

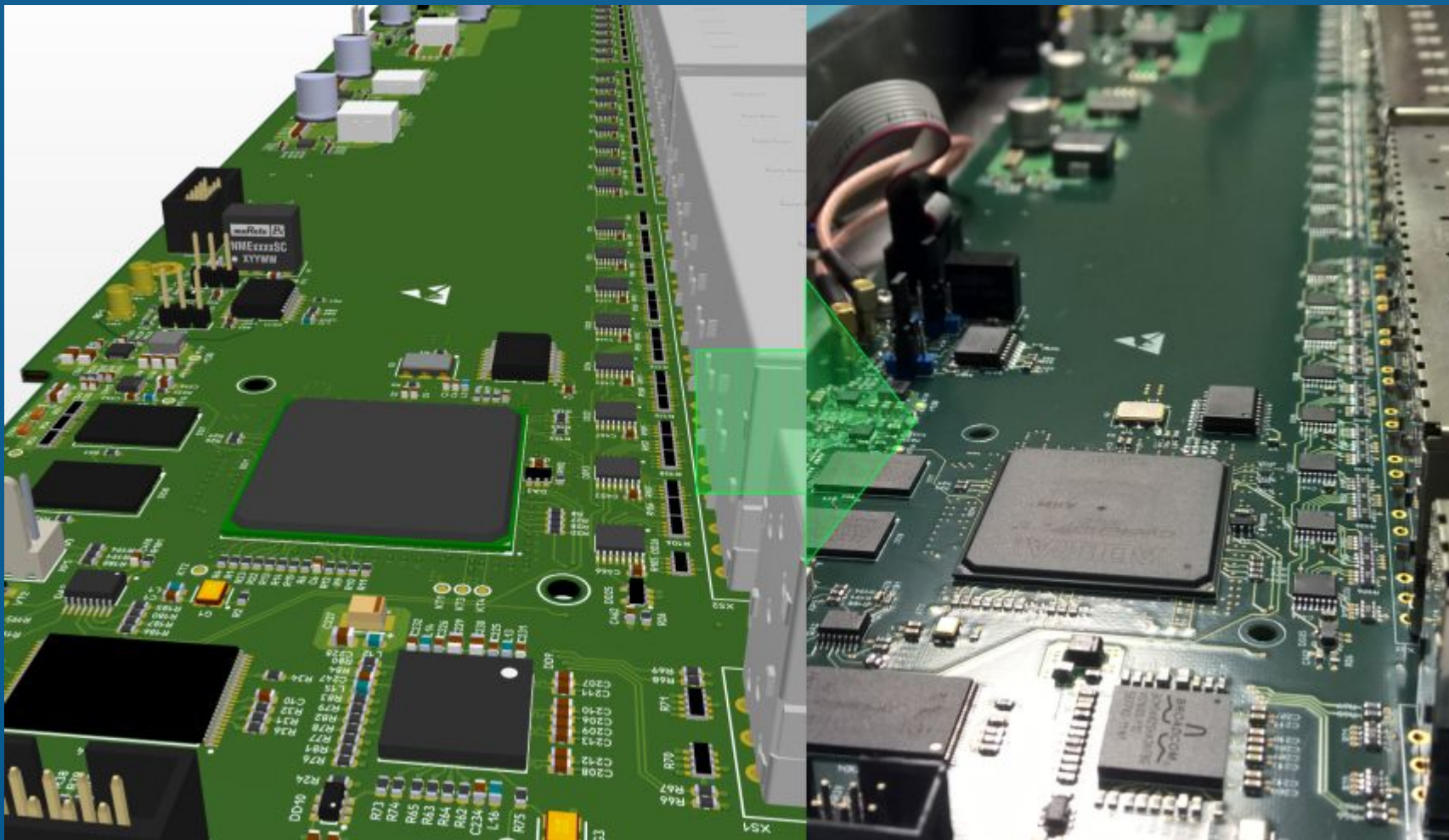
ALTIUM DESIGNER — 3D МОДЕЛИ



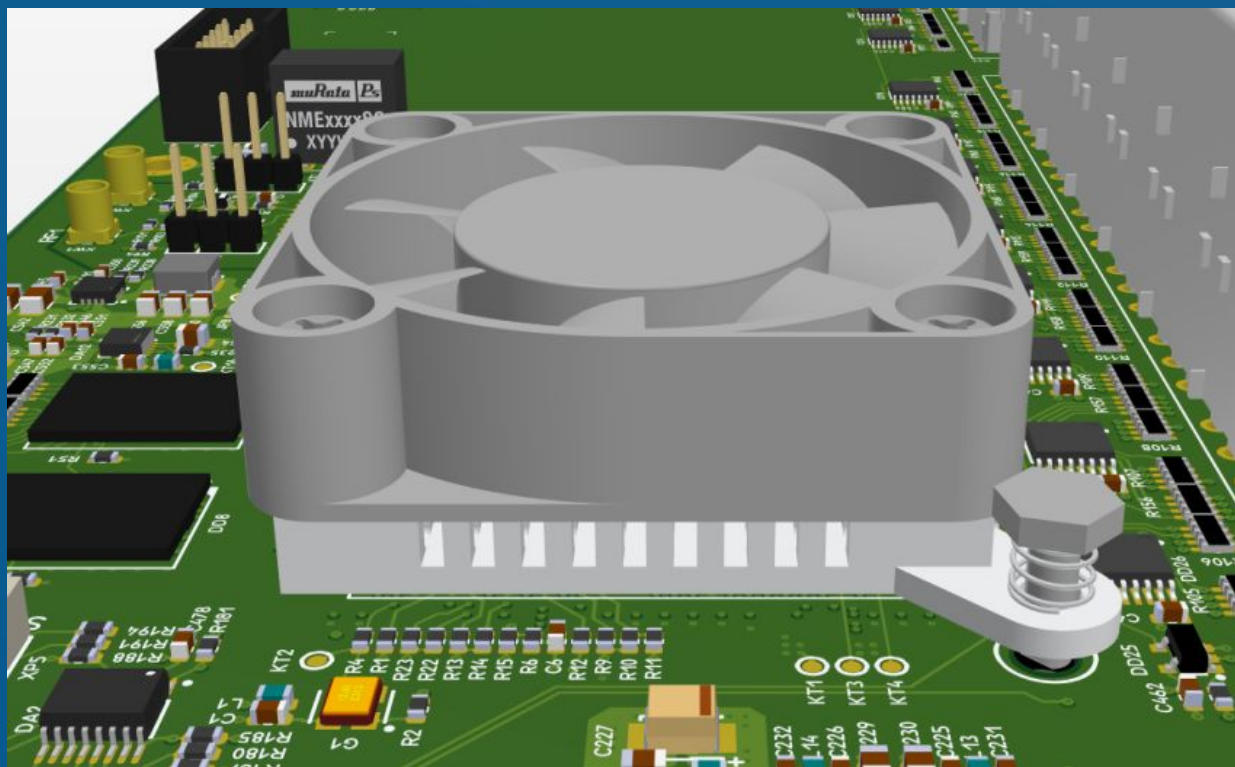
Зачем это нужно? Кроме очевидного плюса — чисто эстетически приятнее работать с проектом, двигать компоненты и разводить, видя, какой будет твоя плата, есть более практичные плюсы с применением 3D моделей:

- при проектировании корпуса в SolidWorks (или другой САПР) мы можем конструкторам передать готовую модель платы со всеми нюансами по габаритам установленных на ней компонентов и быть на 99% уверенными, что устройство соберётся воедино с первого раза и без напильника;
- контролировать компоновку компонентов друг с другом (если модели компонентов достоверные, конечно же), что может быть критично не только в плане габаритов компонентов, но и, к примеру, при работе с высоким напряжением — банально соблюдать зазор между критичными компонентами;
- генерировать красивый и наглядный 3D PDF для презентаций на ПК без Altium Designer (требуется только стандартный Adobe Acrobat Reader DC);
- возможность совмещать дополнительные механические компоненты на плате с существующими электрическими (к примеру, согласовывать установку конкретного типа радиатора и куллера для ПЛИС).

В качестве примера вот плата из Altium Designer 18 Beta и она же спаянная:



Минус применения 3D моделей, наверное, только один — больше сложностей по содержанию библиотеки компонентов. Зачастую поиск не приводит к нахождению корректной модели компонента (самое простое, что может быть не так — просто внешне модель сделана не аккуратно, а самое плохое — это ошибки в размерах, из-за которых потом могут быть проблемы в будущем) и требуется создать такую модель самому, в том же SolidWorks. Как по мне, рисование моделей по необходимости не такое уж и страшное, главное начать, а дальше даже понравится. ;)



Форматы 3D моделей

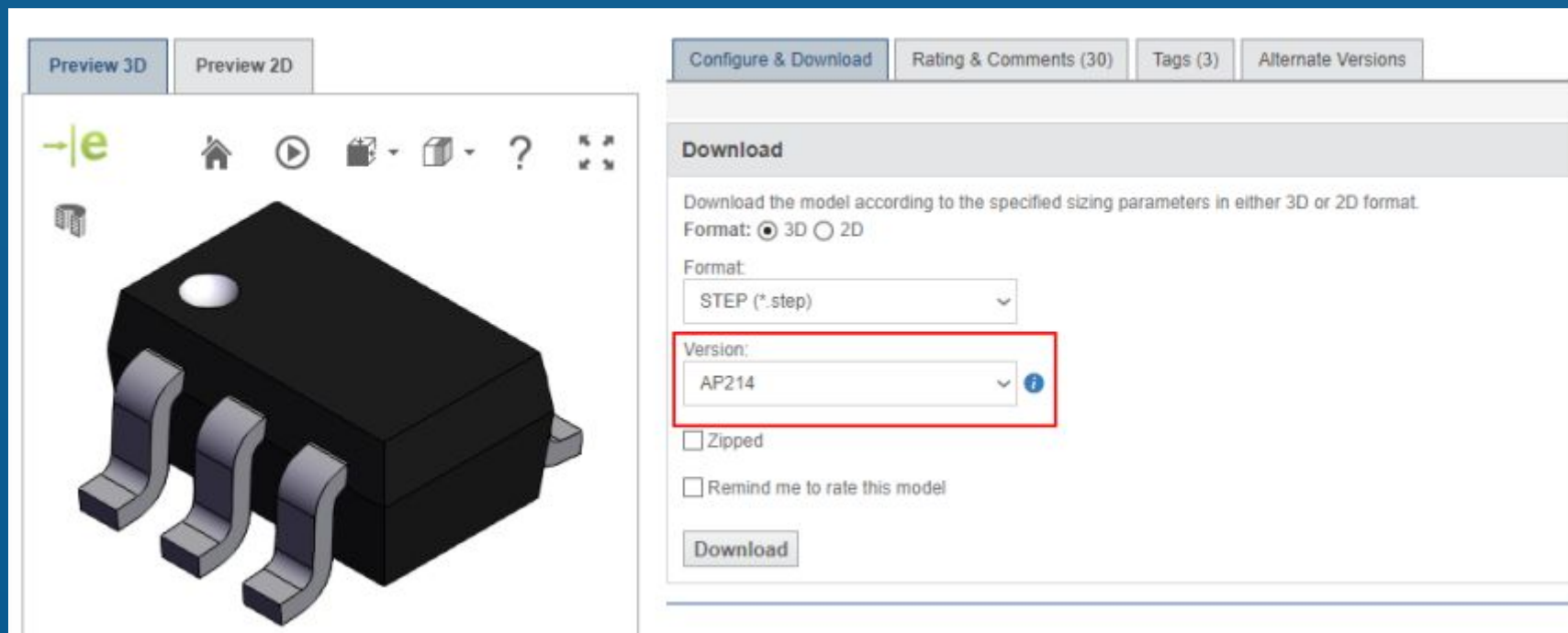
Altium Designer поддерживает несколько форматов 3D моделей (далее по тексту — моделей), разберём по порядку каждый формат:

STEP

Расширение файла ***.step** или ***.stp**. Самый распространённый формат модели для компонентов. Имеет следующие наиболее известные версии:

- **AP203** — ранняя версия, хранящая в себе только геометрию, цвет\текстура не экспортируются в этот формат и вся модель имеет просто серый цвет;
- **AP210** — следующая версия (еще, конечно, существует AP209 — это, насколько я понял, прародитель 210-й), спроектированная специально для электроники, но досадно, что распространения не получила и практически не используется;
- **AP214** — практически повсеместно используемая версия, основное отличие — появление текстур на поверхностях модели (нескучные модели будут ;)).

Если скачиваете с сайтов, обязательно проверяйте версию STEP файла (при возможности выбора), гораздо нагляднее будет выглядеть AP214:




Parasolid

Расширение файла ***.x_t** или ***.x_b**. Parasolid — это коммерческое ядро геометрического моделирования, разрабатываемое и поддерживаемое Siemens PLM Software. Файлы представляют собой математическое описание модели в текстовом (*.x_t) или двоичном (*.x_b) виде.

SolidWorks Part File

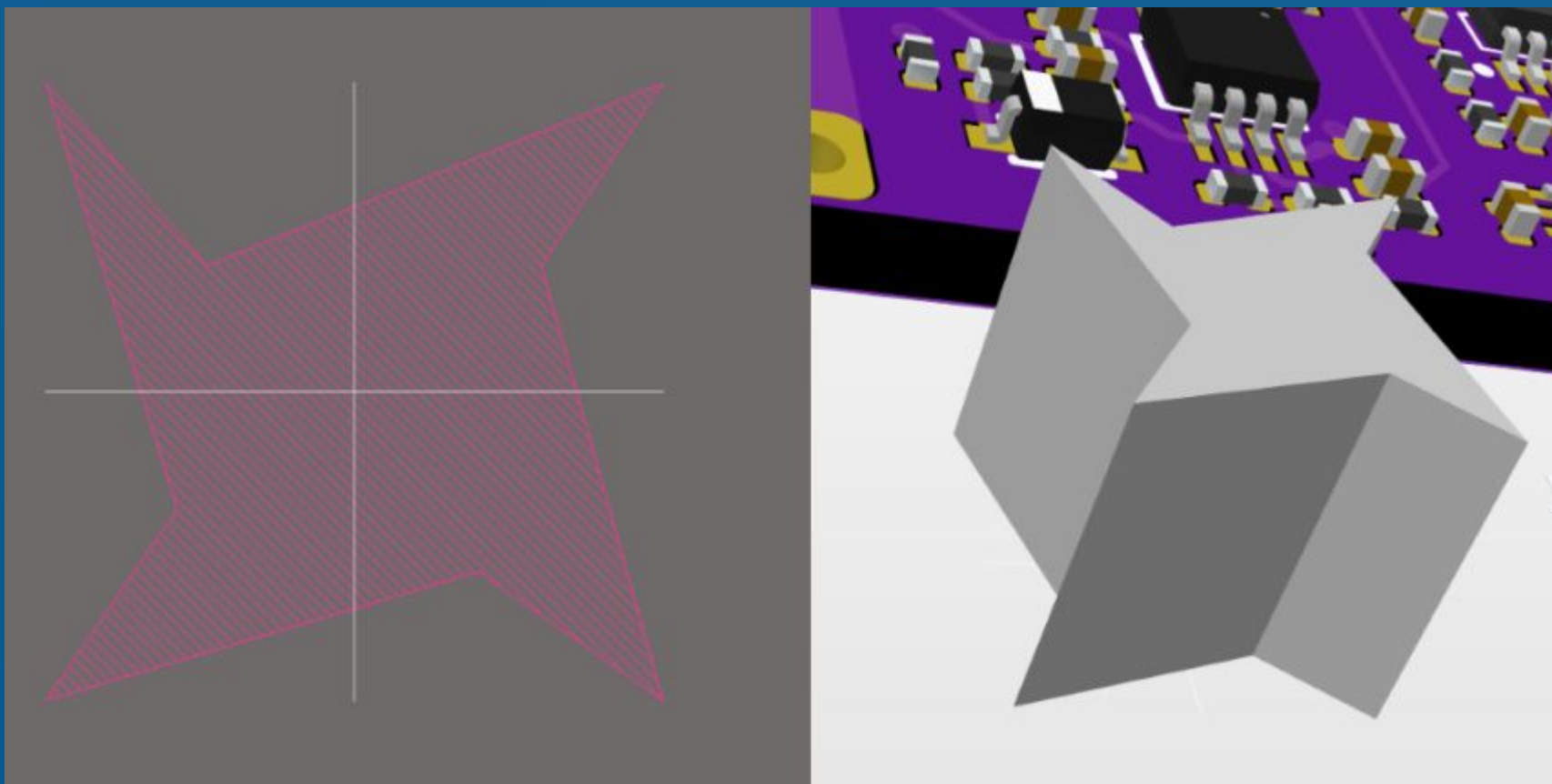
Расширение файла ***.sldprt**. Файл модели САПР SolidWorks, большим плюсом является то, что при необходимости можно спокойно открыть ранее созданную модель и редактировать её без проблем, в отличие от STEP. Подключается модель аналогично STEP формату.



