

Руководство по установке Программное обеспечение электрической части системы регулирования и защиты на базе программно-технического комплекса «Апогей-М»

Данное руководство описывает процедуру установки электрической части системы регулирования и защиты на базе программно-технического комплекса «Апогей-М» (далее - ПО). Данное ПО предназначено для эксплуатации специалистами в предметной области, его установка и настройка требуют достаточного уровня компьютерной грамотности.

ПО предназначено для использования в составе пользовательского программного обеспечения ПТК «Апогей-М», который представляет собой программно-аппаратный комплекс, таким образом, полнофункциональная система подразумевает наличие контроллеров, модулей ввода-вывода и другого оборудования. Установка и настройка ПО осуществляется специалистами компании-разработчика.

Установка демонстрационной версии ПО для ПЛК Regul R500 осуществляется следующим образом:

1. Архив демонстрационного проекта ПО скопировать в выбранную папку на целевом компьютере.
2. Запустить среду разработки ПО ПЛК Regul X00 Epsilon LD v1.6.14.0. (Epsilon LD и его руководство по эксплуатации доступны на сайте www.prosoftsystems.ru; реестр Минкомсвязи №6429 - <https://reestr.digital.gov.ru/reestr/175637/>).
3. Убедиться, что в Epsilon LD установлен пакет Prosoft-Systems Regul v 1.6.1.5, если версия пакета отличается, установить требуемую (пакеты различных версий также доступны на сайте www.prosoftsystems.ru)
4. Запустить виртуальный ПЛК REGUL_R500_71_W (доступен на сайте www.prosoftsystems.ru)
5. С помощью Epsilon LD импортировать демонстрационный пакет и загрузить его в виртуальный ПЛК REGUL_R500_71_W.
6. При возникновении сложностей с установкой и настройкой ПО, следует обратиться за консультацией к специалистам компании-разработчика ООО «Ракурс-инжиниринг» (www.rakurs.com).