

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>

Каталог оборудования Schneider Electric

Распределение электроэнергии

Аварийное освещение

Светильники



- *Rilux, Luxa, Guardian* Аварийные светильники



- *Guardian* Аварийные светильники



- *Luxa* Аварийные светильники

Указатели аварийного выхода



- *Quick Signal* Указатель аварийного выхода



- *Astro Guida, Quick Signal* Указатели аварийного выхода

Переносные лампы



- *Portable emergency lamps* Top4, Toplux, Jodiolux

Адресные системы



- *Dardo Plus Addressable system*

Конверсионные комплекты



- *Emergency conversion kits for luminaire EVX Ferro, EVX Power*

Источники бесперебойного питания

Компьютер и периферийные устройства



- *Back-UPS SX3 Battery Backup & Surge Protector for Electronics and Computers*

Сети и серверы



- Smart-UPS On-Line SR1 Double conversion on-line battery backup with scaleable runtime

Программное обеспечение

Программное обеспечение для конфигурирования



- Rapsodie Компоновка распределительных щитов



- Ecoreal Quick Quotation Конфигурирование и оценка стоимости распределительных щитов



- Ecoreach Программное обеспечение Ecoreach позволяет максимально упростить настройку конфигурации электрических интеллектуальных устройств и их ввод в эксплуатацию.



- Power Launcher Configuration Software

Программное обеспечение для проектирования



- My Ecodial L Calculation of LV electrical installation



- My Ecodial S Calculation of single branch of MV/LV electrical installation



- CanBRASS программное обеспечение для составления спецификаций и расчета стоимости шинопроводов Canalis



- LV Motor Starter Solution Guide V3.4 Подбор решения для защиты двигателя



- Инструменты для электротехнических расчетов Набор из семи он-лайн инструментов



- Rapsodie Компоновка распределительных щитов

Программное обеспечение для системы мониторинга и учета электроэнергии



- StruxureWare Power Monitoring Expert 7 Система энергомониторинга для повышения надежности и эффективности Вашего предприятия

ПО для универсальных шкафов



- [ProClima](#) Расчет тепловых режимов в шкафах



- [Digital Rules](#) Программное средство для быстрого выбора компонентов шкафа

Реле защиты и контакторы

Реверсивные и нереверсивные контакторы



- [TeSys D](#) Реверсивные или нереверсивные контакторы
до 75 кВт/400В и 250А/AC1



- TeSys B Реечные контакторы до 2750А



- TeSys K Реверсивные или нереверсивные контакторы до 5,5 кВт 400/415В



- TeSys F Контактторы до 450кВт/400В и 1600А/АС1

Электронные реле перегрузки



- TeSys LT47 Электронные реле перегрузки 0,5 >60А



- TeSys LR97D Электронные реле перегрузки 0,3 >38А

Электронные тепловые реле перегрузки



- TeSys LR9 Электронное реле перегрузки с функцией сигнализации с 18,5 до 315кВт

Тепловые реле перегрузки



- TeSys LR2 k Тепловые реле перегрузки с ручным или автоматическим повторным возвратом с 0,11 до 16А и 0,06 до 5,5кВт



- TeSys LRD Тепловые реле перегрузки с ручным или автоматическим повторным возвратом с 0,1 до 150А и 0,06 до 75кВт

Модульные контакторы



- Acti 9 iCT Контакторы

Реле защиты



- TeSys T Многофункциональное реле защиты и управления электродвигателем TeSys T

Защитные устройства на термисторах



- TeSys LT3 Термисторное реле защиты с автоматическим или ручным возвратом

EasyPact TVS



- EasyPact TVS Серия пускателей на токи от 6 до 630 А

Устройства контроля изоляции



- Vigilohm Приборы контроля изоляции

Выключатели-разъединители-предохранители



- до 125А, до 690В TeSys DF, LS1/GK1 Разъединители-предохранители с 0,5



- *Fupact ISFL / ISFT* Выключатели-разъединители-предохранители Fupact ISFL / ISFT на токи 100-1250 А



