

Перечень форматов программных комплексов для перспективных расчетных моделей (ПРМ), предназначенных для выполнения расчетов установившихся режимов и статической устойчивости (УР), электромеханических переходных процессов и динамической устойчивости (ДУ), токов короткого замыкания (ТКЗ)

№ п/п	Назначение ПРМ	Используемое программное обеспечение	Форматы предоставляемой ПРМ
1.	УР	Программный Комплекс расчета, оптимизации и анализа установившихся, аварийных и переходных режимов энергосистем» «RastrWin3» с 64-битной архитектурой (ПК RastrWin3 x64) (версия не ниже 2.7.1.6391)	*.rg2 *.trn *.anc *.sch
2.	ДУ	Программный комплекс для моделирования электромеханических переходных процессов в электроэнергетической системе (ПК RuStab) (версия не ниже 2.7.1.6391)	*.rst *.dll (библиотека пользовательских устройств APB, APC)
3.	ТКЗ	Программный комплекс для расчетов электрических величин при повреждениях сети и уставок релейной защиты (ПК АРМ СРЗА) (версия не ниже 5.0)	*.set *.sgk
		Программно-вычислительный комплекс для автоматизированного расчета уставок релейной защиты и автоматики (ПВК «АРУ РЗА») (версия не ниже 6.0)	*.aru