

Российское производство. Мировая экспертиза

Российская компания Систэм Электрик (Systeme Electric) производит и поставляет оборудование и комплексные решения для проектов по передаче и распределению электроэнергии. Компания интегрирует лучшие технологии в области управления электроэнергией и автоматизации в режиме реального времени, услуги и решения для объектов гражданского и жилищного строительства, центров обработки данных, инфраструктуры и промышленности. Являясь вертикальной технологической компанией, Систэм Электрик предлагает клиентам и партнёрам единую экосистему на базе российского программного обеспечения.

Компания производит и продаёт оборудование, решения и ПО под собственными брендами (Systeme Electric, Механотроника, DEKraft) и продолжает оказывать сервисную поддержку инсталлированной базы Schneider Electric в качестве авторизованного поставщика сервисных услуг. Продукция компании соответствует международным стандартам качества.

В Группу компаний Систэм Электрик входят заводы «Потенциал» (г. Козьмодемьянск), Завод ЭлектроМоноблок («СЭЗЭМ», г. Коммунар), НТЦ «Механотроника» (г. Санкт-Петербург), Инженерно-Сервисный Центр (г. Москва) и Центр Инноваций (г. Иннополис). Компания образована в 2022 году в результате продажи бизнеса Schneider Electric в РФ и Беларуси локальному руководству.

Систэм Электрик выделяет своим ключевым приоритетом фокус на партнерах и заказчиках, гарантируя превосходное качество продукции и поддержки со стороны профессиональной команды. Работая под слоганом «Энергия. Технологии. Надежность» Систэм Электрик делает процессы и энергосистемы безопасными, эффективными и технологичными.



Подробнее о компании
на www.systeme.ru

Компания в цифрах

- **3000+** сотрудников
- Офисы в **18** крупнейших городах России и Беларуси
- **3** производственных площадки и Центр Инноваций (Иннополис)
- **2** региональных логистических центра
- Крупнейший в отрасли инженерно-сервисный центр

Продукция компании

- **Среднее напряжение:** элегазовые моноблоки, ячейки среднего напряжения КРУ и КСО, выключатели среднего напряжения, РЗиА, автоматизация сетей СН.
- **Низкое напряжение:** модульные автоматические выключатели, воздушные автоматические выключатели, автоматические выключатели в литом корпусе, контакторы и защита электрического двигателя, шинопровод, НКУ, розетки, удлинители, выключатели-разъединители, щиты, оборудование компенсации реактивной мощности, устройства защитного отключения (УЗО) по току утечки, лотки и кабель-каналы, зарядные станции для электромобилей, системы автоматизации зданий.
- **Промышленная автоматизация:** низковольтные и средневольтные преобразователи частоты, устройства плавного пуска, сервосистемы, контроллеры для малой и средней автоматизации и промышленных применений, панели оператора, светосигнальная арматура, реле и датчики.
- **Программное обеспечение:** программно-аппаратный комплекс SCADA, автоматизация инженерных систем зданий (BMS), автоматизированные системы управления (АСУ), система управления и мониторинга, человеко-машинный интерфейс, система диспетчеризации, автоматизированная система управления технологическим производством (АСУ ТП), система автоматизации и управления энергоснабжением (АСУЭ), центр управления производством (ЦУП), систем сбора и хранения промышленных/производственных данных (СУБД), технический учет материальных и энергетических ресурсов.
- **Источники бесперебойного питания и инженерная инфраструктура Центров Обработки Данных (ЦОД):** источники бесперебойного электропитания (ИБП) для резервного питания ответственных систем (IT и промышленного оборудования), серверные шкафы и стоечные блоки распределения питания (БРП), внутрирядные и периметральные прецизионные кондиционеры для ЦОД, чиллерные установки, система мониторинга физических параметров микроклимата и физических угроз ЦОД, программно-аппаратный комплекс для централизованного мониторинга и управления инженерной инфраструктурой ЦОДа (DCIM), услуги в области проектирования, строительства и эксплуатации ЦОДов, сервисное обслуживание инженерной инфраструктуры Центров обработки данных.

Производственные площадки в России



Завод «Потенциал» – г. Козьмодемьянск (Республика Марий Эл) – завод полного цикла, где представлены все этапы проектирования и производства электроустановочных изделий. Завод отмечен наградами «Лидер Качества», неоднократно побеждал во всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России» в номинации «Промышленные товары для населения». «Потенциал» производит каждую третью розетку или выключатель, проданные в России.



Систэм Электрик Завод ЭлектроМоноблок («СЭЗЭМ») – г. Коммунар (Ленинградская область) – завод по производству и локальной адаптации электротехнического оборудования среднего и низкого напряжения, а также оборудования для промышленной автоматизации. На предприятии применяются самые современные технологии: сварка роботами, автоматизированные процессы

тестирования, умные сборочные системы под контролем продвинутых цифровых инструментов управления производством, внедрены инструменты «умного» завода.



НТЦ «Механотроника» – г. Санкт-Петербург – один из российских технологических лидеров в релейной защите и автоматике. Являясь предприятием полного цикла, «Механотроника» занимается исследованиями в области релейной защиты, разработкой, производством и установкой систем релейной защиты и автоматики, а также автоматизированных систем управления.

Поддержка клиентов и развитие инноваций

- В Технополисе «Москва» открыт крупнейший в отрасли сервисный и учебный центр компании по автоматизации и распределению электроэнергии
- Центр инноваций Систэм Электрик

Бренд DEKraft



DEKraft – бренд низковольтного оборудования, ориентированный на Россию и страны СНГ. Продукция DEKraft применяется в системах электроснабжения объектов коммерческой и жилой недвижимости, инфраструктуры и промышленности, энергетической и нефтегазовой отраслей.

Продукция бренда DEKraft

- Модульное и силовое оборудование
- Коммутационное оборудование
- Устройства управления энергоэффективностью
- Оболочки, корпуса и аксессуары к ним