

## Профессиональные решения АСКОН Renga Architecture

**Интересные факты:** В стране восходящего солнца, Японии, Renga — это иероглиф, обозначающий

煉瓦

Платформы: Windows 8.1/8/7/10

Языки интерфейса: Русский/ Английский

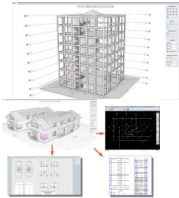


Renga Architecture — первый российский трехмерный CAD для концептуального моделирования

Создан для архитекторов и проектировщиков, разрабатывающих раздел «Архитектурные решения»

Система Renga Architecture совмещает объектно-ориентированное проектирование и свободное

[Скачать](#) ознакомительную 60-ти дневную полнофункциональную версию **Renga Architecture**



**Потенциальные заказчики** – продукт ориентирован на разные проектные организации: от небольших и средних компаний, мастерских, бюро и проектно-конструкторских отделов промышленных предприятий до проектных институтов. Первая версия в большей степени должна быть предложена предприятиям, использующим AutoCAD и другие подобные редакторы для разработки чертежей. Большинство из них хотело бы использовать 3D, но существующие продукты либо дороги, либо сложны в освоении.

## Преимущества продукта

Renga Architecture имеет ряд технических преимуществ, на которые следует обращать внимание пользователей:

- полноценная работа в трехмерном пространстве (все инструменты для создания/редактирования доступны в 3D виде) и удобная навигация по модели
- удобная работа с типами и типоразмерами элементов (готовность к работе из коробки, без необходимости наполнения и поддержания баз данных)
- новый интерфейс (низкий порог вхождения в систему)
- высокая производительность
- полноценная поддержка многомониторной работы
- использование собственного ядра C3D обеспечит эффективную комбинацию объектного и универсального CAD
- поддержка отечественных стандартов оформления (СПДС)
- возможность быстрой интеграции в существующую инфраструктуру предприятия (экспорт/импорт IFC, DXF, OBJ, Collada, csv).

## Стоимость продукта и схема лицензирования

Для продажи Renga Architecture предусмотрена простая постоянная не сетевая лицензия.

Мы рекомендуем при продаже применять формулу: количество лицензий равно количеству пользователей.

Из важных особенностей в ценовой политике стоит отметить введение ежегодного лицензионного платежа за обновление системы, которое включает в себя новый функционал, техническую поддержку и исправление ошибок.

Продажа Renga Architecture как товар вендором не предусмотрена.

На 2015 — 2016 годы предусмотрена специальная промо-цена на покупку лицензий:

- Renga Architecture (система архитектурно-строительного проектирования), лицензия **80 000 руб.**
- Ежегодный лицензионный платеж Renga Architecture, лицензия **20 000 руб.**
- Обновление с КОМПАС-3D на Renga Architecture, лицензия **20 000 руб.**
- Обновление с КОМПАС-График на Renga Architecture, лицензия **35 000 руб.**

*Скидки от количества приобретаемых лицензий на специальные промо-цены Renga Architecture не предоставляются.*

**Специальное предложение для пользователей любых лицензионных САПР: [Акция «Renga. Ты сможешь больше»](#)**

**Суть акции:** подтверди, что являешься лицензионным пользователем зарубежной или российской САПР, и получи специальные условия приобретения Renga Architecture!

Имеющиеся у пользователя САПР	Цена за лицензию Renga Architecture
Трёхмерные САПР	30000 рублей
Двухмерные чертежные САПР	60000 рублей

Для участия в программе пользователю необходимо подтвердить наличие любой лицензионной зарубежной или отечественной системы автоматизированного проектирования (САПР).

Подтверждением лицензионной чистоты имеющегося программного обеспечения является копия лицензионного соглашения и номера лицензий ПО. При этом пользователь не отказывается от его использования, а должен лишь подтвердить наличие лицензии.

На все приобретенные по программе рабочие места Renga Architecture распространяются стандартные условия технической поддержки и обновления.

### **Комплект поставки**

Продукт распространяется только в электронном виде в составе двух инсталляторов: Renga x86 и Renga x64. Центром загрузок для скачивания является <http://renga.sd.ascon.ru/>

### **Защита продукта**

Используется собственный полностью электронный механизм защиты продукта от несанкционированного использования. Для легальной эксплуатации приложения требуется лицензионный файл.

