Описание входных ies файлов

Общее описание формата фала в IESNA:LM-63-1995.

Файлы должны быть созданы для системы (C, γ).

В большинстве случаев ies файлы обрабатываются корректно.

Выходные файлы из нашей лаборатории обрабатываются корректно:

1. Для осесимметричных КСС допустимо 5 полярных углов - измерение в двух плоскостях)
2. Для неосесимметричных (**включая овальные**!) КСС **НЕ** допустимо 5 полярных углов. Измерение проводить в 10 плоскостях.

Имя файла должно соответствовать имени, указанному в колонке IES входного xlsx файла.