

# *Altium*

## Офлайн-установка дополнительных программных модулей ПО Altium



Павел Демидов  
технический специалист

## Офлайн-установка дополнительных программных модулей ПО Altium

Данное руководство представляет собой инструкцию по установке дополнительных программных модулей (Extensions) ПО Altium, которые отсутствуют в стандартной поставке с офлайн-дистрибутивом, на компьютеры без подключения к сети Интернет.

1. Установить сервер Altium Infrastructure Server (AIS) на компьютер, имеющем подключение к Интернет.



Подробная информация по системным требованиям и установке сервера AIS содержится на сайте документации Altium [здесь](#).

2. Войти в веб-интерфейс сервера AIS под учетной записью администратора (учетные данные по умолчанию `admin/admin`).
3. Перейти в раздел настроек **ADMIN » SETTINGS**, на странице **AltiumLive Credentials** указать учетные данные AltiumLive (логин и пароль) и нажать **Save** (Рисунок 1).

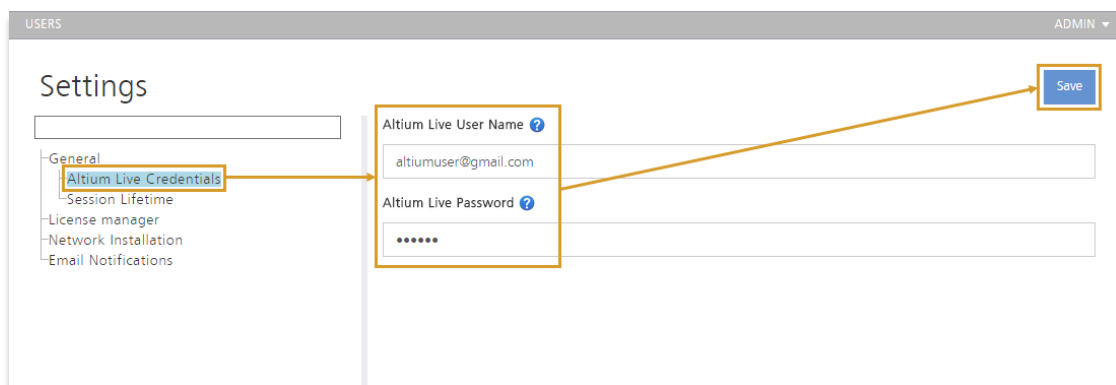


Рисунок 1 – Настройки учетной записи AltiumLive.

4. Перейти на страницу **ADMIN » INSTALLATIONS**, где на вкладке **Products & Extensions** представлен список всех доступных дистрибутивов продуктов и дополнительных программных модулей.

## Офлайн-установка дополнительных программных модулей ПО Altium

5. В списке в столбце **Products** найти и выбрать версию продукта, для которого необходимо установить требуемый дополнительный программный модуль. Установленную версию Altium Designer можно определить в окне системы, в диалоговом окне **Help » About** (Рисунок 2).

