения как отдельные объекты, подчиненные массиву. Экземпляру, в свою очередь, подчиняются копии объектов.
7. Появилась возможность работы с трехмерными макроэлементами - группами объектов модели. Использование макроэлементов позволяет представить Дерево построения модели в более компактном виде, что упрощает ориентацию в Дереве. Для объединения объектов в макроэлемент служит команда **Сервис - Объединить в макроэлемент**. Объекты, включенные в макроэлемент, остаются доступными для редактирования.
8. В диалоге настройки точности отрисовки появилась группа элементов **Точность МЦХ**, позволяющая задать точность вычисления площадей граней и массо-центровочных характеристик моделей. В связи с этим старое название диалога **Точность отрисовки** заменено новым - **Точность отрисовки и МЦХ**.
9. Доработана операция **Скругление**: стало возможным скругление большего числа ребер, исходящих из одной и той же вершины.
10. Появилась команда **Вид - Скрыть пространственные кривые**, позволяющая одновременно скрыть все спирали, сплайны и ломаные, присутствующие в модели.

Графические документы

1. Усовершенствована работа с видами и слоями в графических документах: появился **Менеджер видов и слоев** - новый инструмент работы с видами и слоями. Диалог **Менеджера видов и слоев** появляется на экране при нажатии кнопки **Состояние видов** или **Состояние слоев** (диалоги состояния видов и состояния слоев удалены). В этом диалоге доступны все имевшиеся ранее возможности работы с видами и слоями. При работе со слоями появились следующие новые возможности.

- 1.1. Использование групп слоев. Это обеспечивает быструю настройку "графического пространства" документа посредством изменения состояния сразу нескольких (или всех) слоев. Доступны два варианта группирования.
- **Группирование слоев.** Состояния слоев изменяются путем изменения состояния группы. Например, погашение группы означает погашение всех входящих в нее слоев.
 - **Группирование свойств слоев.** Состояния слоев изменяются путем применения той или иной группы свойств. Например, применение одной группы свойств гасит Слои1 и активизирует Слои2, а применение другой группы - наоборот, активизирует Слои1 и гасит Слои2. Состояния слоев для каждой группы настраиваются заранее.
- Выбор варианта группирования слоев производится в разделе **Группирование слоев** диалога настройки параметров (на вкладке **Новые документы** - для новых графических документов, на вкладке **Текущий документ** - для текущего графического документа).
- 1.2. Использование фильтров слоев, т.е. отображение в диалоге **Менеджера видов и слоев** перечня слоев, удовлетворяющих условиям фильтра (фильтров).
- 1.3. Поиск слоев по номеру и по имени.
2. Появилась команда **Автоосевая**, предназначенная для быстрого построения различных вариантов прямолинейных осевых линий. Кнопка для вызова команды по умолчанию расположена на инструментальной панели **Обозначения**.
3. Усовершенствована работа с разрывами видов.
- При выполнении команды **Вид с разрывом** на Панели свойств появились поле **Амплитуда, %**, позволяющее задать амплитуду волнистой линии разрыва, и опция **Показать разрывы**, управляющая отображением разрывов текущего вида. В связи с добавлением этой опции команда **Вид с разрывом** в контекстном меню вида с разрывами переименована в **Показать разрывы**.
 - В диалоге настройки параметров линии разрыва для новых и текущего чертежей появилась группа **Тип линии разрыва** и поле **Зазор**, позволяющие задать соответственно умолчательный тип линий разрыва и умолчательное значение зазора.
4. Появилась возможность очистки фона под следующими объектами:
- линия-выноска,
 - обозначение позиции,
 - знак клеймения,
 - знак маркировки,
 - знак изменения,
 - обозначение выносного элемента,
 - обозначение базы,
 - обозначение допуска формы и расположения.
5. Появились новые системные клавиши-ускорители:
- </> - для активизации поля **Текущий шаг курсора**,
 - <Alt>+<X> - для активизации полей текущих координат курсора.
6. Доработана команда **Собрать контур**: на Панели свойств появилась группа **Режим**, позволяющая управлять исходными объектами.
7. В контекстное меню при создании или редактировании штриховки (заливки) добавлена команда **Цвет штриховки...**, позволяющая настроить цвет текущей штриховки (заливки).
8. Контроль и изменение масштаба вида стали более удобными:
- текущий масштаб вида включен в имя вида, отображающееся в Дереве построения чертежа,

- текущий масштаб вида отмечен "галочкой" в списке масштабов (подменю команды **Масштаб** контекстного меню вида в Дереве построения).
- 9. В контекстное меню первого элемента Деревя построения чертежа включена команда **Создать новый вид**.
- 10. Доработан процесс простановки обозначения шероховатости и базы: стало возможным перемещение обозначения за пределы базового объекта (контурной линии, осевой линии и др.). При этом изображение базового объекта автоматически продолжается тонкой линией.
- 11. Настройка отображения параметров сетки (сделанная с помощью команды **Отображать параметры** или **Отображать параметры, если сетка активна**), сохраняется между сеансами работы.

Общие усовершенствования

1. В системную библиотеку оформлений *graphic.lyt* добавлены оформления текстовых документов:
 - Лист регистр. измен. (вертик.) Первый лист. ГОСТ 2.503-90 ФЗ (№43),
 - Лист регистр. измен. (вертик.) Посл. листы. ГОСТ 2.503-90 ФЗ (№44),
 - Лист регистр. измен. (горизонт.) Первый лист. ГОСТ 2.503-90 ФЗ (№45),
 - Лист регистр. измен. (горизонт.) Посл. листы. ГОСТ 2.503-90 ФЗ (№46).Аналогичные оформления добавлены в системную библиотеку *vector.lyt*.
2. Возможность использования клавиш-акселераторов для доступа к элементам управления Панели свойств теперь не зависит от языка ввода и раскладки клавиатуры (при нажатии клавиши анализируется ее scan-код).

Пользовательский интерфейс

В диалоге выбора стиля приложения появился новый вариант стиля — **Microsoft® Visual Studio® 2005 ("Whidbey")**. При его выборе появляются новые элементы управления документами и панелями.

- Кнопка **Открытые документы**, отображающаяся на экране, если включено использование закладок документов. Она заменяет кнопки прокрутки закладок и находится справа от закладок. Кнопка **Открытые документы** вызывает перечень открытых в данный момент окон документов.
- Кнопка **Состояние**, появляющаяся в заголовках зафиксированных панелей (Панели свойств, Менеджера библиотек и т.п.). Она вызывает меню команд управления состоянием панели.

Работа с переменными

Улучшено представление данных в окне **Переменные** при работе с документами-моделями. Теперь отображающаяся в этом окне структура объектов совпадает со структурой Деревя построения: на первом уровне списка расположена сама модель, на следующих - составляющие ее объекты с учетом иерархии и последовательности создания.

Работа с таблицами

1. Команды **Вставить столбец** и **Вставить строку** заменены соответственно парами команд **Вставить столбец слева**, **Вставить столбец справа** и **Вставить строку сверху**, **Вставить строку снизу**.
2. Появилась возможность выделения произвольного диапазона смежных ячеек таблицы. Выделять ячейки можно двумя способами:
 - удерживая нажатой левую кнопку мыши, перемещать курсор по таблице,

- установить курсор в угловую ячейку диапазона, нажать клавишу <Shift> и, не отпуская ее, щелкнуть мышью в противоположной угловой ячейке.

Содержимое выделенных ячеек можно отформатировать или удалить.

3. С помощью клавиши <Shift> и мыши теперь выделяются диапазоны смежных строк и столбцов. Для этого необходимо выделить первый столбец (строку) диапазона, нажать клавишу <Shift> и, не отпуская ее, щелкнуть мышью в любой ячейке последнего столбца (строки) диапазона.

Выделенные столбцы и строки можно копировать через буфер обмена. При вставке столбцы, находящиеся в буфере, размещаются слева от текущего, а строки, находящиеся в буфере - над текущей.

Нажатие клавиши <Delete> удаляет содержимое ячеек выделенных столбцов (строк). Сами столбцы (строки) остаются в таблице.

4. Форматирование текста в новых ячейках таблицы (ячейках, возникающих при вставке строк и столбцов, а также при разбиении текущей ячейки) совпадает с форматированием текста в исходных ячейках.
5. Появилась возможность хранения параметров форматирования текста в пустой ячейке.
6. Текущий стиль линии границ и настройка показа выключенных границ, сделанные в режиме редактирования таблицы, сохраняются в течение сеанса работы и используются при очередном переходе в этот режим.
7. Настройка отрисовки границ с помощью Панели свойств стала такой же, как с помощью инструментальной панели **Таблицы и границы**. Вместо кнопки **Границы** на вкладке **Таблица** теперь находятся кнопка **Границы**, вызывающая панель включения/выключения границ, и список **Стиль**.

