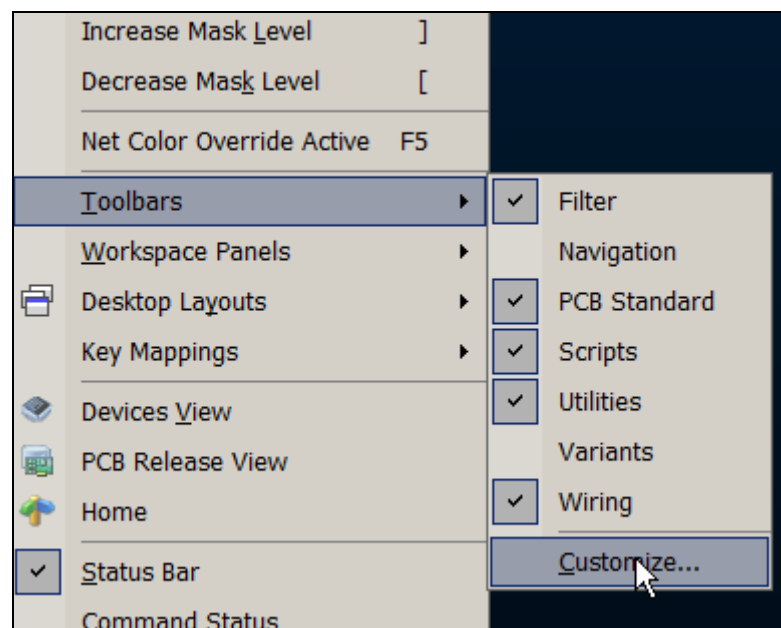


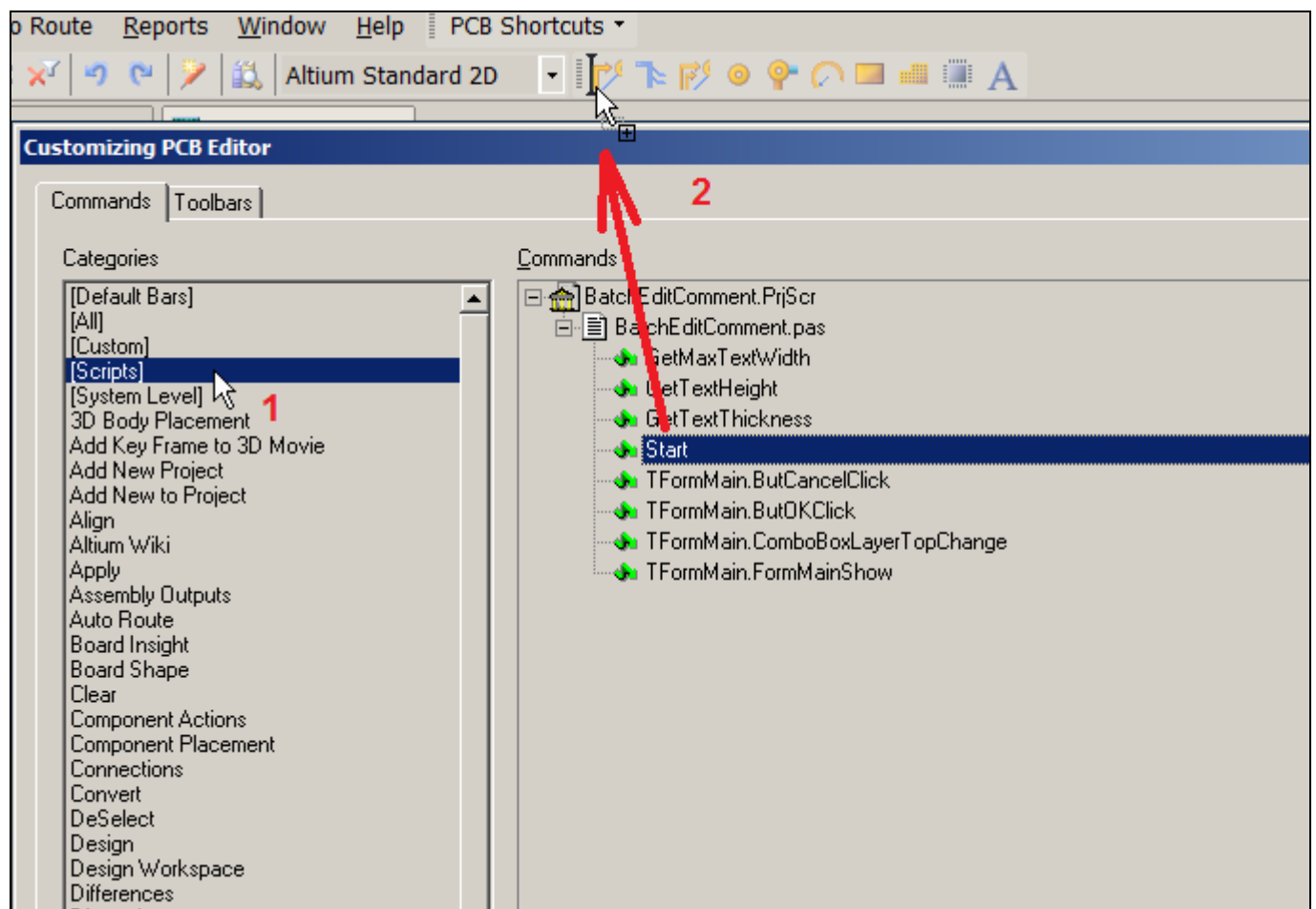
Скопировать папку **BatchEditComment v1.0** в надежное место