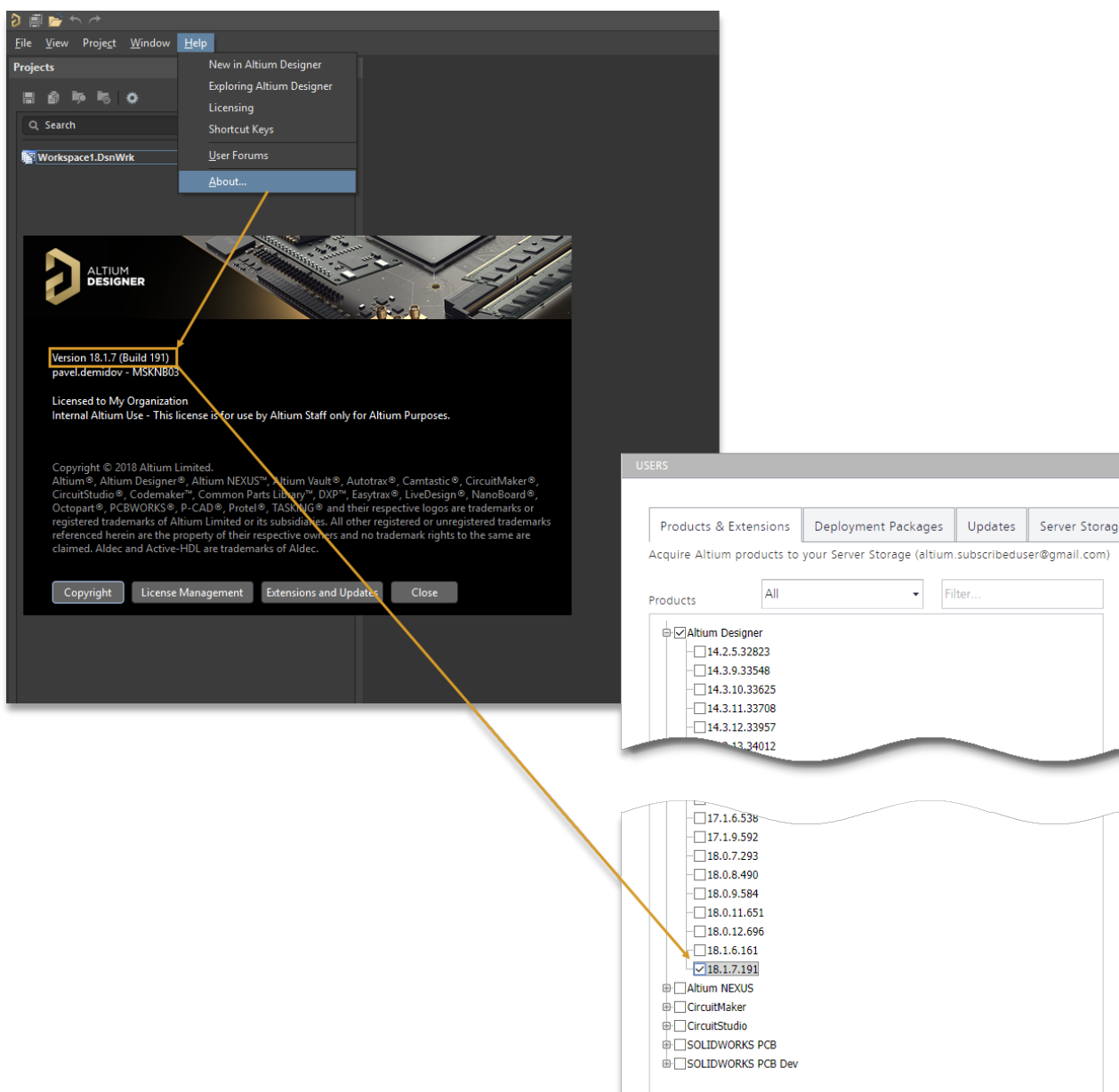


Рисунок 2 – Определение версии Altium Designer и выбор продукта.

Список дополнительных программных модулей в столбце **Extensions** будет отфильтрован в соответствии с доступностью данных модулей для версии выбранного продукта.

# Офлайн-установка дополнительных программных модулей ПО Altium

6. В списке в столбце **Extensions** выбрать требуемый дополнительный программный модуль (или множество модулей) и его версию (Рисунок 3). Если выбрать дополнительный программный модуль в списке на верхнем уровне, то будет выбрана самая новая версия этого модуля для выбранного продукта и его версии.