Работа с кодами и наименованиями

Реализована работа с кодами и наименованиями документов. Благодаря этому при работе с КОМПАС-документами появились следующие возможности.

- Вставка кода и наименования в основные надписи документов и текстовую часть объектов спецификации с помощью команды **Вставка - Вставка кода и наименования...** После вызова команды на экране появляется диалог, в котором следует выбрать нужный код и наименование.
- Обработка кода и наименования документа при передаче обозначения и наименования изделия между основной надписью спецификации и подключенными к ней документами.
- Автоматическое отключение показа наименования изделия в текстовой части объекта спецификации. Отключение происходит, если содержимое ячеек **Обозначение** (без учета кода) и **Наименование** (без учета наименования документа) объекта спецификации полностью совпадает с содержимым соответствующих ячеек основной надписи этой спецификации. Полный текст в ячейке **Наименование** объекта спецификации виден только в режиме редактирования текстовой части этого объекта.
- Передача обозначения и наименования изделия из чертежа, содержащего ассоциативные виды модели, в эту модель. Передача данных происходит автоматически при сохранении чертежа.

Перечень кодов и наименований документов, необходимый для использования перечисленных возможностей, хранится в файле *graphic.kds*. Этот перечень составлен в соответствии со следующими стандартами:

- ГОСТ 2.102-68 «Виды и комплектность конструкторских документов»,
- ГОСТ 2.701-84 «Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению»,
- ГОСТ 2.601-95 «Эксплуатационные документы»,
- ГОСТ 2.602-95 «Ремонтные документы»,
- ГОСТ 2.201-80 «Обозначения изделий и конструкторских документов».

По умолчанию после установки КОМПАС-3D V7 Plus файл *graphic.kds* размещается в подпапке *..\Sys* главной папки системы.

Спецификация

1. Появилась возможность автоматической передачи обозначения и наименования изделия между основной надписью спецификации и подключенными к ней документами. Включение и настройка передачи данных производится в диалоге управления сборкой с помощью появившихся в нем новых элементов управления.
 - Кнопка **Заполнить основную надпись** управляет передачей данных в спецификацию из документа, расположенного первым в списке подключенных.
 - Колонка **Передавать изменения в документ** управляет передачей обозначения и наименования изделия из спецификации в подключенные документы.
2. Появилась возможность использования дополнительных листов в документе-спецификации. Порядок работы с дополнительными листами в спецификации такой же, как в текстовом документе.

Импорт

Появилась возможность импорта файлов форматов DXF и DWG, созданных в системе AutoCAD 2004/2005.

Предварительный просмотр перед печатью

В диалоге настройки параметров вывода появилась группа Порядок вывода страниц на печать. Она позволяет соотнести расположение страниц в режиме предварительного просмотра и последовательность их печати. Таким образом, теперь можно печатать друг за другом ряды либо колонки, в которые «выстроены» страницы, отображающиеся в режиме предварительного просмотра.

Конструкторская библиотека

Вместо компактной панели **Конструкторская библиотека** появились:

- компактная панель **Крепежные элементы**, включающая в себя инструментальные панели:
 - **Винты**,
 - **Болты**,
 - **Гайки**,
 - **Шайбы**,
 - **Шпильки**,
 - **Шурупы**,
 - **Заклепки**,
- инструментальная панель **Конструктивные элементы**,
- инструментальная панель **Профили**.

Кнопки вызова однотипных команд собраны в расширенные панели команд, например, кнопки, вызывающие команды отрисовки стопорных шайб.

Указанные панели доступны, если **Конструкторская библиотека** подключена к системе КОМПАС-3D V7 Plus.

Изменение комплекта поставки

1. В комплект поставки включена библиотека **Система распознавания 3D-моделей (FeatureKompas.rtw)**.
Система распознавания 3D-моделей расширяет возможности обмена

математическими моделями между организациями, использующими различные CAD-системы, позволяя распознавать образ модели КОМПАС-3D, импортированной через промежуточный формат (XT, ACIS, STEP, IGES). Основное преимущество библиотеки: в результате преобразования получается модель с Деревом построения, что обеспечивает быстрое и удобное внесение изменений в импортированную модель. Кроме того, применение библиотеки позволяет значительно сократить время на воссоздание в КОМПАС-3D моделей, полученных из других CAD-систем.

Для работы с Системой распознавания 3D-моделей требуется отдельно оплачиваемая лицензия.

2. В комплект поставки включена **Библиотека материалов и сортаментов (Materials.exe)**. При установке библиотеки на компьютер устанавливается база данных материалов и сортаментов в формате Access. База данных содержит более 3500 позиций, в том числе 955 отечественных марок сталей и сплавов, 620 зарубежных марок сталей (имеются сведения о химическом составе и механических свойствах), 87 марок чугунов, 290 марок цветных металлов, 397 марок масел и смазок, 148 марок лаков и красок, 270 марок пластмасс. Кроме того, база содержит более 150 шаблонов обозначений материалов по нормативно-технической документации и примеры экземпляров сортаментов.

Библиотека материалов и сортаментов интегрирована с **КОМПАС-3D, КОМПАС-Автопроект, КОМПАС-Spring, КОМПАС-SHAFT** и другими продуктами АСКОН.

Библиотека материалов и сортаментов позволяет:

- формировать обозначения материала по шаблону, настраиваемому в соответствии с нормативно-технической документацией, и передавать сформированное обозначение в интегрированные приложения,
- формировать пользовательский классификатор объектов справочника,
- осуществлять поиск материалов по химическому составу.

В дальнейшем, при переходе на следующую версию библиотеки, возможно дополнение существующей базы материалов и сортаментов данными новой версии.

Для работы с библиотекой требуется отдельно оплачиваемая лицензия.

3. Изменился состав пакета библиотек **Сварка**. Теперь в него входят следующие библиотеки:
 - **Библиотека изображений сварных швов (WeldedSeam.rtw)**,
 - **Конструктивные элементы сварных швов (WeldedSeamConstr.rtw)**.

Для работы с библиотекой **Конструктивные элементы сварных швов** необходим **Менеджер шаблонов**.

Для работы с пакетом библиотек Сварка требуется отдельно оплачиваемая лицензия.

4. **Менеджер шаблонов** может приобретаться отдельно от пакета библиотек **Сварка**.
Для работы с Менеджером шаблонов требуется отдельно оплачиваемая лицензия.
5. **Организатор проектов** исключен из комплекта поставки. Его основные функции доступны в **Менеджере видов и слоев** (о **Менеджере видов и слоев** — см. раздел **Графические документы**).
6. Из комплекта поставки исключен **Справочник материалов** для КОМПАС-3D.
7. Из комплекта поставки исключен **Конвертер из eCAD в КОМПАС-3D для печатных плат (ecad3d.rtw)**.
8. В комплект поставки включена библиотека **dwgdxflmp.rtw**, содержащая функции импорта файлов в форматах DWG и DXF. Из библиотеки **syslib.rtw** указанные функции исключены.
Файлы этих библиотек, а также библиотека **ksflib.rtw** теперь размещаются в подпапке

..\Libs\ImpExp главной папки системы. В эту же подпапку записываются библиотеки *igeslib.rtw*, *dxflib.rtw* и *dwglib.rtw* при их установке.

Отличия версии 7 от версии 6 Plus

Трехмерное моделирование

1. Появилась возможность моделирования деталей, полученных из листового материала с помощью гибки. Кнопки для вызова команд создания и редактирования листовых деталей расположены на новой инструментальной панели **Элементы листового тела**.
 - Создание листовой детали начинается с построения *листового тела*. К нему добавляются элементы листового тела: сгибы, пластины, отверстия, вырезы.
 - К листовой детали можно приклеивать формообразующие элементы любого типа и вырезать из нее формообразующие элементы. Кроме того, к листовой детали можно добавлять конструктивные элементы (скругления, фаски, ребра, отверстия и т.п.). Для листового тела, пластин, отверстий и вырезов доступны операции копирования.
 - Сгибы, имеющиеся в листовой детали, могут отображаться как в согнутом, так и в разогнутом состоянии. Состоянием сгибов управляет пользователь.
 - Имеется возможность показа листовой детали в развернутом состоянии. Это специальный режим отображения, в котором выбранные пользователем сгибы показываются согнутыми, а остальные - разогнутыми. Переход в режим развертки возможен после настройки параметров развертки - выбора сгибов, которые должны оставаться согнутыми.
 - Ассоциативные виды листовой детали в чертеже создаются так же, как и ассоциативные виды обычной детали. При этом, если в листовой детали настроены параметры развертки, то в чертеже возможно формирование изображения развертки этой детали.
2. Появилась команда **Заплата**, позволяющая создать поверхность, ограниченную замкнутой последовательностью ребер и/или контуров, находящихся в одной плоскости или на одной поверхности. Кнопка для вызова команды находится на панели **Поверхности**.
3. Доработана команда **Массив вдоль кривой**. Появились следующие возможности:
 - ручное указание начальной точки копирования, если траектория замкнута,
 - управление способом выбора базовой точки копирования элементов и компонентов
4. Появился новый тип отображения моделей - полутонное с каркасом.
5. Показ фона с градиентным переходом теперь возможен при любом типе отображения модели.
6. В контекстном меню компонента сборки в Дереве построения появились команды **Включить фиксацию** и **Отключить фиксацию**, управляющие фиксацией компонента.