Открыть проект **BatchEditComment.PrjScr** в Altium Designer

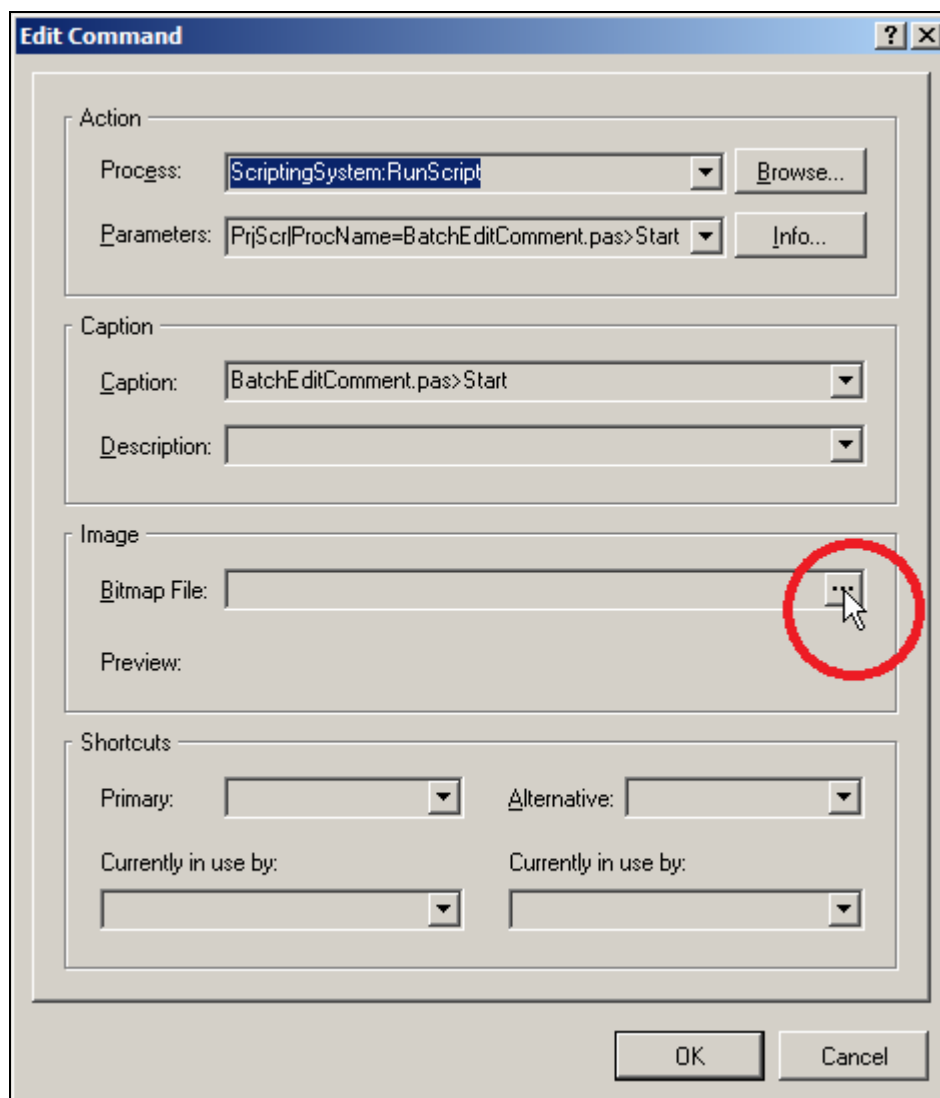
В Altium Designer выполнить **View\ToolBars\Customize...**



