

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>

## ARA

### Обзор



Откройте для себя новую серию Acti9 для низковольтной DIN системы до 63 А

- Описание

Благодаря своим исключительным качествам, система обеспечивает абсолютную безопасность и повышенную бесперебойность в работе.

- **VisiSafe:** полная безопасность при работе и обслуживании цепей.
- **Электробезопасность класса 2:** постоянная безопасность для операторов и неквалифицированного персонала.
- **VISI-TRIP:** быстрая локализация повреждённой отходящей цепи для сокращения времени ремонта.
- **Сверхпомехоустойчивые дополнительные дифференциальные блоки:** лучшая бесперебойность работы, особенно в загрязнённых средах и сетях.

- **Концепция Reflex iC60 "все в одном"**: устройство, объединяющее автоматический выключатель, контактор и импульсное реле.
- **Полная координация защиты**, гарантированная Schneider Electric.
- **Сокращение времени** разработки электроустановок, особенно для систем освещения зданий.
- **На 50 %** меньше соединений благодаря концепции Reflex iC60 "все в одном"
- **Гибкие масштабируемые решения** и простота выполнения операций
- Упрощенная диагностика состояния изделий по индикаторам VisiTrip на передней панели
- Распределительные системы Multiclip, позволяющие расширять электроустановки, добавлять блоки отходящих линий, симметрировать нагрузку по фазам и т. д.
- Простая и быстрая адаптация к непредвиденным изменениям схем электроустановок в гражданском и промышленном секторе
- Выбор режима работы и контроля
- Взаимодействие с системой управления оборудованием здания BMS
- Сокращение расходов на ремонт оборудования на удаленных объектах благодаря новому устройству дистанционного управления ARA.

- Преимущества

### **Эффективность, достойная Вас!**

Модульная система распределения энергии Acti 9 сочетает эффективность с максимальной безопасностью для вас, ваших клиентов и их электроустановок.

- В Acti 9 сконцентрированы инновации, основанные на использовании 40-летнего опыта компании Schneider Electric в производстве модульной аппаратуры.
- Устройства Acti 9 пригодны для всех видов применения, в особенности для использования в загрязнённых средах и сетях, обеспечивая при этом абсолютную безопасность и повышенную бесперебойность работы. Пример: функция VisiTrip для быстрой идентификации повреждённой отходящей цепи.
- Компоненты системы Acti 9 просто выбирать благодаря интуитивно-понятной структуре каталожных номеров. Пример: A9XXX225 = 2 полюса, 25 А.
- Систему Acti 9 легко устанавливать. Она не наносит ущерба окружающей среде. Пример: компоненты могут использоваться повторно и на 100 % состоят из материалов, подлежащих вторичной переработке.

- Применение

- Защита с помощью автоматических выключателей цепей в промышленных и коммерческих зданиях.
- Защита цепей электродвигателей.
- Защита цепей постоянного тока.
- Защита людей и оборудования с помощью сверхпомехоустойчивых дифференциальных выключателей (УЗО).
- Защита от атмосферных перенапряжений с помощью ограничителей перенапряжений.
- Управление электропитанием и коммутация цепей с помощью контакторов и импульсных реле.

- Дистанционное управление цепями с помощью удаленных устройств управления, связанных с автоматическими выключателями.
- Дистанционное управление и защита цепей с помощью автоматического выключателя со встроенным дистанционным управлением.
- Программирование, регулирование, сигнализация и т. д.

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>