

УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ALTIUM DESIGNER и P-CAD!

Компания Altium Limited, ведущий мировой разработчик программного обеспечения для проектирования электронных устройств, объявляет о начале действия ряда специальных предложений на свой ключевой продукт на Украинском рынке - Altium Designer.

Программа поддержки малого и среднего предпринимательства

Предприятия, попадающие под критерии субъектов малого и среднего предпринимательства, имеют уникальную возможность приобрести программные решения компании Altium Ltd. на привлекательных условиях, а также получить право на использование P-CAD 200x. сроком на 12 месяцев с момента приобретения

Переходи с P-CAD на Altium Designer!

В рамках следующего специального предложения те пользователи, у которых уже установлено лицензионное программное обеспечение P-CAD, смогут перейти на полнофункциональную версию системы Altium Designer.

ПОДРОБНЕЕ ОБ АКЦИЯХ

1. Чем больше Вы покупаете лицензий, тем ниже цена за 1 р.м. Altium Designer

К-во лицензий/ Тип лицензии	Цена при покупке 1 лицензии евро без НДС*	Цена при покупке 2 – 3 лицензий евро без НДС*	Цена при покупке 4 – 6 лицензий евро без НДС*	Цена при покупке 7 и более лицензий евро без НДС*
Altium Designer - Standalone Perpetual Commercial License: AD2016 Single Site with Subscription (12 months)	6 050,00	5 800,00	5 560,00	5 330,00
Altium Designer - Private Server Perpetual Commercial License: AD2016 Single Site with Subscription (12 months)	6 650,00	6 370,00	6 105,00	5 850,00
Altium Designer - On-Demand Perpetual Commercial License: AD2016 Single Site with Subscription (12 months)	6 950,00	6 655,00	6 375,00	6 100,00

Система лицензирования Altium Designer предполагает использование трех типов лицензии:

- **On-Demand** – управление такой лицензией выполняется через сервер Altium. Есть два режима использования лицензии *On-Demand*:
 - *On-Demand* – использование рабочего места с любого компьютера после авторизации под своей учетной записью через Интернет. При выходе из аккаунта лицензия автоматически освобождается и может быть доступна другим пользователям.
 - *Roaming* – использование рабочего места в течении определенного времени. В таком режиме можно выйти из аккаунта при этом выбранная лицензия будет закреплена за данным пользователем на указанное время.
- **Standalone** – управление лицензией выполняется через лицензионный файл (*.alf), который активирован под конкретный ПК и не может быть использован на других компьютерах в данной сети. Этот файл может быть сохранен, скопирован и иметь резервную копию. Файл.alf можно использовать дополнительно на домашнем ПК (в соответствии с соглашением [EULA](#)) путем простого копирования файла на другой ПК.
- **Private Server** – управление лицензией выполняется через локальный администрируемый сервер. Администратор сети устанавливает менеджер лицензий Private License Server и распределяет возможности использования лицензий между пользователями в сети. Для использования лицензии с локального сервера не требуется отдельная авторизация, достаточно автоматического подключения к менеджеру лицензий Private License Server.

2. Возможность приобретения Altium Designer в рассрочку на три года

1. Ежегодная оплата зависит от типа лицензии:

Тип лицензии	Altium Designer - Standalone Perpetual Commercial License	Altium Designer - Private Server Perpetual Commercial License	Altium Designer - On-Demand Perpetual Commercial License
Цена	2 475,00	2 675,00	2 875,00

2. Цена фиксируются в течение 3 лет.
3. Временные лицензии передаются на 12-месяцев
4. После третьей оплаты временная лицензия будет преобразована в постоянную.
5. Включена подписка на обновления и техническую поддержку.

