



## ALSTOM

### Профиль инвестора

Alstom SA

Франция

Веб-сайт компании: [alstom.com](http://alstom.com)

Тел.: +33 141492000

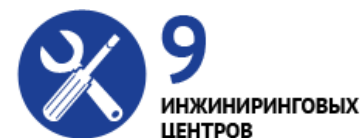
Публичная компания

Контактное лицо: Mr Patrick Kron,  
Генеральный директор

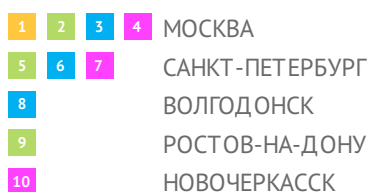
Alstom - крупная французская машиностроительная компания, один из мировых лидеров в производстве энергетического оборудования и железнодорожного транспорта.



### ALSTOM В РОССИИ



### ЗАВОДЫ ALSTOM В РОССИИ



### ИНЖИНИРИНГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

#### Энергетика

**Москва:** Альстом Пауэр Унитурбо,

**Санкт-Петербург:** Альстом  
Энергетические турбомашини

#### Транспорт

**Новочеркасск:** СП Alstom-TMX  
«ТРТранс»

**Санкт-Петербург:** СП «ТрамРус»

11	УФА	СП Альстом-Атомэнергомаш
12	ЕКАТЕРИНБУРГ	СП АльстомРусГидроЭнерджи
13	СУРГУТ	
14	ИРКУТСК	

 <b>Холдинг</b>	 <b>Электросети</b>
 <b>Транспорт</b>	 <b>Энергетика</b>

## 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 турбомашины» (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 Ageva 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 теплоэлектростанций.

### 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

Предусматрено создание СП, которое займется производством в России высоковольтных распределительных устройств. на базе уже существующего заводе по производству распреедустройств 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**

Сотрудничеcтве, 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 Релкомп).

#### **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 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.



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



Alstom ведет активную работу на российском рынке оборудования для передачи электроэнергетики, 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.).