

ARCHICAD - ЭТО ВИМ

А ВИМ - ЭТО
БУДУЩЕЕ

ARCHICAD — это профессиональное приложение информационного моделирования зданий, отвечающее всем требованиям и стандартам архитектурного проектирования. Обладая интуитивно понятным интерфейсом и множеством уникальных функций, оно позволяет создавать проекты, управлять различной информацией и организовывать открытое взаимодействие со смежными специалистами.

GRAPHISOFT®
A NEMETSCHEK COMPANY

ИНТУИТИВНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ЛЕГКО ИЗУЧАТЬ,
ПРИЯТНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ



Работай, редактируй,
думай в 3D

В ARCHICAD вы можете создавать и редактировать элементы зданий прямо в 3D-среде, меняя наклон и кривизну стен и балок, перемещая проемы или выравнивая элементы относительно друг друга. Работая в перспективных или аксонометрических видах, вы можете сразу проверить полученный результат в автоматически генерируемых проекциях планов, разрезов и фасадов. Все это дает возможность реализовать самые смелые идеи и любые проектные решения.



Интуитивно понятный интерфейс, созданный архитекторами и для архитекторов

Все необходимые инструменты всегда присутствуют в Локальной Панели. Наиболее часто применяемые команды можно активировать при помощи Панели Слежения, а множество дополнительных функций (Волшебная Палочка, Притяжение, Опорные Элементы Привязки, Интеллектуальный курсор) делает работу невероятно быстрой.

Алгоритмическое проектирование и BIM

Двунаправленное взаимодействие Rhino-Grasshopper-ARCHICAD — это возможность применения самых мощных и надежных приложений для воплощения любых идей в BIM-моделях. Используя это расширение, архитекторы могут рассматривать различные решения на любых этапах работы на платформах Apple macOS и Microsoft Windows.



Тысячи объектов всегда у вас под рукой

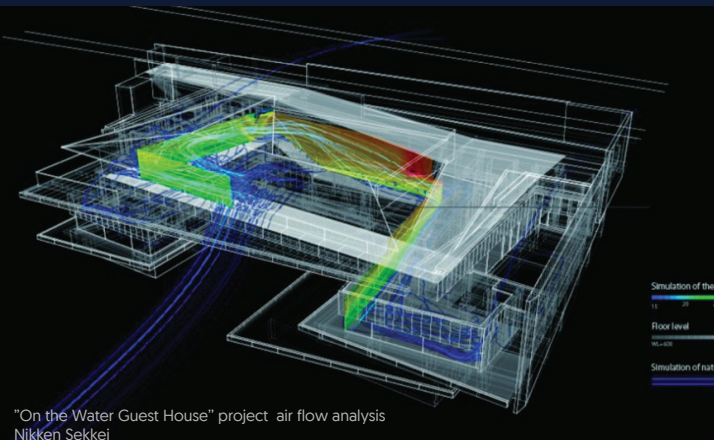
В стандартную поставку ARCHICAD входит библиотека, содержащая более 3 000 объектов (Библиотечных Элементов и Конструктивных Компонентов). Все эти объекты предварительно настроены в соответствии с различными стандартами и могут быть моментально размещены в моделях, не увеличивая размеры файлов проектов и не снижая производительность ARCHICAD.

Вы можете применять и собственные настройки объектов, сохраняя их в качестве Избранных параметров.



БОЛЕЕ ТОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

УНИКАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ФУНКЦИИ ARCHICAD ОБЕСПЕЧИВАЮТ ТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ ПРИ АНАЛИЗЕ И КООРДИНАЦИИ ПРОЕКТОВ НА ОСНОВЕ МОДЕЛЕЙ. ЭТО ПОЗВОЛЯЕТ ВЫЯВИТЬ ВСЕ ОШИБКИ И НЕСООТВЕТСТВИЯ ЕЩЕ ДО НАЧАЛА ВОЗВЕДЕНИЯ ЗДАНИЙ.



Используя Менеджер Свойств, вы можете добавлять информацию об элементах, необходимую смежным специалистам, строителям и службам эксплуатации зданий. В результате становится возможно в любой момент проверить параметры отстойности, теплопроводности и иные показатели любого элемента модели.

Менеджер Классификаций служит для глобального назначения классов элементов в соответствии с любыми требованиями и стандартами.