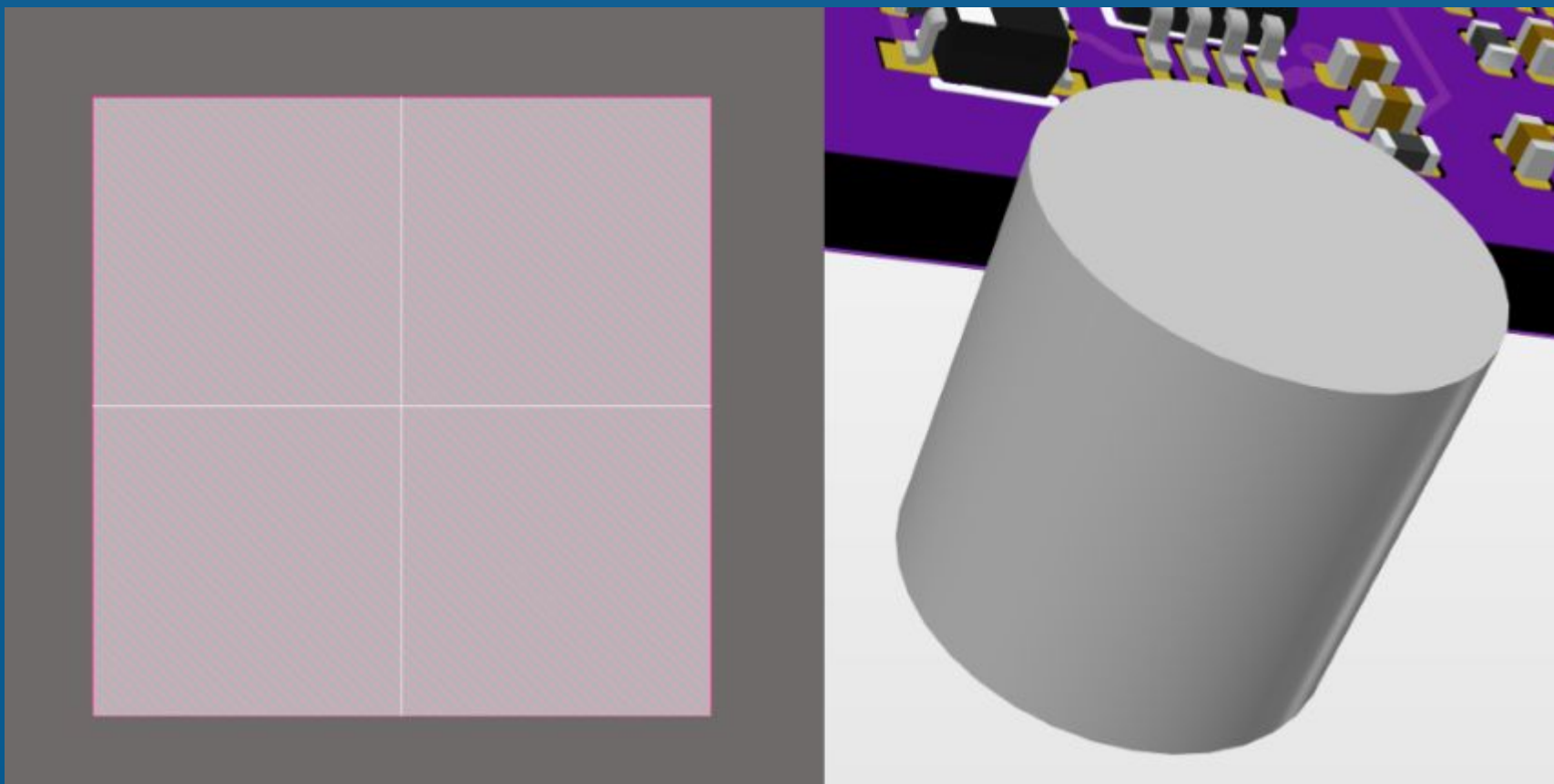
3D Model — Extruded\Cylinder\Sphere

Это, конечно, не подключаемый тип моделей, но упомянуть о нём стоит. Это встроенная фишка в Altium Designer, способная генерировать простейшие модели трёх видов:

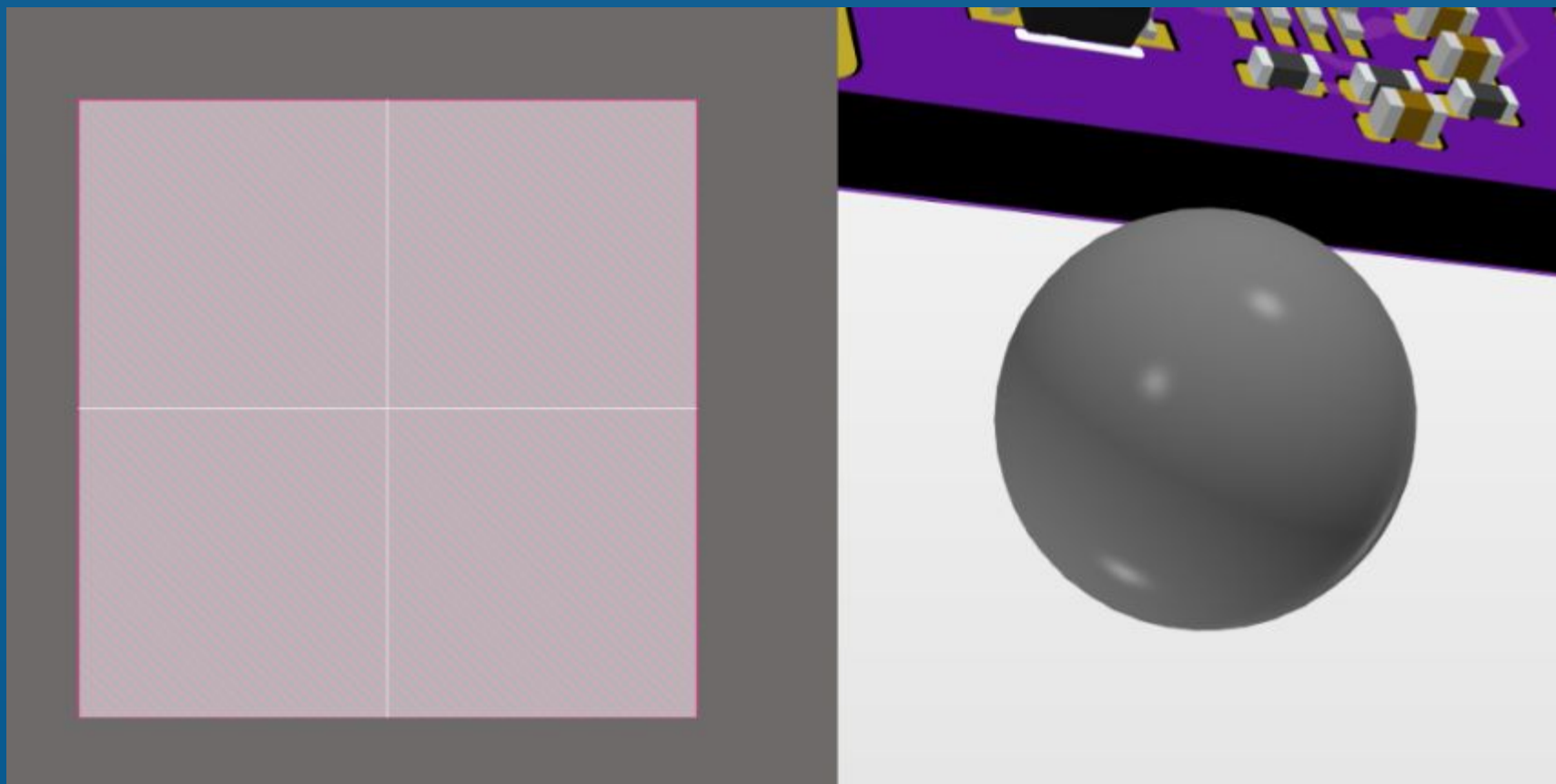
Extruded — вытянутое тело, произвольной формы с задаваемой высотой.



Cylinder — вытянутое тело, цилиндрической формы с задаваемым диаметром и высотой.



Sphere — сферическое тело, с задаваемым диаметром.

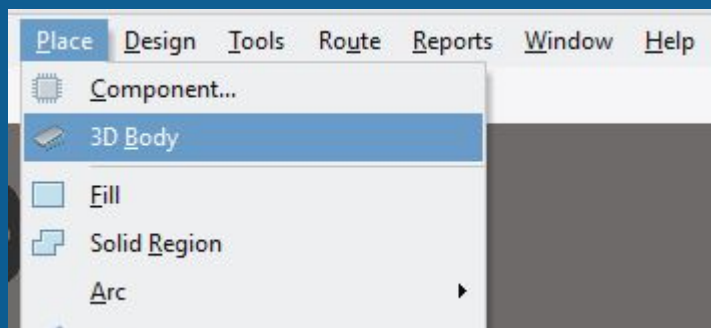


Для всех этих типов тел также есть общие параметры, основные из них — это задаваемые координаты центра размещения тела, сдвига по высоте относительно верхнего слоя платы, текстура, поворот, прозрачность и слой размещения тела.

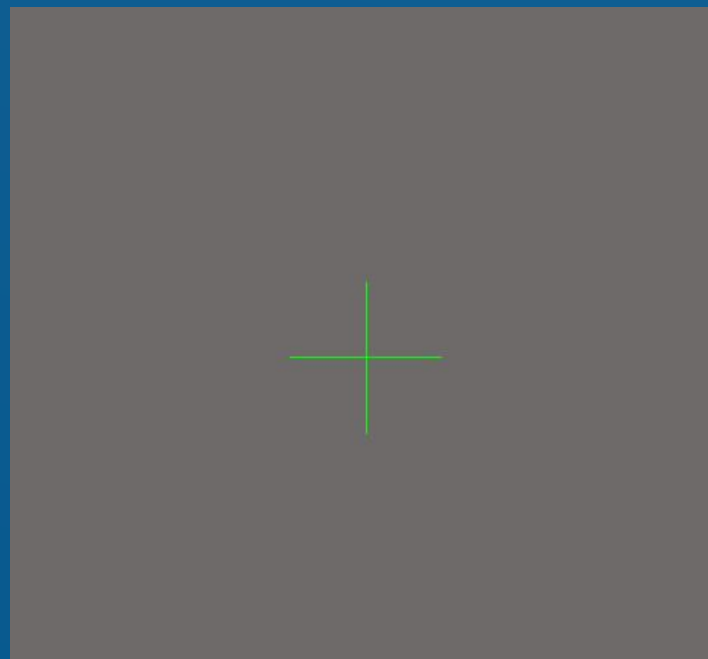
Подключаем модели

Подключать модели как в библиотеке компонентов для посадочного места, так и в печатной плате проекта можно тремя различными способами.

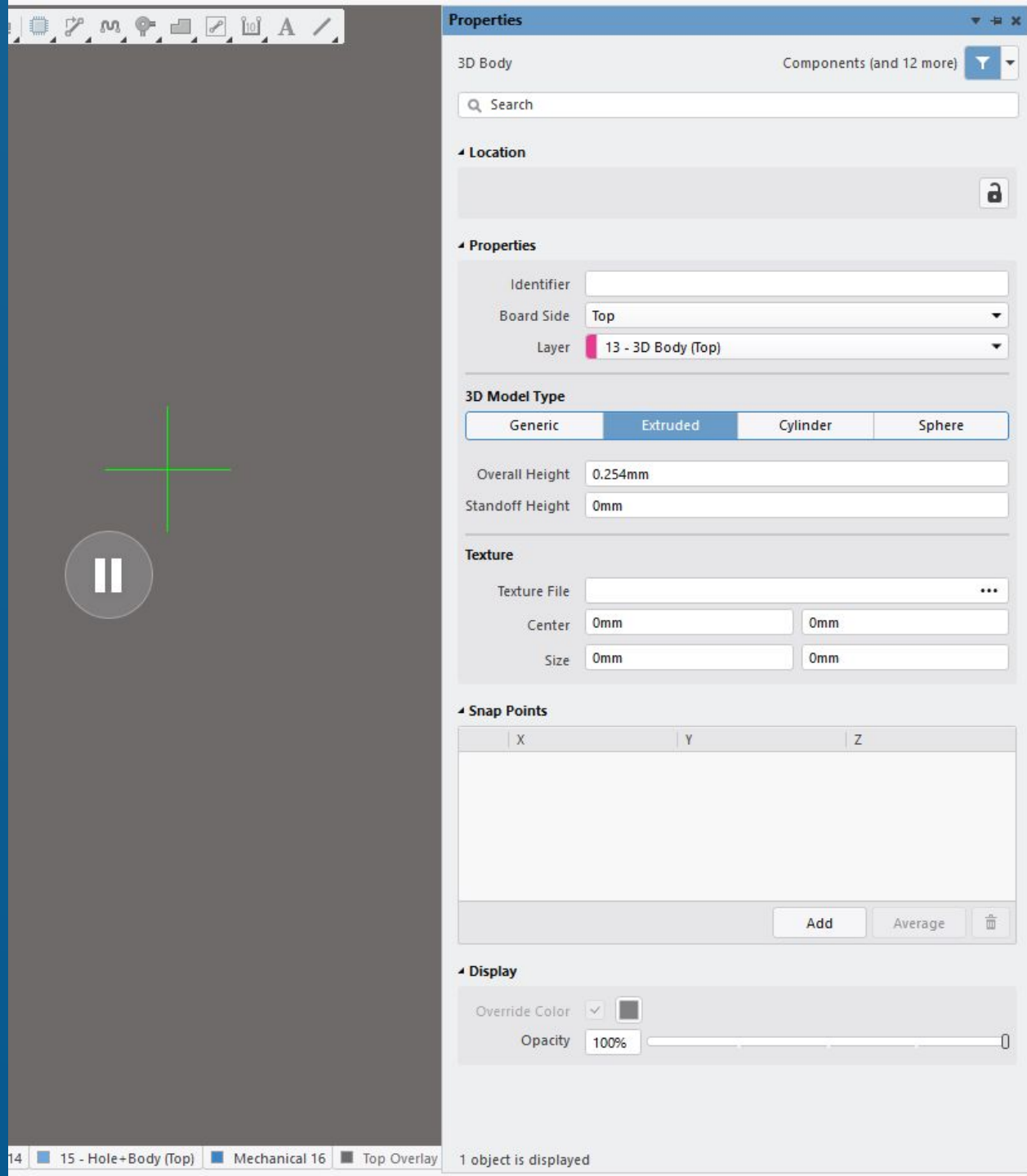
Для примера откроем печатную плату и вызовем пункт меню **3D Body** (или P->B):