Графические документы

1. Появились команды управления порядком отрисовки графических объектов:
 - **Впереди всех**,
 - **Позади всех**,
 - **Перед объектом**,
 - **За объектом**,
 - **На уровень вперед**,
 - **На уровень назад**.

- Команды можно вызвать из меню **Редактор - Порядок**.
2. Усовершенствована технология работы с растровыми объектами.
 - 2.4. В разделе **Графический редактор** диалога настройки системы появился пункт **Растровые объекты, взятые в документ**, позволяющий настроить редактирование растровых объектов, взятых в графические документы.
 - 2.5. Изменен внутренний формат хранения внедренных растров. Благодаря этому значительно уменьшился объем дискового пространства, занимаемый документами с внедренными растровыми объектами.
 - 2.6. Увеличен допустимый размер растровых изображений, вставляемых в КОМПАС-документы.
 3. При создании вида с разрывом появилась возможность использования волнистой линии обрыва.
 - 3.1. При выборе этого типа линии, а также линии с изломом на Панели свойств становится доступно поле **Амплитуда, тах**. Значение, введенное в это поле, задает максимальную амплитуду (для волнистой линии) или размер излома (для линии с изломом).
 - 3.2. В диалогах настройки новых и текущего чертежей появился пункт **Линия разрыва**, позволяющий задать значения умолчательной и максимальной амплитуд.
 4. Доработан геометрический калькулятор:
 - 4.1. Появилась команда **Диаметр**.
 - 4.2. После вызова любой команды геометрического калькулятора изменяется вид Панели свойств: удаляются все вкладки текущей команды и появляется вкладка выбранной команды геометрического калькулятора.
 5. В диалоге настройки параметров нового вида для текущего и новых чертежей появилась вкладка **Линии**, позволяющая настроить отрисовку ассоциативных видов.
 6. Диалог **Зачернение стрелок** переименован в **Стрелки и засечки**. В него добавлены элементы для настройки отрисовки засечек и стрелок размеров высоты.
 7. Появилась возможность переноса объектов на погашенные и фоновые слои.
 8. Появилась возможность создания обычной засечки и засечки с наклоном влево на концах простых линий-выносок.
 9. Появилась возможность создания засечки с наклоном влево при простановке обозначений шероховатости на полке линии-выноски.
 10. При использовании линий-выносок с засечками выноска не продолжается за засечку.
 11. При настройке фильтров вывода на печать можно установить вывод OLE-объектов рамками, а также включить или отключить печать обозначений изменений и выносных элементов.
 12. В диалоге настройки упрощенной отрисовки появилась опция **Отрисовывать вместо OLE-объектов их габаритные прямоугольники**.
 13. Появилась возможность восстановления связи между чертежом, содержащим ассоциативные виды модели, и этой моделью. Если при открытии чертежа не обнаруживается изображенная в нем модель, то на экране появляется диалог, позволяющий изменить ссылку на модель, проигнорировать ее или отказаться от открытия чертежа.

Общие усовершенствования

1. Проведена оптимизация системы КОМПАС-3D V7 для использования на ПК с процессорами Intel. Наибольший прирост производительности при работе с

- оптимизированной системой наблюдается во время перестроения трехмерных моделей на компьютерах с процессором Intel Pentium 4.
2. Увеличена скорость открытия трехмерных моделей сборок.
 3. В диалоге управления сохранением конфигурации системы появилась группа **Настройки рабочего окна**, позволяющая выбрать вариант сохранения настроек (**По выходе из системы** или **Не сохранять**). При включенном сохранении создается файл *.dsk, содержащий информацию о состоянии рабочего окна.
 4. Для размещения файлов конфигурации (*.cfg, *.prj, *.dsk) и обращения к системным папкам (Sys, Libs и т.п.) по умолчанию (при отсутствии файла *Kompas.ini* или отсутствии в нем необходимых сведений) используется инфраструктура операционной системы Windows 2000/XP (системная папка *Documents and settings* и ее подпапки).
 5. В разделе **Файлы** диалога настройки системы появился пункт **Расположение**, позволяющий просмотреть текущие пути к конфигурационным файлам и системным папкам. Эти пути могут быть записаны в файл *Kompas.ini*.
 6. В файлах профилей, помимо настроек рабочего окна, возможно сохранение настроек системы и новых документов. Перед применением профиля можно указать, какую именно из трех групп настроек требуется применить. Опции, управляющие сохранением и применением профиля, расположены в диалоге **Профили пользователя**.
 7. В диалоге настройки системы появился раздел **Общие**, содержащий два пункта:
 - **Отображение имен файлов**, позволяющий настроить отображение имени файла в заголовке окна (существовавший ранее диалог настройки отображения имени файла в заголовке окна удален) и количество файлов в списке последних открывавшихся.
 - **Представление чисел**, позволяющий настроить точность отображения чисел и выбрать единицы измерения углов.

Замечание. При необходимости единицы измерения углов можно выбрать в процессе работы (без активизации настроечного диалога). Для этого следует воспользоваться контекстным меню на свободном месте любой вкладки Панели свойств.
 8. В диалоге настройки новых документов появился пункт **Свойства документа**, позволяющий включить или отключить заполнение свойств документа при первом его сохранении, а также задать умолчательные сведения о документах.
 9. При просмотре содержимого папок в Проводнике Windows 2000/XP в режиме "Таблица" появилась возможность включения столбца **Версия**. В нем отображается номер версии системы КОМПАС, в которой был записан КОМПАС-документ.

Пользовательский интерфейс

1. Появилась **Стартовая страница** - сервисный элемент, предоставляющий пользователю следующие возможности:
 - получение справочных сведений о новых возможностях текущей версии системы,
 - посещение сайтов компании АСКОН, Службы технической поддержки и Форума пользователей систем КОМПАС,
 - связь со Службой технической поддержки по электронной почте.

Стартовая страница автоматически загружается при первом (после установки) запуске системы. После закрытия **Стартовой страницы** доступ к ней возможен с помощью команды **Справка - Стартовая страница**.
2. В меню **Справка** добавлена команда **КОМПАС в Интернете**. После ее вызова на экране появляется подменю, содержащее следующие команды:
 - **Сайт компании АСКОН**,
 - **Сайт Службы технической поддержки**,
 - **Форум пользователей систем КОМПАС**.

При наличии подключения к Интернету эти команды позволяют посетить сайты компании АСКОН и Службы технической поддержки пользователей, а также web-конференцию пользователей систем КОМПАС.

3. Удален заголовок Панели свойств, отображавшийся при ее горизонтальном расположении, что увеличивает полезную площадь экрана.
4. Диалоги открытия и сохранения файлов приведены к стандарту Windows 2000: появилась область, содержащая значки мест на компьютере или в сети.
5. В разделе **Экран** диалога настройки системы появился пункт **Цветовая схема**, позволяющий настроить цвета отображения элементов документов и системы.
6. Появилась возможность работы с закладками документов. Основное назначение закладок - быстрое переключение между окнами открытых документов. Для включения и отключения показа закладок на экране служит команда **Окно - Показать закладки**.

Работа с переменными

1. В сборках появилась возможность работы с внешними переменными подсборок. Эти переменные можно связывать между собой, с внешними переменными вставленных деталей, с параметрами операций и т.д.
2. Ячейка колонки **Псевдоним** в строке внешней переменной выделяется синим цветом в списке переменных модели.
3. В окне переменных теперь отображаются:
 - числовые параметры сопряжений компонентов сборки,
 - параметр **Направление уклона** для операции уклона граней
 - параметр **Положение** для касательной плоскости,
 - параметр **Угол** для нормальной плоскости.

Текстовый процессор

1. Усовершенствован процесс настройки границ ячеек в таблицах. Управление отображением и стилем линий возможно с помощью новых элементов инструментальной панели **Таблицы и границы** или диалога настройки границ.
2. Появилась возможность отображения отключенных границ ячеек таблицы. Для управления отображением невидимых границ служит команда **Таблица - Отображать сетку**.
3. Создание новой строки внизу таблицы теперь возможно путем нажатия клавиши <Tab> при нахождении курсора в крайней позиции правой нижней ячейки.