Менеджер IFC обеспечивает полный контроль над всеми IFC-свойствами и иными параметрами, участвующими в обмене данными с инженерами и консультантами.

В процессе двунаправленного обмена данными элементы окрашиваются в различные цвета, упрощающие их идентификацию.

Встроенная функция Обнаружения Коллизий дает возможность быстро выявить несоответствия, которые могут возникать между инженерными и конструктивными элементами, получаемыми из других приложений.

Менеджер Изменений автоматизирует процесс изменений проекта, позволяя упорядочить и отслеживать все действия.

Встроенная функция Анализа Энергоэффективности позволяет архитекторам быстро проверить модель в соответствии с международными стандартами, не обращаясь за помощью к смежным специалистам.



ОТКРЫТОЕ ВЗАЙМОДЕЙСТВИЕ

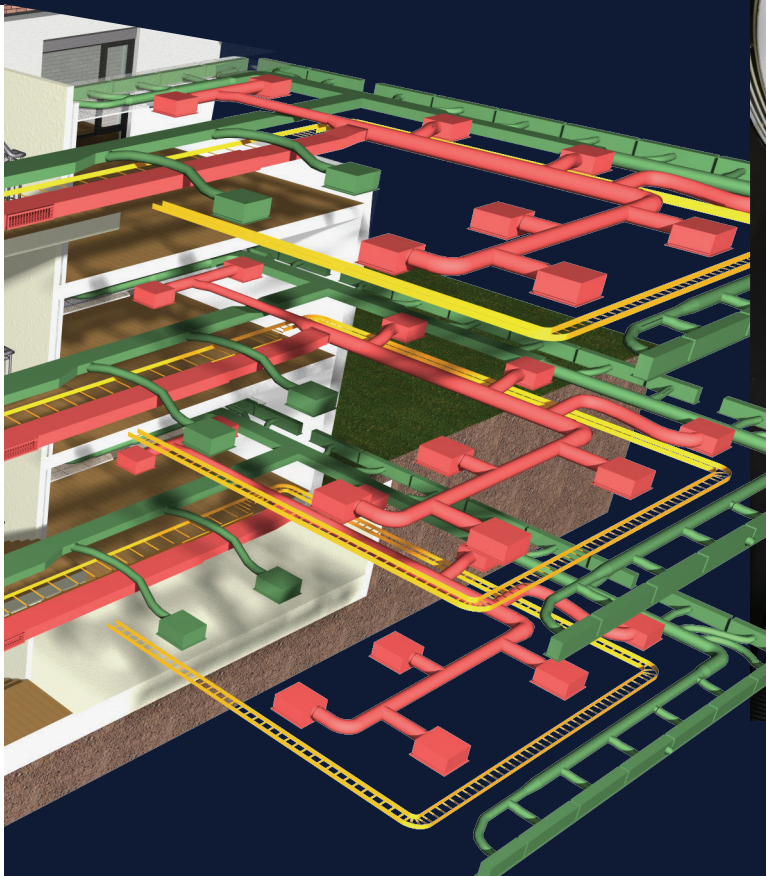
В ARCHICAD РЕАЛИЗОВАН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОДХОД OPEN BIM, ОСНОВАННЫЙ НА ОТКРЫТЫХ СТАНДАРТАХ МОДЕЛИ ДАННЫХ BUILDINGSMART И ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ОГРОМНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ, ВОЗВЕДЕНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ

ARCHICAD — это признанное во всем мире BIM-решение, обеспечивающее **наиболее полный обмен данными в формате IFC**. Пользователи имеют абсолютный контроль над всеми включаемыми в IFC-файлы параметрами элементов. Процесс двунаправленного обмена данными упрощается за счет функций Управления Изменениями и окраски элементов в различные цвета. В состав ARCHICAD входит набор преднастроенных IFC-трансляторов для взаимодействия с другими приложениями (Tekla, Revit, DDS-CAD и т. д.).

ARCHICAD обеспечивает открытый и оптимизированный обмен данными с программами **конструктивного проектирования** (например, Tekla, SCIA, SAP2000, ETABS, FEM-Design, Revit Structure, AXIS VM). В результате передаются только нужные данные с информацией об измененных, добавленных или удаленных элементах.

