

Партнеры по состоянию на 01.12.2024

Официальный партнер



ООО «Релематика» - один из ведущих российских разработчиков и производителей микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики, а также программных и программно-технических комплексов для нужд электроэнергетики.

Основные направления деятельности: разработка, производство, поставка и пуско-наладка МП устройств и комплексов РЗА для энергообъектов всех классов напряжений; фундаментальные научные исследования в области энергетики; разработка инженерного и сервисного программного обеспечения для нужд служб РЗА; разработка программных и программно-технических комплексов, АСУЭ.

Собственное высокотехнологичное производство; 100%-й входной контроль комплектующих и 100%-й выходной контроль готовой продукции; система менеджмента качества сертифицирована и соответствует требованиям стандарта ИСО 9001; экологичное производство; высокая квалификация персонала; продукция имеет необходимые сертификаты ПАО «Россети», ПАО «Газпром», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Транснефть», ПАО «Росатом», ПАО «РЖД», МЧС РФ и др.

Ссылка на переход

<https://relematika.ru/products/avtomatizatsiya-energoobekta/>

Партнеры



ООО «Инженерный центр «Энергосервис» производит оборудование для автоматизации процессов производства, передачи и распределения электрической энергии. Оборудование компании применяется в сетях высокого, среднего и низкого напряжения на объектах электроэнергетики и в промышленности. Основные продукты: многофункциональные измерительные преобразователи ЭНИП-2, счетчики и приборы контроля качества электроэнергии ESM, модули ввода-вывода ЭНМВ, устройства сбора данных и синхронизации времени ЭНКС и ЭНКМ, оборудование с поддержкой технологии векторных измерений и др.

Компания уделяет особое внимание научно-исследовательской деятельности, разработке новых продуктов и поиску эффективных решений для электроэнергетической отрасли. В процессах разработки и производства отдается приоритет качеству и функциональности продуктов. Клиенты компании получают квалифицированную консультативную и техническую поддержку.

E-mail: ed@ens.ru _ <https://enip2.ru>



ООО «Лартех» — разработчик и поставщик IoT-решений на базе беспроводной технологии LoRaWAN.

Мы создаём ПО, радиомодули, модемы и устройства для Интернета вещей. Наши продукты востребованы в энергетике, освещении, ЖКХ, строительстве, сельском хозяйстве и других отраслях.

В настоящее время наша сеть состоит из более чем 10 тысяч базовых станций и свыше 2 миллионов умных устройств в 59 регионах России. Наша цель — предоставлять качественный сервис по передаче информации в любой точке России.

Телефон: +7 (812) 339 45 01, +7 (812) 245-67-07, E-mail: info@lar.tech , <http://www.lar.tech>

197022, г. Санкт-Петербург, наб. Реки Карповки, д. 5 литера П



ЗАО «ТИМ-Р» - разработчик и производитель промышленных электронных устройств для предприятий электроэнергетики, энергохозяйств нефтегазовой, химической, добывающей и других отраслей промышленности, объектов городской инфраструктуры. Коллектив высококвалифицированных специалистов ЗАО «ТИМ-Р», обладающих глубокими знаниями и практическими навыками в области разработки электронного оборудования, подтвержденными многолетним опытом работы, постоянно работает над обновлением линейки продукции, повышением ее надежности и функциональности, предлагая актуальные технологические решения.

В числе основной продукции ЗАО «ТИМ-Р» - приборы BINOM3 с функциями: интеллектуального прибора учета, средства измерений показателей качества электрической энергии, регистратора аварийных событий, осциллографа электрических сигналов, разработанные с учетом действующих редакций отраслевых требований. Сайт о приборе - <https://portal-energy.ru/binom3>, доступ к встроенному Web-серверу прибора - <http://www.binom3.com/>.

ЗАО «ТИМ-Р» 195265 Санкт-Петербург, Гражданский пр., д. 111, литер А, пом. 9-Н, тел.: 8 (800) 222-00-72, 8 (812) 448-59-00
mail@team-r.ru <https://portal-energy.ru/>



ООО «НТЦ «Механотроника», предприятие ГК «Систэм Электрик» (Systeme Electric, ранее Schneider Electric в России), занимается разработкой, производством и внедрением систем релейной защиты и автоматики, автоматизированных систем управления энергоснабжением и систем оперативного постоянного тока более 30 лет.

Компания предлагает заказчикам высококачественные системы, широкую гамму технических решений и сервисных услуг по релейной защите и автоматике для энергетических объектов классов напряжения от 0,4 до 220 кВ. Ежегодно выпускается более 25 000 продукции.

Работа над улучшением внутренних производственных и бизнес-процессов, совершенствование методологии разработки и контроля качества сделали продукты БМРЗ эталоном на рынке отечественной релейной защиты

НТЦ «Механотроника» в 2022 году вошел в реестр ИТ-компаний Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации



ООО «АВИАТЭКС» образовано в 1991 г. высококвалифицированными специалистами МАИ и специализируется на проектировании, создании, внедрении и сопровождении сложных систем промышленной автоматизации.

Компания работает по следующим основным направлениям:

- разработка, внедрение и сопровождение автоматизированных систем технологического управления (АСТУ), мониторинга и диспетчеризации, технического и коммерческого учета всех видов энергии (АИИС КУЭ) и автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП);
- разработка специализированных устройств на базе микропроцессоров, микроконтроллеров, ПЛИС и промышленных контроллеров;
- создание специализированных интеллектуальных измерительно-управляющих систем для промышленных испытаний и стендов обработки новой техники;
- создание беспилотных летательных аппаратов для энергетики: разработка и применение для мониторинга ЛЭП, теплотрасс и т.п.