Импорт и экспорт

4. Усовершенствован экспорт КОМПАС-документов в форматы DWG и DXF:
 - при записи слоев сохраняются присвоенные им имена,
 - возможно объединение слоев с одинаковыми параметрами в один слой,
 - возможен выбор цветов элементов и макроэлементов (**установленный для слоя** или **установленный для объекта**),
 - основная надпись теперь передается в системный слой документа AutoCAD,
 - многослойный макроэлемент преобразуется в многослойный блок AutoCAD с учетом слоев.
5. Доступен экспорт в формат КОМПАС-3D V6 Plus.

Конструкторская библиотека

1. Появилась новая компактная инструментальная панель **Конструкторская библиотека**. Она доступна, если **Конструкторская библиотека** подключена к системе КОМПАС-3D V7. Компактная панель **Конструкторская библиотека** включает в себя следующие панели с кнопками вызова команд библиотеки:
 - **Винты**,
 - **Винты невыпадающие**,
 - **Винты самонарезающие**,
 - **Винты установочные**,
 - **Болты**,
 - **Гайки**,
 - **Шайбы**,
 - **Шайбы стопорные**,
 - **Шпильки**.
2. В документ-спецификацию можно вставлять объекты, соответствующие элементам **Конструкторской библиотеки**. Для вставки объекта необходимо запустить **Конструкторскую библиотеку**, вызвать команду создания нужного элемента, настроить его параметры в появившемся диалоге и нажать кнопку **ОК**. Объект спецификации, содержащийся в этом элементе, будет добавлен в соответствующий ему раздел спецификации. На экране появится запрос на добавление следующего объекта.

Прикладная библиотека КОМПАС

В разделе **Прочие операции** появилась команда **Скрыть выделенные объекты**. После первого вызова этой команды в текущем фрагменте или виде чертежа создается новый слой с очередным номером и с именем **Скрытые объекты**. На этот слой переносятся выделенные объекты документа, после чего слой гасится. При повторных вызовах команды выделенные объекты переносятся на этот же слой.

Прочие прикладные библиотеки

1. Доработана **Библиотека трубопроводной арматуры (ArmTrub.rtw)**.
 - 1.1. Добавлены новые элементы:
 - Затвор (клапан) обратный
 - Клапан предохранительный пружинный фланцевый.
 - 1.2. Появилась новая компактная инструментальная панель **Трубопроводная арматура**. Она доступна, если библиотека **Трубопроводная арматура** подключена к системе КОМПАС-3D V7. Компактная панель **Трубопроводная арматура** включает в себя следующие панели:
 - **Трубопроводная арматура - Команды**,
 - **Трубопроводная арматура - Арматура**,
 - **Трубопроводная арматура - Трубы**.
2. В **Библиотеку FTDraw (FTDraw.rtw)** добавлены новые функции:
 - **Inv** - Инволюта (значение в радианах)
 - **ArclInv** - Аркинволюта (значение в радианах)
 - **InvD** - Инволюта (значение в градусах)
 - **ArclInvD** - Аркинволюта (значение в градусах)
3. В библиотеке **КОМПАС-SPRING (Spring.rtw)** появился **Модуль проектирования и расчета пружин кручения**. Он предназначен для расчета пружин кручения из проволоки круглого сечения. По окончании расчета возможно автоматическое создание трехмерной модели пружины или ее чертежа (с выбором способа построения). При этом можно задать тип зацепа.

4. Появилась новая инструментальная панель **Крепежные изделия**. Она доступна, если к системе КОМПАС-3D V7 подключена **Библиотека крепежа (Constr3d.rtw)**. Панель **Крепежные изделия** содержит кнопки для вставки библиотечных моделей в сборку, а также кнопку вызова диалога конфигурации библиотеки.

Изменение комплекта поставки

1. В комплект поставки включен **Конвертер из eCAD в КОМПАС-3D для печатных плат (ecad3dV6.rtw)**, формирующий трехмерные модели печатных плат с расположенными на них радиоэлементами на основе данных, полученных из систем P-CAD версий 4.5-8.5. Исходными файлами служат файлы формата PDIF (полученные в системе P-CAD версий 4.5-8.5) - *.pdf или ASCII PCB (полученные в системе P-CAD версий 2000 - 2002 или в САПР Protel) - *.pcb. Результатом работы конвертера является файл КОМПАС-сборки (*.a3d).

После запуска библиотеки пользователь указывает исходный файл *.pdf или *.pcb, а также цвет и толщину платы. В системе КОМПАС создается новый файл сборки, в нее добавляются детали: сама плата и радиоэлементы. При этом плата создается как уникальная деталь, а радиоэлементы берутся из библиотеки моделей **ecad3d.l3d**. Эта библиотека входит в комплект поставки конвертера. Пользователь может редактировать имеющиеся в ней модели и добавлять новые. Нужную библиотеку, а также соответствие между элементами, содержащимися в исходном файле, и библиотечными моделями можно задать при настройке конвертирования.

Если в библиотеке нет необходимых моделей, то результатом работы конвертера будет трехмерная модель печатной платы с упрощенным представлением радиоэлементов.

Для работы с библиотекой требуется отдельно оплачиваемая лицензия.

2. Из комплекта поставки исключены:
 - **Библиотека поддержки формата model (CATIA) (CATIAread.rtw)**,
 - **САПР фрез (Sapr_fr.rtw)**.
3. Библиотека **КОМПАС-объект (KObject.rtw)** распространяется свободно. Для ее использования больше не требуется оплаченная лицензия.

Отличия версии 6 Plus от версии 6

Общие усовершенствования

1. Появились следующие возможности при просмотре содержимого папок в Проводнике Windows 2000/XP:
 - показ миниатюрных изображений содержимого файлов КОМПАС-документов в режиме "Эскизы страниц",
 - отображение сведений о КОМПАС-документах в столбцах **Автор, Комментарий, Обозначение, Наименование** в режиме "Таблица",
 - вывод расширенной информации о файле КОМПАС-документа в подсказке, появляющейся при наведении на файл курсора мыши.
2. Появилась возможность использования 3D-манипулятора.
3. Доработан механизм перехода системы КОМПАС-3D V6 Plus в демонстрационный режим. Теперь, когда система обнаруживает необходимость такого перехода, на экране появляется предупреждение. После этого система в течение 5 минут работает в обычном режиме, что позволяет сохранить текущие документы, а затем переходит в деморежим.

4. В диалоге настройки управления документами появилась опция **Приводить имена документов к UNC**, управляющая способом записи файлов, расположенных на сетевых дисках.

Пользовательский интерфейс

1. Появилась возможность сохранения информации о текущей настройке окна системы в файлах профилей. Сохранение и смена профиля производится в диалоге, вызываемом командой **Сервис - Профили....**
2. Появилась возможность добавления в меню Сервис системы КОМПАС-3D V6 Plus команд для вызова утилит. Эта настройка производится на вкладке **Утилиты** диалога настройки интерфейса.
3. Появилась возможность выбора стиля отображения элементов окна системы в специальном диалоге, вызываемом командой **Сервис - Вид приложения....** При первом запуске системы этот диалог появляется на экране автоматически.
4. Кнопка **Создать** реализована в виде разворачивающегося списка типов документов.
5. Изменился порядок работы с компактными панелями. Теперь, чтобы включить инструментальную панель в состав компактной (системной или пользовательской), необходимо перемещать эту инструментальную панель, удерживая нажатой клавишу <Alt>. Когда во время наложения панелей рядом с курсором появится знак "+", следует отпустить кнопку мыши и клавишу <Alt>. Перемещаемая панель будет включена в состав компактной.

Трехмерное моделирование

1. Появились команды, позволяющие создавать поверхности четырех типов: выдавливания, вращения, по сечениям, кинематическая.
2. Появились команды **Удалить грани**, позволяющая удалять грани тел и поверхностей, и **Сшивка поверхностей**, позволяющая объединять грани.
3. Появилась команда **Условное изображение резьбы**, позволяющая создавать изображения резьбы в трехмерных моделях. Изображения резьбы, созданные в моделях, могут быть переданы в ассоциативные виды, содержащие эти модели.
4. При работе с трехмерными моделями появилась возможность ввода выражений, связывающих:
 - переменные, принадлежащие различным эскизам, между собой,
 - параметры операций между собой и с переменными, принадлежащими эскизам,
 - внешние переменные вставленных в сборку деталей между собой и с параметрами сборки.
5. Доработана команда скругления ребер детали: появилась возможность задания переменного радиуса скругления.
6. Появился новый тип ориентации модели - **Диметрия**.
7. Кнопка **Ориентация** реализована в виде разворачивающегося списка типов ориентаций модели.
8. Появилась команда **Быстрое отображение линий**, позволяющая управлять режимом быстрого отображения. При включенном режиме ускоряется отрисовка линий, изображающих модель.

