

Предисловие

Что такое ViCADO?

ViCADO представляет собой современную объектно-ориентированную CAD-систему, обеспечивающую сквозную обработку проектов: от эскизов до выдачи планов опалубки и арматуры, и является мощным вспомогательным средством для архитекторов и проектировщиков.

- **Архитекторы** используют ViCADO как интеллектуальный инструмент, который на протяжении всего рабочего процесса обеспечивает поддержку пространственного проектирования строительного объекта. С помощью ViCADO можно просто и удобно создавать все необходимые *сечения* и *виды* модели проектируемого объекта и переносить их на планы и в рабочие чертежи.
- **Проектировщики**, используя унифицированное представление данных, могут произвести в модели объекта раскладку всей необходимой арматуры.

Главное назначение данной документации – описать основные **рабочие процессы** эскизного проектирования и проектирования несущих конструкций, и, на примере модели, дать наглядное представление о способах генерации планов. Документация носит общий характер и не содержит подробного описания всех деталей.

Другими словами, мы ставим перед собой цель наметить основную линию, на которую Вы могли бы ориентироваться в своей работе, а наши советы и подсказки сделают Вашу работу быстрой и эффективной.

О документации

Предварительная подготовка

При составлении данной документации мы исходили из того, что пользователь уже имеет опыт работы с известными приложениями Microsoft.

Выделение важной информации

На полях страницы, рядом с наиболее важной информацией, располагается специальный символ, который имеет следующий смысл:



Примечание: данный абзац текста содержит полезную дополнительную информацию к определенной теме.

В данной документации приняты следующие соглашения:

Жирным шрифтом выделяются:

- Ссылки на другие главы и разделы.

Пример

Дополнительная информация содержится в разделе **Упорядочить виды**.

- Имена файлов и директорий, названия и команды меню, названия символов, панелей инструментов, групп, полей, запросы на ввод, а также вводимые данные.

Пример

На странице диалога **Изображение размеров** выберите опцию **Заполнить**.

- Обозначение клавиш:

Пример

Вы можете завершить ввод многоугольника с помощью клавиши **Enter**.

- При описании команд меню используется сокращенная форма записи следующего вида:

Пример

Установки размерного растра можно изменить с помощью команды главного меню **Сервис > Установки размерного растра**.

Краткая информация

Отсутствие в данной документации специальной главы о защите авторских прав не означает, что программный продукт находится в свободном доступе.

Все авторские права сохраняются. Использование продукта допускается только в рамках, указанных в законодательстве и оговоренных в условиях лицензирования. Установка на информационные носители и копирование допускается только при получении предварительного разрешения.

Copyright © 2006

mb AEC Software GmbH

Europaallee 14
67657 Kaiserslautern

ООО «ТЕХСОФТ»

117393, Москва,
ул. Архитектора Власова, 49

Программное обеспечение и документация создавались с использованием самых современных средств контроля. Несмотря на это, нельзя исключить возможность появления ошибок, и, следовательно, гарантировать полноту и корректность.

Информация об ошибках и любые Ваши рекомендации будут восприняты авторами с благодарностью.

Отзывы читателей

Данная документация создавалась с целью помочь начинающему пользователю освоить основные приемы работы с ViCADo, чтобы затем наилучшим образом использовать возможности программы при решении возникающих задач. Поэтому любые Ваши комментарии и предложения будут встречены нами с интересом.

Ваши замечания и критические замечания Вы можете прислать нам по E-Mail или сообщить по телефону:

Телефон: 495 / 960 22 84, 120 11 33, 128 96 60

Телефакс: 495 / 960 22 83

E-mail: support@tech-soft.ru