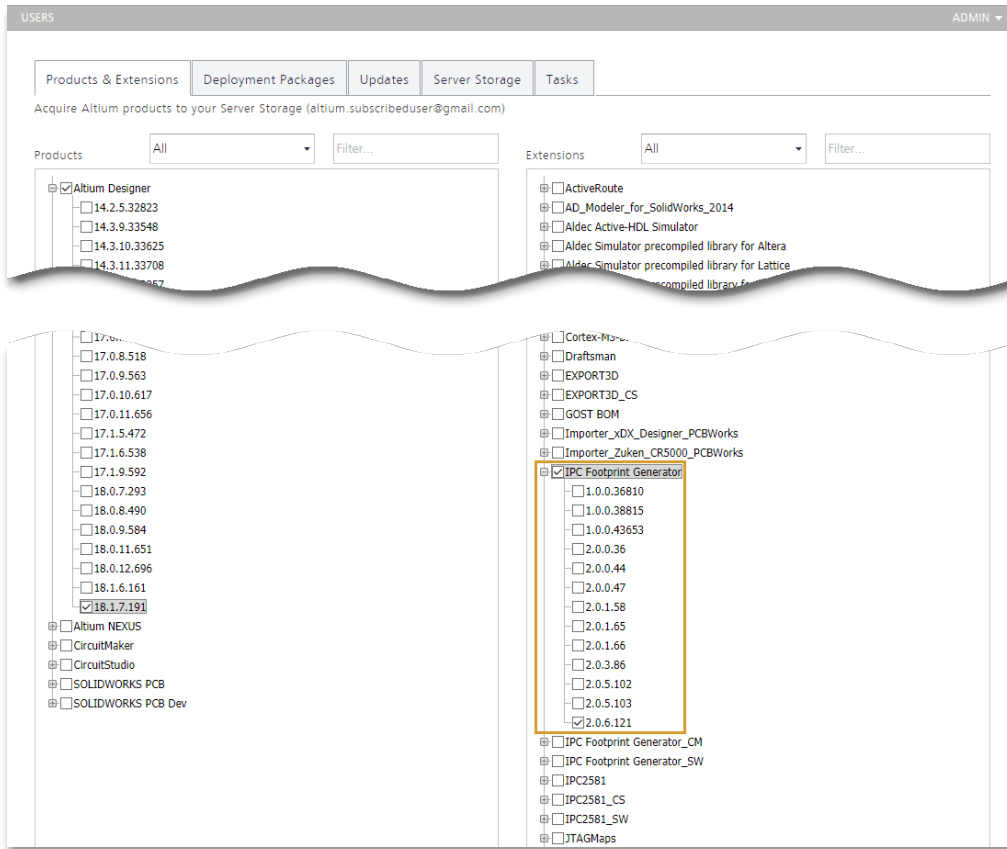


Рисунок 3 – Выбор дополнительного программного модуля.

7. Снять выбор продукта в столбце **Products** и нажать кнопку **Download** в нижней части страницы (Рисунок 4). В информационных окнах нажать **OK** для подтверждения загрузки.

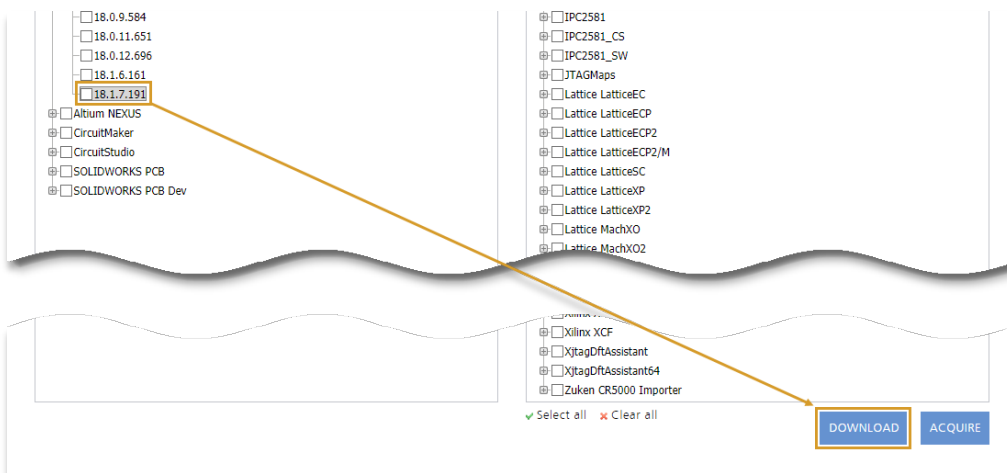


Рисунок 4 – Загрузка дополнительных программных модулей без продукта.