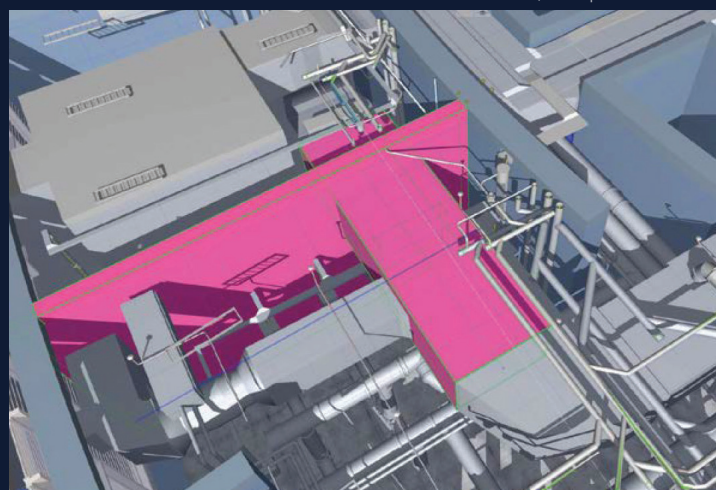
3D-зоны ARCHICAD содержат информацию, которую можно использовать в приложениях проектирования **инженерных сетей** (DDS-CAD, CADmep+, MagicAD, Revit MEP, Design Master, AutoCAD MEP, Plancal, CADS planner, и т. п.). Инженерные сети можно импортировать в виде элементов моделей ARCHICAD.

В ARCHICAD можно **открывать и сохранять** файлы облаков точек, растровой и векторной графики, а также наиболее распространенных форматов 3D (DWG, DWF, DXF, DGN, 3DS, 3DM, OBJ, FACT, VRL, LP, SKP, U3D, KMZ, STL, PSD, PDF, EMF, WMF, BMP, JPG, GIF, TIF, PNG и т. д.).



В ARCHICAD поддерживаются файлы формата Bentley MicroStation и DGN v8. Файлы DGN архитекторы чаще всего получают от инженеров, геодезистов и органов местного самоуправления. Во многих случаях обмерные 3D-модели тоже сохраняются в виде файлов DGN.

© BIMES, Dubai | www.bimes.com



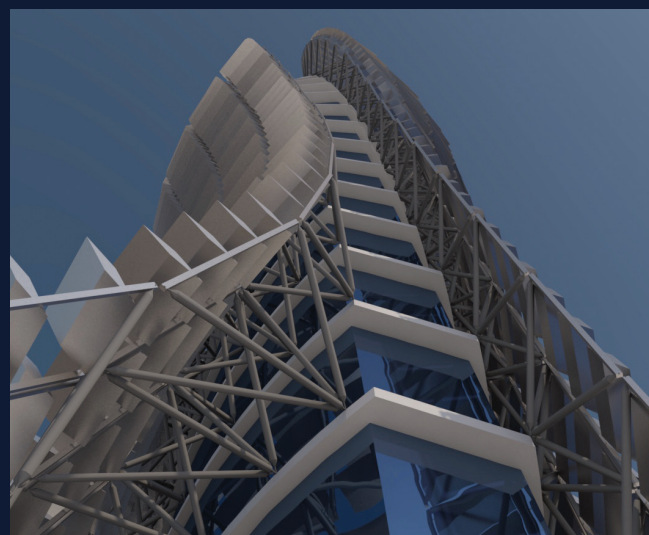
Расширение ARCHICAD-Solibri позволяет выполнять проверку соответствия проектов требованиям и стандартам на любом этапе работы. Новая версия расширения автоматически находит и проверяет только измененные в моделях ARCHICAD элементы, повышая таким образом скорость взаимодействия.



Metropol Parasol | J. Mayer H. Architects | www.jmayerh.de | Photo © David Franck

Обеспечив возможность назначения классификаций и свойств реквизитам Строительных Материалов, мы решили существенную проблему, стоявшую перед нашими пользователями. Вы можете настроить элементы классификации или определения свойств в диалогах Управления Свойствами и Классами, а затем применить их в диалоге Строительных Материалов.

Бесплатное расширение Rhino-Grasshopper-ARCHICAD объединяет лучшие в своем классе приложения и стирает грань между созданием концепции и BIM-проектированием. Оно дает возможность напрямую передавать элементы между Rhino/Grasshopper и ARCHICAD, создавая и редактируя отдельные компоненты или целые BIM-модели при помощи визуального интерфейса Grasshopper.