Графические документы

9. Появилась команда **Авторазмер**, предназначенная для быстрого создания размеров различных типов. При этом тип размера определяется системой автоматически в зависимости от того, какие объекты указаны.
10. Появилась команда **Местный разрез**, позволяющая создавать местные разрезы на ассоциативных видах.
11. Появилась команда **Вид с разрывом**, позволяющая условно удалять указанную часть (части) изображения в виде, а оставшиеся части придвигать друг к другу на заданное расстояние.
12. При редактировании ассоциативных видов на Панели свойств появилась вкладка **Объекты**, позволяющая настроить отображение объектов модели в ассоциативном виде.
13. Чертежу, содержащему ассоциативные виды трехмерной модели, автоматически присваиваются атрибуты, в которых содержатся сведения о массе модели. Если при создании модели ее материал был выбран из справочника **ЛОЦМАН: Материалы и сортаменты**, то в чертеже формируется также атрибут, содержащий сведения о материале.
14. Появилась возможность автоматического прерывания штриховок и линий, перекрываемых размерными стрелками, размерными надписями и обозначениями - очистки фона под этими объектами. Умолчательная настройка очистки фона для текущего и новых графических документов производится в диалоге настройки отображения перекрывающихся объектов. При необходимости очистку можно включить или выключить для каждого размера или обозначения в отдельности.
15. Появилась команда **Осевая линия по двум точкам**, позволяющая построить осевую линию, указав точки ее пересечения с контуром детали. После этого автоматически строится отрезок осевой линии, выступающий за указанные точки. Задание умолчательных параметров осевой линии производится в диалоге настройки осевой линии.
16. При создании обозначения центра с помощью одноименной команды появилась возможность настройки параметров обозначения.
17. Появилась возможность отображения рядом с курсором геометрических параметров объектов при их создании и редактировании. Опция, управляющая отображением параметров, расположена в диалоге настройки курсора.
18. Появилась возможность округления линейных величин до значений, кратных текущему шагу курсора. Для включения и отключения режима округления служит кнопка **Округление** на панели **Текущее состояние**.
19. В диалоге настройки параметров текста технических требований для новых и текущего чертежа появилась опция **Устанавливать нумерацию при создании**. Включение ее означает, что при вводе пунктов технических требований они будут автоматически нумероваться.
20. Во всех диалогах, содержащих списки стилей (линий, штриховок, текстов), а также списки оформлений и стилей спецификаций, перечни стилей и оформлений заменены таблицами из двух столбцов: **Имя стиля** и **Номер**. Стили (оформления) в таблицах могут быть отсортированы по именам или по номерам.
21. В диалогах работы с библиотеками стилей, оформлений и атрибутов надписи на кнопках заменены пиктограммами.
22. Во всех диалогах, где производится выбор оформления документа или стиля спецификации из библиотеки *.lyt, разворачивающийся список оформлений (стилей) заменен кнопкой с многоточием.

23. Появились две новые локальные привязки: **Касание** и **Нормаль**.
24. Доработан процесс просмотра связей и ограничений параметризованных графических объектов. Теперь, чтобы просмотреть ограничения следующего объекта, не нужно вызывать команду **Указать заново**. Требуемый объект следует просто указать мышью в окне документа.

Предварительный просмотр перед печатью

1. Появилась возможность одновременного выделения нескольких документов и применения к ним команд перемещения, поворота, масштабирования, удаления.
2. Появилась возможность изменения масштаба отображения документов в окне предварительного просмотра.
3. Появилась возможность печати части документа, ограниченной прямоугольником произвольных размеров.
4. Появилась возможность удаления из предварительного просмотра отдельных листов текстовых документов и спецификаций с помощью команды **Удалить документ из просмотра**.

Импорт и экспорт

1. Появилась возможность чтения PROXY-объектов, содержащихся в файлах формата DXF(DWG).
2. В диалоге настройки параметров импорта файлов формата DXF(DWG) появилась вкладка **Полилиния**, позволяющая настраивать чтение объектов типа "Полилиния".
3. Появилась возможность чтения файлов формата SAT, записанных в 7 и 8 версиях этого формата.

Справочник материалов

В группу **Ленты и пленки липкие** добавлено 18 марок материалов.

Изменение комплекта поставки

1. Из комплекта поставки пакета библиотек **Сварные швы** исключена **Библиотека конструктивных элементов сварных швов (Welding.rtw)**. Вместо нее поставляется **Менеджер шаблонов** (подробнее см. ниже).
2. В комплект поставки включена библиотека **КОМПАС-объект (KObject.rtw)**, позволяющая вставлять в документы объекты - фрагменты из специальным образом подготовленных КОМПАС-библиотек и создавать на основе полученных документов строительные сметы и спецификации (подробнее см. ниже). В комплект поставки входят несколько готовых библиотек объектов, в том числе библиотеки, входящие в состав пакета **Строительные конструкции. Профили**.
Для работы с библиотекой КОМПАС-объект требуется наличие лицензии на работу с пакетом библиотек Строительные конструкции. Профили (см. ниже).
3. В комплект поставки включен пакет библиотек **Строительные конструкции. Профили** (подробнее см. ниже).
Для работы с пакетом библиотек требуется отдельно оплачиваемая лицензия.
4. В комплект поставки включен **Организатор проекта** - сервисное расширение КОМПАС-3D V6 Plus, функционирующее в его программной среде. **Организатор проекта** ориентирован на совместную работу с библиотеками, предназначенными для проектирования с использованием структуры здания. Возможно также независимое использование **Организатора проекта** (подробнее см. ниже).

Для работы с **Организатором проекта** лицензия не требуется.

5. Библиотека **КОМПАС-SHAFT 3D** (*Shaft3d.rtw*) переименована в **КОМПАС-SHAFT 3D V6**.
6. В комплект поставки включена библиотека **КОМПАС-SHAFT 2D V6** (*Shaft.rtw*).
Подробнее - см. ниже.

Для работы с библиотекой требуется отдельно оплачиваемая лицензия.

7. В комплект поставки включен пакет библиотек **Элементы сосудов и аппаратов**. В пакет вошли:
 - **Библиотека элементов сосудов и аппаратов** (*Tank.rtw*), ранее поставлявшаяся отдельно,
 - новая библиотека **Люки сосудов и химических аппаратов** (*LidsOst.rtw*),
 - новая библиотека **Изделия крепежные для фланцевых соединений** (*constrOst.rtw*).

Для работы с пакетом библиотек требуется отдельно оплачиваемая лицензия.

Прикладные библиотеки

8. Существенно доработана **Библиотека отрисовки планов зданий и сооружений** (*Arch.rtw*).
 - 8.3. При выполнении команды **Элемент ограждающих конструкций** появилась возможность предопределения величины смещения базовой линии.
 - 8.4. При выполнении команд **Сетка прямых координационных осей**, **Сетка концентрических/радиальных координационных осей** появилась возможность определять начальную марку для последовательности координационных осей и задавать направление маркировки осей.
 - 8.5. При выполнении команды **Сетка прямых координационных осей** появилась возможность отображения только вертикальных или только горизонтальных осей сетки и установки их длины. Это позволяет применять инструмент сеток при отрисовке осей на разрезах и фасадах.
 - 8.6. При выполнении команд **Сетка прямых координационных осей**, **Сетка концентрических/радиальных координационных осей** появилась возможность автоматического "разведения" законцовок осей с марками в случае расположения смежных осей с наложением законцовок.
 - 8.7. Изменен угол открывания двери на плане: установлено значение угла 30 градусов.
 - 8.8. В списке предварительной установки слоя размещения объекта библиотеки может отображаться как полный набор слоев текущего документа, так и выборка слоев, относящихся к текущей Группе (Этажу). Установка текущей Группы производится в **Организаторе проекта** (см. раздел **Библиотеки**). Функция доступна при деактивации переключателя **Показывать невидимые слои** в диалоге **Настройка Организатора проекта**. При этом текущее состояние слоя (скрыт/заблокирован) в списке показано пиктограммой.
 - 8.9. Реализована интеграция с библиотекой **КОМПАС-Объект** (см. раздел **Библиотеки**). Ее команды при работе с **Библиотекой отрисовки планов зданий и сооружений** можно вызвать из группы **Объект**.
 - 8.10. Библиотека фрагментов **Библиотека типовых узлов строительных конструкций** модифицирована для обеспечения ее использования при работе с библиотекой **КОМПАС-Объект**. Новое имя файла библиотеки - **01 Утепление конструкций.lfr**.
 - 8.11. Справочная система конвертирована в формат WinHelp 2000.
9. В **Библиотеке редукторов** (*reductor.rtw*) в раздел **Редукторы цилиндрические** добавлены редукторы зубчатые цилиндрические двухступенчатые типа 2Ц2-100Н, 2Ц2-