# Офлайн-установка дополнительных программных модулей ПО Altium

- Перейти на вкладку **Tasks** и дождаться окончания задачи загрузки пакета. Когда загрузка дополнительных программных модулей будет завершена, в столбце **State** соответствующей задачи будет отображено состояние **finished** (Рисунок 5).

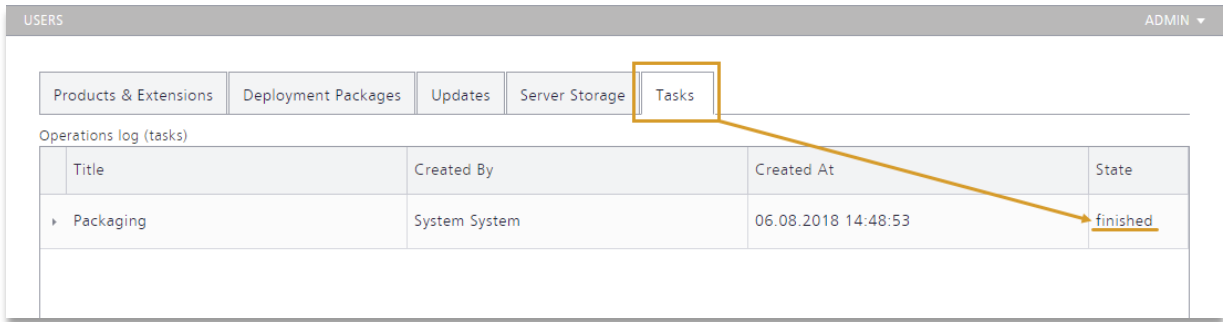


Рисунок 5 – Завершение загрузки пакета установки.



Возможно, будет необходимо перезагрузить страницу или переключиться между вкладками, чтобы вручную обновить информацию о статусе текущей задачи.

- Раскрыть область с более подробной информацией о задаче и нажать **Download Package**. В открывшемся диалоговом окне выбрать директорию на жестком диске, в которую следует сохранить zip-архив загруженного пакета (Рисунок 6). Желательно задать архиву осмысленное имя.

