

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>

## Compact NS > 630 A

### Обзор



Автоматические выключатели от 630 до 1600 А в литом корпусе

- Описание
  - Номинальный ток от 630 до 3200 А
  - 2 диапазона размыкания: 200 кА при 440 В - 75 кА при 690 В для рам LB, рассчитанных на 630 и 800 А
  - 4 диапазона размыкания: от 50 до 150 кА при 415 В
  - Номинальное напряжение: до 690 В
  - 2 типоразмера от 630 до 3200 А
  - Единый шаг присоединения на полюс 70 мм
  - Модели с 3 и 4 полюсами
  - Изоляция с индикацией разрыва цепи положительной шины
  - Четыре блока управления Micrologic с функциями измерений, управления энергопотреблением и анализа сети.

- Защита от замыкания на землю встроена в электронную систему защиты. Широкий ассортимент типовых вспомогательных устройств и принадлежностей, допускающих замену на месте эксплуатации
- Соответствие международным стандартам МЭК 60947-1 и 2, МЭК 68230 для тропического исполнения типа «2»
- Соответствие требованиям морских классификационных обществ: Bureau Veritas, Lloyd's Register of Shipping, Det Norske Veritas и др.

- Преимущества

Системы Compact NS занимают прочную позицию на рынке благодаря своей безупречной 10-летней репутации, и в настоящее время пополняются новыми устройствами, способными работать в цепях с токами от 630 до 3200 А. Расширение линейки устройств превращает модельный ряд в завершённую целостную систему, что позволяет **упростить выбор клиента** с точки зрения защиты электрических установок НН, одновременно предлагая решения, адаптированные под любые конфигурации. kadhaksdfhlkasj

- Применение

Защита электрооборудования низкого напряжения в любых зданиях промышленных предприятий и организаций сферы услуг, в частности:

- Защита электрической сети:
- Защита электродвигателя
- Защита генератора

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