3. Также есть возможность перейти с лицензионного P-CAD на Altium Designer за 2 500,00 евро*

1. Цена перехода на любую из лицензий Altium Designer: Standalone, On-Demand, Private Server.
2. Включена подписка на обновления и техническую поддержку сроком 12 месяцев с момента приобретения. (Single Site with Subscription (12 months))
3. Переход возможен только с легальной версии PCAD. Для подтверждения легальности необходимо предоставить сертификат или серийный номер P-CAD
4. **Приобретенные сертификаты на P-CAD в рамках данного предложения подлежат обмену на полнофункциональный Altium Designer в течение 12 месяцев с момента приобретения по специальной цене**

4. Возможность легализовать P-CAD

- в рамках данной программы компания может легализовать только все используемые копии продукта P-CAD в организации (частичная легализация не допускается)
- пользователь получает сертификат установленного образца, позволяющий использовать старые версии P-CAD на определенном количестве ПК (материальный или электронный носитель, руководство пользователя и др. пользователю не предоставляются)

К-во лицензий/ Тип лицензии	Цена при покупке 1 лицензии евро без НДС*	Цена при покупке 2-х лицензий евро без НДС*	Цена при покупке 3 и более лицензий евро без НДС*
P-CAD Authorization Certificate, single seat (CIS only)	3 450,00	2 950,00	2 450,00

Условие приобретения – 100% предоплата

Цены указаны без НДС (НДС - 0% в соответствии с п. 26 подраздела 2 раздела XX НКУ).

***Оплата производится в украинских гривнах по курсу: НБУ + 3% обязательных платежей**

1. Altium Designer имеет англоязычный интерфейс. В комплекте поставляется документация на русском языке (Руководство пользователя, методические материалы).
2. Мастер Altium Designer Import Wizard корректно читает все проекты схем, плат и библиотеки из P-CAD, OrCAD, PADs, DxDesigner, Allegro PCB.
3. Получить более подробную информацию о программе, скачать демонстрационные ролики и учебные материалы можно на интернет-сайте разработчиков: www.altium.com, а также на русскоязычном сайте <http://altium-ru.com>.
4. Для знакомства с Altium Designer можете скачать бесплатную полнофункциональную 30-дневную версию программы <http://trial.altium.com>

Наша команда всегда готова оказать Вам помощь. Вы можете воспользоваться нашим контактным телефоном (044) 599-11-03 или отправить письмо по электронному адресу: info@promit.com.ua по интересующим Вас вопросам.



Функциональные особенности лицензии

Altium Designer

- **DXP Platform** Интерактивная среда разработки с настраиваемым пользовательским интерфейсом
- **Schematic - Viewer** Открытие, предварительный просмотр и печать электрических схем
- **Schematic – Soft Design Editing** Все средства редактирования принципиальных схем и библиотек (кроме PCB Projects и Free Documents), генерация списка соединений (Netlist).
- **Simulation - Mixed Signal** Смешанное цифро-аналоговое Spice3f5/Xspice моделирование
- **Simulation - VHDL** Моделирование на языке VHDL, встроенный отладчик и анализатор формы сигналов с поддержкой ModelSim и Active-HDL.
- **Signal Integrity - Schematic Level** Предтопологический анализ целостности сигналов
- **PCB - Viewer** Открытие, предварительный просмотр топологий печатных плат и печать
- **Schematic – Editing** Все средства редактирования принципиальных схем и библиотек, генерация списков соединений.
- **PCB - Layout** Редактор печатных плат
- **PC - Board, Definition & Rules** Подготовка проекта к трассировке. Описание стека слоев. Задание правил проектирования печатных плат. Редактирование объектов на графических слоях, разработка алгоритмов оптимизации, перенос проектных решений из принципиальных схем, проверка технологических правил в реальном времени.
- **CAM file - Viewer** Открытие, предварительный просмотр импортируемых форматов Gerber, NC Drill, Mill/Route, ODB++, DWG/DXF и печать
- **FPGA Design** Синтез проектов ПЛИС, разработанных на C, VHDL, OpenBus, Schematic и Verilog; пользовательский интерфейс Wishbone.
- **Soft Devices JTAG Support** Виртуальный инструментарий для обработки ПЛИС в реальном режиме времени
- **Hard Devices JTAG Support** Интерактивный инструментарий для обработки ПЛИС в реальном режиме времени
- **Programmable FPGA - Based Instrument** Встраиваемые виртуальные инструменты с поддержкой генераторов частот, счетчиков частот, цифровых модулей ввода/вывода и логических анализаторов
- **FPGA Processor Cores** независимая среда разработки FPGA с постоянно обновляемой поддержкой новейших устройств от таких производителей, как Xilinx®, Altera®, Lattice® и другие.
- **Processor Core Embedded Tools** Полный цикл разработки программного обеспечения: компилятор/ассемблер/отладчик/профайлер языка C для каждого поддерживаемого 32-битного процессора, а также готовый к использованию инструмент разработки программных платформ, упрощающий работу с аппаратным обеспечением
- **Topological Autorouting** Автоматический топологический трассировщик
- **Signal Integrity — Layout Level** Посттопологический анализ целостности сигналов
- **Library Management** Унифицированное управление библиотеками с поддержкой всех моделей и ссылок на 3D модели, DataSheets и поставщиков. Поддержка контроля версий библиотек
- **IP Core Design Re-Use** Поддержка импорта блоков интеллектуальной собственности (IP) ПЛИС, разработка и использование блоков IP
- **Import/Export** Поддержка импорта и/или экспорта проектов и библиотек, созданных в системах OrCAD, Allegro, PADs, DxDesigner, Cadstar, P-CAD 200X, CircuitMaker, Protel и др.

