

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](mailto:srh@nt-rt.ru) <http://spower.nt-rt.ru>

## StruxureWare Power Monitoring Expert 7

Система энергомониторинга для повышения надежности и эффективности Вашего предприятия



- Описание

Программное обеспечение StruxureWare Power Monitoring Expert – это полноценная система энергоменеджмента, которая агрегирует данные о распределительной сети Вашего предприятия и представляет их в качестве понятной информации через интуитивный веб-интерфейс. Открытая архитектура StruxureWare Power Monitoring Expert использует стандартные промышленные протоколы и позволяет работать с любыми устройствами как Schneider Electric, так и сторонних производителей. Программное обеспечение легко интегрируется с любыми системами учета, мониторинга и автоматизации (например, SCADA, BAC, DCS, ERP), а также веб-сервисами.

## Характеристики

- Легко масштабируемая, гибкая и открытая архитектура системы
- Комплексный сбор информации
- Полная совместимость с технологией ION
- Мониторинг текущих значений параметров сети с помощью надежного, многопользовательского веб портала
- Учет любых видов энергоресурсов (вода, газ, тепло, пар, электричество)
- Подробный анализ качества электроэнергии и проверка на соответствие стандартам и договору поставки
- Построение линий трендов и прогнозирование
- Оповещения и журналы событий
- Построение преднастроенных и индивидуальных отчетов
- Ручное и автоматическое управление системой
- Интуитивный, настраиваемый веб-интерфейс:
  - Панели – представление любых измеряемых параметров в виде привлекательных экранных форм или слайд-шоу
  - Диаграммы – просмотр диаграмм для мониторинга статуса сети
  - Таблицы – сравнение измеряемых значений с разных устройств с первого взгляда
  - Оповещения и сигнализации – простое управление системой оповещений с помощью фильтров
  - Отчеты – просмотр важной информации в любой необходимой форме и любой момент
- Поддержка русского языка
- Поддержка перехода со старой версии ПО PowerLogic ION Enterprise
- Преимущества

ПО StruxureWare Power Monitoring Expert – это полноценный управленческий инструмент, который позволяет значительно увеличить эффективность работы персонала, оптимизировать текущую распределительную сеть, а, следовательно, и поднять эффективность Вашего бизнеса.

### **Сокращение затрат на электроэнергию и эксплуатационных расходов**

#### **Увеличение надежности электроустановки**

#### **Повышение качества электроэнергии**

#### **Оптимизация текущей инфраструктуры**

- Применение

#### **Энергоэффективность**

- Идентифицируйте несоответствия в счетах за электроэнергию, регистрируйте обнаруженные ошибки и контролируйте условия поставки электроэнергии
- Измеряйте эффективность использования текущей инфраструктуры и определяйте возможности для экономии электроэнергии
- Распределяйте расходы на энергоресурсы для административных зданий, производственных линий, процессов, рабочих смен или оборудования для увеличения конкурентоспособности Вашего бизнеса и предотвращения ненужных затрат

## Качество электроэнергии и надежность

- Контролируйте непрерывную работу электроустановки и оптимизируйте электrorаспределительную сеть
- Сократите время отклика для предотвращения аварийных ситуаций
- Контролируйте соблюдение условий договора поставки электроэнергии

## Мониторинг электроустановки

- Используйте возможности текущей инфраструктуры по максимуму
- Упростите техническое обслуживание установленного оборудования

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](mailto:srh@nt-rt.ru)    <http://spower.nt-rt.ru>