



от 21.07.2010 № 14/3691  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Техническому директору  
ЗАО "СиСофт"  
Орельяне И.О.

### Отзыв о программе

Выбирая программное обеспечение для проектирования воздушных линий электропередач и открытых распределительных устройств, мы руководствовались несколькими критериями:

Во-первых, при проектировании очень много времени теряется на однотипных расчетах, ведь результат расчета зависит от используемых материалов проводов и кабелей, от параметров источников электроснабжения и т.д. Поэтому необходимо было автоматизировать такие расчеты.

Во-вторых, хотелось минимум времени затратить на обучение сотрудников.

В третьих, минимизировать время, затраченное на оформление чертежей.

В итоге, мы выбрали программное обеспечение Model Studio CS ЛЭП и Model Studio CS ОРУ.

Программы устроили нас по универсальности и простоте в использовании.

Теперь, благодаря Model Studio CS ЛЭП и Model Studio CS ОРУ, расчеты делаются автоматически. Любые параметры можно поменять и программа тут же все пересчитает.

Программы работают на основе AutoCAD, что тоже является плюсом, знакомая среда проектирования.

Модули доступны не только для хорошо подготовленных пользователей, но и вполне обычный пользователь сможет быстро разобраться с интерфейсом и применением этой программы.

Модули позволяют выполнять проект от начала до конца, не только расчеты, но и вывод необходимой технической документации, включая чертежи (двухмерные или трехмерные). : чертежи, разрезы, сечения с размерами, табличные документы в форматах MS Word, MS Excel, AutoCAD.

Программные комплексы разработаны на основе положений действующей нормативно-технической документации и полностью отвечает требованиям ПУЭ.

Благодаря использованию Model Studio CS ЛЭП и Model Studio CS ОРУ проектировщики получили большую помощь в своей работе.

Зам. начальника ЦИТП

Скворцова Е.Н.