



Этапы создания эффективной системы автоматизации подстанции (Журнал СТА 2013).



Серверы последовательных интерфейсов



[МЭК 61850 - новый стандарт для построения систем автоматизации в энергетике](#) (Орлов Л.Л., Б...



[Контроллеры ICP DAS на российском рынке автоматизированных систем](#) (Алексеев Д.Ю., ipc2U...



[Модернизация подсистемы телемеханики и связи Волжской ТГК](#) (Компания Р.В.С.).



[Сервер КП на базе контроллера TSP-200](#) (Фирма "Телесофт").



[Модуль сигналов точного времени](#) (Фирма "Телесофт").



Оборудование и программное обеспечение для диспетчерских пунктов распределительных сетей



Интеграция блоков управления диспетчерскими станциями КОМПАС ТМ 1.1 с современными ЦПУ



Новая система управления ЦПУ "Центрон"



Метеостанция в составе АСУ (ЗАО "РТСофт", 954 KB) [формат PDF, 954 KB]



[Система управления диспетчерским щитом](#) (ЗАО РТСофт).



Комплексы "Телеканал М2" (ЗАО "РТСофт", 2 MB) [формат PDF, 2 MB]



[Модули грозозащиты по цепям управления, сигнальным и измерительным входам телемеханики](#) (НПП Ситал).



[Технология Front-End процессора в системах сбора и передачи данных](#) (Могилко Р.Н. ЗАО "РТ



[Техническое перевооружение АСДУ ПС 500/220/110/10 Киндери](#) (ОАО Татэнерго).



Комплекс устройств телемеханики "Телеканал М2" (ЗАО "РТСофт", 3,6 MB) [формат PDF, 3,6 MB]



[Интегрированная АСУ электрической подстанции](#) (ЗАО РТСофт).



[Устройство телемеханики SMART-КП Электра](#) (ЗАО РТСофт).



[Центральная приемо-передающая станция \(ЦППС\)](#) (ЗАО "РТСофт").



