



# Подписка Altium Subscription

Простой и эффективный способ получать мгновенный доступ к обновлениям, новым версиям программных решений Altium, облачной платформе A365, а также к высококвалифицированной технической Поддержке.

## Виды Подписок Altium

### Altium Standard Subscription Plan

Защищенный и безопасный облачный сервер для хранения и управления данными с возможностью подключения пользователей для совместной работы.

Подписка включает:

- ☑ Один облачный сервер Altium Workspace
- ☑ Доступ ко всем последним обновлениям Altium Designer
- ☑ 24/5 онлайн чат
- ☑ Доступ к AltiumLive сообществу

### Altium Pro Subscription Plan

Полный контроль над управлением данными о компонентах и проектах.

Подписка включает:

- ☑ Один облачный сервер Altium Workspace
- ☑ Доступ ко всем последним обновлениям Altium Designer
- ☑ Приоритетный доступ к техническим специалистам
- ☑ Неограниченный доступ к онлайн тренингам

Подписка Altium Designer Subscription предоставляем возможность в течение 12 месяцев получать обновления, новые версии и доступ к технической поддержке от компании Altium. Существует два уровня подписки: стандартный (Standard) и профессиональный (Pro). Уровни отличаются наличием дополнительного количества функциональных возможностей.

Стандартный план предоставляет доступ к облачному серверу для хранения ваших библиотек и проектов, инструментам для совместной работы и глобального обмена.

План профессиональный включает все возможности стандартного плана, а также более продвинутые возможности управления компонентами и проектными данными (шаблоны, жизненные циклы, более продвинутые инструменты совместной работы с механическими САПР). Пользователю также будет доступен неограниченный доступ к тренингам.

## Что включено в Подписку



### Altium 365

Объединение в едином процессе проектирования печатных плат совместной разработки, механического конструирования (MCAD) и управления данными.

## Новые технологии проектирования

Доступ ко всем новым обновлениям и исправлениям ошибок Altium Designer сразу после их выхода.



## Больше возможностей по той же цене



Приобретение Подписки с гораздо большими возможностями и инструментами по той же цене.

## Неограниченный доступ к обучающим тренингам

Постоянно расширяемое знание и навыки своей команды с неограниченным доступом к обучению.



## Доступ к обновлениям и новым версиям



Разработчики Altium поддерживают все версии Altium Designer в течение 36 месяцев после их выхода. Обновления направлены на повышение производительности и совершенно не влияют на работу инструментов Altium Designer.

## Техническая поддержка

Доступ к сообществу AltiumLive: возможность присоединиться к обсуждениям, делиться советами, задавать / отвечать на вопросы и оставлять отзывы разработчикам Altium.



## Детальное сравнение планов Подписки

Проектирование печатных плат	STANDARD	PRO
Altium Designer Updates – доступ ко всем последним обновлениям и новым версиям.	✔	✔
Обслуживание – доступ к исправлениям ошибок в течение 36 месяцев с момента их выпуска.	✔	✔
Altium 365 облачная платформа		
Altium 365 Workspace – защищенный и безопасный облачный сервер для хранения и управления данными с возможностью подключения пользователей для совместной работы.	✔	✔
Интеграция с решениями Altium – подключение к облачной платформе Altium 365 непосредственно из интерфейса Altium Designer.	Altium Designer	Altium Designer
Бесплатный доступ для пользователей – добавление любых пользователей (как в вашей компании, так и за ее пределами) к проекту в облачном сервере (Workspace).	✔	✔
Просмотр проектов и публикация в Интернете		
Просмотр в Web-браузере – просмотр, выбор, поиск и перекрёстный переход между файлами непосредственно в браузере. Поддерживаются несколько форматов файлов, включая схемы, топологию, 3D PCB и BOM.	✔	✔
Глобальное добавление пользователей – предоставление доступа к проекту клиентам и подрядчикам без ущерба для безопасности или целостности проекта.	✔	✔