- **PCB – Native 3D PCB Viewing and Editing** 3D-визуализация позволяет получать в реальном времени реалистичные изображения платы, обеспечивает поддержку машиностроительных САПР, прямую связь с моделями в формате STEP и оперативную проверку зазоров и расстояний, просмотр конфигураций в режимах 2D и 3D, получение ортогональных проекций, а также наложение текстур двумерных и трехмерных моделей печатных плат.
- **CAM file - Editor (Gerber, ODB++)** Верификация проектов печатных плат и подготовка к производству
- **PCB – Interactive Routing** Импорт и экспорт САМ-файлов, панелизация, получение управляющих файлов для технологического оборудования, проверка правил проектирования
- **CAM File – Importer (Gerber, ODB++)** Импорт САМ-файлов, а также других производственных файлов.
- **PCB – Manufacturing File Outputs** Функция публикации результатов позволяет объединять полученную информацию в едином формате и более эффективно управлять данными. Поддерживаются публикация в формате PDF, печать, размещение в Интернете с возможностью контролировать ход проекта и сопутствующую информацию. Файлы создаются в форматах Gerber, NC Drill, ODB++ и STEP.
- **NanoBoard Support** Поддержка самоконфигурируемых сменных дочерних плат для проектируемой ПЛИС (от различных производителей чипов), а также сменных периферийных плат – для большей гибкости архитектуры системы; программа Power Monitor для контроля разрабатываемых ПЛИС
- **ActiveRoute** – технология интерактивной трассировки. Используется для трассировки выбранной группы сигналов, с учетом основных правил толщин трасс, зазоров, по классам цепей, цепям и комнатам, данный инструмент заточен на большие группы сигналов, следующих в одном направлении.
- **Support for Rigid-Flex Design** Эффективная система для проектирования гибких и жестких печатных плат. Способна определять несколько изгибов в конструкции. Полное 3D, развернутый просмотр и дизайн, правила оформления и проверки. Возможность экспорта модели в 3D STEP формате как заготовки для MCAD систем
- **Altium Vault support** Умение читать, редактировать и публиковать проектные данные на центральный сервер Altium Vault. Vault включает в себя поддержку: компонентов моделей, цены и доступности данных, управляемых листов и подсхемы, завершенных проектов, а также изготовление / сборки файлов.
- **3D PDF** Проект печатной платы теперь можно экспортировать в универсальном формате 3D PDF, предоставляющий возможность трехмерного просмотра в Adobe® Acrobat® Reader.

Также много разной и нужной информации по системе Altium Designer (возможности, функционал, документация, описание версий, видеоуроки, статьи, учебники и многое другое Вы можете посмотреть на <http://wiki.altium.com>.

Австралийская компания Altium Limited (www.altium.com) является одним из ведущих разработчиков программного обеспечения для проектирования электронных устройств. Такие продукты компании, как Altium Designer (старое название Protel), P-CAD, Tasking и др., широко известны в мире и зарекомендовали себя как удобные и надежные инструменты для разработчиков электроники. Altium Limited основана в 1985 году, ее штаб-квартира расположена в городе Сидней, Австралия. Компания имеет свои филиалы в Европе, США, Японии и Китае, а также партнеров во всех основных регионах мира.

ООО “НПП “ПРОМИТ”
01042, г. Киев, ул. Чигорина, 12 оф. 14
Тел.: (044) 599-11-03, Факс: 528-22-59
E-mail: info@promit.com.ua
[Http://www.promit.com.ua](http://www.promit.com.ua)