

ЗАО «Системы связи и телемеханики» (ЗАО «ССТ») работает на рынке с 1994 г. Компания специализируется на разработке, производстве и внедрении автоматизированных систем диспетчерского и технологического управления (АСДУ), учета электроэнергии (АИИС КУЭ/ АИИС ТУЭ) и систем сбора и передачи информации.



Продукция ЗАО «ССТ» используется для повышения энергоэффективности и энергосбережения в сетевых компаниях, на предприятиях средних и крупных потребителей электроэнергии, а также в решениях по созданию интеллектуальных электрических сетей (smart grid).

Решения ЗАО «ССТ» применяются в энергохозяйствах, на промышленных предприятиях транспорта, нефтегазового и добывающего сектора, в теплоэнергетике и коммунальном хозяйстве.

Наши отличительные черты

- работа по полному технологическому циклу (от разработки программно-аппаратных средств до внедрения сложных автоматизированных систем);
- системные решения, основанные на компонентах собственной разработки, уникальные технологии, оригинальный дизайн;
- значительный опыт внедрений и обширный опыт эксплуатации, применение проверенных типовых решений с учетом специфики объектов;
- совместимость работы систем и оборудования с компонентами других производителей;
- комплексные решения, возможность расширения внедряемых систем, гибкая реакция на изменяющиеся требования заказчика;
- собственный учебный центр: обучение персонала заказчика и специалистов компаний-партнеров;
- широкая сеть партнеров в России и за рубежом.

Оборудование компании включено в Государственный реестр средств измерений, аттестовано на соответствие требованиям Федеральной сетевой компании «ФСК ЕЭС», ОАО «Холдинг МРСК» и совместимо с оборудованием и ПО Системного Оператора.

Компания сертифицирована Администратором Торговой Системы (АТС) в области создания и внедрения систем коммерческого учета электроэнергии для участников энергетического рынка. ЗАО «ССТ» работает по стандартам системы менеджмента качества ИСО 9001.





Свыше 120 предприятий энергетики и промышленности являются нашими постоянными заказчиками.

Компанией накоплен многолетний опыт по разработке и внедрению АСДУ и АИИС КУЭ для объектов электроэнергетики любых уровней управления: от распределительных подстанций до диспетчерских центров энергосистем.

Производимое оборудование

- многофункциональные электронные счетчики класса 0,2S «КИПП-2М» с функцией устройства телемеханики (www.kipp2m.com);
- многофункциональные устройства автоматики и телемеханики «ТМ-3» (в партнерстве с ЗАО «Team-R»);
- устройства сбора и передачи данных (УСПД) для АИИС КУЭ «Телеучет-К1»;
- устройства телемеханики «Телеканал-М2»;
- мозаичные диспетчерские щиты;
- модульные экраны коллективного пользования серии «МЭК».



Программное обеспечение

- ПО оперативных информационно-управляющих комплексов (ОИУК) «Контакт»;
- ПО комплексов оперативной обработки информации «ТелеСКАД»;
- ПО АИИС КУЭ «Телеучет».



Технические решения

- системы сбора и передачи информации подстанций 35–750 кВ и системы телемеханики распределительных сетей 6–10 кВ;
- ОИУК диспетчерских пунктов районов, предприятий и энергосистем;
- системы технического и коммерческого учета электроэнергии сетевых компаний и потребителей;
- интегрированные системы АИИС КУЭ/ АСДУ электросетевых и промышленных предприятий;
- комплексные решения по автоматизации диспетчерского управления и энергоучета.

