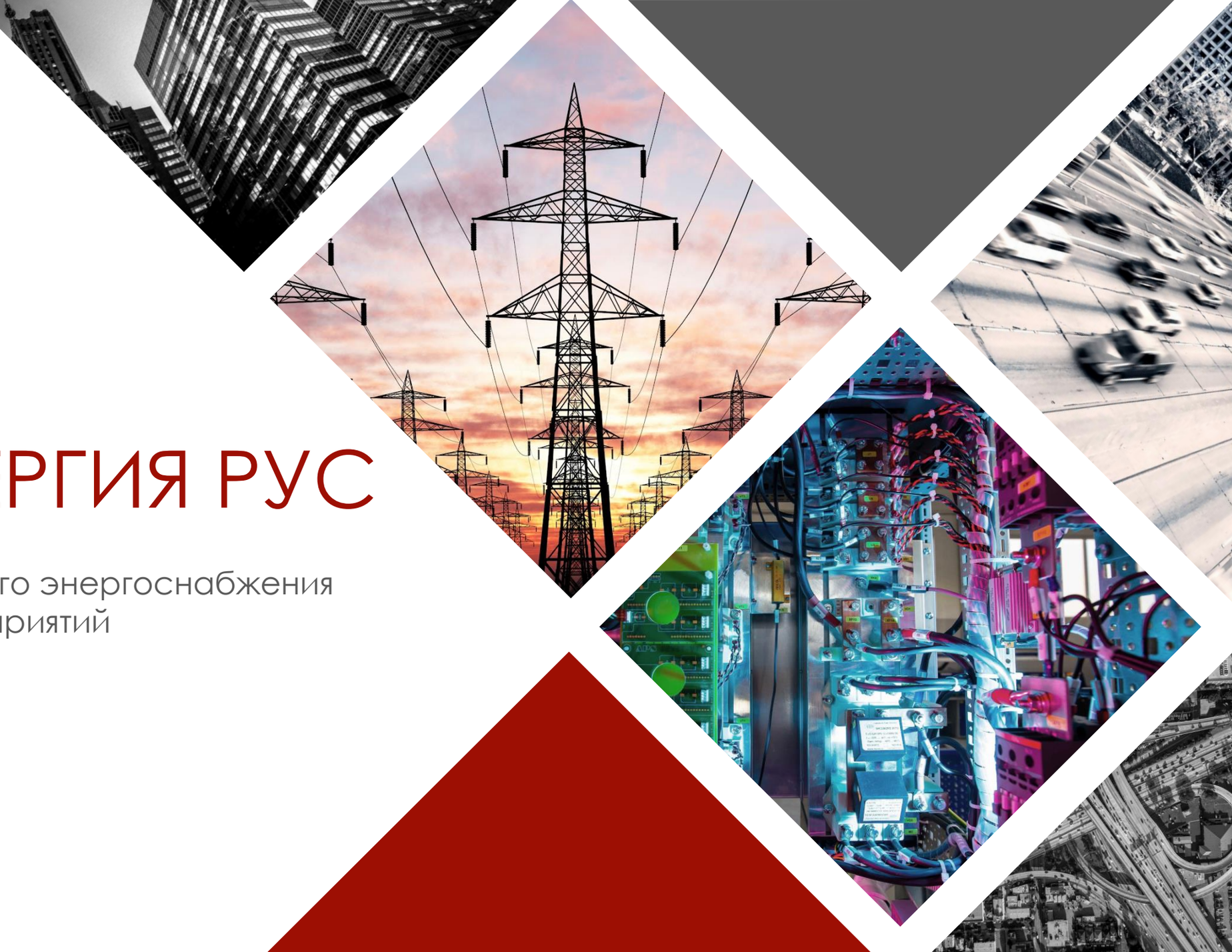


АПС ЭНЕРГИЯ РУС

Решения для надежного энергоснабжения
промышленных предприятий

Екатеринбург, 2025



Содержание

01.

О компании

02.

Опыт поставок

03.

Сертификаты

04.

Оборудование АПС ЭНЕРГИЯ РУС

05.