- *TeSys DF, LS1/GK1* Разъединители-предохранители с 0,5 до 125А, до 690В



- *TeSys GS* Выключатели-разъединители-предохранители с 32 до 1250А



- *Fupact ISFT* Выключатели-разъединители-предохранители

Кнопки, переключатели, сигнальные лампы, посты управления и джойстики



- СМА-СМV Переключатели амперметров и вольтметров

Программное обеспечение для систем мониторинга и учёта электроэнергии

Коммуникационное оборудование



- PowerLogic ION7550 RTU Дистанционный терминал



- Enerlin'X Com'X Устройство регистрации данных



- PowerLogic G3200 шлюз Modbus\МЭК 61850



- *PowerLogic EGX300* полноценный сервер-шлюз

Измерительные приборы базового уровня



- *PowerLogic ION6200* Счетчик электроэнергии ION6200



- *PowerLogic PM5000* Компактные, универсальные измерители мощности для технического учёта электроэнергии и измерения базовых параметров сети



- *PowerLogic PM3000* Измерители мощности на DIN рейку с базовыми измерительными функциями



- *PM1000 series* Счётчики для базовых измерений

Счётчики энергии Acti 9



- *Acti 9 iEM2000* 18 мм однофазные счетчики активной энергии на DIN рейку прямого включения до 40 А



- *PowerTag* Беспроводной датчик энергии



- *Acti 9 iEM3000 series* Трёхфазные счетчики электроэнергии на DIN рейку

Цифровые и аналоговые измерительные приборы



- *CI* Счетчик импульсов



- *Цифровые амперметры, вольтметры и частотомеры*
Цифровые амперметры, вольтметры, частотомеры



- *CH Счетчик часов*



- *Аналоговые устройства* Аналоговые амперметры и вольтметры

Универсальные счётчики энергии



- *PowerLogic CM4000* Блоки контроля мощности PowerLogic для сетей высокого и низкого напряжения



- *ION7550/ION7650* Счетчик и анализатор качества электроэнергии ION7550/7650

Многофункциональные счетчики электроэнергии



- *ION8800* Счетчик электроэнергии ION8800



- *Многофункциональные счетчики PowerLogic ION8650* Новое поколение приборов «гнездового» и щитового исполнения для оптового рынка электроэнергии и тяжелой промышленности

Многофункциональные измерительные приборы среднего уровня



- *ION7300* Счетчик электроэнергии ION7300



- *PM800* Измеритель мощности PM800

Счетчики электроэнергии на рейку DIN



- *PowerLogic BCPM* Блок контроля мощности



- *ME* DIN-rail mounted Watt-hour meters

Утилиты конфигурирования счётчиков



- *ION Setup 3.0* Инструмент для настройки и калибровки счетчиков

Трансформаторы тока



- *T/I* Трансформаторы тока

Программное обеспечение для системы мониторинга и учёта электроэнергии



- *StruxureWare Power Monitoring Expert 7* Система энергомониторинга для повышения надежности и эффективности Вашего предприятия

Силовые автоматические выключатели и выключатели-разъединители

Автоматические выключатели в литом корпусе



- *Compact NS < 630A* Автоматические выключатели Compact NS в литом корпусе на токи от 100 до 630 А



- *Compact NS > 630 A* Автоматические выключатели в литом корпусе от 630 А до 1600 А



- *NG160* Автоматические выключатели Compact NG160



- *Compact NSX <630A* Автоматические выключатели Compact NSX в литом корпусе на токи от 100 до 630 А



- *Micrologic* Блоки управления и контроля Micrologic для Compact NS 630b to 1600 А и Masterpact NT - NW



- *EasyPact* Автоматические выключатели EasyPact в литом корпусе на токи от 15 до 600 А



- *EasyPact CVS* Автоматические выключатели EasyPact CVS в литом корпусе на токи от 100 до 630 А



- *Ecoreach* Программное обеспечение Ecoreach позволяет максимально упростить настройку конфигурации электрических интеллектуальных устройств и их ввод в эксплуатацию.

Низковольтные выключатели-разъединители



- *S60N DC* Модульные автоматические выключатели для постоянного тока (125 В/ 1П)



- *TeSys mini-vario, vario* Пускатели безопасности в корпусе



- *Compact INS/INV* Выключатели-разъединители

Автоматические выключатели для защиты электродвигателей



- *P25M Multi 9* motor starter circuit-breaker up to 25A



- *TeSys GV7* Автоматические выключатели с комбинированным расцепителем до 110кВт



- *C60 L-MA* Пускатель двигателя защитой до 40А



- *TeSys mini-vario, vario* Пускатели безопасности в корпусе



- *TeSys GV2* Автоматические выключатели с магнитным и комбинированным расцепителем до 15кВт



