

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов srh@nt-rt.ru <http://spower.nt-rt.ru>

iPMCC

Обзор



Решения iPMCC: для непрерывных технологических и критических процессов

- Описание

Решения iPMCC играют ключевую роль в обеспечении энергоэффективности технологического оборудования. Они гарантируют как бесперебойность питания, так и контроль и защиту двигателей и других типов нагрузок.

iPMCC включает в себя полный набор функций для выполнения следующих задач:

- защита и контроль силовой цепи (интеллектуальный центр распределения э/энергии - iPCC)
- защита и управление двигателями (интеллектуальный центр управления двигателями - iMCC)
- управление энергопотреблением (интеллектуальный центр распределения э/энергии и управления двигателями – iPMCC)

Интеллектуальный центр распределения э/энергии и управления двигателями

идеально интегрируется в существующую инфраструктуру, использующую любой коммуникационный протокол (Ethernet TCP/IP, PROFIBUS-DP, DeviceNet, Modbus и пр.).

Широкий диапазон исполнений обеспечивает потребности технологических процессов всех типов, удовлетворяет специальные требования таких процессов, гарантируя:

- Правильное функционирование, а также правильный выбор режимов работы
- Оптимальный уровень работы функций
 - Защиты
 - Измерений
 - Коммуникаций

Скачайте наши брошюры, чтобы узнать больше о предлагаемых решениях.

- **Преимущества**

- **Оптимизация энергопотребления вашей инфраструктуры**

- Увеличение производительности на 15%
- Повышение надёжности вашей установки: до 70% снижение несвоевременных отключений
- Безопасность персонала и инфраструктуры, ремонтпригодность и возможность модернизации; сокращение случаев перегорания двигателей на 90%
- Планирование времени, управление рисками, сокращение затрат на протяжении всего цикла жизни электроустановки; снижение затрат на эксплуатацию на 50%
- Оптимизация процесса энергопотребления: снижение потребления э/энергии на 30% и распределение затрат
- Простое встраивание в существующую производственную инфраструктуру, системы автоматизации процессов, EMCS, использующих любой коммуникационный протокол (Ethernet TCP/IP, PROFIBUS-DP, DeviceNet, Modbus и пр.)

- **Применение**

- Нефтегазовая промышленность и нефтехимия
- Металлургия
- Водоснабжение и канализация
- Пищевая промышленность
- Фармацевтическая промышленность
- Микроэлектроника
- Аэропорты, инфраструктура

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов srh@nt-rt.ru <http://spower.nt-rt.ru>