

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>

PowerLogic EGX300

Обзор



- Описание

PowerLogic EGX300 – это сервер-шлюз, который позволяет с помощью интернет браузера и сети Ethernet построить систему он-лайн мониторинга, сохранять текущие значения с 64 измерительных приборов серии PowerLogic, включая другие шлюзы и любые приборы, работающие с протоколом ModBus.

PowerLogic EGX300 обладает встроенным веб-сервером и 256 Мб энергонезависимой памяти, что позволяет создавать веб-страницы для просмотра информации о электрической сети и хранить другие документы, такие как инструкции, либо однолинейные схемы электроустановки. Простая настройка веб-страниц для просмотра текущих значений и записанных данных, обеспечивает полный контроль над Вашей электроустановкой.

Характеристики

- Просмотр текущих и записанных данных с множества подключенных измерительных устройств без использования дополнительного программного обеспечения, лишь с помощью веб-браузера
- Автоматическое определение подключенных устройств и простая настройка всей системы
- Автоматическая отправка выбранных записанных данных на Ваш ПК по электронной почте или на FTP для дальнейшего анализа
- Выбор временных интервалов для записи конкретных значений
- Защита доступа к системе с помощью пароля, контролируемый доступ к индивидуальным веб-страницам, просмотр журнала подключений к устройству
- Простой монтаж прибора благодаря возможности его питания по Ethernet кабелю (технология Power-over-Ethernet), либо с помощью дополнительного блока питания на 24 В постоянного тока
- Поддержка протоколов Modbus RTU, Modbus ASCII, Jbus и PowerLogic для подключения большого набора измерительных устройств
- Порт 10/100BaseTx Ethernet
- Последовательный порт, настраиваемый как RS485 (2/4 проводный) или как RS232 (RJ45)
- Оптически изолированный последовательный порт обеспечивает надежное подключение на любом производстве Полная совместимость с любым программным обеспечением для мониторинга электроэнергии PowerLogic

- Преимущества

С помощью сервер-шлюза PowerLogic EGX300 Вы можете легко построить систему мониторинга электроэнергии. EGX300 применим как для мониторинга текущих значений всех базовых параметров сети, записи профиля нагрузки, так и построения графиков потребления, что позволяет оптимизировать текущую инфраструктуру и потребление электроэнергии.

- Быстрый и надежный доступ к информации со счетчиков, автоматических выключателей, защитных реле, контроллеров и частотных приводов через стандартный веб-браузер
- Создание пользовательских веб-страниц с помощью встроенного дизайнера для просмотра текущих значений и записанных данных по энергопотреблению

- Применение

- Мониторинг потребления электроэнергии и определение возможностей экономии
- Удаленный мониторинг текущих значений и профиля нагрузки Вашей распределительной сети

С помощью сервер-шлюза PowerLogic EGX300 Вы сможете:

3. Просматривать текущие и записанные значения через Интернет браузер с использованием стандартных, либо пользовательских веб-страниц.
4. Использовать EGX300 в качестве шлюза для передачи данных в любую систему мониторинга электроэнергии.
5. Просматривать данные с веб-сервера EGX300 из любой точки мира.

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>