



Профиль инвестора

Alstom SA

Франция

Веб-сайт компании: alstom.com

Тел.: +33 141492000

Публичная компания

Контактное лицо: Mr Patrick Kron,
Генеральный директор

Alstom - крупная французская машиностроительная компания, один из мировых лидеров в производстве энергетического оборудования и железнодорожного транспорта.



ALSTOM В РОССИИ



ЗАВОДЫ ALSTOM В РОССИИ

- 1 2 3 4 МОСКВА
- 5 6 7 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- 8 ВОЛГОДОНСК
- 9 РОСТОВ-НА-ДОНУ
- 10 НОВОЧЕРКАССК
- 11 УФА
- 12 ЕКАТЕРИНБУРГ
- 13 СУРГУТ
- 14 ИРКУТСК

- Холдинг
- Электросети
- Транспорт
- Энергетика

ИНЖИНИРИНГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

Энергетика

- Москва: Альстом Пауэр Унитурбо,
- Санкт-Петербург: Альстом Энергетические турбомашины
- СП Альстом-Атомэнергомаш
- СП АльстомРусГидроЭнерджи

Транспорт

- Новочеркасск: СП Alstom-TMX «ТРТранс»
- Санкт-Петербург: СП «ТрамРус»

Электросети

- Москва: Центр разработки и обслуживания систем автоматизации
- Санкт-Петербург: СП Alstom-КЭР
- Екатеринбург: СП Alstom Grid-РУСАЛ

ИСТОРИЯ ALSTOM В РОССИИ

1975 – Открытие представительства Alstom в Москве

1992 – Создание инжинирингового центра «Альстом Энергетические турбомашин» (Санкт-Петербург)

1993 – Создание инжинирингового центра «Альстом Пауэр Унитурбо» (Москва)

1999 – АBB Ставан становится «Альстом Пауэр Ставан» (специализируется на системах управления выбросами)

2004 – Создание инженерно-сервисного центра по Автоматизации Подстанций (Москва)

2006 – Создание СП «Альстом Грид – РУСАЛ Электроинжиниринг»

2007 – Создание СП «Альстом-Атомэнергомаш» (ААЭМ)

2010 – Приобретение у компании Areva бизнеса по производству оборудования для электросетей, создание третье бизнес-направления: «Грид».

2010 – Создание СП «ТРТранс»

2011 – Создание СП «АльстомРусГидроЭнерджи» (АРГЭ)

2012 – Создание СП «Рейлкомп»

2012 – Создание СП «ТрамРус»

2013 – Создание СП «Alstom-КЭР»

ХРОНОЛОГИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПАРТНЕРСКИХ СОГЛАШЕНИЙ

Стратегия Alstom в России – локализация инжиниринга и производства во всех сферах деятельности компании, а также налаживание долгосрочного сотрудничества с российскими компаниями.

Alstom and ООО «КЭР»: в 2011

Предусмотрено создание СП в области высоковольтной передачи постоянного тока (HVDC); инжинирингового центра по разработке систем постоянного тока в Санкт-Петербурге.

Alstom и НПЦ «Промэлектроника»: в 2011

Предусмотрено создание СП, в котором Alstom будет принадлежать 51% доли, а компании «Промэлектроника» 49%, будет специализироваться на производстве систем сигнализации

Alstom и Группа компаний «Ренова»: в 2011

Соглашение о создании и локализации в России новейшего оборудования для тепловых электростанций.

Alstom и ОАО «РусГидро»: в 2011

СП, которым партнеры владеют на паритетной основе, по производству гидрогенерирующего оборудования для малых гидроэлектростанций мощностью до 25 МВт, а также оборудования для АСУТП и комплексных систем безопасности.

Alstom и Фонд «Сколково»: в 2011

Соглашение о сотрудничестве в рамках развития российской «Силиконовой Долины», включающее участие в подготовке городской инфраструктуры (городского транспорта, обеспечения производства и передачи электроэнергии) и исследования, которые будут проводиться в рамках организованных в Сколково НИОКР (системы СЦБ на железнодорожном транспорте, энергоэффективность электростанций и «умные электросети»).

Alstom и Энерго-строительная корпорация «Союз»: в 2011

Предусмотрено создание СП, которое займется производством в России высоковольтных распределительных устройств. на базе уже существующего завода по производству распределительных устройств в компании «Союз» в Можайске.

Alstom и ОАО «Федеральная сетевая компания»: в 2010

Многоцелевое сотрудничество в области модернизации российской электрической сети и путем локализации производства оборудования для передачи электроэнергии и внедрения «интеллектуальных сетей».

Alstom и ОАО «Мосэнерго»: в 2010

Сотрудничество, предусматривающее развитие технологий теплогенерации комбинированного цикла, а также поставки комплексных решений для ТЭС и модернизацию установленных мощностей «Мосэнерго».

Alstom и ГК «Ростехнологии»: в 2010

Сотрудничество, предусматривающее поставку на угольные станции насосов принудительной циркуляции котла.

Alstom и ЗАО «Трансмашхолдинг»: в 2010

Приобретение компанией Alstom 25% (+1 акция) капитала ТМХ. Создание 2-х совместных предприятий (ТРТранс и Рейлкомп).

Alstom и ОАО «Интер РАО ЕЭС»: в 2010

Меморандум о сотрудничестве с целью совместного производства промышленной продукции и оказания услуг для энергетической отрасли России, в частности, установка новой контрольно-измерительной аппаратуры и систем охраны объекта.

Alstom и ОАО «Атомэнергомаш»: в 2007

СП по производству турбинных островов для АЭС на основе созданной Alstom технологии тихоходной турбины «Arabelle», а также паровых турбин для станций, работающих на угле. В 2012 году было решено разместить производственную площадку совместного предприятия на базе филиала ЗАО «АЭМ-технологии» в г. Волгодонск.

Alstom и РУСАЛ: в 2006

СП по производству выпрямителей для строительства новых алюминиевых заводов «РУСАЛ» и переоснащения действующих предприятий.



Alstom поставляет на российский рынок



В Транспортном секторе Alstom



Alstom ведет активную работу на

следующее оборудование: газовые/паровые турбины, генераторы, котлы, системы для промышленной автоматизации. Поскольку «чистая энергия» является для компании одним из основных приоритетов, мы также поставляем оборудование для осуществления контроля качества воздуха.

укрепляет свое присутствие благодаря партнерским отношениям с ЗАО «Трансмагшолдинг» - ведущим российским производителем подвижного состава. Партнеры планируют совместно разрабатывать региональные поезда, трамваи, метро, локомотивы и пр. для удовлетворения потребностей рынка с колеей 1520 мм.

российском рынке оборудования для передачи электроэнергии, в частности предоставляя свои услуги генерирующим компаниям и промышленным предприятиям. Тесное сотрудничество с ОАО «ФСК ЕЭС» сосредоточено на модернизации российской энергосети посредством внедрения технологий «интеллектуальных сетей». Alstom также поставляет оборудование для обеспечения бесперебойного энергоснабжения различных промышленных секторов (металлургия, автомобилестроение и т.д.).