



ИНВТ

ООО «Инвест Технолоджи»

**Ваш надежный
партнер в сфере
энергоэффективных
решений**

www.inv-t.ru

Компания «Инвест Технолоджи» была основана в 2010 году и за прошедшие годы стала одним из лидеров российского рынка в области интеграции комплексных решений и поставки электротехнического оборудования. Благодаря высокому профессионализму сотрудников и эффективному управлению проектами, наша компания завоевала доверие ведущих стратегических заказчиков.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наша ключевая компетенция заключается в комплексном подходе к проектированию, поставке и монтажу высокотехнологичного электротехнического оборудования для предприятий энергетического комплекса, нефтегазовой промышленности и телекоммуникаций. Мы предлагаем широкий спектр современного оборудования, которое отличается высочайшей надежностью и энергоэффективностью, обеспечивая стабильную работу наших клиентов в условиях повышенной нагрузки и сложных технических требований.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОХВАТ

Сервис и поставки оборудования компании ООО «ИНВТ» распространяются на всю территорию Российской Федерации. Наша обширная логистическая сеть позволяет оперативно доставлять продукцию и оказывать техническую поддержку в любой точке страны, обеспечивая бесперебойную работу объектов наших партнеров независимо от региона.



ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С НАМИ

Выбирая ООО «Инвест Технолоджи», вы получаете:

- Комплексные решения под ключ;
- Оперативную доставку и установку оборудования;
- Профессиональную техподдержку и послепродажное обслуживание;
- Индивидуальный подход к потребностям каждого клиента;
- Гарантированное качество и соответствие российским стандартам.

ПАРТНЕРЫ И КЛИЕНТЫ

Нашими партнерами являются ведущие отечественные производители электротехнического оборудования, а клиентами выступают крупные промышленные предприятия, энергетические комплексы и телекоммуникационные операторы федерального значения.



ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ



ЛИЦЕНЗИЯ МЧС

Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.



ЧЛЕНСТВО В САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

- СРО на подготовку проектной документации.
- СРО на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства.
- СРО на изыскания.
- Специалисты в области проектирования, организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства имеют соответствующие статусы Национального объединения проектировщиков и изыскателей (НОПРИЗ) и Национального объединения строителей (НОСТРОЙ).



СЕРТИФИКАТЫ ГОСТ Р

Сертификат ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).
Компания «ИНВТ» соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

НАШИ ПРИОРИТЕТЫ

Компания «Инвест Технолоджи» ставит перед собой высокие цели и чётко определяет приоритеты своей деятельности. Эти приоритеты проявляются во всех этапах нашей работы – начиная с этапа проектирования и заканчивая взаимодействием с нашими партнёрами и заказчиками.

ЛИДЕРСТВО

Одним из главных приоритетов является стремление стать лидером в области проектирования, создания и модернизации инженерного оборудования и инфраструктурных решений. Мы постоянно развиваем наши компетенции и технологии, чтобы предложить нашим клиентам самые современные решения, обеспечивающие высокую эффективность, надёжность и экологичность проектов.

ВНИМАНИЕ

Следующий важный аспект наших приоритетов – внимание к каждому клиенту и партнёрским отношениям. Мы понимаем важность качественного обслуживания клиентов и сотрудничества с надёжными партнёрами, поэтому выстраиваем взаимодействие таким образом, чтобы обеспечить максимальное удовлетворение потребностей каждого заказчика.

ИННОВАЦИИ

Кроме того, компания «Инвест Технолоджи» стремится внедрять инновационные подходы и обеспечивать устойчивое развитие, повышение безопасности и экономичности используемых технологий. Нашей целью является создание таких технических решений, которые будут способствовать развитию инфраструктуры и улучшению качества жизни граждан.





НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО, КОМПЛЕКСНАЯ ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Организация строительных работ:

- Получение разрешений и согласований в государственных органах.
- Проведение подготовительных мероприятий
- Возведение каркаса здания, монтаж стеновых конструкций, кровли и фасадов.
- Внутренняя отделка помещений, установка инженерных сетей (электропроводка, водопровод, канализация, отопление).