## Детальное сравнение планов Подписки

Комментирование проектов и ревизий их составов	✓	✓
<b>Совместное электронно-механическое проектирование (ECAD – MCAD)</b>		
Базовые возможности MCAD CoDesigner – двунаправленная интеграция между Altium Designer и САПР механики SOLIDWORKS, PTC Creo Parametric, Autodesk Inventor. Позволяет принимать, передавать и отображать изменения с обеих сторон.	✓	✓
Расширенные возможности MCAD CoDesigner – продвинутая двунаправленная интеграция между Altium Designer и САПР механики SOLIDWORKS, PTC Creo Parametric, Autodesk Inventor с улучшенной поддержкой передачи данных о проводниках и переходных отверстиях.		✓
Поддержка гибко-жестких печатных плат – поддерживает только САПР механики SOLIDWORKS Dassault.		✓
Размещение компонентов в САПР механики и синхронизация их с моделями Altium Designer.		✓
<b>Централизованное облачное хранилище</b>		
Хранение проектов и контроль версий. Хранение и предоставление доступа к проектным данным в едином централизованном месте в облаке с историей внесения изменений.	✓	✓
История внесения изменений в проектные данные. Просмотр всех изменений, которые были внесены в проект, включая изменение	✓	✓

## Детальное сравнение планов Подписки

цепей, компонентов с возможностями углубленного поиска измененных данных.	✓	✓
Повторное использование – управляемые листы схем, стеки слоев, шаблоны фрагментов топологии и настройки.	✓	✓
Управление жизненным циклом – установка стадий жизненного цикла, назначение их проектным данным, включая компоненты и модели, управляемые схемы и релизы.		✓
<b>Библиотека компонентов и цепочка поставок</b>		
Хранение компонентов в облаке – хранение в безопасной облачной платформе библиотеки радиокомпонентов с контролем версий.	✓	✓
Цепочка поставок – получение актуальной информации, состояния, доступности, количества компонентов на складе поставщика компонентов, которые используются в проекте.	✓	✓
Управление компонентами – управление данными радиокомпонентов в проекте, включая поддержку стадий жизненного цикла, валидацию в проекте, шаблоны и контроль применимости.		✓
Библиотека компонентов Octopart – возможность получать доступ к миллионам моделей радиокомпонентов, параметрам и основным данным жизненного цикла.	✓	✓
Импорт данных компонентов – импорт данных радиокомпонентов из других внешних источников, включая CSV, Excel и ODBC.		✓

## Детальное сравнение планов Подписки





Расширенные данные о компонентах от IHS Markit.		
Панель мониторинга состояния библиотеки компонентов – контроль библиотеки компонентов на предмет достоверности, качества и потенциальных проблем.		
Запрос на создание компонентов назначенным в компании библиотекарям САПР.		
<b>Совместная работа</b>		
Управление доступом облачного сервера для пользователей как внутри, так и за пределами вашей организации.		
Назначение ролей и управление группами – создание группы пользователей с различными правами доступа.		
Поддержка единого входа (SSO) – подключение к популярным службам идентификации SSO по протоколу SAML.		
Уведомление о внесенных изменениях – уведомления о внесенных изменениях в проекте доступны через Altium Designer, Altium 365 или по электронной почте.		
Предотвращение конфликтов с помощью мгновенных уведомлений в Altium Designer. При внесении изменений, когда несколько пользователей начинают редактировать один и тот же документ, происходит автоматическое предотвращение конфликтов.		

## Детальное сравнение планов Подписки

Производство		
Отправка пакета для производства, созданного из определенного выпуска проекта, своему производителю одним нажатием кнопки. Это позволит сохранить целостность пакета и избежать дорогостоящих ошибок.		
Производители могут просматривать и комментировать файлы через веб-браузер без необходимости установки Altium Designer.	✓	✓
Безопасное хранение для ранее выпущенных производственных файлов с историей и архивированием.	✓	✓
Поддержка и сервис		
Форум – сообщество пользователей Altium, присоединяйтесь к обсуждениям, делитесь советами, задавайте / отвечайте на вопросы и оставляйте отзывы разработчикам Altium.	✓	✓
База знаний – быстрый поиск ответов и пошаговых инструкций на наиболее часто задаваемые вопросы пользователей.	✓	✓
Чат – общение с техническими специалистами Altium 24 часа в сутки с понедельника по пятницу.	✓	✓
Приоритетный доступ – приоритетный доступ к техническим специалистам Altium через чат в реальном времени.		✓
Обращение в службу технической поддержки – приоритетная обработка заявок, получивших эскалацию в результате онлайн-чата, в службе поддержки.		✓



## Детальное сравнение планов Подписки

<p>Адаптация (Altium 365) – технические собрания в режиме реального времени, которые помогут вам эффективно работать в Altium 365.</p>	 
<p>Обучающие видео – доступ к обучающим видео, от вводного до продвинутого и специализированного курса по разработке электроники.</p>	 
<p>Обучающий видеокурс – неограниченный доступ к обучающему курсу.</p>	