Появляется зеленый курсор размещения центра модели:

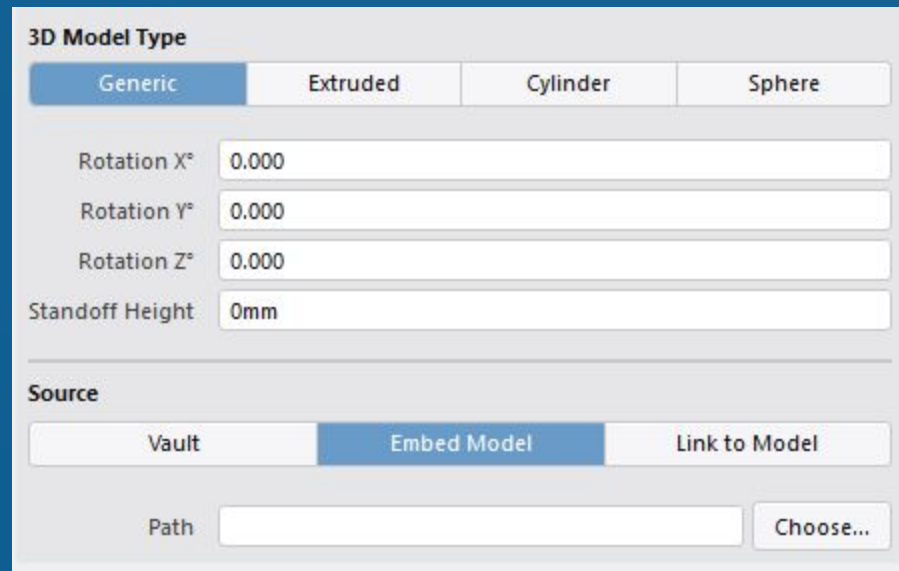


Нажимаем **TAB** —
процесс
размещения
ставится на паузу и
появляется окно
свойств модели:



В колонке **3D Model Type** находится выбор типа модели, выбираем **Generic** и становятся доступны 3 различных способа подключения модели в графе **Source**:

- **Vault** — линкуется к модели в Altium Vault, изменения модели автоматом подгружаются при открытии;
- **Embed Model** — файл модели копируется и вшивается в файл библиотеки или платы; чтобы обновить модель, требуется заново выбрать необходимый файл модели;
- **Link to Model** — линкуется к модели в локальном хранилище, также требуется прописать путь в настройках Altium Designer к папкам с моделями, изменения модели автоматом подгружаются при открытии.

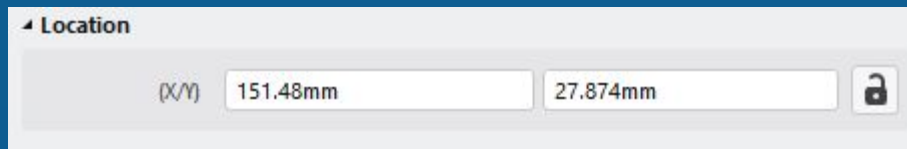


Примечание: довольно важный момент, ранее Altium Designer грузил все модели компонентов подряд и отображал все, как они привязаны к каждому компоненту, в 18-м же сделали по-умному, и теперь, если, к примеру, у вас для резистора 0603 и 1206 разные модели, но вы подключили их как **Embed Model** и имена у них одинаковые (к примеру, сгенерировали или накатали с 3D Content Central), то Altium Designer загрузит в память только первую попавшуюся при рендеринге модель, а остальные будут отображать как первую, если совпадает имя! Что забавно, **Identifier** можно поменять, но он не повлияет на этот процесс.

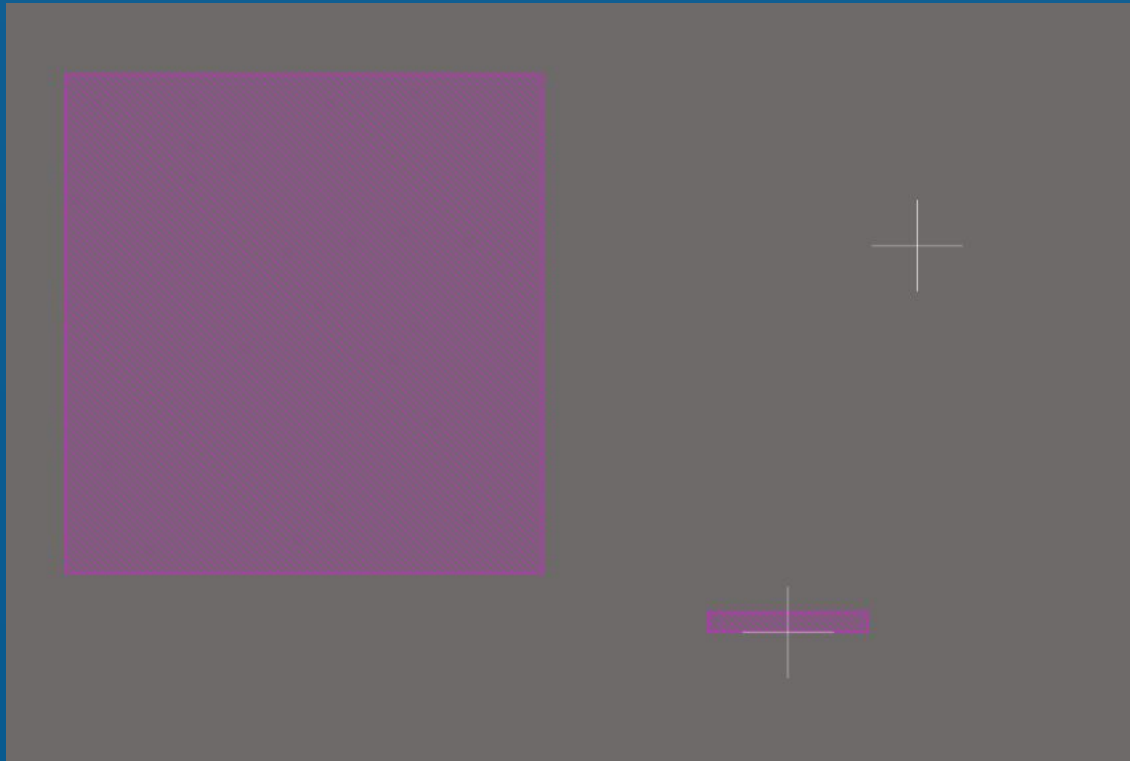
Инструменты управления моделями

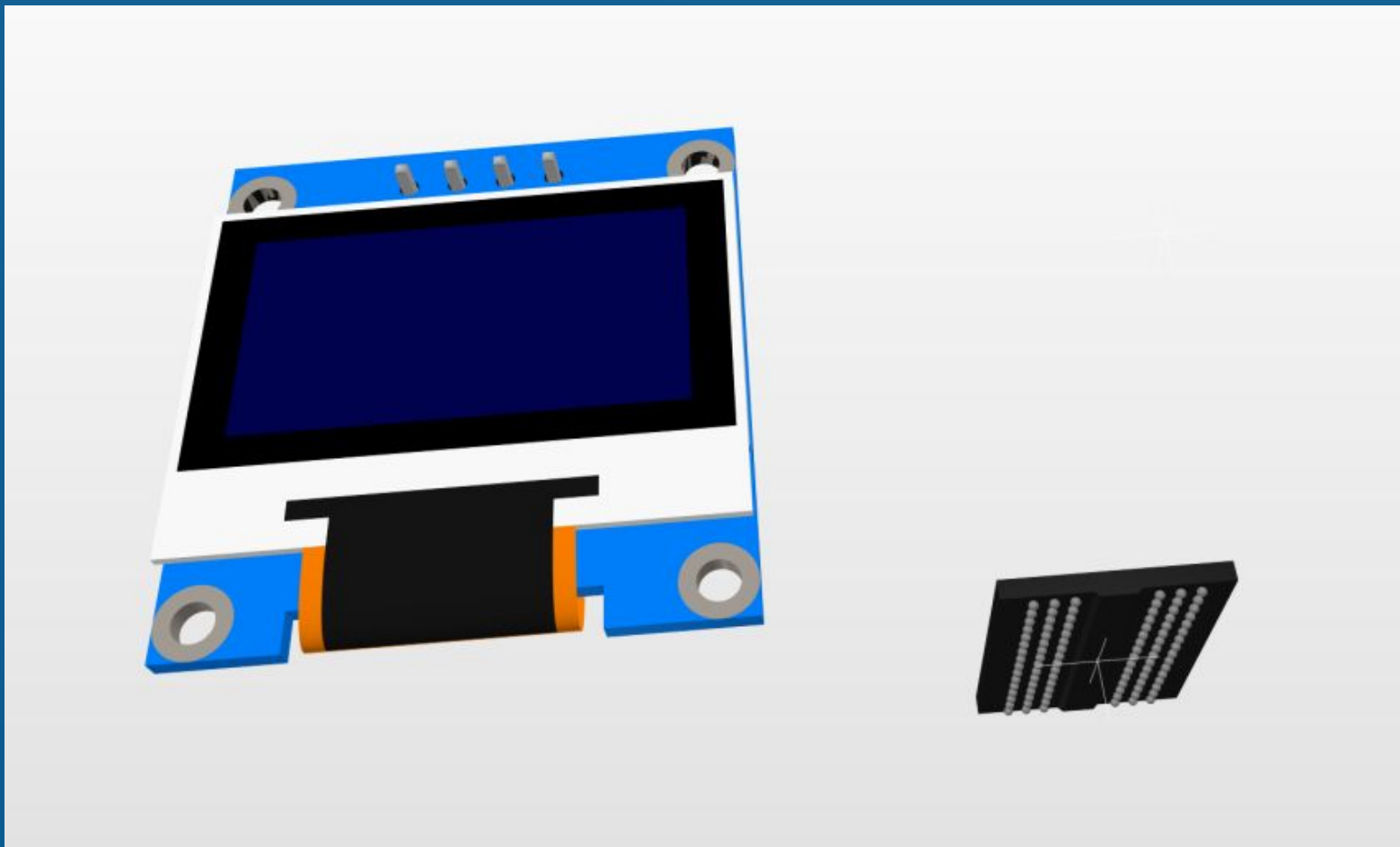
Размещение и точки привязки

Подключенную модель (если она не в составе компонента, т. е. в посадочном месте) можно перемещать как обычный компонент привычными движениями мыши, зажимая ЛКМ и перетаскивая его, вращать при перетаскивании пробелом. Так же можно задавать точные координаты размещения центра модели в свойствах (**TAB** на выделенной модели):

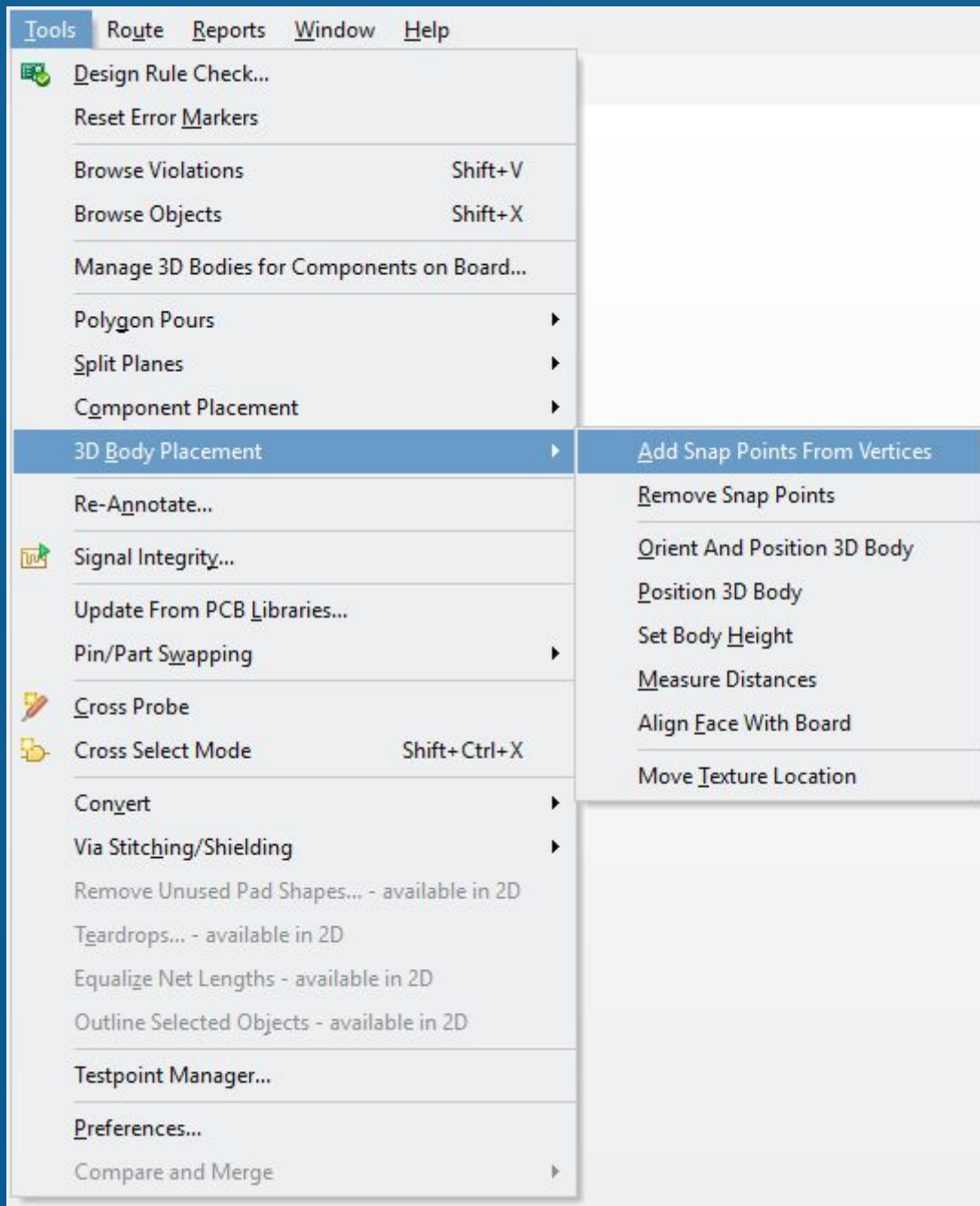


Стоит учитывать, что центр модели не рассчитывается в зависимости от габаритов конкретной модели, а центром является начало координат нарисованной модели, относительно которого она рисовалась в САПР. Вот пример самостоятельно правильно нарисованной BGA модели и скачанной, пользовательской модели с 3D Content Central:

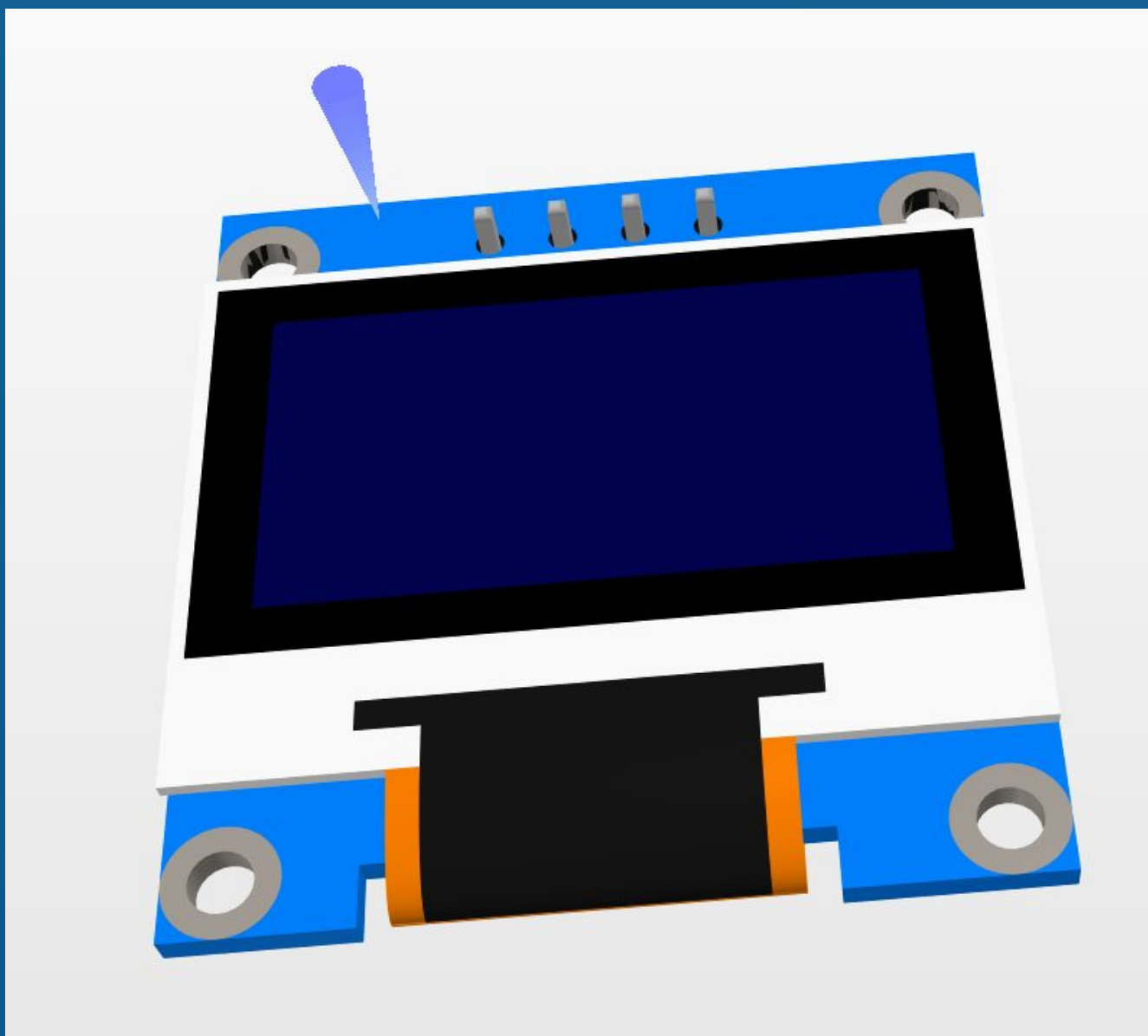




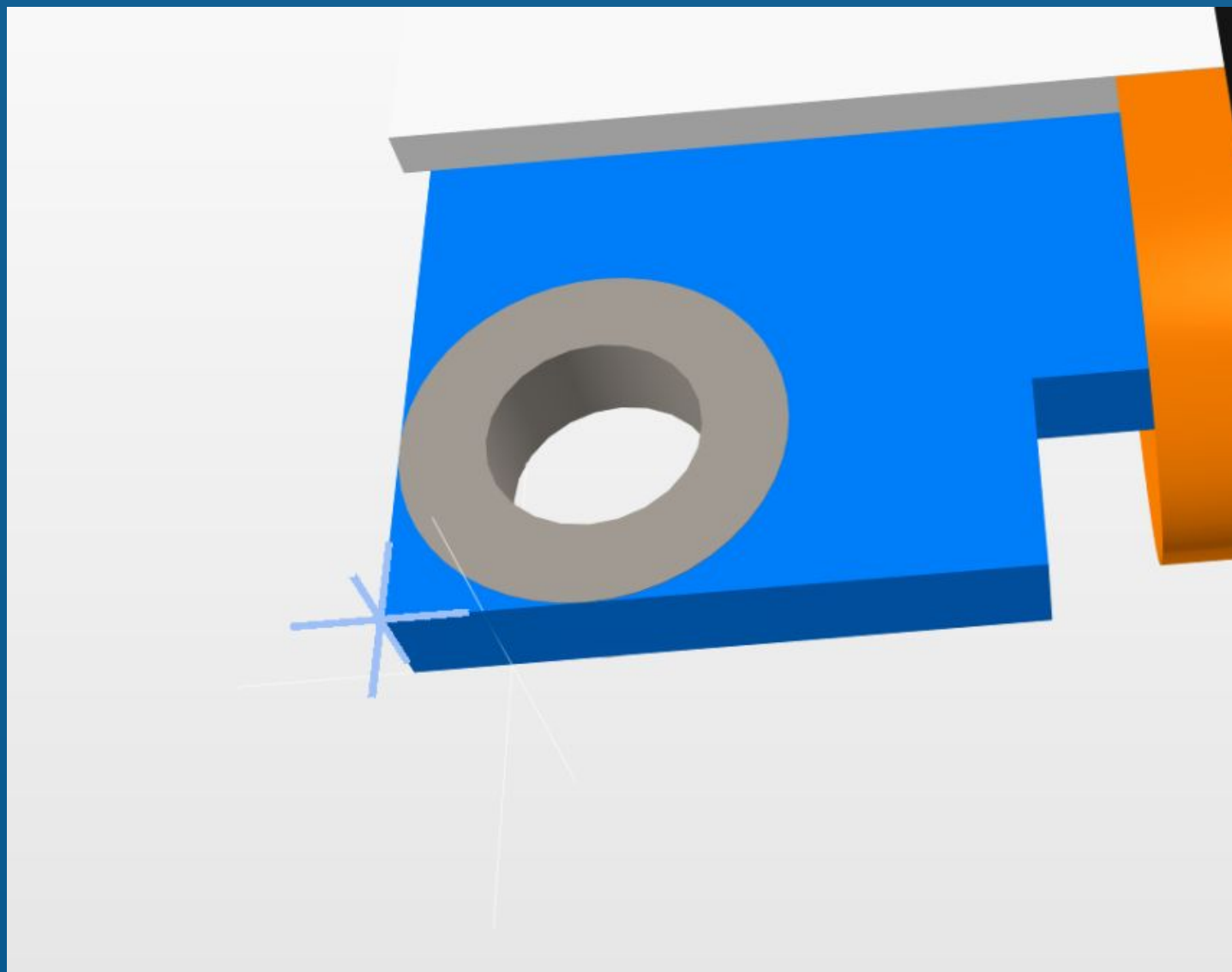
Центр модели отображается белым крестом и прекрасно видно, что у BGA модели он находится по её центру, а у модели OLED сильно смещён за её пределы. Но даже в этом случае может помочь инструмент добавления точек привязки, включаем 3D вид и вызываем из меню **Add Snap Points from Vertices** (или T->B->A):



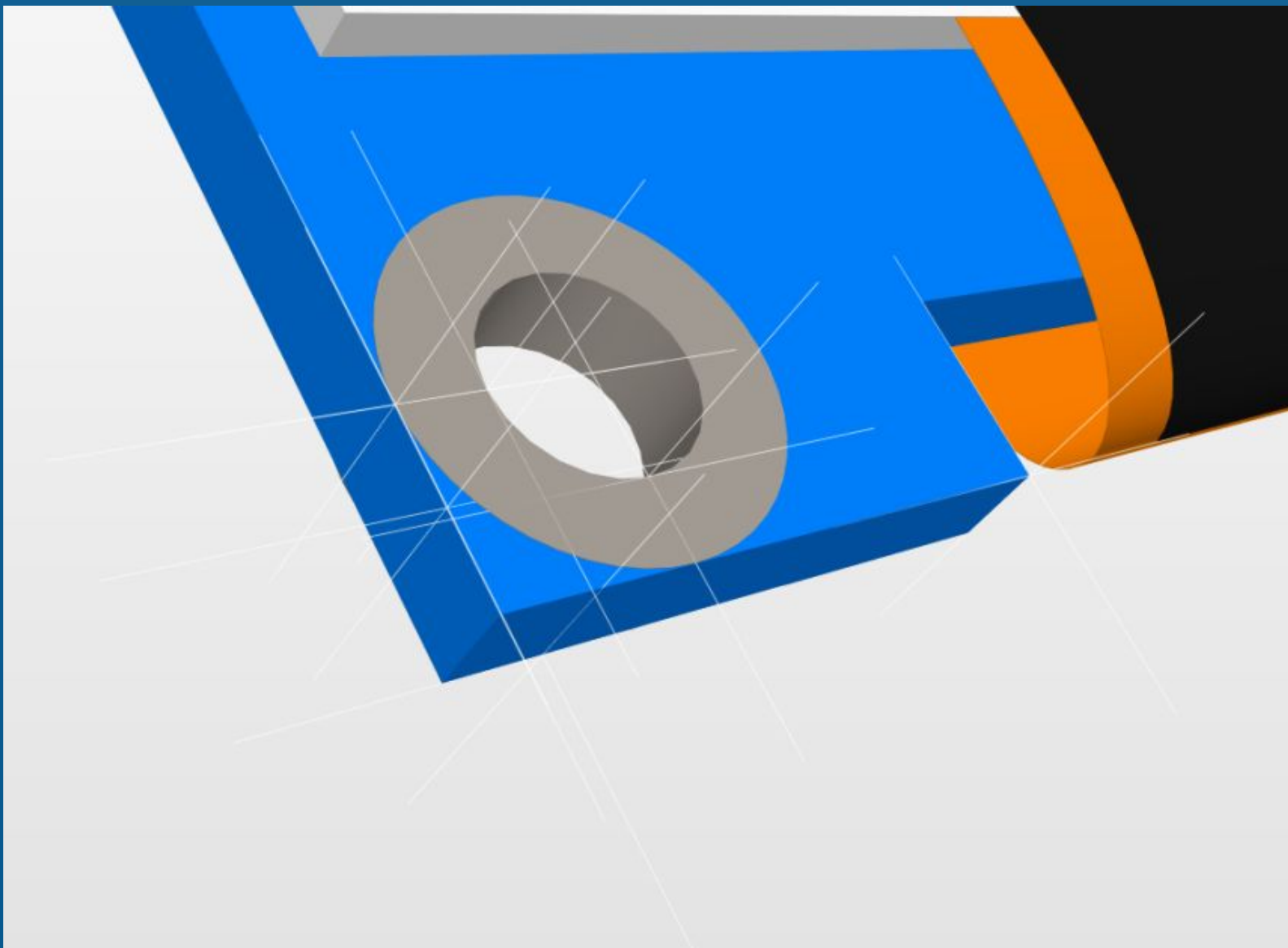
Выбираем голубым курсором модель, на которой хотим добавить точки привязки:



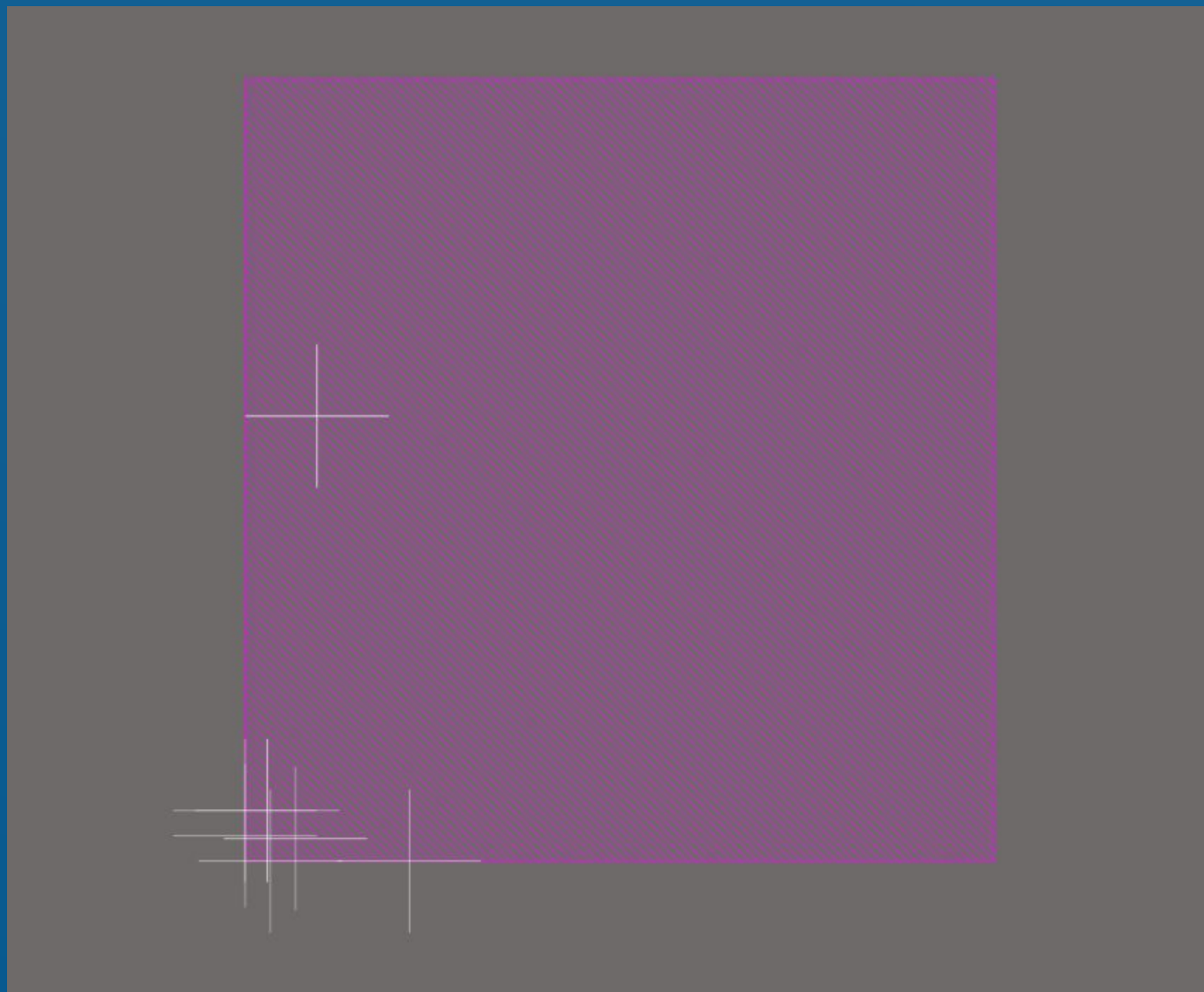
Курсор становится трехосевым и теперь он привязывается к вертексам модели:



Останавливаемся на нужном и левым щелчком мыши создаём новую точку привязки:




В 2D виде они также отображаются
белым крестом:



Если создали слишком много и\или необходима корректировка, то все точки привязки можно посмотреть в свойствах, удалить, добавить новые:

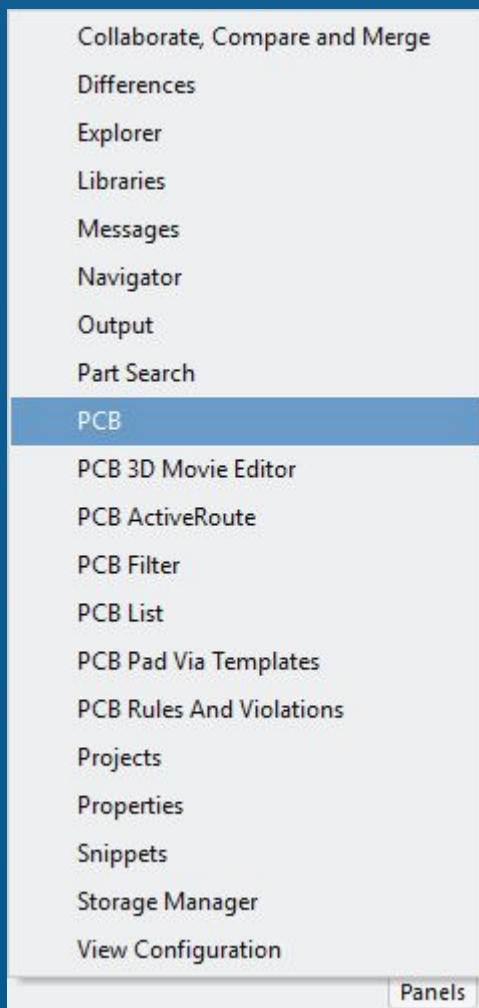
▲ Snap Points

	X	Y	Z
1	-46.78mm	-18.304mm	-1.245mm
2	-45.11mm	-2.444mm	1.255mm
3	-46.88mm	-16.504mm	-0.235mm
4	-45.88mm	-17.504mm	-0.235mm
5	-41.827mm	-18.304mm	-0.245mm
6	-47.68mm	-16.504mm	-0.235mm
7	-47.68mm	-17.404mm	-0.245mm

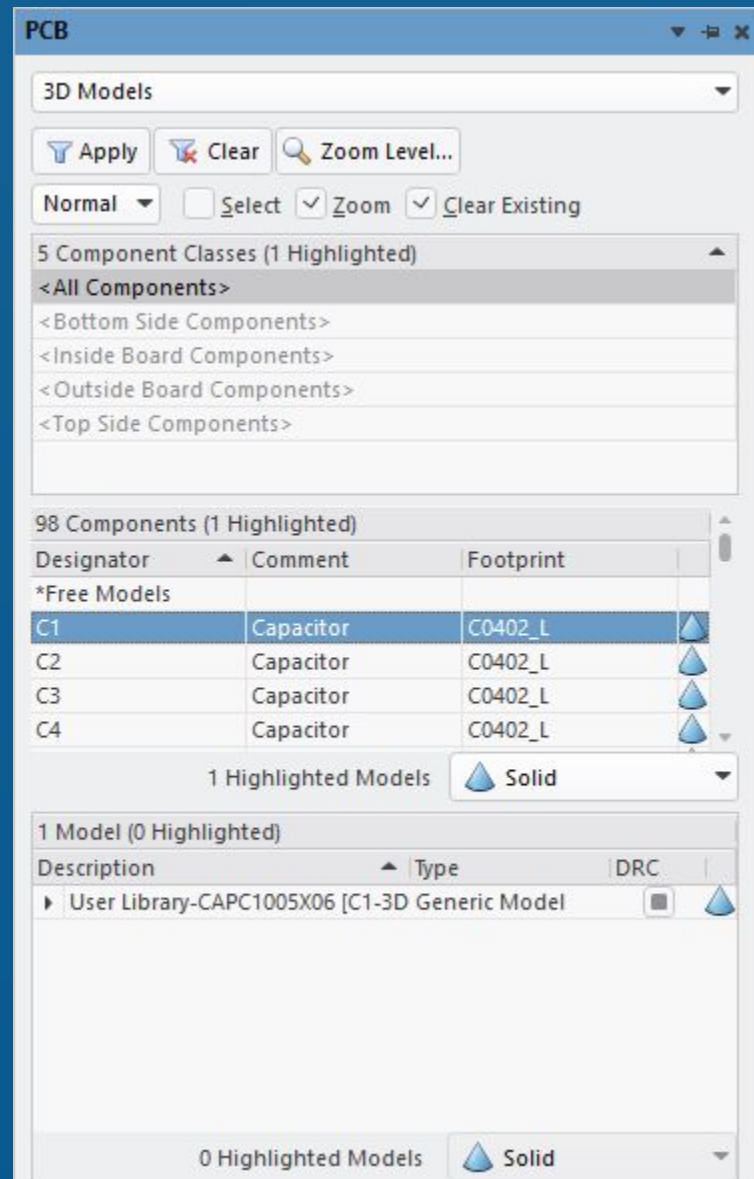
Add Average 

Просмотр всех моделей на печатной плате

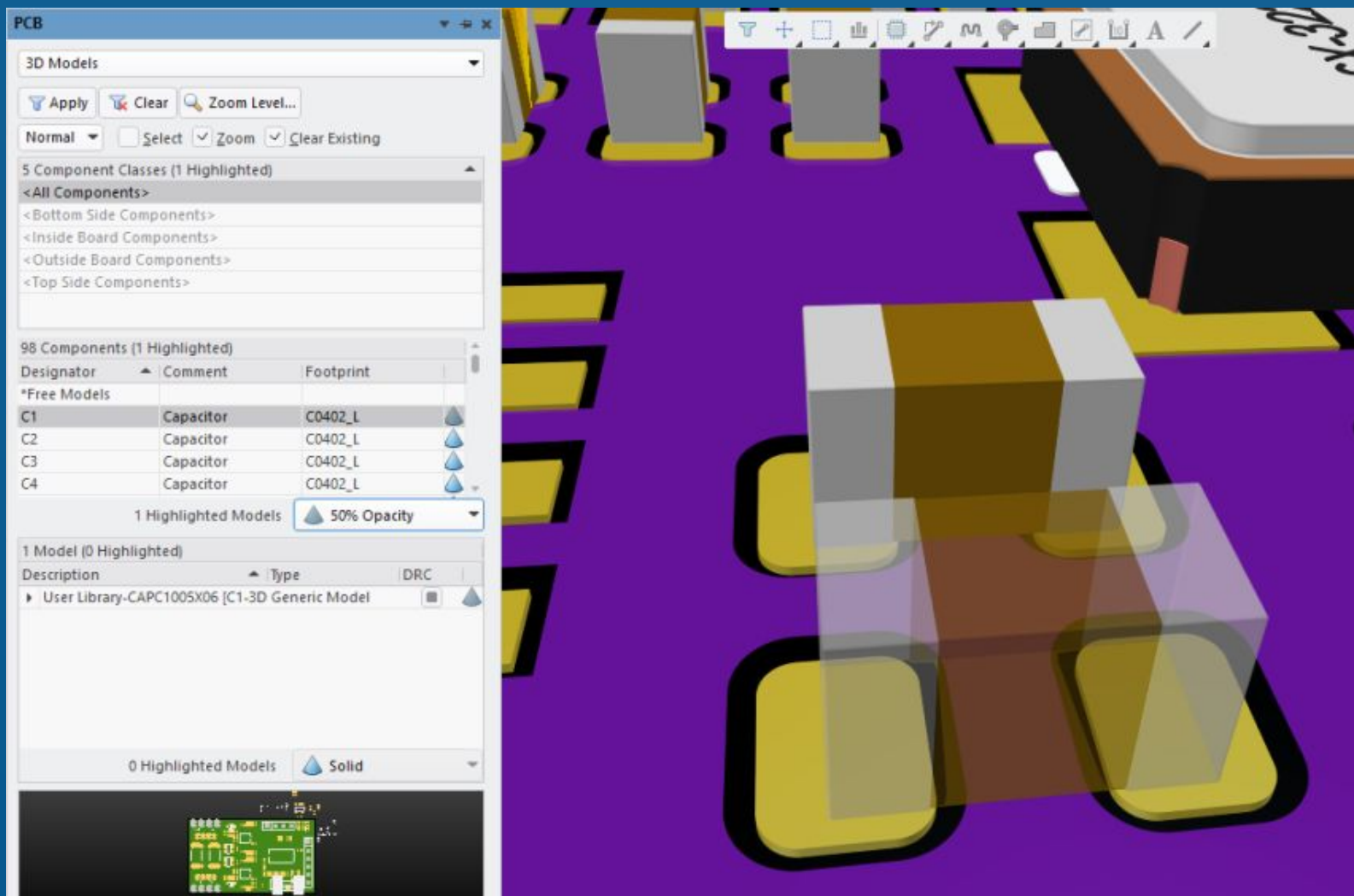
Все модели, находящиеся на печатной плате, можно посмотреть в панели **PCB** (панель можно вызвать из кнопки **Panels** в нижнем правом углу):



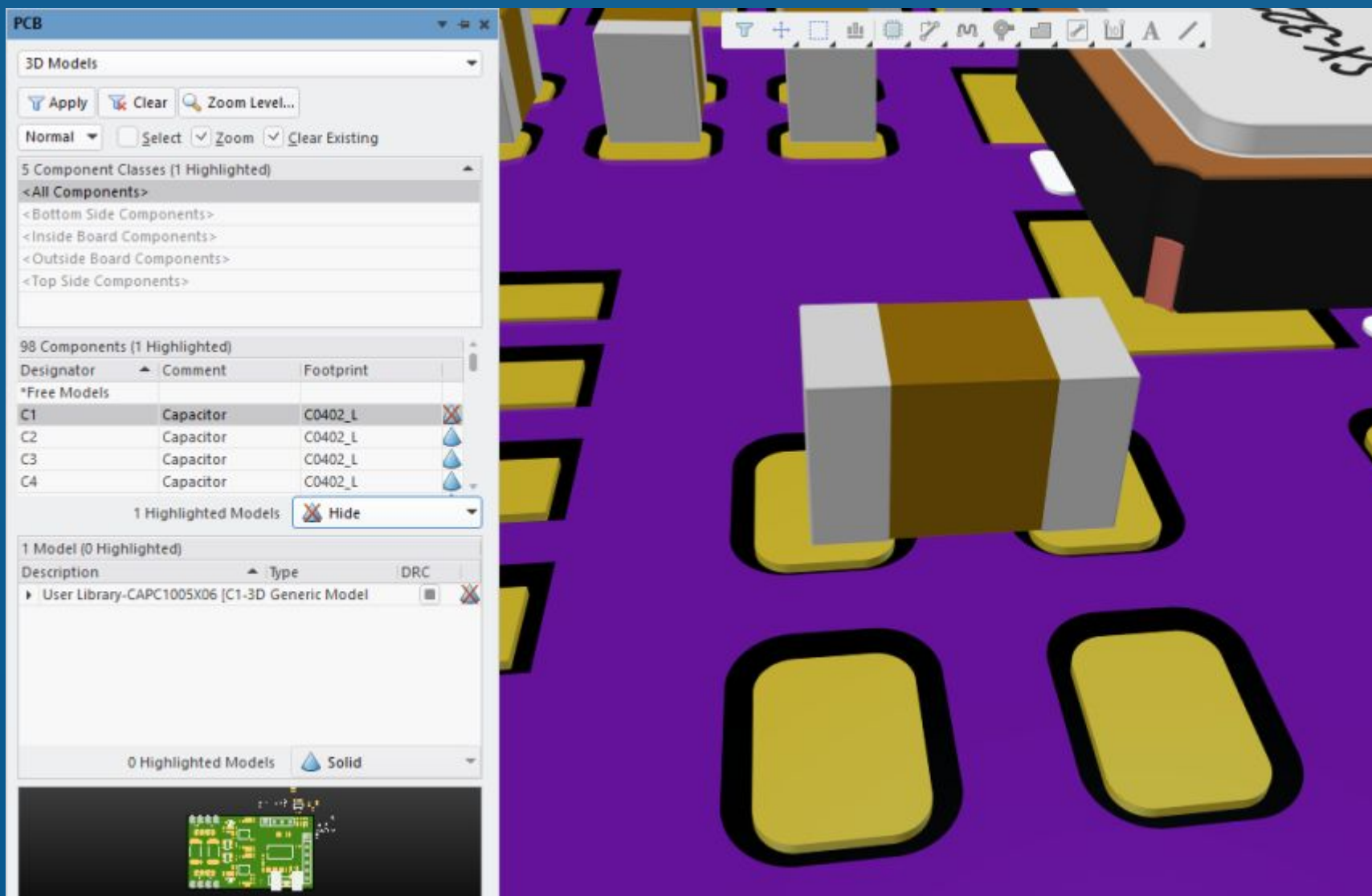
Раздел 3D Models:



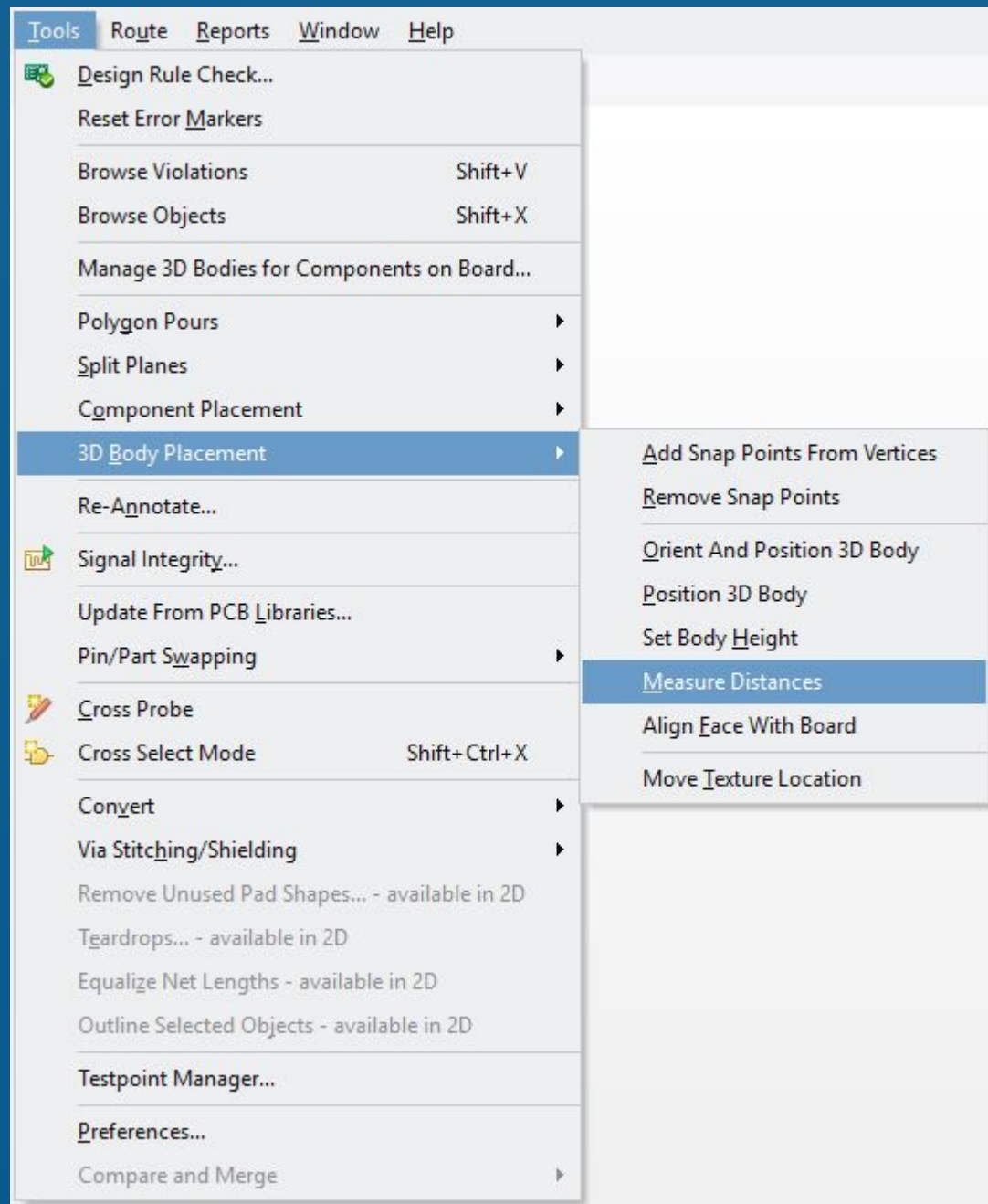
В этом разделе панели можно посмотреть все модели, их тип и расположение, а также изменить прозрачность. К примеру, выбираем компонент C1 и меняем прозрачность с **Solid** на **50% Opacity**, результат:



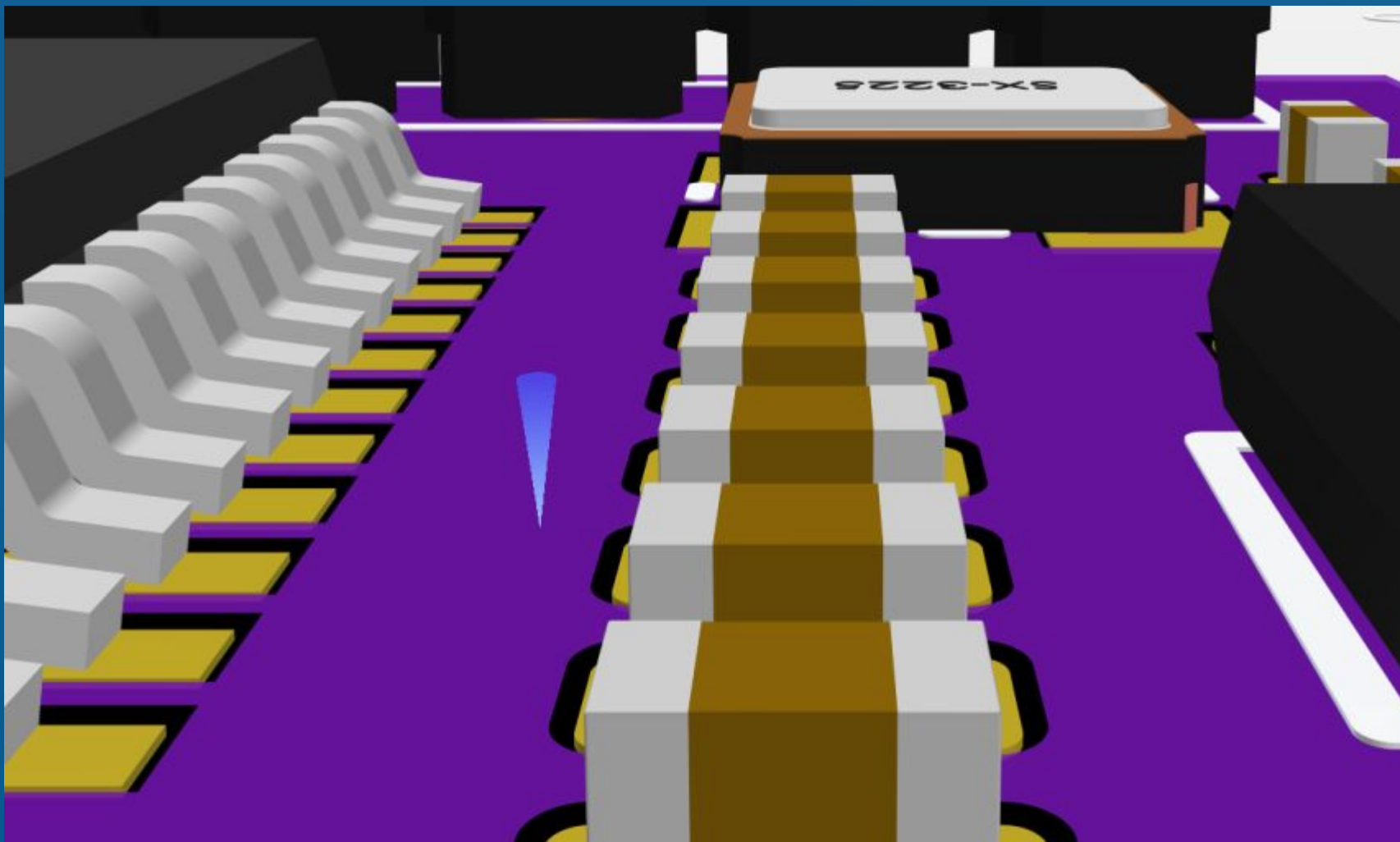
Или даже скрыть модель, если она мешает:



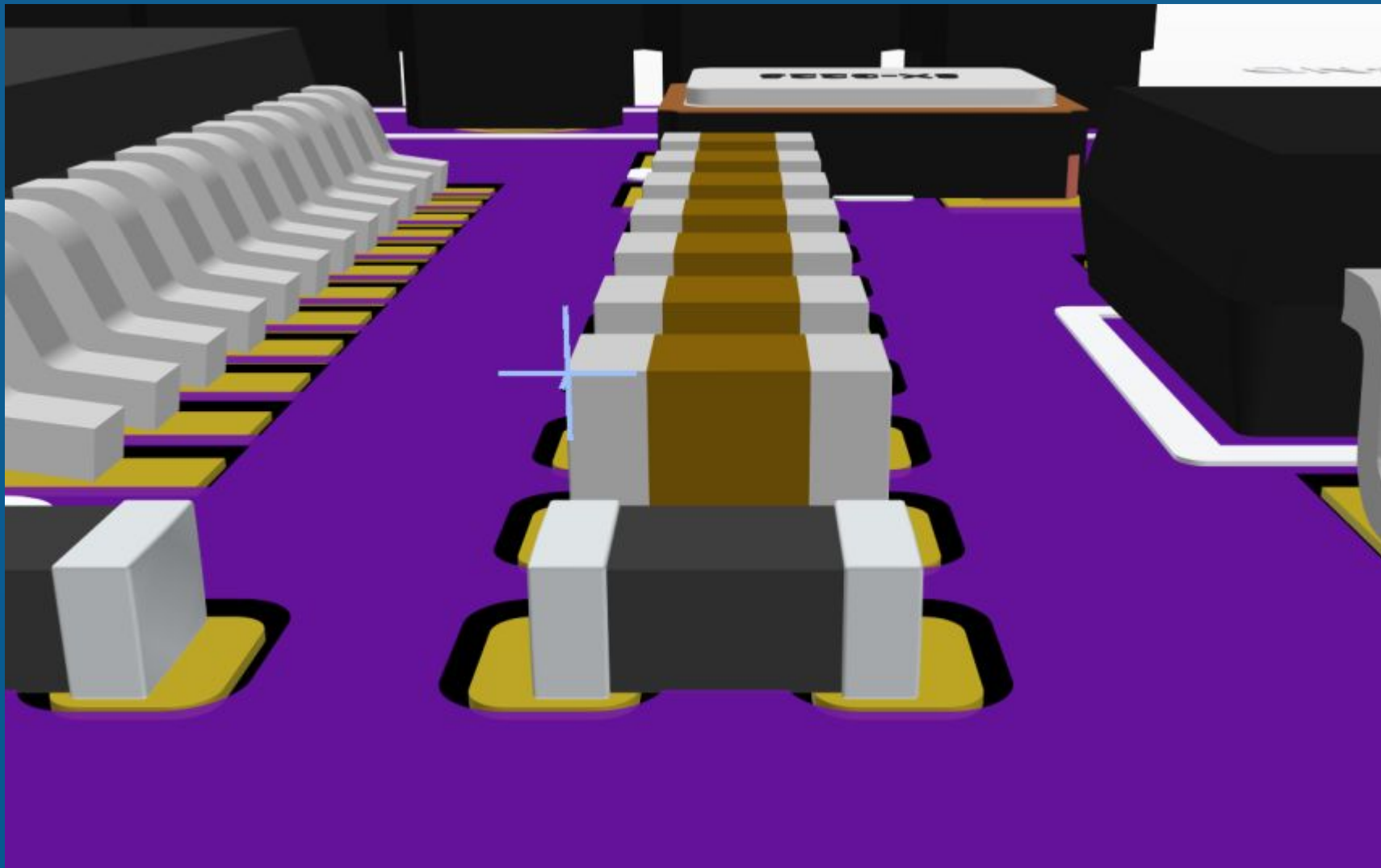
Измерение расстояния
В Altium Designer также есть инструменты для измерения расстояния между вертексами в пределах одной модели или кратчайшего расстояния между различными моделями (ближайшими их поверхностями). Измерения проводятся только в 3D виде. Для измерения расстояния в пределах одной модели нужно вызвать инструмент **Measure Distances** (или T->B->M):



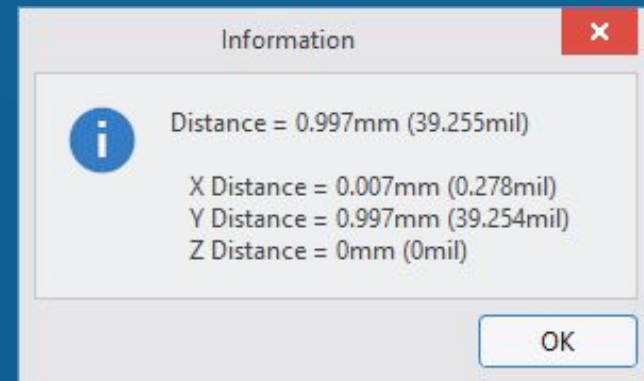
Голубым курсором выбираем модель для проведения измерения:



После выбора модели курсор меняет свой вид на трехосевой. Выбираем 2 вертекса на модели, между которыми требуется измерить расстояние:

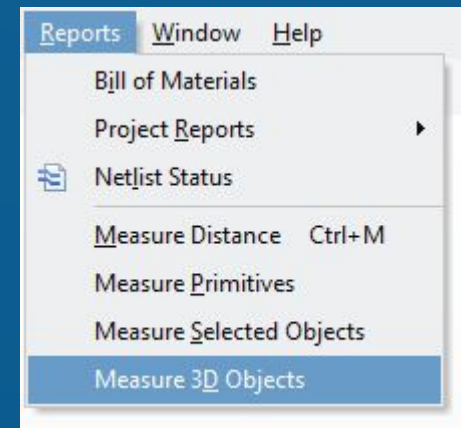


После указания второго вертекса, выводится окно с информацией о расстоянии по 3-м осям:

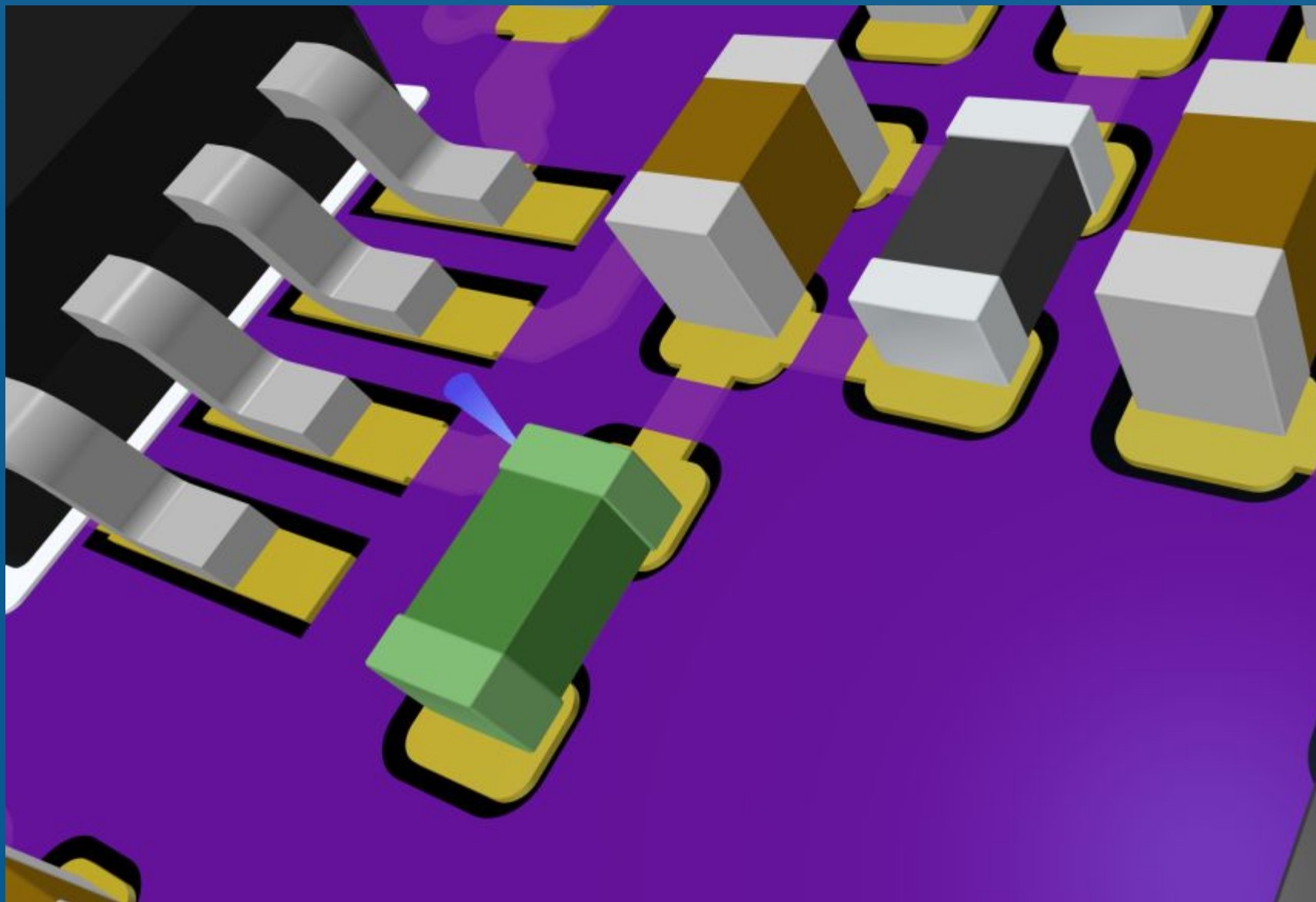


После чего процесс повторяется с момента выбора модели. Для отмены как обычно жмём **ESC**.