Наши преимущества

06.

Контакты

АПС ЭНЕРГИЯ РУС - российская производственная компания, которая с 2008 года разрабатывает и производит **системы бесперебойного энергоснабжения.**



МЫ - РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ!

В 2015 году мы запустили производственный комплекс в Екатеринбурге, а в 2020 году расширили технологические мощности, что позволило компании нарастить объемы производства систем гарантированного электропитания и сократить сроки их изготовления.



ОПЫТ

Мы успешно производим и продаем системы гарантированного электропитания уже больше 16 лет и за это время накопили достаточный опыт для участия в самых сложных и глобальных проектах.



ИННОВАЦИИ

Мы инвестируем в современные разработки, поэтому ежегодно выпускаем новые виды устройств и своевременно обновляем программное обеспечение.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Ключевым преимуществом компании является возможность адаптации оборудования к индивидуальным и специфическим техническим требованиям, предъявляемым к системам бесперебойного электропитания в различных отраслях промышленности. Специально для каждого заказчика мы выполняем выбор оборудования и предоставляем всю необходимую документацию еще на стадии проекта.



СЕРВИС

Мы осуществляем диагностику и ремонт поставленного оборудования, а также оперативно предоставляем полный комплекс технических услуг с использованием современных методов и устройств. Высококвалифицированные специалисты АПС ЭНЕРГИЯ РУС прошли все необходимые аттестации и имеют допуск к работам с низковольтным оборудованием.



ЛОГИСТИКА

Собственная логистическая служба компании организует поставки в самые удаленные точки на территории России и стран Таможенного союза. Мы надежно упаковываем наше оборудование и гарантируем сохранность груза при транспортировке и хранении.



СЕРТИФИКАЦИЯ

Качество и надежность производимого нами оборудования отвечает самым строгим международным и российским стандартам, что подтверждено соответствующими сертификатами и свидетельствами. Компания АПС ЭНЕРГИЯ РУС прошла специализированную добровольную сертификацию в ИНТЕРГАЗСЕРТ и получила заключения Минпромторга РФ на преобразователи и ЩПТ.

Цифры и факты



17

17 лет опыт работы
на российском рынке
промышленных ИБП



300

Более 300 объектов нефтегазовой отрасли
оснащено оборудованием
АПС ЭНЕРГИЯ РУС за 16 лет работы



100

100 сотрудников
работает в компании



10

На 10 атомных станциях
установлено оборудование
АПС ЭНЕРГИЯ РУС



2000

Более 2000 единиц оборудования
произведено на площадке
АПС ЭНЕРГИЯ РУС с 2015 по 2024



51

51 станция Московского
Метрополитена укомплектована
оборудованием АПС ЭНЕРГИЯ РУС

Структура компании



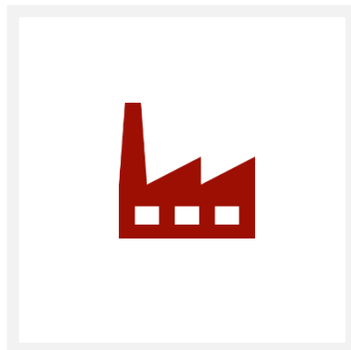
ЕКАТЕРИНБУРГ
Производство и главный офис



МОСКВА
Продажи и сервис



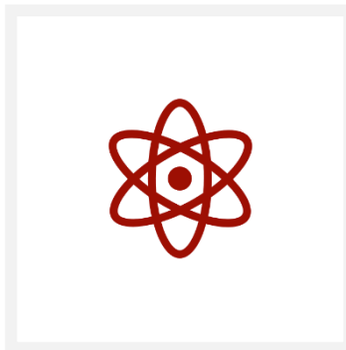
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
Продажи и сервис