- 125Н, 2Ц2-160Н навесного (НВ) и насадного (НС) исполнений производства Майкопского завода "ЗАРЕМ" (поставщик - НПЦ "Приводная техника").
10. Доработана библиотека **КОМПАС-Spring**: функционал ввода материала пружины выделен в отдельный модуль. С его помощью можно как вводить материалы вручную, так и выбирать их из справочника **ЛОЦМАН: Материалы и сортаменты**.
 11. Доработана **Библиотека трубопроводной арматуры (ArmTrub.rtw)**.
 - 11.12. В связи с изменением ГОСТ добавлены новые элементы:
 - Отвод крутоизогнутый ГОСТ 17375-2001,
 - Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379-2001,
 - Тройник равнопроходный/переходный ГОСТ 17376-2001,
 - Переход концентрический ГОСТ 17378-2001,
 - Переход эксцентрический ГОСТ 17378-2001.Они заменили элементы, соответствующие старым ГОСТ (от 1983 года).
 - 11.13. Появился новый элемент Отвод крутоизогнутый ГОСТ 30753-2001.
 12. Появилась возможность размещения команд **Библиотеки канавок для КОМПАС-3D (Ditch3D.rtw)** в виде кнопок на инструментальных панелях.
 13. Доработана библиотека **КОМПАС-SHAFT 3D V6 (Shaft3d.rtw)**:
 - 13.1. Функционал ввода материала модели и элементов выделен в отдельный модуль. С его помощью можно как вводить материалы вручную, так и выбирать их из справочника **ЛОЦМАН: Материалы и сортаменты**. Имеется также стандартный набор материалов.
 - 13.2. Реализована возможность привязки сил и моментов к модели вала.
 - 13.3. Появилась возможность размещения команд библиотеки в виде кнопок на инструментальных панелях.
 14. Доработана **Библиотека проектирования систем вентиляции (Ventilation.rtw)**:
 - 14.1. Добавлен новый элемент *Клапан огнезадерживающий*, устанавливаемый на воздухопроводы прямоугольного и круглого сечения.
 - 14.2. Изменен интерфейс подбора воздухораспределителей (плафонов).
 - 14.3. Усовершенствован **Редактор базы данных**.
 - 14.4. Исправлены недостатки, замеченные в предыдущей версии.
 - 14.5. Доработан интерфейс библиотеки.
 - 14.6. Выполнена конвертация Справочной системы в формат WinHelp 2000.
 15. Доработана **Библиотека СПДС-обозначений (spds.rtw)**:
 - 15.1. Появились новые команды:
 - **Линия-выноска гребенчатая**,
 - **Линия-выноска цепная**,
 - **Маркер уклона**,
 - **Маркер универсальный**.
 - 15.2. В списке предварительной установки слоя размещения объекта библиотеки может отображаться как полный набор слоев текущего документа, так и выборка слоев, относящихся к текущей *Группе (Этажу)*. Установка текущей *Группы* производится в **Организаторе проекта** (см. раздел **Библиотеки**). Функция доступна при деактивации переключателя **Показывать невидимые слои** в диалоге **Настройка Организатора проекта**. При этом текущее состояние слоя (скрыт/заблокирован) в списке показано пиктограммой.
 - 15.3. Появилась возможность простановки размерной цепи параллельно конструктивному элементу.
 - 15.4. Исправлены недостатки, замеченные в предыдущей версии.

- 15.5. Доработан интерфейс библиотеки.
- 15.6. Выполнена конвертация Справочной системы в формат WinHelp 2000.
16. Доработана **Конструкторская библиотека (constr.rtw)**:
В связи с изменением ГОСТ элемент **Швеллеры ГОСТ 8240-89** заменен элементом **Швеллеры ГОСТ 8240-97**.
17. **Менеджер шаблонов** предназначен для создания и ведения библиотек шаблонов деталей и фрагментов и использования этих библиотек при работе в среде КОМПАС-3D V6 Plus.
- При вставке шаблона в активный КОМПАС-документ пользователь может присваивать переменным шаблона значения из файла MS Excel, связанного с этим шаблоном. Пользователь может самостоятельно комплектовать библиотеку, создавая детали или фрагменты, таблицы параметров и устанавливая связи между ними. Одному файлу MS Excel может быть поставлено в соответствие несколько файлов деталей или фрагментов из библиотек шаблонов.
- В комплект **Менеджера шаблонов** включены две библиотеки шаблонов:
- **Сварка**, содержащая шаблоны, созданные в соответствии со следующими ГОСТ:
 - ГОСТ 5264-80,
 - ГОСТ 14771-76,
 - ГОСТ 8713-79,
 - ГОСТ 11533-75,
 - ГОСТ 11534-75,
 - ГОСТ 16037-80,
 - ГОСТ 23518-79,
 - ГОСТ 14806-80.
 - **Дето**, содержащая обучающие материалы, которые могут быть полезны для создания пользовательских библиотек шаблонов.
- Для работы **Менеджера шаблонов** необходимо, чтобы на компьютере была установлена программа MS Excel 97 или MS Excel 2000.
18. Библиотека **КОМПАС-Объект** позволяет объединять разнородную информацию об объектах: изображение (растровое, хранящееся в файле *.jpg, и векторное - проекционные и упрощенные виды, хранящиеся в КОМПАС-фрагментах, объединенных в библиотеки), символьное обозначение ("обозначение по ГОСТ") и описание (хранящееся в файле *.pdf Adobe Acrobat). Кроме того, объекту можно сопоставить произвольный набор атрибутов, содержащих различные характеристики этого объекта. Обозначение и атрибуты объекта, а также ссылки на его изображения и описание хранятся в управляющем файле атрибутов, имеющем расширение edb.
19. **Организатор проекта** решает следующие задачи:
- Предоставление единого пользовательского интерфейса для создания, удаления и определения параметров видов и слоев, образующих пространство КОМПАС-чертежа.
 - Представление слоев каждого вида чертежа в виде двухуровневой структуры: групп и подгрупп. Каждая группа или подгруппа - это сочетание определенных пользователем состояний слоев (видимый/скрытый, фоновый/активный). Выбирая ту или иную группу (подгруппу), пользователь может быстро изменять состояния слоев текущего вида и, следовательно, изменять набор объектов, отображающихся на экране.
- Замечание.** Использование **Организатора проекта** в строительном проектировании подразумевает уравнивание понятий *Группа слоев* и *Часть здания, сооружения* (этаж, отметка, часть конструктива), а также *Подгруппа слоев* и *Часть графической информации*, отражающей архитектурные и инженерные решения в рамках части конструктива и относящаяся к одному разделу проектирования (архитектурные решения, электроснабжение и т.п. в пределах, например, этажа или отметки).

Организатор проекта обеспечивает:

- Возможность назначения атрибутов группе слоев. При этом, исходя из равенства понятий *Группа слоев* и *Этаж*, группе можно назначить два атрибута: **Отметка уровня** и **Высота этажа**.
 - Быстрый переход от одной группы (подгруппы) слоев к другой с помощью **Дерева проекта**, отображающегося в специальном окне. При переходе от одного чертежа к другому в **Дереве проекта** отображается структура проекта, соответствующая активному чертежу.
 - Возможность сохранения проекта в файле *.xml. Этот проект впоследствии можно скопировать в другой чертеж для быстрого переопределения его структуры.
20. В состав пакета **Строительные конструкции. Профили** входят следующие библиотеки фрагментов:
- **Полный каталог профилей ГОСТ (01 Полный каталог профилей ГОСТ.lfr)**
 - **СТО АСЧМ 20-93 (02 СТО АСЧМ 20-93.lfr)**
 - **Сокращенный сортамент (03 Сокращенный сортамент.lfr)**
 - **Старые сортаменты (04 Старые сортаменты.lfr)**
- Библиотеки специальным образом настроены и структурированы. Благодаря этому вставка фрагментов из них возможна с помощью библиотеки **КОМПАС-Объект**, работа с которой становится доступна при покупке лицензии на работу с пакетом **Строительные конструкции. Профили**.
- Возможна также вставка фрагментов обычным образом - непосредственно из библиотек.
21. Библиотека **КОМПАС-SHAFT 2D V6** включает в себя все возможности библиотеки **КОМПАС-SHAFT Plus (ShaftPlus.rtw)**, а также модуль **КОМПАС-ShaftCalc**. Он предназначен для расчета валов и подшипников, смоделированных в библиотеке **КОМПАС-SHAFT 2D V6**. Кроме того, библиотека **КОМПАС-SHAFT 2D V6** интегрирована со справочником **ЛОЦМАН: Стандартные изделия**.
- Замечание.** Если у вас есть лицензия на работу с библиотекой **КОМПАС-SHAFT Plus**, то вы можете пользоваться ею и в **КОМПАС-3D V6 Plus**. Возможно как редактирование имеющихся изображений, полученных с помощью этой библиотеки, так и создание новых. Следует, однако, иметь в виду, что по умолчанию при работе с **КОМПАС-3D V6 Plus** библиотека **КОМПАС-SHAFT Plus** отсутствует в Менеджере библиотек. При необходимости вы можете подключить ее вручную.

