

Пояснительная записка

Программа для ЭВМ «RUSTab» является отечественной разработкой (разработчик Екатеринбургский общественный фонд «Фонд им. Д.А. Арзамасцева»).

Основными функциональными и техническими требованиями данной программы для ЭВМ является расчёт динамической устойчивости энергосистем с учётом реализации существенного числа различных моделей электросетевого оборудования.

В соответствии с классификацией Единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, созданного в соответствии со ст. 12.1 ФЗ от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (далее – Реестр российского ПО) и согласно функциональным характеристикам программу для ЭВМ «RUSTab» можно отнести к классу «Прикладное программное обеспечение общего назначения».

Аналогичное программное обеспечение российского производства, соответствующее требованиям к закупаемой программе для ЭВМ и относящееся к тому же классу, что и закупаемая программа для ЭВМ, не выявлено в числе программных продуктов, включённых в состав Реестра российского программного обеспечения (основание: п.7 (а) статьи 7 Положения о порядке проведения регламентированных закупок товаров работ услуг для нужд Акционерного общества «Научно-технический центр Единой энергетической системы (Московское отделение)» (АО «НТЦ ЕЭС (Московское отделение)»)
(вторая редакция)).