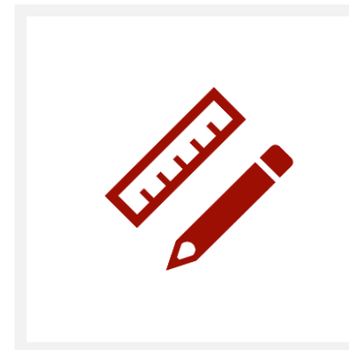
ПРОИЗВОДСТВО



КОММЕРЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ



ОТДЕЛ ПО РАБОТЕ
С ПРЕДПРИЯТИЯМИ
АТОМНОЙ ОТРАСЛИ



КОНСТРУКТОРСКИЙ
ОТДЕЛ



СЕРВИС



МАРКЕТИНГ
И ИННОВАЦИИ

Где мы работаем

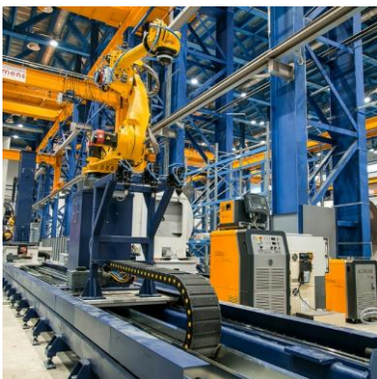
нефтегаз



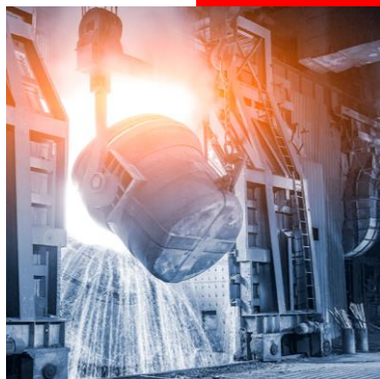
ХИМИЯ



машиностроение



металлургия



транспорт



генерация



телекоммуникация



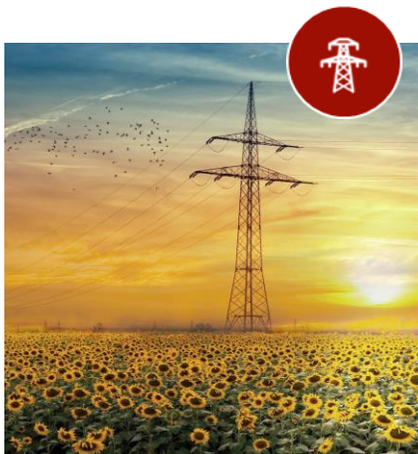
Наши партнеры

АПС ЭНЕРГИЯ РУС рекомендуют в качестве поставщика крупные российские компании. Мы дорожим партнерскими отношениями и благодарны нашим заказчикам за оказанное доверие и позитивные отзывы о совместной работе.



Опыт поставок

В качестве поставщика **АПС ЭНЕРГИЯ РУС** участвовала в крупных проектах таких компаний как ГАЗПРОМ, Роснефть, Росатом, Транснефть, Россети, Московский метрополитен, РЖД и др.



АО «Россети Тюмень» Нефтеюганские электрические сети

Один из крупных проектов АПС ЭНЕРГИЯ РУС в энергетической отрасли, реализованный за достаточно короткий период

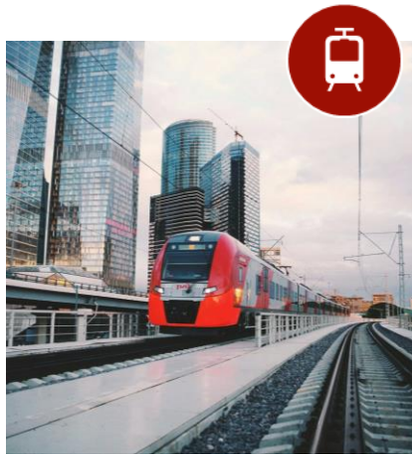
Поставленное оборудование: ЩПТ, ЩСН, системы гарантированного питания для ряда подстанций 110кВ: ПС «Арго», ПС «Петелинская», ПС «Эргинская», ПС «Соровская-2», ПС «Угутская».