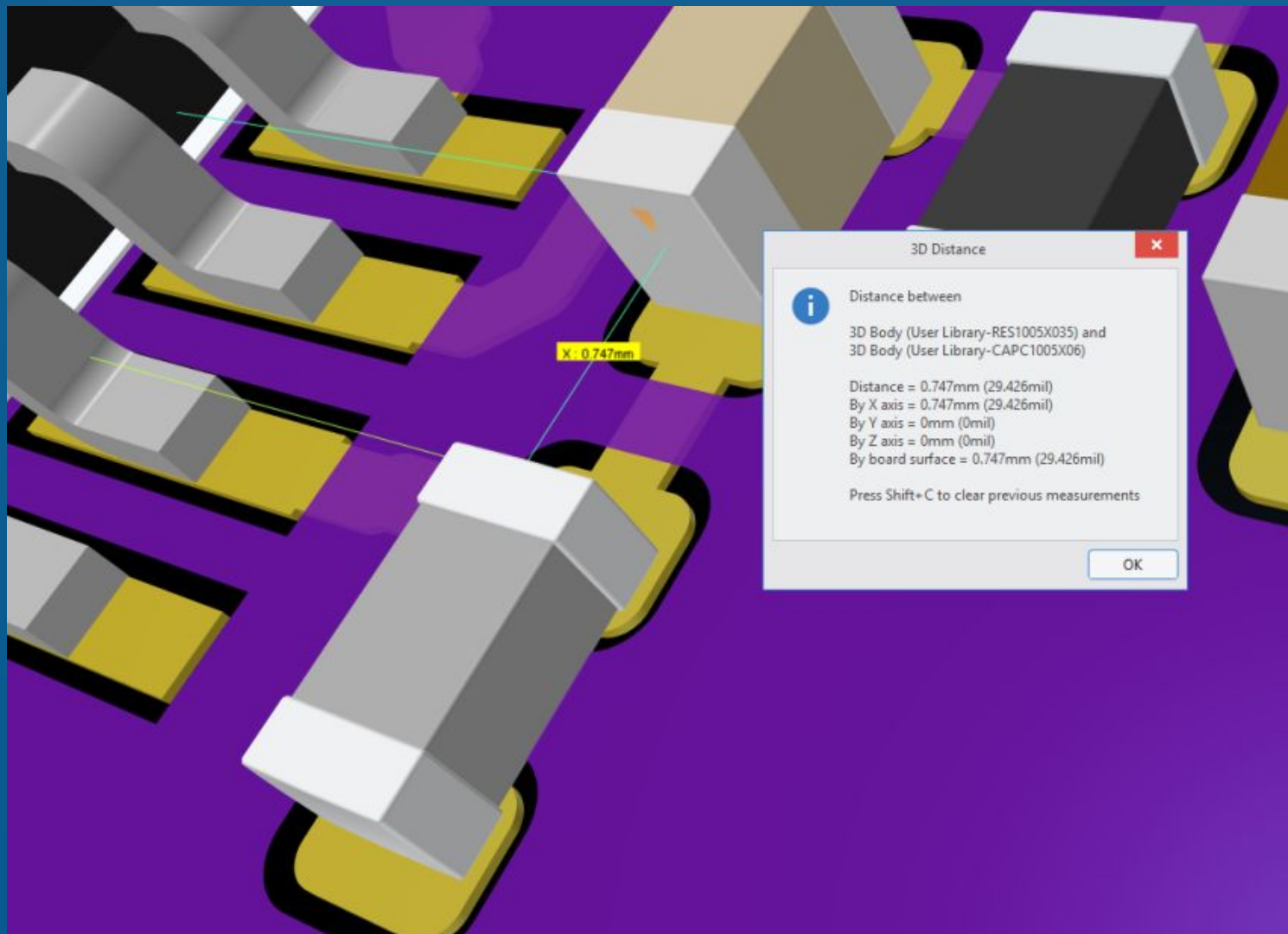
Для измерения кратчайшего расстояния между двумя различными моделями нужно вызвать инструмент **Measure 3D Objects** (или R->D):



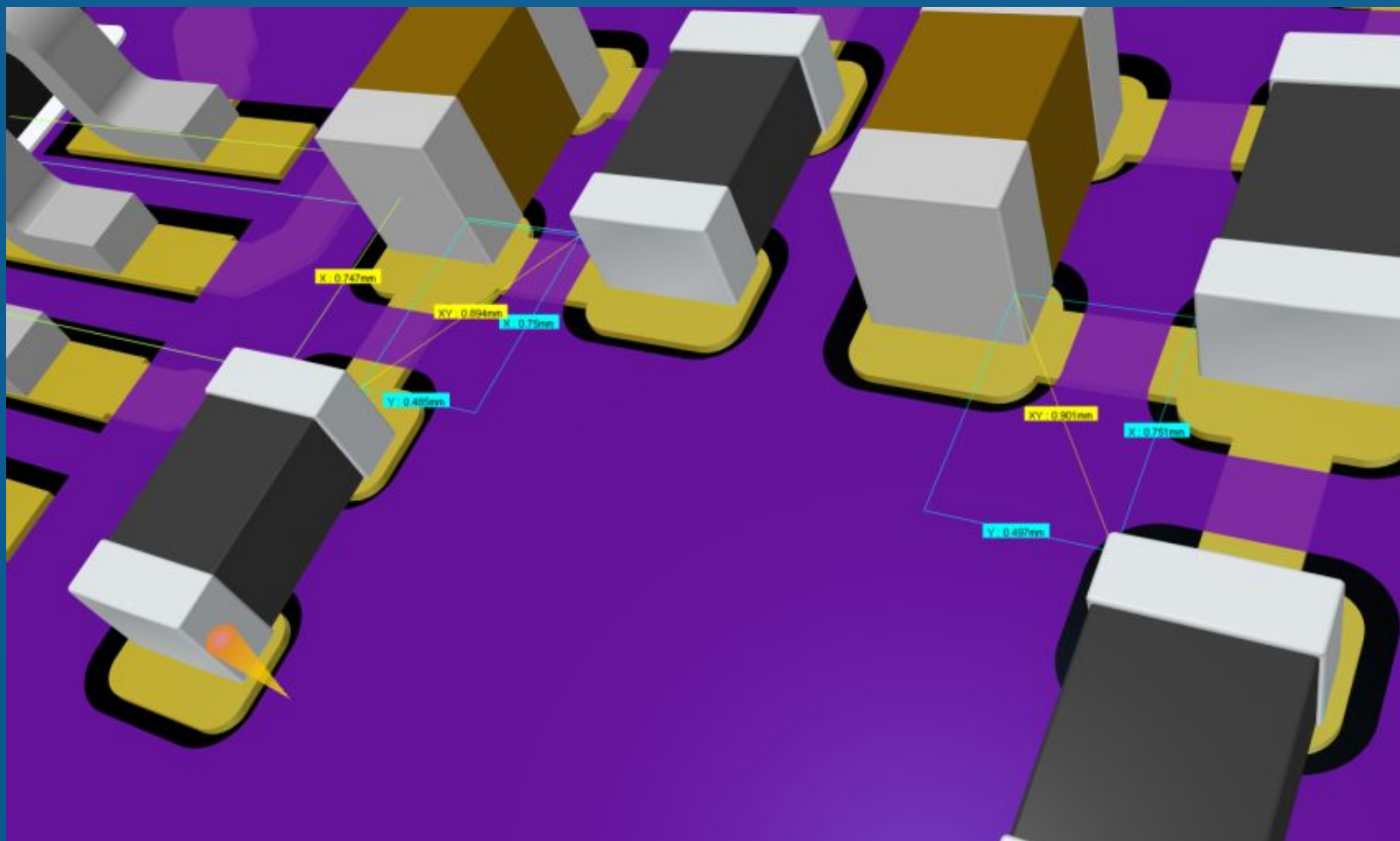
Появляется голубой курсор, при наведении на модель подсвечивающий её:



Выбираем 2 модели, между которыми требуется измерить расстояние. После выбора второй появляется окно с детальной информацией (типы моделей, кратчайшее расстояние, а также расстояния по осям):



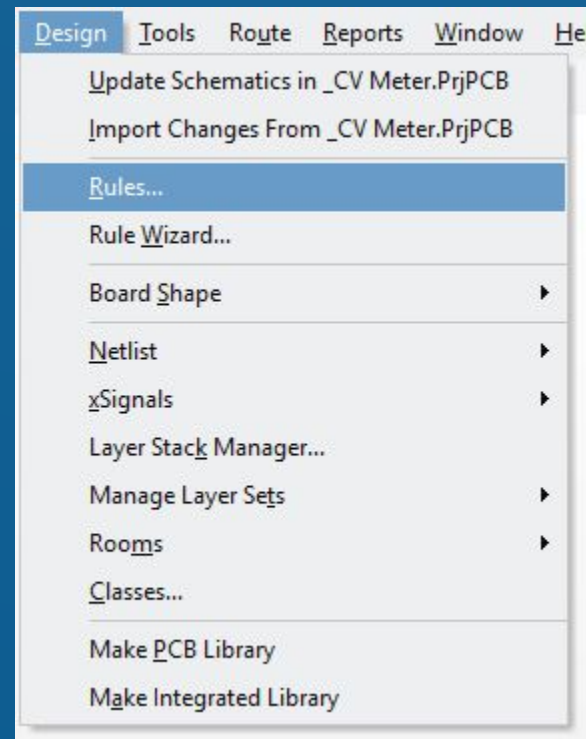
Измерения также остаются на плате в виде линий и значений расстояния, как и после применения обычного инструмента измерения расстояний в 2D виде:



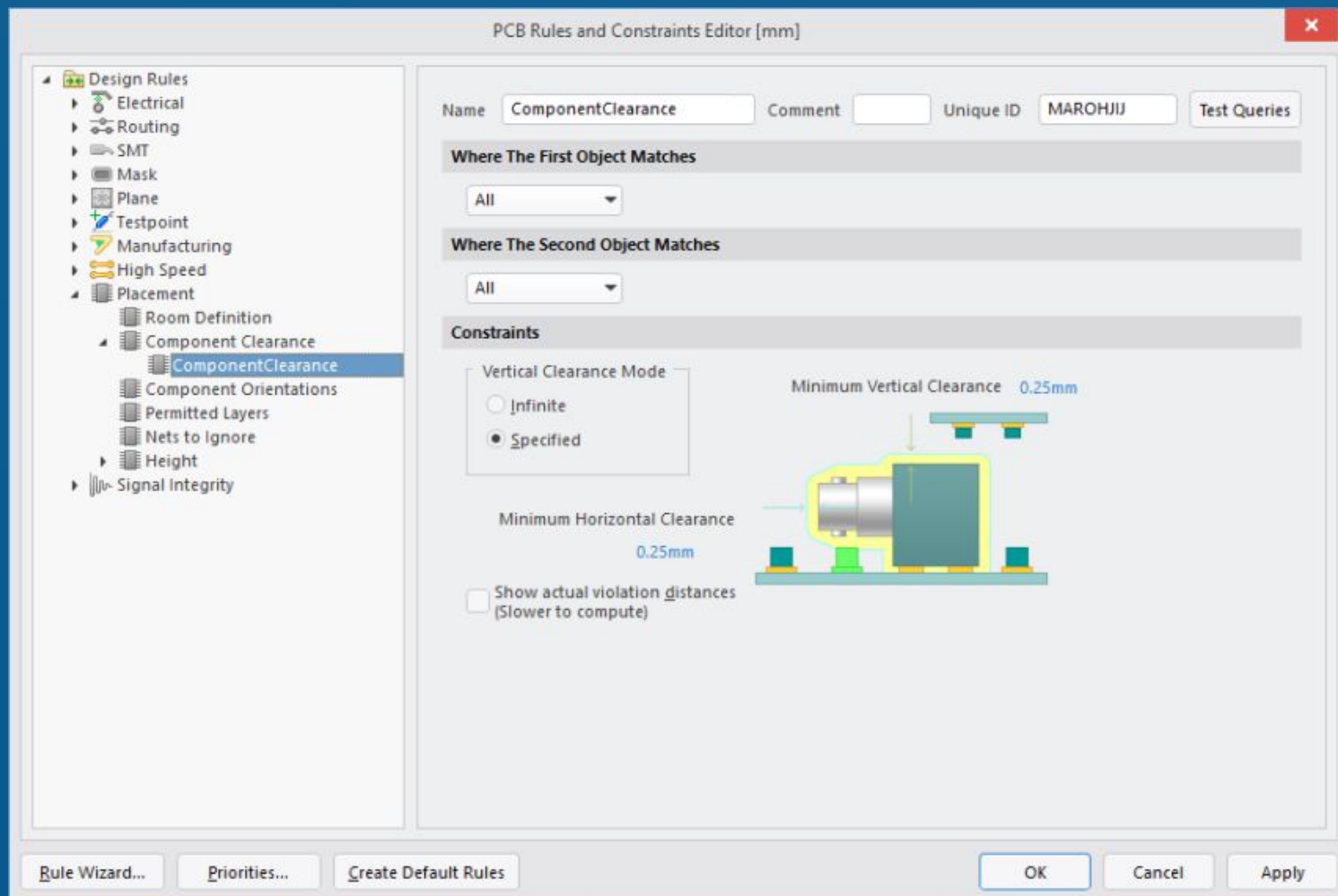
Для очистки печатной платы от всех линий и значений расстояния, нажимаем ПКМ — > **Clear Filter** (или Shift + C).

