

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

ION7300

Обзор



Компактные и качественные измерители мощности и счетчики электроэнергии для фидеров или ответственных потребителей

- Описание

Предлагается три модели с различными функциональными возможностями:

- ION7300: высокоточное измерение мощности и потребленной электроэнергии, измерение гармоник (до 15), аналоговый вход/выход, цифровые выходы, порт RS-485, web-сервер (только при заказе Ethernet).
- ION7330: дополнительные возможности – регистрация событий, регистрация минимальных/максимальных значений параметров, журнал событий (32 канала), контрольные точки, цифровые входы, два порта RS-485, модем, шлюзы, электронная почта (только при заказе Ethernet).
- ION7350: дополнительные возможности - журнал событий (96 каналов), отслеживание провалов/пиков, измерение гармоник (до 31), захват формы волны, вызов аварийной сигнализации

Технические характеристики (некоторые элементы оснащения поставляются по заказу):

- Монтаж на щит, жидкокристаллический дисплей, имеется исполнение без дисплея
- 3-фазный, измерение в 4-х квадрантах, класс точности 0,5 (IEC,& ANSI)

- Измерение напряжения, тока, мощности, частоты, коэффициента мощности, нагрузки и регистрация электропотребления с учётом времени суток
- 64 замера/циклический захват формы волны, отслеживание провалов/пиков, измерение гармоник (до 31)
- Регистрация последовательности событий, совмещенные данные о минимальных и максимальных значениях, диаграммы за прошедший период и высокоскоростная регистрация показаний с разрешающей способностью по времени 1 мс
- 4 аналоговых входа, 4 аналоговых выхода, 4 цифровых входа статус/счетчик, 4 цифровых выхода управление/импульс
- 12 контрольных точек для аварийной сигнализации и управления, время отклика 1 секунда, мульти-режим, вызов аварийной сигнализации
- 5 разъемов для передачи данных: Ethernet, модем, 2 x RS-485, RS-485, оптический порт на передней панели, порт Profibus (только ION7300)
- Протоколы: Modbus RTU Slave, Modbus TCP, DNP 3.0 (только ION7330/7350), MV-90
- Ethernet и модемные шлюзы для подключения 31 устройства через интерфейс RS-485
- Встроенный веб-сервер, функция оповещения по электронной почте и регистрации данных

- Преимущества

Убедитесь, что вы ничего не забыли

Измерители **PowerLogic ION7300** помогают:

- снижение расходов на электроэнергию и эксплуатационных затрат
- повышение качества электроэнергии, надежности и увеличение времени безотказной работы
- оптимизация использования оборудования для **оптимального** управления электрической установкой и увеличения **производительности**

- Применение

- Анализ эффективности, потерь и нагрузки
- Учет энергии, расходуемой отдельными потребителями, и распределение расходов.
- Контроль качества электроэнергии
- Оповещение о нарушении нормальной работы и диагностика
- Управление энергопотреблением или регулирование коэффициента мощности

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>