Монтаж инженерного оборудования

- Установка стоечного оборудования, включая серверы, коммуникационное оборудование, накопители данных и средства виртуализации.
- Монтаж климатических систем, охлаждающих воздух внутри машинных залов.
- Настройка электропитания и аварийных дизель-генераторов.
- Инсталляция видеонаблюдения, контроля доступа и противопожарных систем.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СНАБЖЕНИЕ, ПУСКО-НАЛАДКА ОБЪЕКТОВ ГАЗИФИКАЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- Анализ исходных данных;
- Разработка технического задания;
- Подбор оборудования и материалов;
- Составление сметной документации;
- Согласование проекта с надзорными органами и заказчиками;
- Логистические услуги;
- Комплексная поставка оборудование и его пуско-наладка.



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

- Общеобменная вентиляция
- Бытовое кондиционирование
- Системы кондиционирования воздуха технологических помещений
- Противодымная защита зданий и сооружений
- Прецизионные системы кондиционирования воздуха



ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННЫХ ИБП СОБСТВЕННОГО БРЕНДА «ELTECO»

Это надёжная основа электропитания для центров обработки данных и критически важных объектов. Благодаря модульной архитектуре они обеспечивают высокую отказоустойчивость, простое масштабирование мощности и удобное обслуживание, гарантируя стабильную работу оборудования без перебоев.



ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

На все производимое и/или поставляемое оборудование, работы и услуги предоставляется гарантия (с возможностью продления), а также послегарантийное обслуживание.

ИБП «ELTECO»

**МЫ НЕ ТОЛЬКО ПРОИЗВОДИМ ИБП,
НО И ОКАЗЫВАЕМ УСЛУГИ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И ПОДБОРУ
СЛОЖНЫХ РЕШЕНИЙ. КОМПАНИЯ ИМЕЕТ
ПРОЕКТНУЮ ОНЛАЙН ПОДДЕРЖКУ
И ЭКСПЕРТИЗУ ДЛЯ ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫЕЗДА К ЗАКАЗЧИКУ.**

ELTECO



МОДУЛЬНЫЙ ИБП ДВОЙНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СЕРИИ RM

25-600kVA (380V/400V/415V)

Модульный ИБП серии RM обеспечивает самую компактную площадь менее 2м² с максимальной мощностью 900 кВА.

Благодаря лучшей надежности и высокой производительности, он уже много лет является лидером на внутреннем рынке.

Серия RM считается лучшим решением для защиты электропитания для крупных центров обработки данных, а также для чувствительной электроники.



ТРЕХФАЗНЫЕ ИБП БАШЕННОГО ТИПА

10-40kVA (380V/400V/415V)

ИБП серии NT33 использует передовые технологии, повышающие производительность и надежность: два высокоскоростных ЦСП с цифровым управлением для обеспечения высокого качества питания, высокого коэффициента входной мощности и низкого искажения входного тока.

ОДНОФАЗНЫЕ ИБП БАШЕННОГО ТИПА

10-40kVA (220V/230V/240V)

Серия NT31 - это онлайн-ИБП с двойным преобразованием с технологией полного DSP-управления. С высоким входным и выходным коэффициентом мощности, самонастраивающийся NT31 - идеальный выбор для компьютеров, телекоммуникационного оборудования и других чувствительных устройств.



ИБП В КОРПУСЕ «RACK» («СТОЙКА») ДВОЙНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СЕРИИ HR11

Серия HR11 мощностью от 1 кВА до 10 кВА представляет собой стеллажный ИБП с двойным преобразованием и полностью управляемой технологией DSP. В ИБП применяется передовая трехуровневая технология, обеспечивающая эффективность до 95%. С его компактным дизайном серия HR11 с высокой плотностью мощности (кВт = кВА) высотой 2U делает ее идеальным выбором для компьютеров, телекоммуникационного оборудования и других чувствительных устройств.

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Компания «ИНВЕСТ ТЕХНОЛОДЖИ» обеспечивает комплексное обслуживание разнообразного инженерного оборудования, выполняя весь цикл работ — от диагностики и ремонта до профилактики и оперативной поддержки. Специалисты компании обслуживают системы бесперебойного электропитания, кондиционеры, вентиляционные установки, промышленные холодильные комплексы, электрощитовые устройства и другое техническое оснащение.