ПАО «Газпром»

Системы гарантированного электропитания технологических процессов и системы автоматизации АПС ЭНЕРГИЯ РУС обеспечивают бесперебойное энергоснабжение крупнейших объектов нефтегазового комплекса:

«Северный поток»,
«Сила Сибири»,
«Турецкий поток»,
«Бованенково-Ухта» и др.



ОАО «РЖД» ГУП «Московский Метрополитен»

Наши решения с успехом применяются в транспортной отрасли, в том числе на объектах РЖД и Метрополитена. АПС ЭНЕРГИЯ РУС реализовала поставки систем гарантированного электроснабжения большой и малой мощности и источников бесперебойного питания для строительства новых и реконструкций действующих станций Люблинско-Дмитровской, Калининско-Солнцевской, Арбатско-Покровской, Большой кольцевой и др. линий Московского Метрополитена.



АО «Концерн Росэнергоатом»

АПС ЭНЕРГИЯ РУС с 2016 года комплектует российские и зарубежные атомные станции электротехническим (в т.ч. классовым) оборудованием.

Поставки осуществлялись на энергоблоки Ленинградской АЭС, Ростовской АЭС, Калининской АЭС, Курской АЭС, Смоленской АЭС, Балаковской АЭС, Белорусской АЭС и др.



ООО «Русдрагмет»

Золоторудное месторождение Белая Гора в Хабаровском Крае

Поставка промышленного источника бесперебойного питания (15кВА) в сейсмостойком исполнении осуществлялась на Горно-обогатительный комбинат «Белая Гора».

Наши сертификаты

Действующие:

Заключение Минпромторга РФ (Преобразователи) №13437/21 от 13.02.2023

Заключение Минпромторга РФ (ЩПТ) №29798/21 от 27.03.2023

Сертификат РОСАТОМРЕГИСТР ISO 9001:2015

Лицензия Ростехнадзора на конструирование оборудования для ядерной установки

Лицензия Ростехнадзора на изготовление оборудования для ядерной установки

Сертификат ГОСТ Р ISO 9001:2015

Сертификат ISO 9001:2015

Сертификат ИНТЕРГАЗСЕРТ (BFI, PVI, EPI)

Заключение Россети на ЩСН

Заключение Россети на СОПТ

Сертификат ТР ТС (ЩПТ)

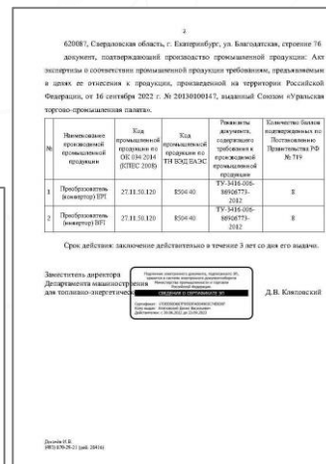
Сертификат ТР ТС (ШВР)

Декларация ТР ТС (АБП-АПС)

Декларация ТР ТС (BFI, PVI, EPI)

В процессе получения:

Регистрация торговой марки



Наше оборудование

Мы адаптируем устройства к индивидуальным и специфическим техническим требованиям, предъявляемым к системам бесперебойного электропитания в различных отраслях промышленности. Специально для каждого заказчика мы выполняем выбор оборудования и предоставляем всю необходимую документацию еще на стадии проекта.



Преобразователи:

*зарядно выпрямительные устройства (ЗВУ),
источники бесперебойного питания (ИБП),
инверторы, стабилизаторы*

Системы оперативного постоянного тока (СОПТ)

Шкафы оперативного постоянного тока (ШОТ)

Низковольтные комплектные устройства (НКУ)

Модульное оборудование

Накопители энергии



1 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

- Транзисторные ЗВУ
- Тиристорные ЗВУ
- Стабилизаторы постоянного тока
- Инверторы
- Агрегаты бесперебойного питания (АБП)
- Источники бесперебойного питания (ИБП)
- Системы бесперебойного питания (СБП)

2 НКУ

- НКУ постоянного тока
- НКУ переменного тока

3 СОПТ

- ЩПТ
- ШОТ
- ШРОТ
- ШАБ

4 МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Модули преобразователей AC/DC
- Модули преобразователей AC/DC/AC
- Модули преобразователей DC/AC
- Модули преобразователей DC/DC
- Модули АВР

5 АВР

- Быстродействующий статический автоматический ввод резерва

Системы бесперебойного электропитания, построенные на основе **преобразователей** различного типа, позволяют обеспечить непрерывность технологических процессов, являясь источником гарантированного электроснабжения в случае аварии или недопустимых отклонений качества электроэнергии в сети основного электроснабжения.