Слева в списке выбрать **[Script]**, в правом списке должен появиться проект **BatchEditComment.PrjScr** с доступными командами. Необходимо выделить функцию **Start** и перетащить на панель в удобное место.



Откроется окно для редактирования, оно будет заполнено, нужно только добавить значок. Для этого нажимаем [...] в поле **Bitmap File**



Выбираем картинку (идет в комплекте) **BatchEditComment.bmp**.

Закрываем все окна, должно получиться:

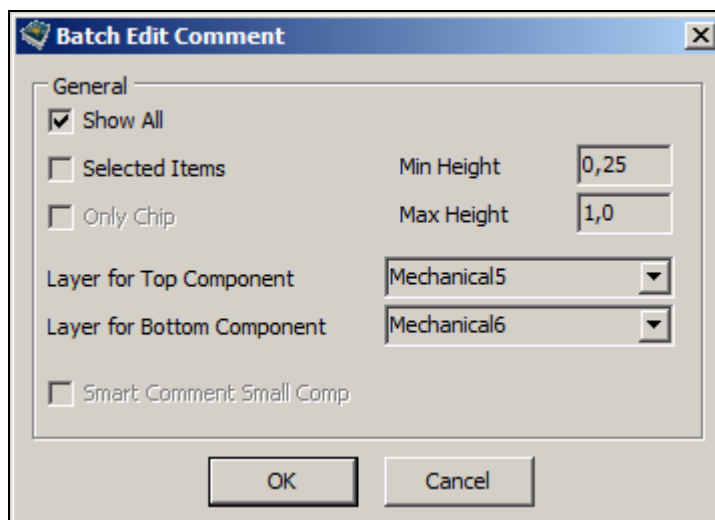


или подобное

Проект можно закрыть в дереве проектов. Местоположение программы менять после этого нельзя.

Нажатием на созданную кнопку запускаем скрипт.

Инструкция



Show All - отображает все Comments, если они отключены;

Selected Items - Скрипт выполнится только для выделенных элементов;

Min Height и **Max Height** - минимальная и максимальная высота текста для Comments;

Layer for Top/Bottom Components - Слои для размещения комментов. В списки автоматически добавляются только парные механические слои. Если списки пустые, значит в файле не настроена парность слоев.

Примечания:

Пока настройки не сохраняются, за то работает отмена (UNDO)

Скрипт поворачивает комменты всех элементов в зависимости от ориентации последнего.

Масштабирование коммента возможно только для чип-резисторов, чип-конденсаторов и для танталовых конденсаторов. Для остальных элементов ширина текста подгоняется до 3 мм.