Сотрудники «ИНВЕСТ ТЕХНОЛОДЖИ» обладают высоким уровнем квалификации и прошли подготовку по продукции известных производителей, среди которых FG Wilson, Cummins, Schneider Electric, Vertiv/Chloride/Liebert, ABB/General Electric/NeWave, Legrand, Daikin, Mitsubishi Electric и прочие.

Клиентами компании являются государственные учреждения, коммерческие предприятия, центры обработки данных, медицинские организации, аэропорты, производственные площадки, телекоммуникационные операторы и энергетические объекты.

КОМПАНИЯ «ИНВЕСТ ТЕХНОЛОДЖИ»
ВЫПОЛНЯЕТ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
И РЕМОНТ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ:



ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (ИБП):

Electric, Schneider Electric, AEG, APC, СИП, Eaton, MGE, Liebert, Riello, ABB, Sinexcel, Sorotec, Emerson, Legrand, Delta, Makelsan, Импульс и др.



ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ДГУ):

Cummins, SDMO, Doosan, AKSA, Gesan, Geco, MTU, CTG, Energo, Atlas Copco и многие другие.



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА (СКВ):

Mitsubishi Electric, DAIKIN, LIEBERT Hirros, IFLAIR, STULZ и многие другие.

НАМ ДОВЕРЯЮТ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПОТОМУ ЧТО СОТРУДНИЧЕСТВО С «ИНВЕСТ ТЕХНОЛОДЖИ» ЭТО:

- 1** Высококвалифицированные сервисные инженеры.
- 2** Большой опыт работы в области монтажа, пуско-наладки, ремонта и сервисного обслуживания систем инженерного обеспечения.
- 3** Наличие всех необходимых материально-технических ресурсов для выполнения работ любой сложности.
- 4** Работы по договорам ТО, ТП и РВР производятся в режиме 24/7/365, включая сопутствующие системы ввода-вывода и распределения электроэнергии.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ЭНЕРГЕТИКА

ОАО «ФСК ЕЭС»

Надёжное и качественное оборудование производимое нашей компанией успешно зарекомендовало себя в энергетической отрасли, а в частности в ОАО «ФСК ЕЭС». По заключению специальной аттестационной комиссии оборудование ELTECO рекомендовано для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК». Компания выполнила большое количество проектов. Наиболее крупные из них:

- Строительство Единой Цифровой Сети Связи Энергетики для ФСК ЕЭС (ЕЦССЭ) – 139 объектов;
- МЭС СИБИРИ – комплекс СБГЭ для нового административно го здания исполнительного аппарата;
- СБГЭ для узлов связи МЭС Сибири - ПС Заря, ПС Барабинская, ПС Таврическая, ОПМЭС;
- МЭС Волги – СБГЭ для нового административного здания исполнительного аппарата;
- МЭС Центра – Системы питания для центральных узлов связи (ЦУСов); СБГЭ для узлов связи 16-ти подстанций МЭС Волги;
- СБГЭ для узлов связи 16-ти подстанций МЭС Волги;
- ОАО «Концерн ЭнергоАтом» - комплекс СБГЭ для узла связи Курской Атомной станции;
- МОЭСК – 14 комплектов ЗПУ (в составе СОПТ) для 7-ми подстанций;
- МОЭСК – СБГЭ для узлов связи 25-ти подстанций;
- ИркутскЭнерго более 50-ти комплектов СБГЭ (строительство ВОЛС);
- Новосибирск Энерго – строительство технологической сети связи 25-ти комплектов СБГЭ;
- АмурЭнерго – более 20-ти комплектов СБГЭ;
- ОренбургЭнерго - более 10-ти комплектов СБГЭ;
- ЧувашЭнерго - более 10-ти комплектов СБГЭ;
- ПензаЭнерго – более 10-ти комплектов СБГЭ;
- Система электропитания Единой Цифровой Сети связи Электроэнергетики для РАО «ЕЭС России».