Отличия версии 6 от версии 5.11R03

Пользовательский интерфейс

1. Реализованы перемещаемые панели инструментов.
2. Возможно изменение состава команд на панелях и в Главном меню.
3. Возможно добавление пользовательских панелей.
4. Введена Компактная панель - особый объект, на котором можно разместить несколько инструментальных панелей. Доступ к ним осуществляется кнопками-переключателями панелей. Аналог в КОМПАС 5 - Инструментальная панель и Панель переключения.
5. Возможна настройка клавиш-ускорителей для вызова команд.
6. Вместо Строки параметров объектов введена Панель свойств. Режим работы и положение Панели свойств можно менять. В зависимости от размещения Панели свойств ее элементы располагаются в столбец или в строку.

Общие усовершенствования

1. Реализована запись документов в растровые форматы BMP, TIFF, GIF, JPEG, PNG, TGA (по команде **Сохранить как...**).
2. Появилась возможность создания документов по шаблонам.
3. Возможна запись документов КОМПАС-3D V6 в формат КОМПАС 5.11R03.

Трехмерное моделирование

1. Усовершенствован процесс отображения трехмерных моделей: увеличена скорость формирования изображения и "плавность" вращения модели.
2. В командах наложения сопряжений добавлена опция **Ориентация**, позволяющая сразу в процессе наложения сопряжения задать взаимную ориентацию сопрягаемых компонентов.
3. Доработана операция **Скругление**: появилась опция **Автоопределение сохранения кромки**. Она позволяет включить автоматический выбор способа построения скругления в случаях его пересечения с соседними гранями.
4. Появилась возможность указывать проекционную или вспомогательную плоскость в качестве опорной для построения отверстия (операция **Отверстие**). Кроме того, возможна смена направления построения отверстия.
5. При создании массивов элементов деталей по сетке появилась возможность задавать направление осей сетки указанием объектов (ребер, осей и т.д.).
6. Для ускорения создания и перестроения массивов элементов деталей в операциях создания массивов появилась опция геометрический массив. При ее включении копируются только грани и ребра исходных элементов, копирование исходных операций и их параметров не производится.
7. Появилась возможность использования импортированной поверхности в качестве поверхности отсечения. В связи с этим операция **Сечение плоскостью** переименована в **Сечение поверхностью**.
8. Наименование ориентации **Изометрия** заменено на **Изометрия XYZ**. Добавлены новые ориентации: **Изометрия YZX** и **Изометрия ZXY**.

Графические документы

1. Поддерживается вставка OLE-объектов, а также вставка объектов через буфер обмена Windows.
2. Усовершенствована вставка в документы растровых файлов.

Импорт и экспорт

1. Реализован экспорт трехмерных моделей в формат VRML.
2. При импорте трехмерных моделей из формата IGES реализована "сшивка" поверхностей (если в исходном файле существуют поверхности, образующие замкнутую область, то после импорта образуется тело, ограниченное этими поверхностями).

Изменения

1. Менеджер библиотек

Окно Менеджера теперь содержит вкладки. На одной из них (Библиотеки КОМПАС) показана структура Менеджера библиотек. На остальных вкладках Менеджера отображается содержимое подключенных на данный момент библиотек фрагментов, моделей и прикладных библиотек, работающих в режиме панели. Команды управления

библиотеками (подключение, выбор режима работы и др.) и настройки отображения элементов на вкладках Менеджера, а также команды создания и редактирования библиотек документов (моделей и фрагментов) находятся в контекстных меню вкладок.

2. Работа с уравнениями и переменными

В КОМПАС-3D V6 появилось окно работы с переменными и уравнениями.

При работе с графическими документами это окно содержит две вкладки - **Уравнения** и **Переменные**. Их аналогами в КОМПАС-3D 5.11 являлись соответственно **Диалог ввода и редактирования уравнений** и неравенств и **Диалог просмотра переменных**.

При работе с документами-моделями это окно содержит одну вкладку - **Переменные**. Она предоставляет возможности работы с переменными, которые в КОМПАС-3D 5.11 были доступны при использовании **Диалога просмотра переменных модели** и **Диалога параметров объекта**.

Кроме облегчения доступа к переменным и уравнениям, имеющимся в документе, окно **Переменные** предоставляет дополнительные сервисные возможности.

3. Работа с текстовыми шаблонами

Файлы предопределенных текстов (*.pdt) в КОМПАС-3D V6 не используются. Вставка готовых текстовых строк производится из файлов текстовых шаблонов (*.tdp).

Для работы с ними используется **Библиотекарь текстовых шаблонов**. Он автоматически запускается в тех случаях, когда в КОМПАС-3D 5.11 появлялся **Диалог вставки в текст предопределенных фраз**.

По умолчанию для вставки и записи текстовых шаблонов используется поставляемый вместе с системой файл graphic.tdp. Он включает в себя тексты, имевшиеся в файлах graphic.tdp и graphic.pdt, поставлявшихся с КОМПАС-3D 5.11.

Если, работая в КОМПАС-3D 5.11, Вы отредактировали файл graphic.pdt или создали собственные файлы предопределенных текстов, то их необходимо конвертировать в формат файлов текстовых шаблонов. Для этого любым способом запустите Библиотекарь текстовых шаблонов. Из его меню **Файл** вызовите команду **Открыть** и укажите файл *.pdt, который требуется конвертировать. Подтвердите конвертацию и задайте имя файла. В окне Библиотекаря появится новая вкладка, содержащая шаблоны, имеющиеся в конвертированном файле.

4. Импорт и экспорт

Импорт и экспорт осуществляются соответственно с помощью команд **Файл - Открыть...** и **Файл - Сохранить (Файл - Сохранить как...)**. В появляющемся диалоге необходимо выбрать нужный тип файлов.

Изменение комплекта поставки

1. Появился **Конвертер текстовых КД eCAD - КОМПАС (bom.rtw)**, предназначенный для получения "Перечней элементов" и "Спецификаций" на изделия электронной техники, разработанные в системах P-CAD (версии 8.5, 2000, 2001, 2002) и OrCAD (версии 9.X). Конструкторские документы формируются на основе подготовленных в eCAD-системе отчетов (BOM - Bill of materials).

Для работы с конвертером требуется отдельно оплачиваемая лицензия.

2. Появилась **Библиотека конвертеров данных eCAD - КОМПАС (ecad.rtw)**, предназначенная для чтения стандартизованного формата обмена данными **IDF** и формирования трехмерной модели сборки печатной платы в системе КОМПАС-3D. В результате работы **3D-Конвертера** получается два файла: файл сборки печатной платы (*.a3d) и файл библиотеки моделей компонентов (*.l3d). Эти файлы могут быть

доработаны стандартными средствами системы КОМПАС-3D. Кроме того, структуру сборки можно импортировать в любую систему управления проектами (PDM).

3D-Конвертер **работает с IDF-файлами, которые экспортируются из систем P-CAD версий 2000...2002 и OrCAD версий 9.X.**

Библиотека включает в себя **Конвертер текстовых КД eCAD-КОМПАС.**

Для работы с библиотекой требуется отдельно оплачиваемая лицензия.

3. Появилась **Библиотека СПДС-обозначений (*spds.rtw*)**. Она функционирует в программной среде КОМПАС и реализует требования ГОСТ 21.101-97 "СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации".

Прикладная библиотека представляет собой функциональное расширение системной панели инструментов **Размеры и технологические обозначения** и ориентирована на выпуск документации для строительства. Библиотека предназначена для оформления чертежей, выполненных в КОМПАС-3D или импортированных из других CAD-систем (**AIIPlan FT, AutoCAD, ArchiCAD** и других).