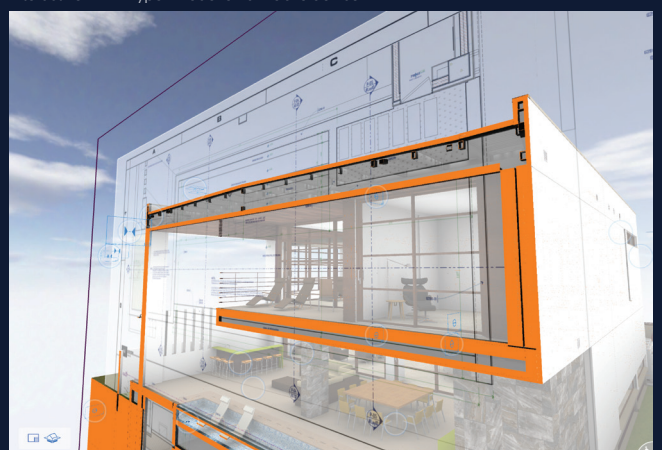


Designing Reality | Render of the ARCHICAD model
© Michele Calvano and Mario Sacco, ArchiRADAR



ARCHICAD с BIMcloud позволяет организовать защищенную коллективную работу над архитектурными проектами независимо от размеров объектов, расположения сотрудников или скорости Интернет-соединения. BIMcloud действует в любых сетях и при любых конфигурациях оборудования. Используя мобильную облачную интеграцию, все участники проектирования могут в любой момент получить доступ к модели и всей документации. Запатентованная технология Delta Server гарантирует передачу только данных об измененных элементах — это снижает нагрузку на сеть практически до нуля. Создание групп профилей обеспечивает гибкое назначение прав доступа для любого пользователя. Цветовая окраска элементов модели истроенная система мгновенных сообщений служат основой для эффективного взаимодействия всех специалистов.

Interactive BIMx Hyper-model on a mobile device



Получившее множество наград приложение GRAPHISOFT BIMx — это мощный инструмент демонстрации и навигации по проектам любых размеров и на любых мобильных устройствах. С его помощью вы можете проводить 3D-презентации, просматривать документацию, а если вы подключены к BIMcloud, то и организовывать взаимодействие заказчика, подрядчика и архитекторов наиболее удобным образом. Бесплатную версию BIMx можно устанавливать на мобильных устройствах Android или iOS, чтобы в любой момент получать доступ к интерактивной модели и связанным с ней чертежам. Вы можете передавать Гипермодели заказчикам при помощи ссылок или демонстрировать их на собственном сайте.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ARCHICAD

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ARCHICAD ОСТАЕТСЯ ОЧЕНЬ ВЫСОКОЙ ДАЖЕ ПРИ РАБОТЕ НАД БОЛЬШИМИ И СЛОЖНЫМИ ПРОЕКТАМИ, ПОМОГАЯ АРХИТЕКТОРАМ ВСЕГО МИРА РЕАЛИЗОВЫВАТЬ СВОИ САМЫЕ СМЕЛЫЕ ИДЕИ

Моментальное обновление моделей

Реализованная в ARCHICAD технология фоновых вычислений обеспечивает моментальное обновление моделей за счет предварительной обработки наиболее вероятно используемых проекций. Эта же технология применяется при проверке статуса внешних файлов и чертежей, а обмен данными с сервером выделен в отдельный поток. Такой подход повышает скорость обратной связи и общую производительность.

Быстрая и плавная 3D-навигация

Оптимизированный механизм OpenGL обеспечивает быструю и плавную навигацию даже в очень больших моделях, ARCHICAD.

Производительность

Переработанный алгоритм запуска и открытия проектов повышает производительность ARCHICAD. Вы можете сразу приступить к работе, не отвлекаясь на малозначительные сообщения и уведомления, которые теперь вынесены в отдельный Центр Взаимодействия, позволяющий получить информацию обо всех возможных проблемах и устраниить их. Предварительный просмотр вкладок дает возможность безошибочно активировать нужную проекцию модели. Кроме того, мы существенно повысили скорость обмена данными и обновления чертежей, а также уменьшили размеры проектов.

64-разрядная архитектура

Эффективное использование оперативной памяти компьютеров позволяет без каких-либо проблем работать в ARCHICAD даже с большими и сложными моделями. Надежная 64-разрядная архитектура ARCHICAD безотказно действует при отображении крупных моделей, а оптимизированное распределение вычислений между ядрами процессоров повышает скорость работы.

