

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

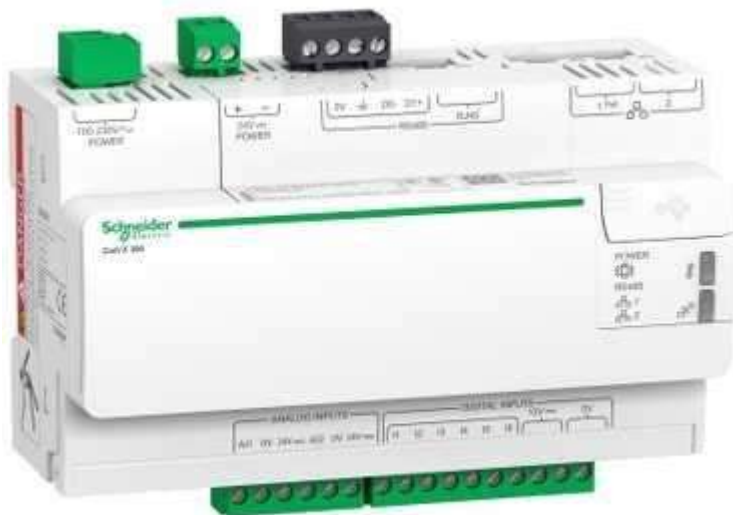
Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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>

Enerlin'X Com'X

Обзор



Различные возможности управления энергопотреблением для повышения эффективности

- Описание

Устройства Com'X собирают значения затрат энергопотребления со всего здания:

- Устройства электрического распределения (измерители, переключатели) и Умный Щит
- Устройства, измеряющие значения затрат потреблений (газ, пар, воздух и вода)
- Сенсоры, измеряющие параметры окружающей среды

Они передают данные по локальной сети (LAN) или удаленным серверам:

- Умные дисплеи: приборные панели, графические диаграммы, доступные с помощью обычного веб-браузера (Com'X510) и благодаря сервису дистанционного управления.
- Переработка данных с помощью решений StruxureWare™, таких как веб-сервер Energy Operation, Power Monitoring Expert или сторонней системой управления зданием (BMS)

- Преимущества

Сбор данных с 64 полевых устройств, каждое из которых подключается к:

- Последовательный порт Modbus
- Modbus TCP/IP через сеть Ethernet
- Беспроводное устройство Zigbee

Настраиваемый интервал регистрации: от каждой минуты до раза в месяц

Длительность хранения данных: от нескольких недель до двух лет с помощью Com'X510

Отображение данных благодаря использованию существующих инфраструктур: Ethernet, Wifi или GPRS для сайтов с плохим доступом к IT, высоким уровнем защищенности данных

Локальное резервное копирование конфигурации параметров, хранилища данных в случае ошибок связи

Быстрая установка и конфигурация благодаря интуитивно-понятному ЧМИ:

- Автоматическое обнаружение и присвоение IP адреса операционной системой.
- Автоматическое обнаружение и распознавание полевых устройств Schneider Electric
- Создание и конфигурация полевых устройств других производителей
- Выбор данных для хранения и отображения на веб-страницах, доступных любому браузеру
- Диагностика неисправностей

- Применение

Энергетический сервер Com'X 510: лучшее решение по управлению энергией:

- Подходит для зданий площадью до 10.000 кв.метров
- При подключении вы получаете подробную информацию об энергопотреблении.
- Простота использования: знакомый пользовательский интерфейс (веб-браузер)
- Минимум вложенных средств: не требуется дополнительная аппаратная платформа или ПО
- Удаленное управление

Энергетический регистратор данных Com'X210: быстрый способ управлять энергопотреблением и онлайн-сервисами

- Отправляет данные для переработки StruXureware и сервисами
- Отправляет зарегистрированные данные в облако Schneider Electric или на другую платформу

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>