В первой версии библиотеки реализован следующий набор инструментов:

- **Одиночная/массив отметок уровня.** Позволяет выполнить простановку массива отметок уровня (выровненных по точке вставки), или одиночных отметок уровня. Инструмент позволяет выполнять переключение между измеренным и назначенным значениями отметки, изменять значения отметки базового уровня с автоматическим пересчетом значений выделенных отметок, выполнять пересчет значения отметки при перемещении символа отметки уровня с помощью "горячей точки", выполнять автоматическое выравнивание группы отметок по опорной точке или точке вставки.
- **Выравнивать по опорным точкам** (функция применяется к символу отметки уровня).
- **Выравнивать по стрелкам** (функция применяется к символу отметки уровня).
- **Линия-выноска для многослойной конструкции.** При простановке символа пользователь имеет возможность использовать **Базу данных конструктивов**, что позволяет экономить время на описании структур многослойных конструкций.
- **Организатор стилей** (функция применяется совместно с символом линии-выноски к многослойной конструкции).
- **Ссылка на выносной элемент (ссылка на выносной элемент в сечении).** Позволяет отрисовать символ и автоматически создать выносной элемент (узел, фрагмент чертежа). Выносной элемент располагается в отдельном виде, имеющем predetermined масштаб (имеется возможность работы с рядами машиностроительных и строительных масштабных коэффициентов). Структура объектов (последовательная организация вида) повторяет структуру объектов родительского чертежа, при этом командой обрабатываются только те объекты, которые находятся в видимых слоях. Объекты оформления чертежа КОМПАС и Библиотеки СПДС-обозначений (размерные цепи, позиционные обозначения, отметки уровня, маркеры изменений и т.п.) не обрабатываются. Созданный фрагмент может включать любые объекты, в том числе макрообъекты КОМПАС, при этом в выносных элементах не ведется дублирование атрибутивной информации объектов, в частности, объектов спецификации. Выносной элемент имеет однонаправленную ассоциативную связь с чертежом; обновление связи осуществляется командой **Перестроить** библиотеки.
- **Маркер выносного элемента.** Позволяет создавать выносные элементы с автоматической простановкой над ними маркеров. Маркер может быть также установлен вручную при создании выносного элемента "в линию".
- **Маркер изменения.**

- **Линия обрыва/разрыва.** Включает набор линий, предназначенных для отрисовки прямолинейной и криволинейной линий обрыва, линии цилиндрического обрыва, прямолинейной линии разрыва, с определяемыми пользователем параметрами.
- **Размерная цепь/размерный блок.**
- **Добавить опорные точки.**
- **Ссылка на фрагмент.**

Реализована возможность совместной работы библиотеки с объектами, созданными с помощью **Библиотеки отрисовки планов зданий и сооружений**.

Для работы с библиотекой не требуется лицензия.

4. Расширен набор библиотек с общим названием **Пакет библиотек для авиакосмической промышленности (Стандартные изделия по ОСТ)**. В комплект поставки включены:
 - дополненная и переработанная **Библиотека крепежных элементов по ОСТ 92 (bracing2.rtw)**, содержащая 125 элементов;
 - две библиотеки по стандартам предприятий авиакосмической отрасли: **Ограничитель СТП 33 32-75 (bracing.rtw)**, содержащая 38 элементов и **Ограничитель СТП 326-17-86 (bracing1.rtw)**, содержащая 54 элемента; эти библиотеки являются подмножествами стандартов ОСТ 92 и ОСТ 1.

Особенность библиотек - возможность автоматического формирования объектов спецификации крепежных элементов в полном соответствии с требованиями стандартов.

Для работы с набором библиотек требуется отдельно оплачиваемая лицензия.

5. В комплект поставки включена **Библиотека планировок цехов (templet.rtw)**, предназначенная для автоматизации процесса формирования графической и текстовой документации при создании технологических планировок производственных цехов.

Библиотека позволяет:

- создавать и редактировать темплеты оборудования,
- размещать темплеты на плане производственного помещения,
- управлять отображением элементов темплетов,
- контролировать нормативные расстояния между единицами оборудования, а также от оборудования до смежных элементов зданий (стен, колонн и т.д.),
- регистрировать оборудование в базе данных,
- получать из базы данных справочную информацию по оборудованию,
- автоматически формировать спецификацию оборудования.

Библиотека использует базы данных САПР технологических процессов КОМПАС-АВТОПРОЕКТ. Возможна также автономная работа приложения при отсутствии этой системы.

Для работы с библиотекой необходимо, чтобы на компьютере были установлены SQL-сервер InterBase и BDE Administrator. Подробные сведения об установке этих систем содержатся в документе *Руководство пользователя.rtf*, расположенном в подкаталоге *Libs\Templet* главного каталога КОМПАС-3D V6.

Для работы с библиотекой требуется отдельно оплачиваемая лицензия.

Прикладные библиотеки

1. Усовершенствована **Библиотека поддержки PDF (PDFread.rtw)**:

- по умолчанию для конвертирования указаны только те слои, которые были активны в системе P-CAD,
 - появилась возможность формирования таблицы контактных площадок,
 - появилась возможность управления поворотом контактных площадок при повороте элемента,
 - элементы, полученные после импорта с использованием библиотеки, теперь являются макрообъектами.
2. В **Библиотеку электродвигателей (Elmotors.rtw)** добавлен подраздел **Электродвигатели крановые и металлургические** (в раздел **Переменного тока трехфазные**). Подраздел содержит 22 модели электродвигателей 132, 200, 225, 280 габаритов и их модификации.
3. В библиотеке **КОМПАС-Spring (Spring.rtw)** упрощен процесс работы с отчетом. В одном диалоговом окне возможно выполнение следующих действий:
- сохранение исходных данных расчета;
 - редактирование отчета;
 - вывод отчета на печать.

Режим редактирования теперь можно вызвать двойным щелчком мыши в поле отчета.

В окне библиотеки **О программе** добавлена функция автоматического определения даты сборки модуля.

4. В Библиотеке **отрисовки планов зданий и сооружений** (версия 1.01) (**Arch.rtw**) появились следующие новые возможности:
- установка предопределенного слоя для всех объектов, размещаемых с помощью Библиотеки (использование этой функции возможно, если активен **Организатор проекта** - сервисная прикладная библиотека КОМПАС).
 - фиксация параметров лестничного марша при подборе его геометрии.
5. Доработана **Библиотека проектирования систем вентиляции (Ventilation.rtw)**. Добавлены новые элементы:
- S-образный отвод ("утка")
 - Решетка вентиляционная
 - Расширительная камера
 - Вентилятор осевой
 - Вентилятор крышный
 - Вентилятор канальный, устанавливаемый на воздуховоды прямоугольного и круглого сечения.

По вновь включенному в библиотеку оборудованию выполнено наполнение баз данных изделиями следующих производителей: ООО Мовен, ЗАО Лиссант, Halton OY, Systemair.

Появились следующие возможности:

- Формирование экспортного файла, учитывающего объемы работ по монтажу проектируемой системы вентиляции, для передачи в программу-преобразователь данных из архитектурных проектов в сметы АрхиСмета и последующего составления строительных смет в системе WinABePC компании ЭРТИСОФТ (Москва).
- Получение поэтажных планов систем вентиляции, включающих в себя несколько определяемых пользователем систем с назначением для каждой из них определенного цвета.
- Работа с отводами прямоугольного сечения 45° и 90° двух видов исполнений: AxV и VxA.

Справочник материалов

1. Появилась возможность интеграции **Справочника материалов** с системой КОМПАС-АВТОПРОЕКТ и системой расчета режимов резания. При разработке техпроцесса пользователь может получить обозначение материала или сортамента, а также параметры материала (физические или физико-механические свойства). При расчете режимов резания сталей, цветных металлов и сплавов, чугунов возможно получение специализированных технологических коэффициентов (KVmet, KShI, Xmat) для выбранного ранее материала. Эти коэффициенты занесены в базу данных.
2. База данных **Справочника материалов** дополнена следующими разделами:
 - **Стали теплоустойчивые,**
 - **Стали инструментальные штамповые,**
 - **Стали инструментальные валковые,**
 - **Стали повышенной обрабатываемости,**
 - **Стали инструментальные быстрорежущие.**
3. Расширились разделы Стали пружинные, Стали коррозионно-стойкие и жаропрочные, Стали **инструментальные легированные**.

Таким образом, количество марок сталей составляет сегодня 305 позиций, а общее количество марок конструкционных материалов достигло 900 позиций (не включая 54 марки клеев, 387 марок масел и смазок, 214 марок припоев и флюсов, 223 вида покрытий разных типов).

Офис АСКОН:

Санкт-Петербург, Набережная Обводного канала, 193
Тел. (812) 703-39-33, 703-39-34
E-mail: kompas@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>

© ЗАО АСКОН, 1989-2009. Все права защищены.