Многопотковые вычисления

ARCHICAD позволяет использовать все преимущества многоядерных процессоров и многопроцессорных компьютеров. Многопотковые вычисления повышают скорость обновления чертежей, генерации Разрезов, Фасадов и 3D-моделей, а также делают более плавными операции панорамирования и масштабирования. Применение многопотковых вычислений в BIMcloud тоже повышает скорость отправки и получения изменений или сообщений.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

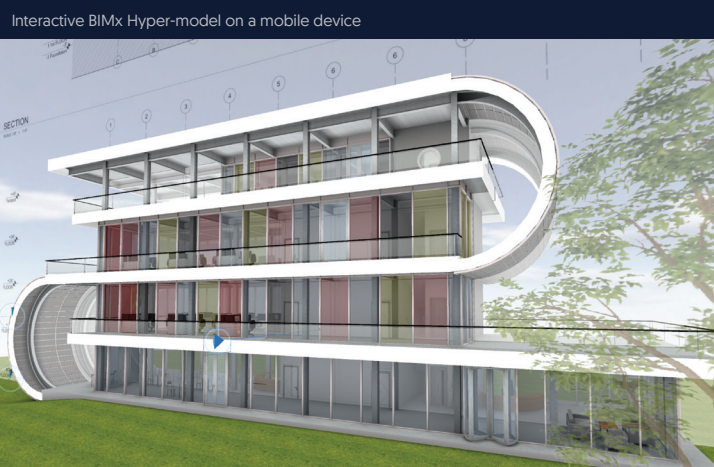
Интерактивные графические Каталоги Элементов не только позволяют создавать ведомости и спецификации любых конструктивных элементов (помимо библиотечных объектов), но и дают возможность их редактирования. Любые изменения, которые вы делаете в Каталогах (например, изменения размеров проемов), сразу отражаются во всех представлениях модели.

Строительные Материалы, применяемые в многослойных конструкциях и профилированных элементах, повышают скорость и точность моделирования. Вы можете настраивать приоритеты пересечения материалов для создания правильных узлов и корректных спецификаций.

Создаваемые на основе моделей **3D-документы** с перспективными сечениями можно дополнять выносками, размерами и пояснениями, существенно упрощающими понимание документации.

Обозреватель Проектов ARCHICAD позволяет упорядочить и моментально получать доступ ко всем модельным видам, макетам, каталогам элементов и чертежам узлов и деталей. Возможность настройки структуры папок, параметров видов и способов отображения модели (масштаба, уровня увеличения, наборов перьев, неполного показа конструкций и графической замены) гарантирует создание документации в полном соответствии с любыми требованиями и стандартами.

BIMx Web Viewer работает со всеми наиболее распространенными браузерами и дает возможность вашим заказчикам просматривать Гипермодели BIMx без установки каких-либо приложений.



ПУБЛИКАЦИЯ ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ МЫШИ УПРОЩАЕТ ИЗМЕНЕНИЯ



SEBRAE - ESPÍRITO SANTO HEADQUARTERS | MCA / CALMON ARCHITECTS | www.mca.eng.br

Издатель служит для автоматизированной публикации различных наборов документации во всех распространенных форматах 2D-чертежей (DWG, PDF и т. д.) и 3D-моделей (например, IFC или BIMx).

Встроенный в ARCHICAD механизм визуализации **CineRender** был разработан компанией Maxon для создания профессиональных фотorealистичных визуализаций без особых навыков в этой области.

ARCHICAD: Revisiting | Visualization — New opportunities for architects | Architect: Svetlana Kravchenko





Для получения дополнительной информации,
пожалуйста, свяжитесь с представительством
GRAPHISOFT или посетите сайт graphisoft.ru

Партнер GRAPHISOFT
в Санкт-Петербурге

Телефон: 8 (812) 320-61-61
Электронная почта: ash@ntpc.ru
Сайт: www.ntpc.ru



Изображение на обложке:
Центр гимнастики Ирины Винер-Усмановой в
спортивном комплексе Лужники, Москва, Россия
Автор проекта: ТПО ПРАЙД | www.prideproject.pro

GRAPHISOFT, ARCHICAD, BIMx, BIMcloud -
зарегистрированные торговые знаки GRAPHISOFT SE.
Прочие наименования могут принадлежать другим
 правообладателям.

GRAPHISOFT®
A NEMETSCHEK COMPANY