



системы бесперебойного питания

О КОМПАНИИ

- Инжиниринг, разработка и производство российских систем бесперебойного питания для промышленных объектов
- Поставка свинцово-кислотных, литиевых аккумуляторных батарей



НАШИ КОМПЕТЕНЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ

Подготовка технических решений, подбор аналогов и замена оборудования зарубежных производителей

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО

Разработка, производство и поставка на объект

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Разработка, производство и поставка на объект

СЕРВИС

Сервисное и гарантийное обслуживание



ПОЛНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ

1



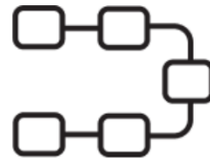
Связь
с заказчиком

2



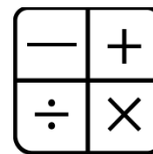
Планирование
производства

3



Разработка КД

4



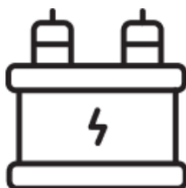
Разработка и
изготовление плат
управления и ПО

5



Закупка
компонентов

6



Входной контроль
компонентов

7



Производство
изделия

8



Испытание
изделия

9



Упаковка и
хранение готовой
продукции

10



Транспортировка
готовой продукции

КЛЮЧЕВЫЕ ТОЧКИ РАЗВИТИЯ



МИССИЯ

Помогать людям решать задачи в области электроснабжения



ЦЕННОСТИ

Структура ценностей компании – это равнобедренный треугольник, вершины которого: **Сотрудники**, **Клиенты** и **Партнеры**. Именно эти три элемента определяют успех нашей компании.

СОТРУДНИКИ

Уважение, открытость, доверие, работа по модели Win-Win на общую цель

КЛИЕНТЫ

Наша цель — поставлять продукцию и услуги наивысшего качества, повышающие производительность наших клиентов

ПАРТНЁРЫ

Мы — надежный и предсказуемый партнер, всегда ориентированный на поиск взаимовыгодных решений



ПРОДУКЦИЯ

АГРЕГАТЫ БЕСПЕРЕБОЙНОГО
ПИТАНИЯ



ЗАРЯДНО-ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ
УСТРОЙСТВА



ИНВЕРТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ



МОДУЛЬНЫЕ ИБП



ЛИТИЕВЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ
БАТАРЕИ



СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ



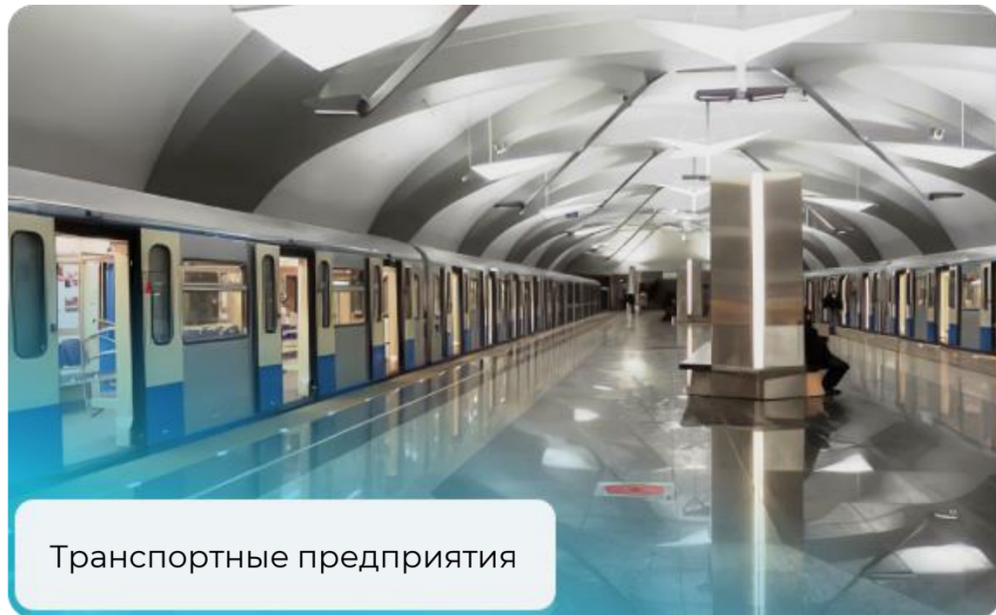
СИСТЕМЫ НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ



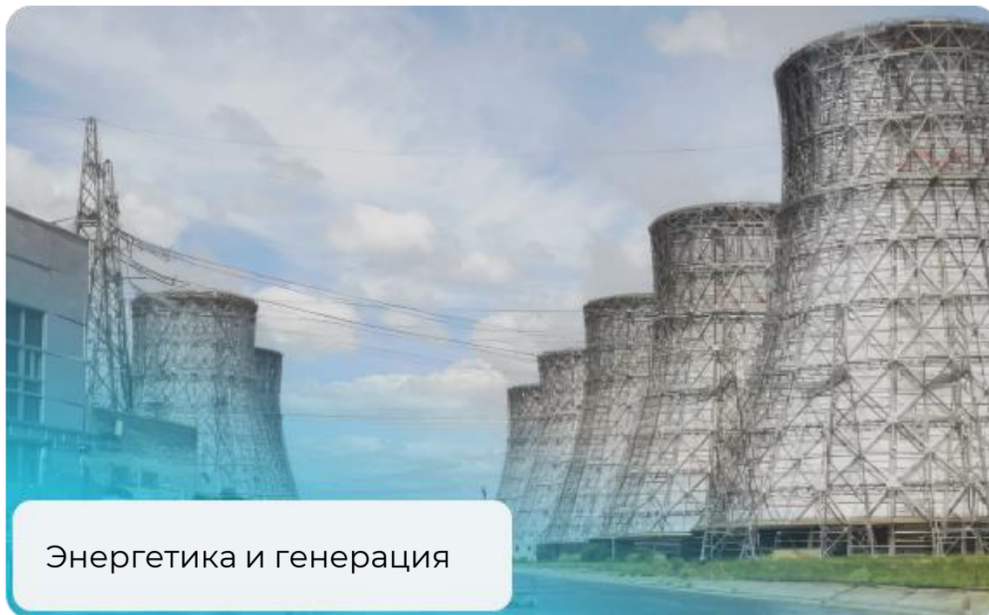
НИОКР



НАШИ РЫНКИ



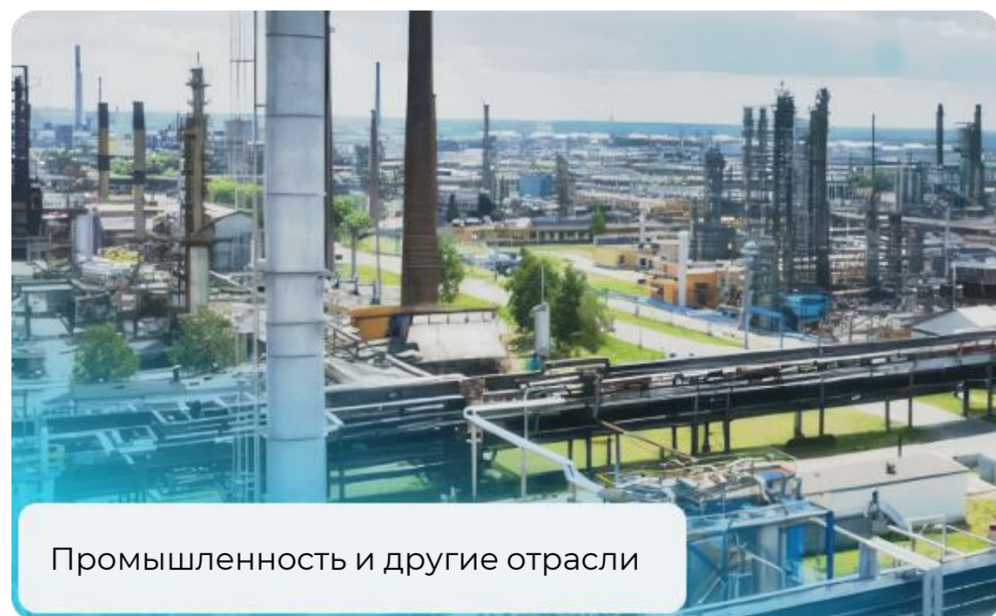
Транспортные предприятия



Энергетика и генерация



Нефтегазовый и нефтехимический сектор

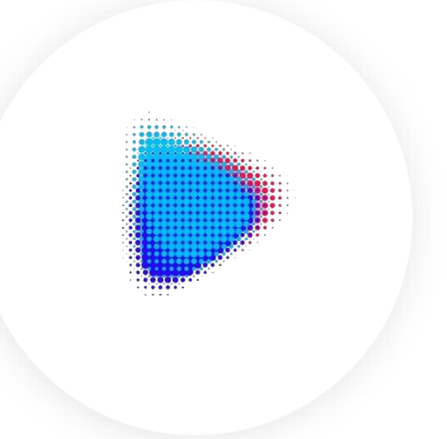
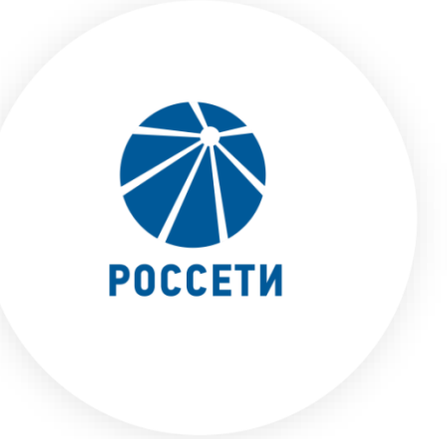


Промышленность и другие отрасли



Оборона и военно-промышленный комплекс

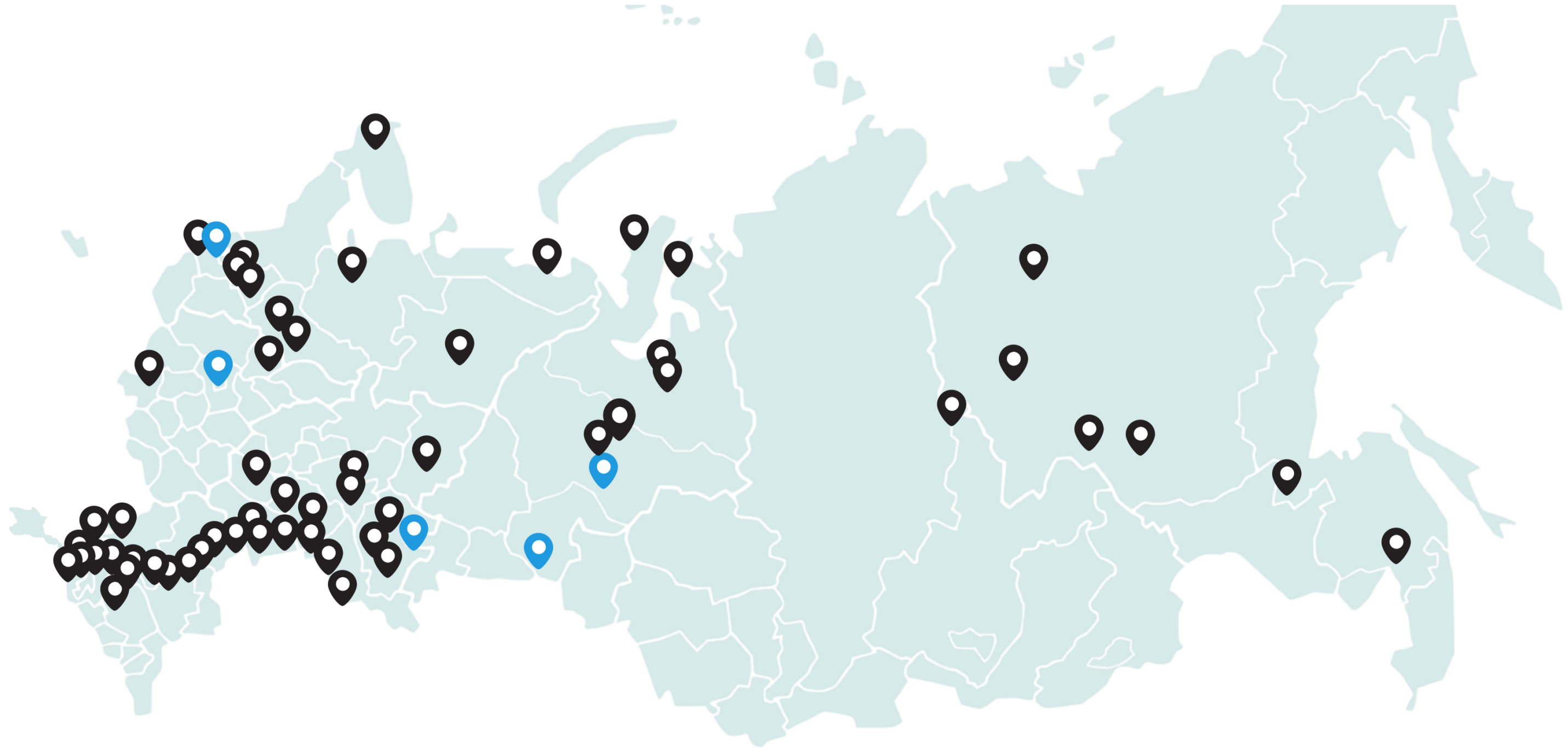
НАШИ КЛИЕНТЫ



ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК

 Города присутствия группы компаний

 Города поставок



КОМАНДА

КОМАНДА КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ

Сотрудников с многолетним опытом работы в отрасли

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

Кандидат технических наук, доцент кафедры
промышленной электроники

ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Есть у большей части нашего персонала