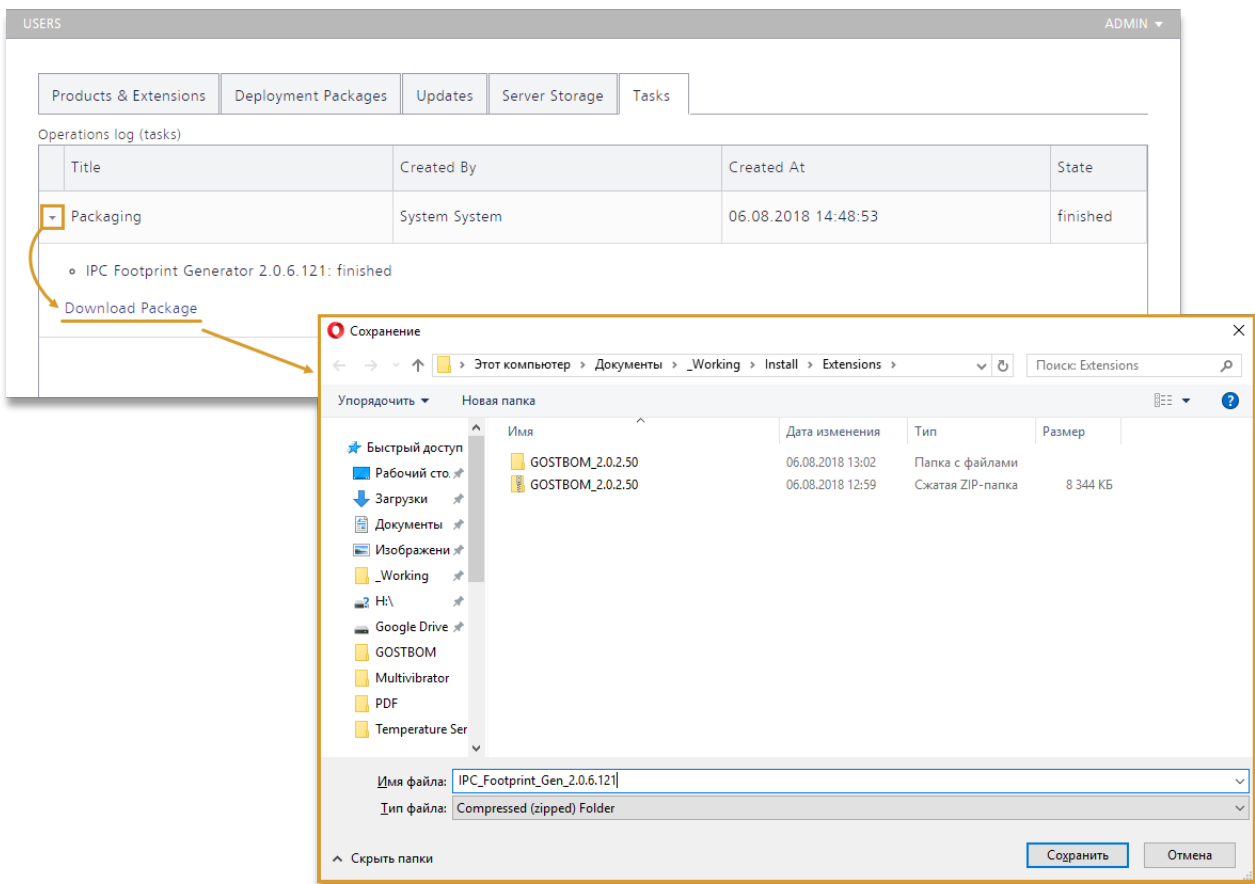


Рисунок 6 – Загрузка zip-архива пакета установки.

## Офлайн-установка дополнительных программных модулей ПО Altium

10. По окончании сохранения архива распаковать его в отдельную папку, затем перенести папку на компьютер, где установлен Altium Designer.
11. В Altium Designer открыть диалоговое окно глобальных настроек **Preferences** и на странице **System – Installation** задать источник установки **Offline Installation**. В текстовом поле указать путь к папке с дополнительным программным модулем и подтвердить изменение настроек нажатием по кнопке **OK** (Рисунок 7).

