Существует собственный внутренний переводчик скриптов из tcl в python и обратно

zzC:/Cadence/Sigrity2023.1/doc/clarity3D\_um/python\_tk\_Converting\_the\_Tcl\_Commands\_to\_Python\_Commands.html

Команды, написанные через **|** означают сокращенное название

например: sigrity::open window transform|trans

можно написать как sigrity::open window transform либо

sigrity::open window trans

До конца не разобрался: как использовать скрипты без запуска GUI

C:/Cadence/Sigrity2023.1/doc/ERCauto/Running\_Tcl\_Commands\_in\_Batch\_Mode.html

Дерево питания

file:///C:/Cadence/Sigrity2023.1/doc/power\_tree\_ug/chap6\_tcl\_re\_Load\_PowerTree.html

Правила написания скриптов

C:/Cadence/Sigrity2023.1/doc/CelsiusUG/chap6\_re\_Guidelines\_of\_Syntax.html

file:///C:/Cadence/Sigrity2023.1/doc/CelsiusUG/chap6\_re\_Tcl\_Syntax.html

file:///C:/Cadence/Sigrity2023.1/doc/CelsiusUG/chap6\_tk\_Using\_the\_Script\_Console.html

**Что нельзя через скрипт:**

Писать кириллицей – не распознает

Перед объединением цепей необходимо чтобы они были в одной папке

**Элементы**

1. Обновить элементы через загрузку файла.

**Цепи**

1.Выбрать папку цепей (группу)