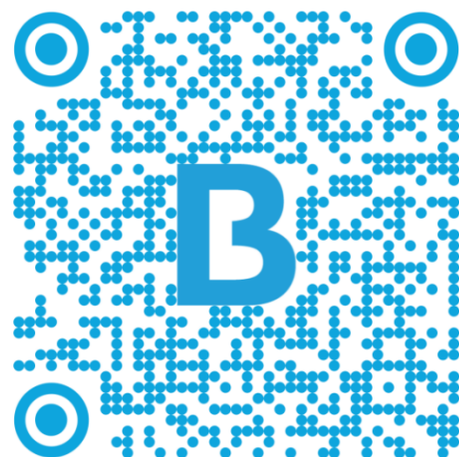
ДО 130 ЧЕЛОВЕК

Увеличился штат сотрудников в 2024 году



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

- Площадь основного производства: 1200 м²
- 4 дополнительных производственных площадки общей площадью: 2500м²
- Количество сотрудников на производстве: 120
- Производственная мощность: до 500 единиц оборудования в год

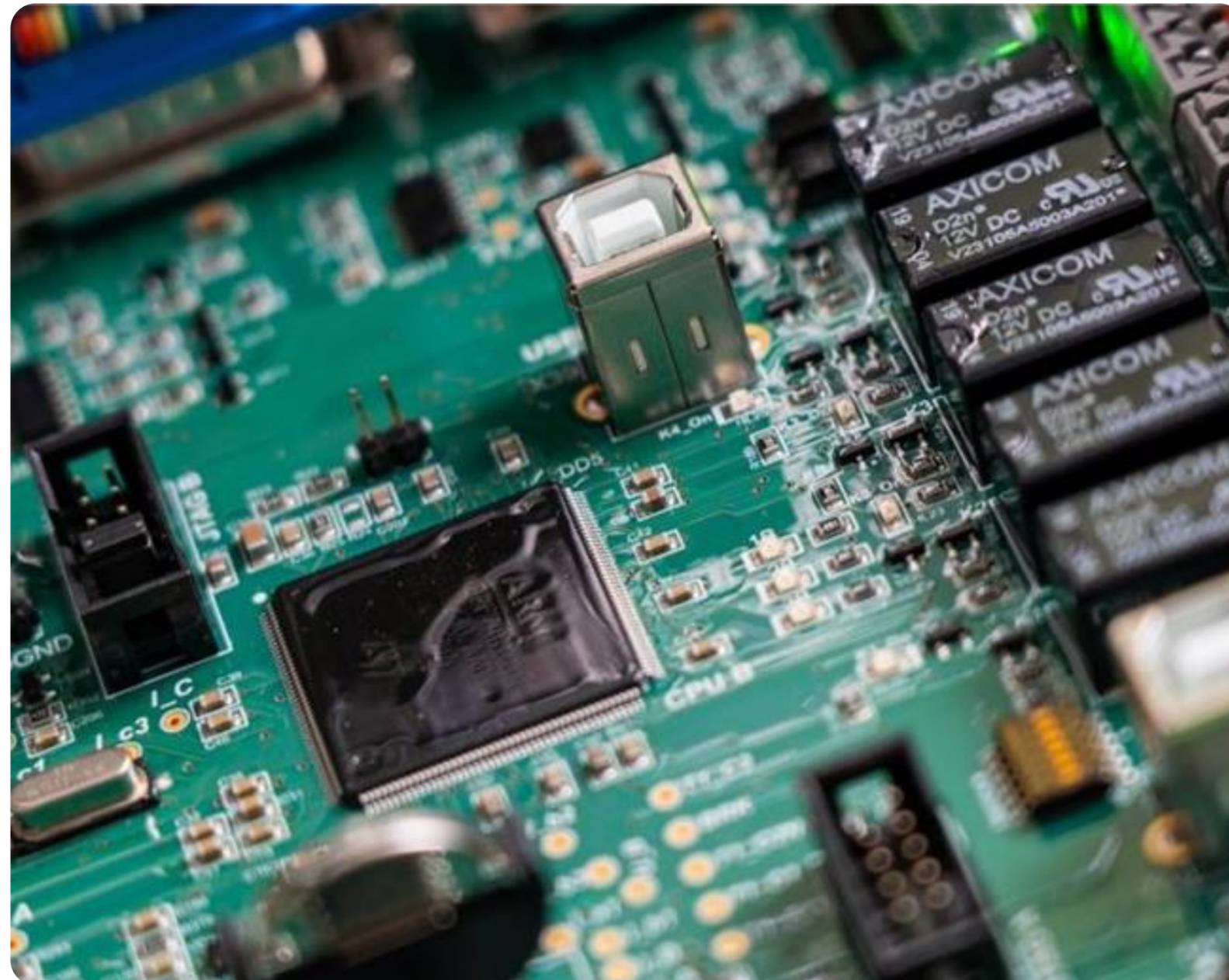


Презентация завода



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

- Разработка алгоритмов управления и ПО
- Разработка механических моделей
- Разработка конструкторской документации
- Разработка и изготовление печатных плат



СЕРВИС

- Выездной энергоаудит
- Консультация и обучение персонала
- Пусконаладочные и шеф-монтажные работы
- Ремонтные работы
- Работы по контрольному разряду/заряду аккумуляторных батарей
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОВЕДЕНИЕ ВСЕХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ:

- Нагрузочный стенд
- Регулируемый источник напряжения
- Цифровой регистратор
- Индуктивная нагрузка
- Короткозамыкатель



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РФ

- Силовые ключи (тиристоры)
- Электронные платы
- Металлические корпуса
- Трансформаторы, дроссели
- Силовые электрические конденсаторы
- Кабельная продукция



СЕРТИФИКАТЫ



ДЕЙСТВУЮЩИЕ

- Технический регламент таможенного союза (ТР ТС)
- Пожарная безопасность
- Промышленная безопасность
- Система менеджмента качества
- ИНТЕРГАЗСЕРТ
- Испытания на воздействие внешней ударной волны 20G
- Лицензия на право изготовления оборудования для АЭС

В ПРОЦЕССЕ ПОЛУЧЕНИЯ

- Сертификат страны происхождения СТ 1
- Реестр поставщиков ПАО «Газпром нефть»

НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИСПОЛЬЗУЮТ