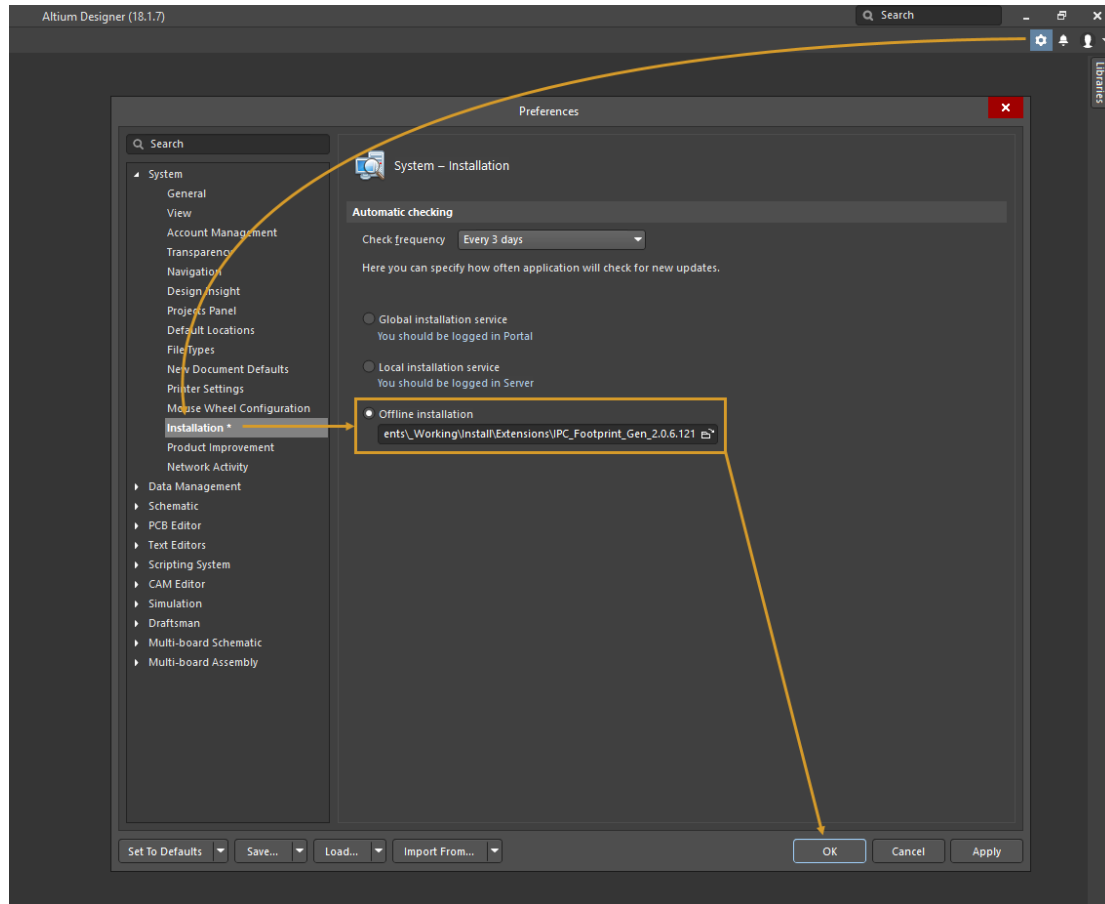



Рисунок 7 – Настройка источника установки.

## Офлайн-установка дополнительных программных модулей ПО Altium

12. Открыть страницу **Extension & Updates** и перейти на вкладку **Purchased**, где собраны все дополнительные программные модули, доступные из источника установки. Здесь необходимо навести курсор мыши на иконку модуля и нажать на значок  (Рисунок 8).