Предусмотрены лицензии для следующих целей:

- для коммерческого использования
- для постоянной работы (ограничено по периоду получения обновлений, не ограничено по продолжительности работы);
- для продления периода получения обновлений;
  
- для домашнего и учебного использования, а также для использования в учебных заведениях (бесплатно, ограничено по периоду получения обновлений, не ограничено по продолжительности работы).

Предусмотрен ознакомительный период 60 дней, в течение которого система полностью функциональна. Период начинает считаться с момента установки на компьютер пользователя. После завершения этого периода система запускается, но при открытии любого проекта выдает сообщение о необходимости лицензионного файла. После получения этого файла система возвращается в рабочее состояние.

Реализованная защита также учитывает дату окончания получения обновлений. При наступлении этой даты система продолжает работать, но работоспособность обновлений блокируется.

Файл лицензии выпускается для конкретного предприятия и содержит информацию, идентифицирующую его. После его применения информация, о том, кому принадлежит право использования Renga Architecture, отражается в диалоге «О программе».

Привязка лицензий осуществляется к уникальному сочетанию наименования предприятия и его идентификатора (например ИНН). Привязка лицензии к железу или ОС не производится. Это позволяет сохранить работоспособность файла лицензии после перестановки ОС переноса на другой компьютер.

В качестве имени файла используется уникальный идентификатор (GUID), генерируемый автоматически программой выдачи лицензий. Этот же идентификатор используется для учета выданных лицензий.

### **Заказ лицензионных файлов**

Заказ лицензионных файлов выполняется при помощи электронного письма в службу лицензирования [license@ascon.ru](mailto:license@ascon.ru) " style="color: rgb(92, 112, 124);"> [license@ascon.ru](mailto:license@ascon.ru) .

После установки системы на предприятии пользователь (системный администратор) самостоятельно либо через сотрудника АСКОН или партнера АСКОН запрашивает лицензию на использование Renga Architecture. Службе лицензирования для выдачи лицензионного файла требуется основание в виде номера оплаченного счета или договора на предпоставку.

[Получить более подробную информацию о системе Renga](#)

[Центр загрузок Renga](#)

## Pilot-ICE

Платформы: Windows 8.1/8/7/10

Языки интерфейса: Русский/ Английский



**Pilot-ICE** — инструмент служит для удобного хранения данных и коллективной работы

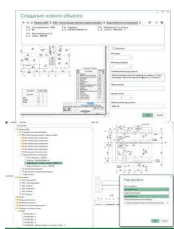
- Организация коллективной работы при создании проектно-сметной документации (ПСД);
- Совместимость с любыми САПР, расчетными и сметными системами, пояснительными текстовыми записками и с любыми файлами (изображениями, аудио-, видео-);
- Управление исполнительской дисциплиной;
- Управление корпоративным контентом проектной организации;
- Планирование и управление проектами (Project management);
- Отчеты по выполнению проектов, работе подразделений, сотрудников;
- Взаимодействие с подрядчиками и заказчиками;
- Анализ данных (DataMining).

Ключевое отличие Pilot-ICE - это простота лицензирования и внедрения у заказчика в сочетании с мощной функциональностью для управления инженерными данными.

Почему выгодно использовать Pilot-ICE в небольших и средних проектных компаниях

- Бесшовная интеграция с любой существующей IT-инфраструктурой компании и пользователя;

- Готовность системы к работе сразу после установки;
- Полноценная коллективная работа при невысокой надежности сетевой инфраструктуры, в слабых каналах публичного доступа вплоть до офлайн;
- Простота использования (отсутствие дополнительной нагрузки на персонал);
- Высокая производительность, масштабирование, неограниченное количество рабочих мест;
- Низкая стоимость владения из-за отсутствия скрытых расходов на покупку и администрирование СУБД;
- Прямая техническая поддержка разработчиков и всегда актуальная версия системы.



**Потенциальные заказчики** — небольшие проектные организации, проектные институты, бюро, мастерские, ПКО промышленных предприятий

**В качестве первых шагов, мы рекомендуем партнерам:**

- разместите информацию о системе Pilot-ICE на ваших интернет ресурсах;
- проанализируйте существующих клиентов на предмет заинтересованности в подобных системах;
- предложите систему Pilot-ICE (отправьте первое предложение используя шаблон новости АСКОН или письмо разработанное вами самостоятельно);
- передайте на изучение презентацию, видеоролик, рекламную листовку);
- предложите бесплатную пробную версию: [pilotems.com/ru/](http://pilotems.com/ru/)

### **Комплект поставки**

Продукт поставляется только в электронном виде в составе трех инсталляторов:

- Pilot-Server — серверная часть продукта;
- Pilot-myAdmin — модуль для администрирования сервера (создание пользователей, конфигурирование базы данных и прочие сервисные функции);
- Pilot-ICE — клиентское приложение (коллективная работа с исходными файлами, создание электронного архива, коллективное согласование, подписание в электронной

подписью и прочее).