Правила

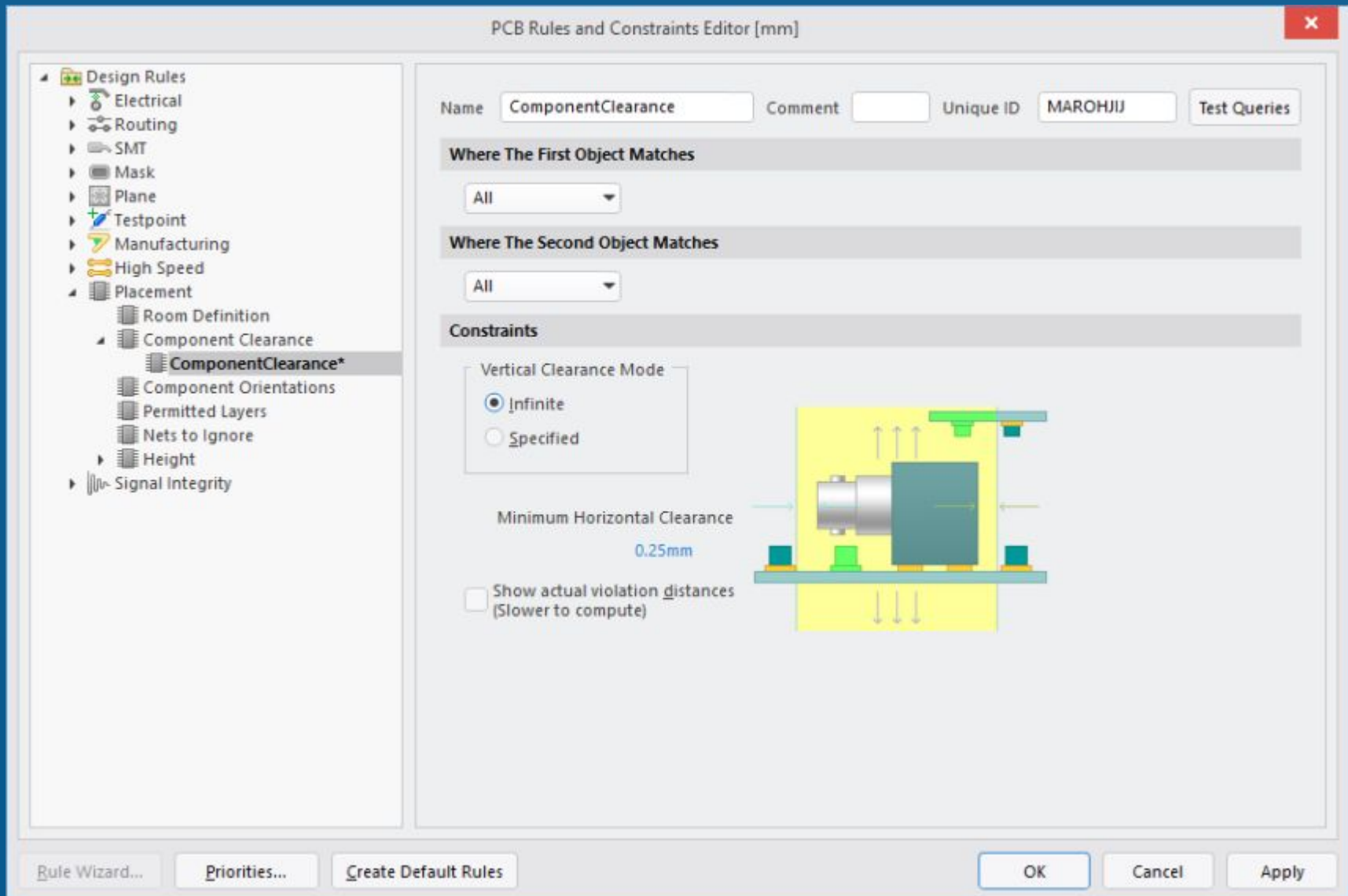
Контроль расстояния между моделями можно производить в автоматическом режиме с помощью правил проектирования — окно **Rules** (или D->R):



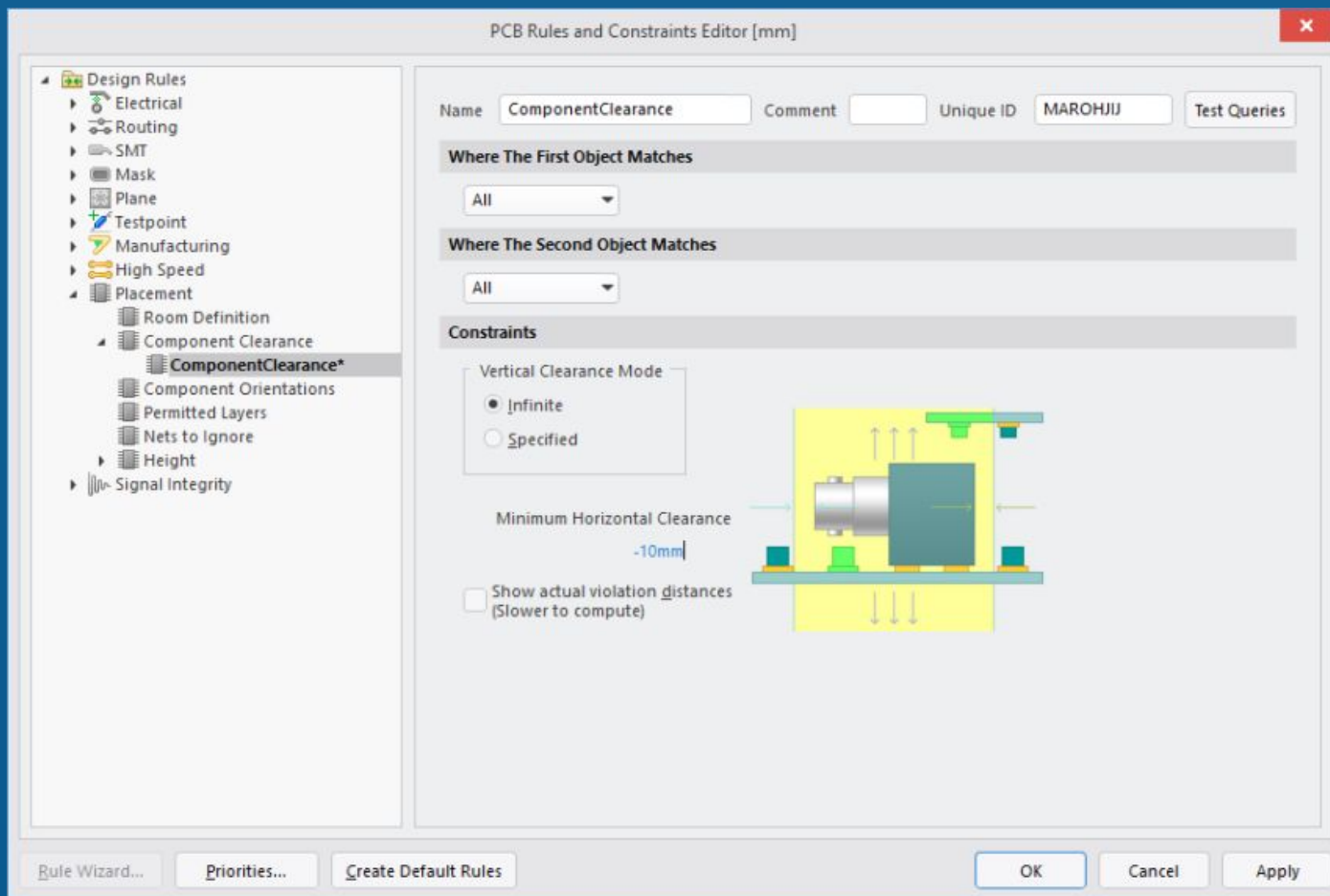
Для контроля расстояния есть только один тип правил, который находится в разделе **Placement** — правила **Component Clearance**. Здесь доступны только 2 параметра для контроля — расстояние по вертикали (отключаемое) и расстояние по горизонтали:



При отключении контроля по вертикали остаётся только один параметр:



Немного смекалочки и можно разрешить модели находиться в теле другой модели:



Просто выставляем отрицательное значение. :) Такое редко когда нужно, но может понадобится для конкретного компонента модели, выбор которой задаётся параметрами **Object Matches**.

Вывод

Применение 3D моделей компонентов или механических частей в процессе проектирования печатной платы или изделия позволяет автоматически детектировать ошибки размещения компонентов, повысить итоговое качество изделия и даже снизить сроки проектирования. Как бонус — просто эстетическое удовольствие, когда производишь размещение компонентов и разводишь плату. :)

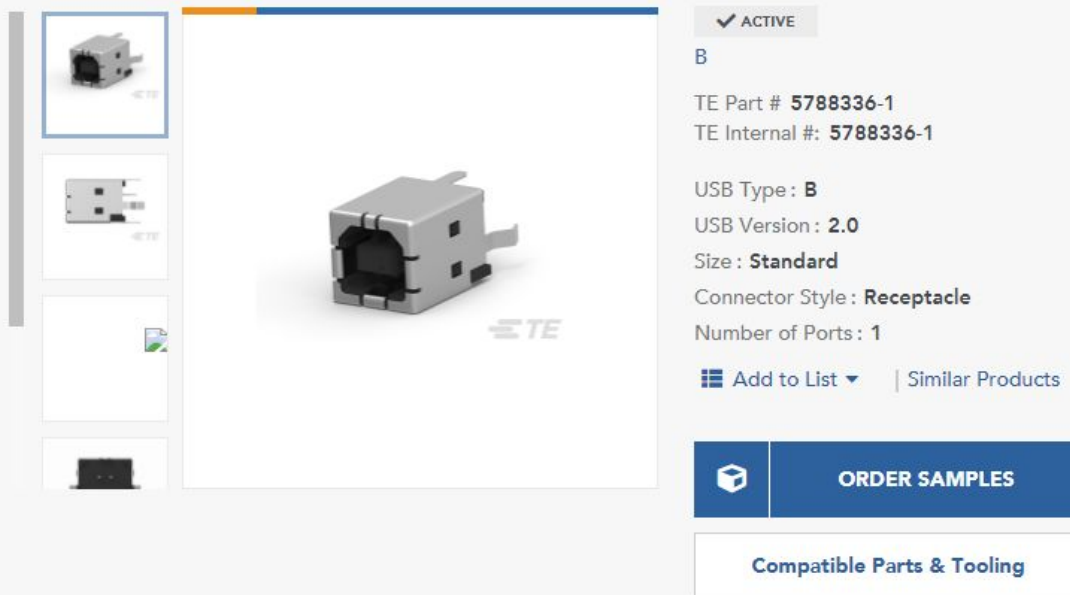


Где скачать модели?

Такой вопрос, конечно же, сразу возникает после того, как оценили все прелести использования моделей, рисовать их самому по первой обычно сложно, поэтому начинаются поиски.

Итак, попробую привести основные места, где можно скачать модели нужного формата. Первый сайт, который стоит посетить, это конечно же... **сайт производителя компонента!** (да да, не 3DContentCentral, это не опечатка) К примеру, у **TE Connectivity** отлично нарисованные модели, производимых ими разъёмами:

USB VERT B RECEPTACLE



Product page for USB VERT B RECEPTACLE. The page features a large 3D model of the component in the center. To the left is a vertical gallery of smaller images showing different views of the component. To the right, there is a sidebar with technical specifications and a 'COMPATIBLE PARTS & TOOLING' section.

ACTIVE

B

TE Part # **5788336-1**
TE Internal #: **5788336-1**

USB Type: **B**
USB Version: **2.0**
Size: **Standard**
Connector Style: **Receptacle**
Number of Ports: **1**

[Add to List](#) | [Similar Products](#)

[ORDER SAMPLES](#)

[Compatible Parts & Tooling](#)

DOCUMENTS

FEATURES

PRODUCT COMPLIANCE

Product Drawings

USB VERT B RECEPTACLE

[USB VERT B RECEPTACLE](#) English

CAD Files

PCB Design

SnapEDA

3D PDF

[3D_CVM_CVM_5788336-1_O.pdf](#) 3D

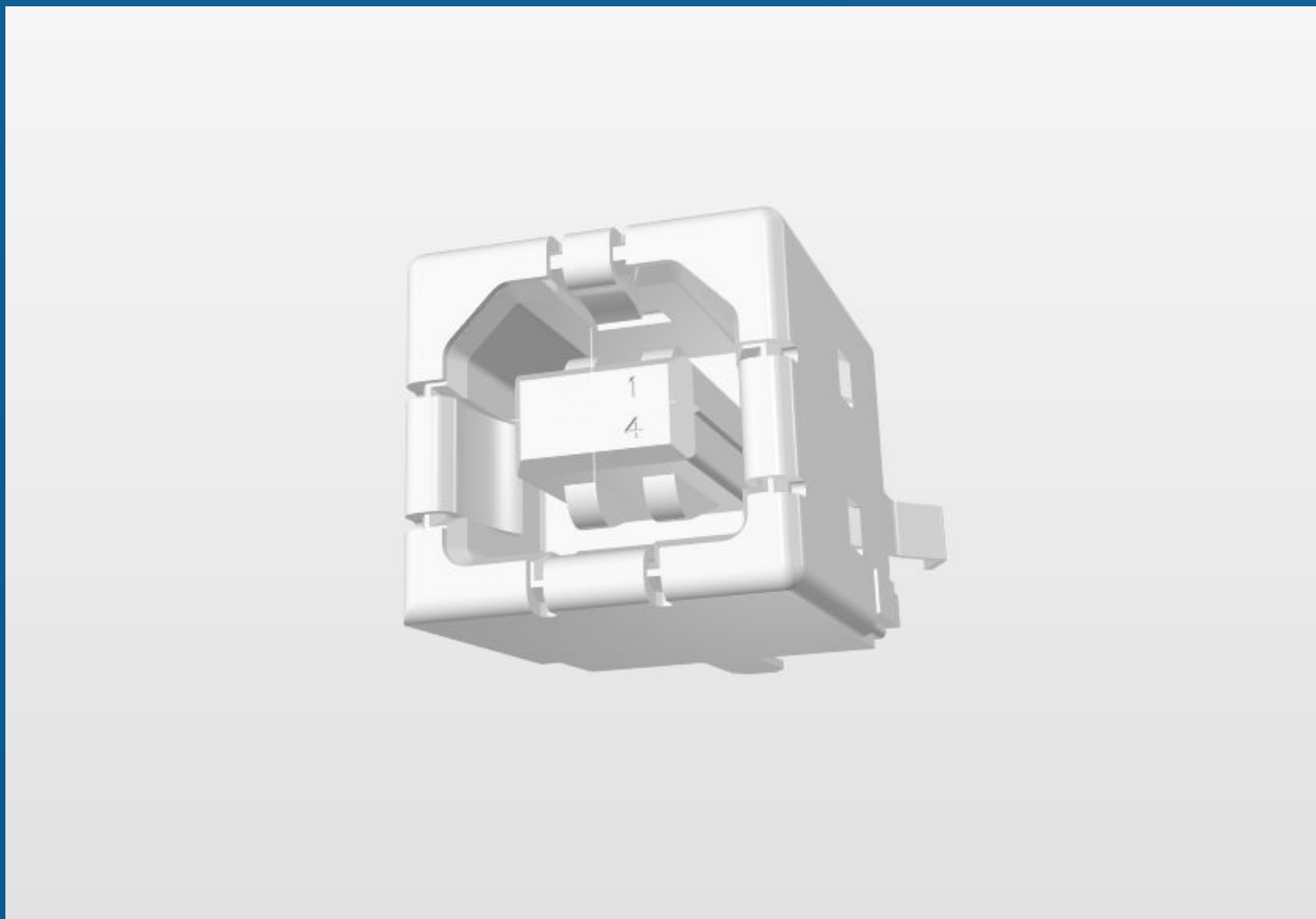
Customer View Model

[ENG_CVM_CVM_5788336-1_O.2d_dxf.zip](#) English

[ENG_CVM_CVM_5788336-1_O.3d_igs.zip](#) English

[ENG_CVM_CVM_5788336-1_O.3d_stp.zip](#) English

На превью у них компоненты, правда, цветные, а при скачивании — они серые:



Но и это уже более, чем достаточно — главное не красивость, а габариты, соответствующие реальному компоненту.

Ну и напоследок краткий список сайтов с комментариями:

- 3D Content Central — самый большой и самый известный, некоторые производители там выкладывают свои модели, но еще больше там любительских моделей, требуется регистрация;
- GrabCAD — еще один крупный сайт с моделями, можно найти кое-чего интересного, также требуется регистрация;
- Cad-Design — частный сайт по услугам проектирования плат, узлов и приборов, есть небольшой раздел с отлично выполненными бесплатными моделями + доступны для скачивания исходные файлы SolidWorks;
- SnapEDA — своеобразный сайт, полуплатный, можно скачать сразу готовую библиотеку, но многие УГО, как и посадочные места, сделаны левой ногой на выходных, ИМХО, подойдет самым ленивым.