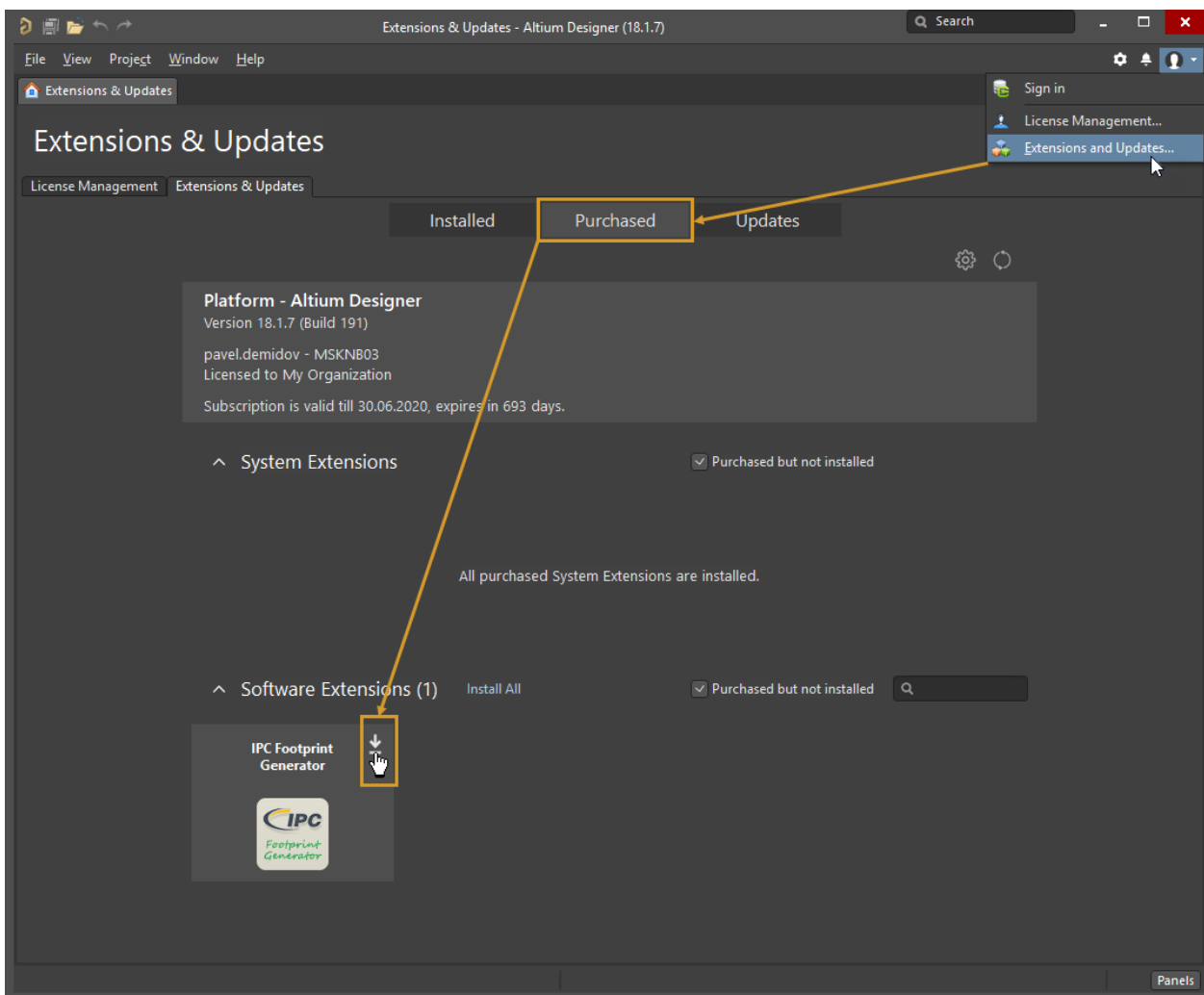


Рисунок 8 – Установка дополнительного программного модуля.

13. По окончании установки модуля будет предложено перезапустить Altium Designer – согласиться, нажав **Yes** в окне подтверждения.

После перезапуска Altium Designer дополнительный программный модуль готов к работе – вы можете проверить, что модуль установлен, перейдя на страницу **Extension & Updates** и найдя его в списке на вкладке **Installed**.



При необходимости вы можете вернуть настройку источника установки в диалоговом окне Preferences, на странице **System – Installation**, на первоначальную.

# Офлайн-установка дополнительных программных модулей ПО Altium

---

## ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ ALTIUM EUROPE GMBH

121099 Москва, Россия

Смоленский пассаж, Смоленская площадь 3

Тел. **+7 (495) 604 15 85**

Web Site: <http://www.altium-ru.com>

E-mail: [altium.ru@altium.com](mailto:altium.ru@altium.com)

## ABOUT ALTIUM

**Altium LLC (ASX: ALU)** is a multinational software corporation headquartered in San Diego, California, that focuses on electronics design systems for 3D PCB design and embedded system development. Altium products are found everywhere from world leading electronic design teams to the grassroots electronic design community.

With a unique range of technologies Altium helps organizations and design communities to innovate, collaborate and create connected products while remaining on-time and on-budget. Products provided are Altium Designer®, Altium Vault®, CircuitStudio®, PCBWorks®, CircuitMaker®, Octopart®, Ciiva® and the TASKING® range of embedded software compilers.

Founded in 1985, Altium has offices worldwide, with US locations in San Diego, Boston and New York City, European locations in Karlsruhe, Amersfoort, Kiev and Zug and Asia-Pacific locations in Shanghai, Tokyo and Sydney. For more information, visit [www.altium.com](http://www.altium.com). You can also follow and engage with Altium via [Facebook](#), [Twitter](#) and [YouTube](#).