ПАО «СИБУР»

Обеспечение бесперебойной работы системы водозабора на реке Зeya для Амурского ГХК



ПАО «СИБУР»

Обеспечение бесперебойной работы технологических процессов на ЗапСибНефтехим (ЗСНХ)



ПАО «СИБУР»

Обеспечение бесперебойной работы объектов общезаводского хозяйства Амурского ГХК



ПАО «СИБУР»

Обеспечение бесперебойной работы технологических процессов на Нижнекамскнефтехим (НКНХ), Казаньоргсинтез, ПОЛИЭФ



ПАО «СИБУР»

Обеспечение бесперебойной работы для насосной станции и системы водоочистки Амурского ГХК



ПАО «ГАЗПРОМ» «СИЛА СИБИРИ»

Обеспечение бесперебойным питанием постоянного тока компрессорных станций КС-2 Олекминская, КС-6 Сковородинская



ПАО «ГАЗПРОМ» ГАЗОПРОВОД УРЕНГОЙ- ПОМАРЫ-УЖГОРОД

Обеспечение электроснабжения производственно-энергетических блоков компрессорных станций



ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»

Обеспечение бесперебойным электропитанием систем «ПАЗ» Тазовского месторождения, кустов нефтяных скважин с сооружениями эстакады



ПАО «ГАЗПРОМ» «ХАРАСАВЭЙСКИЙ НГМК» «ЧАЯНДИНСКИЙ НГМК»

Обеспечение бесперебойной работы опасных производственных объектов

НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИСПОЛЬЗУЮТ



ПАО «РОСНЕФТЬ» СЫЗРАНСКИЙ НПЗ

Обеспечение бесперебойной работы технологического процесса установки вакуумного газойля



ПАО «РОСНЕФТЬ» СЫЗРАНСКИЙ НПЗ

Обеспечение бесперебойного питания блока очистных сооружений, насосной станция для перекачки уловленной нефти и воздушной компрессорной



ПАО «РОСНЕФТЬ» САРАТОВСКИЙ НПЗ

Обеспечение бесперебойной работы технологического процесса установки



ПАО «РОСНЕФТЬ» КУЙБЫШЕВСКИЙ НПЗ

Обеспечение бесперебойной работы установки каталитического риформинга



ГУП «МОСКОВСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»

