

Общая информация о компании Schneider Electric

Компания Schneider Electric – мировой эксперт в управлении энергией и промышленной автоматизации – является ведущим разработчиком и поставщиком комплексных энергоэффективных решений для энергетики и инфраструктуры, промышленных предприятий, объектов гражданского и жилищного строительства, а также центров обработки данных.

Помимо разработки и внедрения решений компания предлагает российским клиентам сервисное обслуживание, эффективную логистику, энергоаудит и энергоменеджмент, передачу инновационных технологий и обучение.

Основные показатели Schneider Electric в мире:

- Оборот в 2014 году: 25 млрд. евро
- Штат 170 000 человек более чем в 100 странах
- Дистрибьюторская сеть в 190 странах
- Научно-исследовательские центры в 25 странах
- Более 200 заводов по всему миру
- Постоянный участник рейтинга *Fortune-500*
- Акции Schneider Electric котируются на Парижской фондовой бирже - CAC40

Schneider Electric в России:

Численность персонала Schneider Electric в России составляет более **12 000 сотрудников**, компания располагает **6 заводами, 3 логистическими центрами и офисами в 35 российских городах**. Также в России работают научно-технические и инженерные центры компании.

Оборудование Schneider Electric уже 40 лет является образцом качества и надежности на рынке электротехнической продукции России. Всего история компании в России насчитывает уже более 100 лет. Сегодня компания тесно интегрирована в экономику страны. По объему бизнеса Россия является для Schneider Electric вторым рынком в Европе и четвертым в мире.

Schneider Electric в России активно взаимодействует и сотрудничает с государственными структурами, неправительственными организациями и бизнес-сообществом в рамках развития энергоэффективности и энергосбережения. Так, в июне 2013 года компания и Министерство энергетики России обменялись нотами о сотрудничестве в сфере реализации государственных программ по энергоэффективности. Также в ноябре 2013 г. Президент Schneider Electric в России и СНГ Жан-Луи Стази представлял Ассоциацию французских компаний в России по развитию энергоэффективности на подписании соглашения о сотрудничестве с Комитетом по энергетической политике и энергоэффективности Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП). Подписание состоялось в рамках заседания Российско-Французской межправительственной

комиссии в присутствии Премьер-министра Франции Жан-Марка Эро и председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева.

В 2014 г. компания вошла в Совет по инвестициям в новые индустрии при Министерстве промышленности и торговли РФ, а также в Консультативный совет по иностранным инвестициям в России при Правительстве РФ.

Партнерская и дистрибьюторская сеть компании в России:

- 250 официальных дистрибьюторов и 750 официальных дилеров
- 40 стратегических OEM-партнеров
- Более 130 системных интеграторов, предоставляющих комплексные решения по автоматизации
- Более 150 промышленных партнеров

Заказчики Schneider Electric:

Решения компании успешно внедрены на таких объектах, как стадион «Фишт» в г. Сочи, здание Мэрии Москвы, Дом Правительства РФ, комплекс зданий Государственной Думы РФ, Московский Кремль, деловой комплекс «Москва-Сити», Деловой район «Невская ратуша», Большой театр, Мариинский театр, сети гипермаркетов («Рамстор», «Мосмарт», «Перекресток», «Ашан»), аэропорты Москвы и других российских городов, МКАД, Третье транспортное кольцо (Москва), тоннели Красная Поляна, Лефортово, Кутузовский, ЖД тоннель Внуково, порты Мурманска и Новороссийска, предприятия ГАЗПРОМа, ТРАНСНЕФТи; РОСНЕФТи, СИБНЕФТи, СУРГУТНЕФТЕГАЗа, электросетевые предприятия МОСЭНЕРГО, ЛЕНЭНЕРГО, ТАТЭНЕРГО, ЯНТАРЬЭНЕРГО, Новолипецкий металлургический комбинат, ГМК «Норильский никель», завод «Кнауф», Нижнекамскнефтехим, пивоваренные заводы «Балтика», «Нева», кабельные сети, водопроводные, канализационные и тепловые станции Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Екатеринбурга, Нижнего Новгорода, Сочи и многих других городов.

