

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)20-53-41

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: rxz@nt-rt.ru || <http://rza.nt-rt.ru/>

СП-РА



Секционирующий пункт СП-РА, предназначен для автоматизации воздушных линий электропередачи трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, номинальным напряжением 6(10) кВ.

Варианты применения:

- автоматическое секционирование воздушных линий с односторонним и двухсторонним питанием;
- автоматическое отключение и выделение поврежденного участка сети в аварийных режимах с сохранением напряжения на неповрежденных участках;
- устранение кратковременных аварий за счет применения противоаварийной автоматики;
- местное и сетевое автоматическое резервирование;
- автоматической сбор, хранение и передача информации о режимах работы;
- плавка гололеда.
- в качестве отдельных вводных, секционных или отходящих фидерных выключателей на распределительном пункте.

Функции релейной защиты, автоматики и сигнализации в секционирующем пункте СП-РА, реализованы на базе микропроцессорного устройства Сириус-СП-01.

Характеристика	Значение
Номинальное напряжение, кВ	6 (10)
Номинальная частота, Гц	50
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7 (12)
Номинальный ток, А	630
Номинальный ток отключения, кА	12,5
Механический ресурс главных контактов, циклов «ВО», не менее:	50000
Коммутационная стойкость главных контактов при номинальном токе отключения, операций «О», не менее	70
Собственное время включения выключателя, мс, не более Собственное время отключения выключателя, мс, не более	35 25
Рабочая температура, °С	от -60 до +55
Степень защиты оболочки корпуса по ГОСТ 14254	IP65
Масса коммутационного модуля, кг, не более: – с односторонним питанием – с двухсторонним питанием – плавки гололеда Масса шкафа управления секционирующим пунктом, кг не более:	115 155 105 35
Срок службы, лет	25

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)20-53-41

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: rxz@nt-rt.ru || <http://rza.nt-rt.ru/>