Обеспечение питания потребителей постоянного тока тягово понизительных подстанций



ГУП «МОСКОВСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»

Обеспечение бесперебойной работы АТДП (автоматики телеуправления движения поездов), систем видеонаблюдения, СКУД и АСОП



ГУП «МОСКОВСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»

Обеспечение бесперебойного питания аварийного освещения станции



ПО «ВЭС» НОВГОРОДСКОГО ФИЛИАЛА

ПАО «Россети Северо-Запад»
Обеспечение электроснабжения особой группы электроприемников потребителей 1-ой категории электроснабжения



ФИЛИАЛ ПАО «РОССЕТИ ВОЛГА» - «ОРЕНБУРГЭНЕРГО»

Обеспечение бесперебойного электроснабжения пункта Российской телевизионной и радиовещательной сети

НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИСПОЛЬЗУЮТ



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РФ

Обеспечение электроснабжения потребителей специальных объектов Министерства обороны РФ



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РФ

Обеспечение электроснабжения объектов Ракетных войск стратегического назначения



ПАО «ТАТНЕФТЬ»

Электроснабжение цеха производства целлюлозы, питание цепей оперативной блокировки подстанции



ГРУППА «ТАТНЕФТЬ» КАМА TYRES

Обеспечение бесперебойной работы конвейерной линии по производству шин



АО «КТК-Р» И «КТК-К»

Обеспечение бесперебойного питания критических объектов Морского терминала КТК и объектов магистрального трубопровода



РОСАТОМ

ГОСКОРПОРАЦИЯ «РОСАТОМ»

Обеспечение бесперебойного электроснабжения объектов инфраструктуры дочерних обществ ГК Росатом



АО «ТАНЕКО» (ООО «ТАТНЕФТЬ»)

Обеспечение непрерывного процесса нефтепереработки и производства нефтепродуктов.



ОАО «РЖД»

Обеспечение бесперебойной работы систем связи



ПАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС»

Обеспечение бесперебойным питанием площадки трубосварочной базы Цеха №13

НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИСПОЛЬЗУЮТ



ПАО «ЛУКОЙЛ»

Обеспечение бесперебойного электроснабжения склада смазочных материалов ЛУКОЙЛ Лубрикантс Центральная Азия



ООО «ИНГК»

Обеспечение бесперебойной работы двигательной нагрузки на газоперекачивающих агрегатах



ООО «АРКТИК СПГ 2»

Обустройство Салмановского (Утреннего) нефтегазоконденсатного месторождения. Обеспечение бесперебойным питанием АСУ и аварийного освещения



ООО «ГЭК»

Обеспечение бесперебойной работы ключевых узлов ГРС



АО «УК ГИДРООГК» ВЛ 110КВ ПЕВЕК-БИЛИБИНО

Обеспечение электроснабжения ПС 110/35/6кВ № 19 Комсомольский в городе Певек Чукотской АО



ПАО «ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

Обеспечение бесперебойной работы установки гидроочистки бензиновых и дизельных фракций с блоком подготовки водорода



ООО «БАЛТИЙСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС»

Обеспечение бесперебойной работы насосной станции 1 подъема для обеспечения водозабора из реки Луга



ПАО «МОЭСК»

Обеспечение бесперебойного питания автоматизированных рабочих мест



АО «АБ «РОССИЯ»

Обеспечение бесперебойной работы центрального отделения банка

СТРАТЕГИЯ 2025-2030

ЦЕЛЬ

Стать лидирующим производителем электроники и электротехники в России

СРЕДСТВО

Строительство и запуск новой промышленной площадки, обеспечивающей разработку и выпуск новых продуктов и увеличение производимого оборудования более, чем в два раза, что позволиткратно увеличить возможность выхода на новые рынки





Будем рады вашему решению стать нашим клиентом!

+7 (499) 390-91-21

125252, г. Москва,
пр. Березовой рощи, д. 4

+7 (343) 288-78-27

620016, г. Екатеринбург,
ул. Исследователей, д. 28

+7 (800) 222-62-56

460048, г. Оренбург,
ул. Монтажников, д. 32

+7 (812) 385-88-45

196084, Санкт-Петербург,
ул. Смоленская, 9

+7 (926) 247-49-01

410015, Саратов,
ул. Фабричная, 1А

www.ups-volt.ru

info@ups-volt.ru