Преобразователи в постоянный ток

Транзисторные зарядно-выпрямительные устройства

- ЗВУ с естественным охлаждением
- ЗВУ с принудительным охлаждением

Тиристорные зарядно-выпрямительные устройства

- ЗВУ с естественным охлаждением
- ЗВУ с принудительным охлаждением

Стабилизаторы постоянного тока

- Стабилизаторы постоянного тока с гальванической развязкой
- Стабилизаторы постоянного тока без гальванической развязки

Преобразователи в переменный ток

Инверторы

Источники бесперебойного питания

Агрегаты бесперебойного питания

Системы бесперебойного питания

Двунаправленные преобразователи

АС<->DC преобразователи для накопителей энергии

ЗВУ с возможностью разряда аккумуляторной батареи в сеть АС

Системы оперативного постоянного тока

СОПТ предназначены для питания постоянным оперативным током всех подключенных к ним потребителей постоянного тока собственных нужд объекта.

Состав системы:

- аккумуляторная батарея (АБ)
- преобразователи в постоянный ток (зарядно-выпрямительные устройства - ЗВУ, стабилизаторы постоянного тока)
- НКУ постоянного тока (щит постоянного тока – ЩПТ, шкаф распределения оперативного постоянного тока – ШРОТ, шкаф аккумуляторной батареи – ШАБ)



Шкафы оперативного тока

ШОТ – это компактная система оперативного постоянного тока (СОПТ), объединенная в единый конструктив.



Изготовление по индивидуальным требованиям заказчика



Минимальная пожарная нагрузка за счет применения проводников с оболочкой «нг-LS»



Повышение надёжности энергообъекта за счёт применения систем контроля изоляции с «Т-образным» мостом



Высокая степень автоматизации, в том числе для применения на «цифровых» подстанциях с локальным протоколом МЭК 61850



Возможность применения регистратора аварийных событий с предоставлением сертификата на протокол МЭК 61850



Низковольтные комплектные устройства

НКУ предназначены для приема приёма и передачи электрической энергии переменного или постоянного тока и имеют очень широкое функциональное назначение. Это могут быть как щитки питания освещения и розеток в жилищном строительстве, так и щиты собственных нужд объектов генерации и распределения электроэнергии. .

АПС ЭНЕРГИЯ РУС производит низковольтные комплектные устройства любой сложности, предназначенных для использования в разных отраслях промышленности:

- НКУ переменного тока частотой 50 Гц или 60 Гц и напряжением до 660 В
- НКУ постоянного тока напряжением до 440 В



Наши преимущества



ПРОИЗВОДСТВО в самом центре России



Налаженная **ЛОГИСТИКА**



Индивидуальные **РЕШЕНИЯ**



Адекватные **СРОКИ** изготовления



Объективные **ЦЕНЫ**



Быстрый и надежный **СЕРВИС**



Расширенная **ГАРАНТИЯ**



Отраслевая **СЕРТИФИКАЦИЯ**



Наши КОНТАКТЫ

Свяжитесь с нами, мы поможем подобрать решение для любой задачи



Производство и центральный офис



ЕКАТЕРИНБУРГ

ул. Благодатская, строение 76 Д
+7 (343) 344 999 0, 1, 2
aps@apsenergia.ru



МОСКВА

ул. Авангардная, д. 3, пом. 1, оф. 2307
+7 (495) 780 87 30
msk@apsenergia.ru



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Московский пр-т, д.143, литер А, оф. 701
+7 (812) 622 03 04
spb@apsenergia.ru



Мы в социальных сетях



Посетите наш сайт