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

СВЯЗЬ

Компания «ИНВТ» давно сотрудничает с ведущими телекоммуникационными компаниями и реализовала множество комплексных поставок систем электропитания переменного и постоянного тока, а также программного обеспечения глобального мониторинга GLOBMON совместно с ведущими производителями телекоммуникационного оборудования Alcatel - Lucent, Siemens, Ericsson, HUAWEI. За многие годы работы на российском рынке мы реализовали ряд интересных проектов для крупнейших операторов связи Российской Федерации:

- ЗАО «МТС» – биллинговый центр Delphys DS160x3 включенные параллельно;
- ЗАО «БИС» - источники PS30;
- ООО «Вест-Телеком» - Системы постоянного тока на NTX4037;
- ОАО «Волгателеком» - Системы постоянного тока на NTX;
- ООО «Вита Телеком» - Системы постоянного тока на BZX;
- ЗАО «Датателеком» - NTX4126 системы Евросети, ООО;
- ООО «ИжсвязьИнвест» - Системы постоянного тока на BZX4100;
- ООО «ИркутскЭнергосвязь» - PS50, BZX430, NTX4086;
- ЗАО «Кавказ-Транстелеком» - системы для узлов электропитания связи;
- ЗАО «Калининград-Транстелеком» - системы для узлов электропитания связи;
- ЗАО «Транстелеком» - системы для узлов электропитания связи;
- ЗАО «Кросна НПО» - системы NTX + ДГУ;
- ЗАО «КубИнтерСвязь» - Системы постоянного тока на BZX;
- ООО «МВ Телеком – ДГУ» Mod RK30;
- ООО «Норильск-Телеком» - Системы PS30;
- ООО «НэтТелеком» - Системы постоянного и переменного тока;
- ЗАО «Пенза GSM» - Системы постоянного тока на NTX4120;
- ОАО «Ростелеком» - СБГЭ для ВОЛС;
- ООО «СвязьСтрой НН» - системы постоянного тока на BZX430;
- ЗАО «Смартс» - Системы СБГЭ для УЭПС;
- ЗАО «СтарТелеком» - системы на BZX430;
- ООО «Телеросс» - источники переменного тока;
- ЗАО «Шупашкар GSM» - Системы для УЭПС;
- ЗАО «Электросвязь» - Системы постоянного тока на NTX4032.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ

ПАО «ГАЗПРОМ»

Компания «ИНВТ» имеет большой опыт сотрудничества и реализации проектов для ПАО «ГАЗПРОМ» и внесена в «Перечень оборудования и программно-технических средств, рекомендованных к применению на сети связи ПАО «Газпром».

Некоторые из крупных реализованных проектов:

Система электропитания РРЛ ВОЛС МГ «Бовоненково - Ухта» «Ухта - Торжок»

- Общее кол-во поставленных систем:
- Участок «Бовоненково - Ухта» - ЭПУ серии NTX 4101 - 40 систем и NTX 4080 - 25 систем;
- Участок «Ухта - Торжок» - ЭПУ серии NTX 4251 - 33 системы.



Система электропитания РРЛ «Сахалин-Хабаровск-Владивосток»

- Общее кол-во поставленных систем:
- ЭПУ серии NTX 4154 - 63 системы.



Система электропитания Северо-европейский газопровод РРЛ, «Северный Поток»

- Общее кол-во поставленных систем:
- ЭПУ серии NTX 4254 - 27 систем.

- «Газпром добыча Уренгой» - строительство радиорелейной линии связи;
- «Газпром трансгаз Сургут» - строительство радиорелейной линии связи;
- «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» - строительство РРЛ Торжок - Санкт - Петербург;
- «Газпром добыча Астрахань» - реконструкция систем связи;
- «Газпром трансгаз Екатеринбург» - Реконструкция КЛС вдоль МГ Мокроус-Самара-Тольятти. ВОЛС на участке СУАВР Лопатино-КС-3 Красноармейская;

- «Газпром Трансгаз Москва» - УС Волоколамск. NTX+RP+ДГУ, УС Белоусово, NTX+RP+MAS+ДГУ;
- «Газпром добыча Уренгой» - 4xNTX.D Водозабор ЦУС+ЦДП, 3xNTX.24V Trank;
- «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» - SH608X, Sh108R+RP215R;
- Газпром добыча Надым» - RP+UPS+NTX+DGU;
- «Газпром Трансгаз Москва» - УС Коммунарка, NTX+SHX+ДГУ 100 кВт.



ИНВТ

ООО «Инвест Технолоджи»

ООО «Инвест Технолоджи»

 **г. Москва, Ракетный бульвар, 16**

 **+7 (499) 753-01-40**

 **mail@inv-t.ru**

 **www.inv-t.ru**