Образовательная деятельность Schneider Electric:

Schneider Electric рассматривает взаимодействие с университетами как один из основных факторов своей успешной работы в России и странах СНГ. Компания сотрудничает более с чем двадцатью ведущими ВУЗами. Среди них:

- Московский энергетический институт
- Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
- Московский государственный университет технологий и управления
- Московский государственный гуманитарно-экономический институт (бывший Московский институт инвалидов)
- Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
- Санкт-Петербургский государственный горный институт
- Казанский государственный энергетический университет
- Самарский государственный технический университет

- Кубанский государственный технологический университет (Краснодар)
- Новосибирский государственный технический университет

Для всех желающих создан Энергетический университет Schneider Electric, который предлагает интернет-курсы эффективного использования энергии. Бесплатные онлайн-курсы позволяют всем желающим приобщиться к знаниям Schneider Electric о том, что такое энергоэффективность и как экономить энергию в реальных условиях. Программа университета рассчитана на слушателей разного уровня: как профессионалов, так и просто для тех, кто задумывается о сохранении окружающей среды и экономии на счетах за электроэнергию.

История компании Schneider Electric

АО «Шнейдер Электрик» является российским подразделением международной компании Schneider Electric, история которой началась во Франции в 19 веке (1836 г.).

История Schneider Electric в России насчитывают более 100 лет, а опыт работы с российским ТЭК – уже более 40 лет. В течение десятилетий компания Schneider Electric вносила значимый вклад в развитие российской экономики и промышленности, инвестировала, создавала новые заводы и рабочие места, обеспечивала работоспособность главных промышленных, культурных, административных и инфраструктурных объектов России.

Первый проект компании на территории России был внедрен в **1974** году на Самарском нефтеперерабатывающем заводе. В **80-е** годы Schneider Electric поставлял электротехническое оборудование для компрессорных станций магистрального экспортного газопровода «Уренгой – Помары - Ужгород».

Сегодня Schneider Electric является ведущим разработчиком и поставщиком комплексных энергоэффективных решений на российском рынке и одним из крупнейших электротехнических предприятий России.

Основные вехи истории Schneider Electric в России

1974	Первый проект Schneider Electric в России – оснащение Самарского нефтеперерабатывающего завода
1993	В Москве создано аккредитованное представительство Schneider Electric
1994	Развитие лицензионного производства на заводе «Калининградгазавтоматика» (предприятие ОАО «Газпром»)
1997	Начало деятельности российской компании ЗАО «Шнейдер Электрик»
1999	Число сотрудников достигло 100 человек
2003	Компании Schneider Electric и Lexel объявляют о слиянии своего бизнеса в России
2004	Количество сотрудников в России превысило 600 человек
2005	В Москве начинает функционировать Центр поддержки клиентов
2006	Компания открывает новый склад оборудования и комплектующих в Подмоскowie – Региональный дистрибуторский центр Schneider Electric

- 2008 Открывается логистический центр компании в Екатеринбурге. Schneider Electric приобретает крупнейшего российского производителя электроустановочных изделий - компанию WESSEN
- 2010 Создается завод «ЭлектроМоноблок» по производству комплектных распределительных устройств RM6 в Ленинградской области. Общее количество сотрудников компании в России превысило 3000 человек
- 2010 Создание совместного предприятия ЗАО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара» и Schneider Electric
- 2011 Запуск второго робото-технологического комплекса на заводе «ЭлектроМоноблок»
- 2011 Открытие центра обучения «Schneider Electric – МРСК Урала»
- 2012 Открытие международного научно-образовательного центра «Schneider Electric – Политехник» в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете.
- Открытие третьего логистического центра на Дальнем Востоке.
- 2013 Schneider Electric полностью приобретает одного из ключевых игроков на рынке электротехнического оборудования среднего напряжения в России ЗАО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара»
- 2013 Schneider Electric и фонд «Сколково» подписывают соглашение о создании Центра НИОКР
- 2014 Schneider Electric приобретает активы завода по производству оборудования среднего напряжения в Екатеринбурге. Завод получает название «Шнейдер Электрик Урал»
- 2015 Закладка первого камня в основание нового завода по производству трансформаторов в Самаре

Производственные площадки Schneider Electric в России

- г. Козьмодемьянск – завод «Потенциал» – производство электроустановочных изделий российского производства под маркой Schneider Electric. Завод обладает наградами «Лидер Качества», неоднократно побеждал во всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России» в номинации «Промышленные товары для населения». Завод производит каждую третью розетку или выключатель, проданную в России
- г. Коммунар (Ленинградская область) – завод по производству элегазовых моноблоков RM6 — высоковольтного оборудования, применяемого в распределительных сетях для электроснабжения крупных мегаполисов, объектов строительства и инфраструктуры
- г. Екатеринбург – завод по производству оборудования среднего напряжения «Шнейдер Электрик Урал»
- ЗАО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара», приобретенное Schneider Electric в 2013 году, в состав которого помимо основной производственной площадки в Самаре входят еще 2 завода в России (НТЦ «Механотроника» и «Русский трансформатор»).