



Правильный РАКУРС

определяет РАЗВИТИЕ



Группа компаний «РАКУРС»

Ракурс сегодня: более 19 лет на рынке промышленной автоматизации. Ключевое направление – создание АСУТП для объектов энергетики (более 500 проектов комплексной автоматизации на ГЭС, ТЭС и АЭС в России и за рубежом).

Фактор успеха – взаимодействие с энергетическим кластером: НИИ, проектными организациями, производителями энергетического оборудования, прежде всего в Санкт-Петербурге и РФ.

Система менеджмента качества – ISO 9001:2008, Премия Правительства РФ в области качества, Знак качества «Сделано в Санкт-Петербурге»

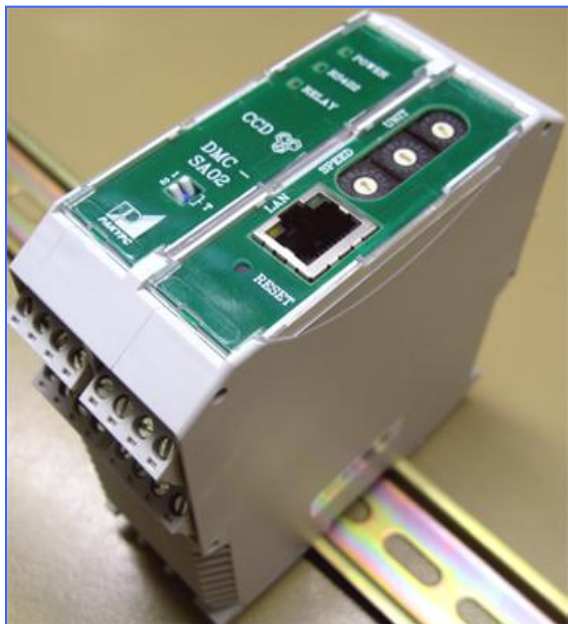
Заказчики: РусГидро, ИнтерРАО, РосАтом, ОГК, ТГК, производители энергетического оборудования, а также предприятия ближнего и дальнего зарубежья.



РАКУРС-ИНЖИНИРИНГ

Разработки инновационных продуктов:

- Специализированные модули для измерения технологических параметров турбо и гидрогенераторов.
- Регулятор мощности гидротурбины
- Регулятор активной и реактивной мощности ГЭС
- Система управления и мониторинга трансформаторного оборудования
- и др.



РАКУРС-ИНЖИНИРИНГ

- Первая компания - преступившая к строительству нового научно-технического центра на территории ОЭЗ «Нойдорф» в Санкт-Петербурге;
- Подразделение R&D по созданию инновационных продуктов размещено в Административно-деловом центре ОЭЗ с ноября 2010 г. ;
- Первая продукция в ОЭЗ будет выпущена в I квартале этого года.



РАКУРС-ИНЖИНИРИНГ

В соответствии с бизнес-стратегией компании, Ракурс-инжиниринг намерен создать самую современную инфраструктуру по разработке и производству систем контроля и управления для объектов электроэнергетики.

- Земельный участок площадью - 1,09 га
- Общая площадь помещений - 11 000 кв.м
- Срок сдачи в эксплуатацию - 2012 г.
- Рабочих мест - 500 (к 2015 г.)
- Планируемые инвестиции в ходе реализации проекта - более 400 млн. руб.



Основные преимущества для резидентов Особой экономической зоны

- Осуществление значительных инвестиций в развитие инновационных продуктов за счет соответствующих льгот;
- Формирование благоприятного климата для инновационной деятельности;
- Получение субсидий для высокотехнологичных и наукоемких разработок;
- Привлечение современных западных технологий и партнеров, обладающими передовыми компетенциями в ключевых отраслях.
- Создание социальной инфраструктуры вокруг ОЭЗ.

Спасибо за внимание!