Справочные руководства по установке, настройке и работе в системе доступны через продукт в электронном виде. Кроме этого пользователь получает лицензионный файл с расширением \*.pilotlic, который содержит информацию о пользователе и количестве приобретенных лицензий на подключение клиентских приложений к серверу.

## Защита продукта

Реализован собственный, полностью электронный, механизм защиты продукта от несанкционированного использования. Для легальной эксплуатации Pilot-ICE, с более чем двумя одновременными подключениями клиентского приложения к серверу, требуется лицензионный файл.

Предусмотрены лицензии для следующих целей:

- для постоянной работы (ограничено по количеству подключений и по периоду получения обновлений, не ограничено по продолжительности работы);
- для опытной эксплуатации (ограничено по продолжительности работы, не ограничено по количеству подключений);
- для продления периода получения обновлений.

Реализованная защита учитывает не только число подключений клиентских приложений, но и дату окончания получения обновлений. При наступлении этой даты система продолжает работать, но работоспособность обновлений блокируется.

При отсутствии файла лицензии есть **2 бесплатных подключения**. Но при покупке лицензии бесплатные подключения не суммируются с оплаченными. Например, если пользователю необходимо три подключения, то покупается 3 (три) лицензии.

Файл лицензии выпускается для конкретного предприятия и содержит информацию идентифицирующую его. После его применения информация, о том кому принадлежит право использования Pilot-ICE, отражается в заголовке продукта и диалоге «О программе».



Привязка лицензий осуществляется к уникальному сочетанию наименования предприятия и его идентификатора (например ИНН). Привязка лицензии к железу или ОС не производится. Это позволяет сохранить работоспособность файла лицензии после перестановки ОС сервера и переносу Pilot-Server на другой компьютер.

В качестве имени файла используется уникальный идентификатор (GUID), генерируемый автоматически программой выдачи лицензий. Этот же идентификатор используется для учета выданных лицензий.

Модуль администрирования Pilot-MyAdmin не требует лицензии и не учитывается в подключениях к серверу.

Серверная часть Pilot-Server, так же не требует лицензии.

### **Заказ лицензий**

Заказ лицензий выполняется при помощи электронного письма в службу лицензирования [license@ascon.ru](mailto:license@ascon.ru) " style="color: rgb(92, 112, 124);"> [license@ascon.ru](mailto:license@ascon.ru) .

Это письмо генерируется автоматически через Pilot-MyAdmin в разделе «Настройки сервера».

После установки системы на предприятии пользователь (системный администратор) самостоятельно либо через сотрудника АСКОН или партнера АСКОН запрашивает лицензию на использование Pilot-ICE. Службе лицензирования, для выдачи лицензионного файла, требуется основание в виде номера оплаченного счета, договора на предпоставку, заведенной опытной эксплуатации.

### **Техническая поддержка**

Техническая поддержка Pilot-ICE оказывается по стандартной схеме через ServiceDESK.

Для ответов на часто встречающиеся вопросы по продукту в Базе знаний СТП создан раздел Pilot-ICE: [sd.ascon.ru/otrs/index.pl?Action=AgentFAQExplorer;CategoryID=142](http://sd.ascon.ru/otrs/index.pl?Action=AgentFAQExplorer;CategoryID=142)

[Получить более подробную информацию о Pilot-ICE](#)

[Центр загрузок Pilot-ICE](#)

## КОМПАС-3D



Профессиональная система трехмерного моделирования, ставшая стандартом для тысяч предпр

[Получить более подробную информацию о комплексе систем КОМПАС-3D](#)

## КОМПАС-График



[Получить более подробную информацию о комплексе систем КОМПАС-График](#)  
**КОМПАС-СТРОИТЕЛЬ**



Доступная система автоматизированного проектирования для строительства. Может успешно и

КОМПАС-СТРОИТЕЛЬ отличается от КОМПАС-График более низкой ценой, невозможностью п

[Получить более подробную информацию о комплексе систем КОМПАС-Строитель](#)

