

Направления

Инжиниринг, продукты и услуги:

- > Разработка предпроектной (ТЭО, концепции, технические задания и др.) и проектно-сметной документации;
- > Программирование контроллеров, панелей операторов, рабочих станций;
- > Монтажные и пуско-наладочные работы;
- > Операторское, сервисное и техническое обслуживание;
- > Производство низковольтных комплектов устройств автоматики для систем ЖКХ (шкафы, щиты, станции управления и регулирования для теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения и др.)
- > Поставка низковольтной аппаратуры, контроллеры, панели оператора, преобразователи частоты, сервоприводы, мотор-редукторы - LS Industrial Systems, Siemens, Mitsubishi Electric и др.

Наши клиенты:



О компании Инвент-Автоматика

За 10 летний период компанией, реализовано и успешно внедрено более 300 различных проектов: от стадии предпроектных работ, разработка проектно-сметной документации, проведение монтажных и пусконаладочных работ, разработка программного обеспечения, до сдачи в эксплуатацию, включая операторское, сервисное и техническое обслуживание.

Основные проекты включают в себя более 80 МВт котельных установок, более 70 насосных станций, более 50 систем электроснабжения, 2 нефтепровода, более 6 центров обработки данных, 1 мини-нефтеперерабатывающий завод, более 15 городских водоканалов, более 20 административных, торговых зданий и сооружений и другие.



ТОО «Invent Technology»
Республика Казахстан, г. Алматы,
мр-он Мамыр, ул. Степная 6
Телефоны: 8 (727) 367-07-13, 329-39-60
Моб.: 8 (747) 339-39-60
E-mail: 3670713@mail.ru,
3670713@atp.kz
Веб-сайт: www.atp.kz



Инвент-Автоматика

- > Автоматизация и безопасность зданий
- > Энергоэффективное управление
- > Промышленная автоматизация
- > Программное обеспечение
- > Приводная техника
- > Умный дом



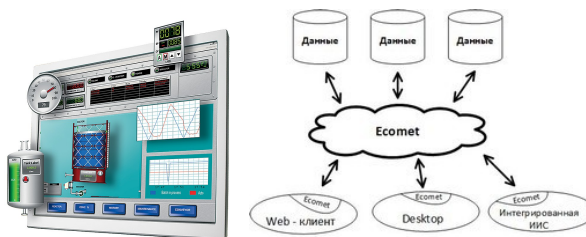
Системы мониторинга, автоматизации и диспетчеризации

1. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем зданий и сооружений (гостиниц, торговых центров, офисов, жилых комплексов и др.);
2. Системы мониторинга ЦОДов, серверных помещений и др.;
3. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения;
4. Автоматизация систем электроснабжения (подстанции, АВР, ГРЩ, РУ и др.);
5. Автоматизация котельных установок;
6. Автоматизированные системы учета энергоресурсов (тепло, вода, газ и др.);
7. Системы автоматизации технологических процессов (АСУТП);
8. Системы домашней автоматизации "Умный дом\Smart Home";
9. Системы электроснабжения и освещения, охранно-пожарной сигнализации.



Программное обеспечение

1. Программный пакет ESCADA — гибкая платформа (SCADA-система) для мониторинга, визуализации и управления технологическими процессами, производством и инженерной инфраструктурой здания.



2. СУБД Ecomet — современная система управления базами данных для эффективного решения задач хранения, поиска, анализа и управления информацией.

Производство низковольтных комплектных устройств автоматики

1. Шкафы частотного регулирования и управления;
2. Шкафы пожарной автоматики;
3. Станции автоматического частотного управления группой насосов и вентиляторов;
4. Шкафы автоматики для систем теплоснабжения, водоснабжения и электроснабжения.



Приводная техника и средства автоматизации

1. Преобразователи частоты ProfiMaster, PumpMaster, Mitsubishi от 0,1 до 630 кВт.



2. Высоковольтные преобразователи частоты: 3 - 10 кВ, 250 - 5000 кВт.

3. Сервоприводы, программируемые контроллеры и панели оператора Mitsubishi Electric.



4. Редукторы и мотор-редукторы: червячные, червячные двухступенчатые, цилиндро-червячные двухступенчатые, цилиндрические, планетарные, коническо-цилиндрические.