- *TeSys GV3* Автоматические выключатели с магнитным и комбинированным расцепителем до 30кВт



- *Compact NS80H MA* Автоматические выключатели Compact NS80 в литом корпусе для защиты двигателей

Устройства ввода резерва



- *Interpack INS/INV* Выключатели-разъединители на токи 40 - 2500 А

Защита фотоэлектрического оборудования



- *Compact NSX DC & DC PV* Автоматические выключатели

Миниатюрные автоматические выключатели



- *NC100 UL/CSA/IEC* Миниатюрный автоматический выключатель, соответствующий североамериканским стандартам UL, CSA и стандарту IEC, до 80 А

Автоматические выключатели на большие токи для передачи мощности



- *Micrologic* Блоки управления и контроля Micrologic для Compact NS 630b to 1600 A и Masterpact NT - NW



- *Masterpact NW* Автоматические выключатели для передачи мощности Masterpact NW на токи от 800 до 6300 A



- *Ecoreach* Программное обеспечение Ecoreach позволяет максимально упростить настройку конфигурации электрических интеллектуальных устройств и их ввод в эксплуатацию.



- *Masterpact NT* Автоматические выключатели для передачи мощности Masterpact NT на токи от 630 до 1600 A



- 800 to 5000 A *Masterpact NT/NW UL 489 listed High current air circuit breakers*



- 5000 и 6000A *Masterpact UR Выключатели сверхбыстрого отключения на токи*



- *EasyPact MVS Автоматические выключатели для передачи мощности на токи от 800 до 4000 А*

Шинопровод и кабеленесущие системы

Шинопровод



- *Canalis KN Распределительный шинопровод малой мощности на токи до 160А*



- *Canalis KT (KTA, KTC)* Магистральный и распределительный шинопровод большой мощности от 800 до 5000 А



- *Canalis KS (KSA, KSC)* Распределительный шинопровод средней мощности на токи до 1000А

Шинопроводы



- *Canalis KBA* Шинопровод для освещения и распределения электроэнергии



- *Canalis KDP* Гибкий шинопровод для освещения и распределения электроэнергии



- *Canalis KBB* Шинопровод для освещения и распределения электроэнергии

Кабельные лестницы и лотки



- *Проволочные лотки PERFORMA* Проволочные лотки



- *Кабельные лотки WIBE* Надежная система кабельных лотков для прокладки кабелей электроснабжения, а также контрольных и информационных кабелей



- *Кабельные лестницы WIBE* Надежная система кабельных лестниц для прокладки кабелей электроснабжения, а также контрольных и информационных кабелей при больших нагрузках и в различных окружающих средах.



- *Проволочные лотки Defet* Гибкая система проволочных лотков и U-образных профилей для прокладки кабелей электроснабжения, а также контрольных и информационных кабелей.

Электромонтажные системы



- *OptiLine 45* Электромонтажная система



- *Ultra* Электромонтажная система для современных зданий



- Электромонтажная система *Thorsman* Решения для распределения электроэнергии в офисах

Защита от всплесков напряжения и кондиционирование параметров электропитания

Устройства защиты от всплесков напряжения



- *ProtectNet* Улучшенная защита от сбоев в сети электропитания, проникающих в компьютеры и сеть передачи голоса, данных и видеоизображений



- *SurgeArrest Performance* Максимальная и удобная защита компьютеров, ноутбуков и других электронных устройств



- *SurgeArrest Home/Office* Защита профессионального уровня для компьютеров и электронных устройств



- *SurgeArrest Essential* Базовая защита компьютеров и электронных устройств

Регуляторы напряжения



- *Line-R* Автоматический стабилизатор напряжения защищает нагрузку от провалов напряжения и от перенапряжений.

Фильтры и кондиционеры гармоник



- *Технология MGE Sinewave* Избирательное контролируемое подавление гармоник при работе на нелинейные нагрузки в офисных и производственных зданиях



- *AccuSine* Регулируемое и селективное подавление гармоник при питании нелинейных нагрузок в коммерческих и промышленных электроустановках.

Модульное оборудование для установки на DIN-рейку

Resi9



- *Domae* Domae электрические шкафы



- *Easy9* устройства управления Контактторы и импульсное реле



- *Устройства защиты от импульсных перенапряжений Easy9*
Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) Easy9



- *Дифференциальные автоматические выключатели Easy9*
Дифференциальные автоматические выключатели (дифавтоматы) Easy9

Миниатюрные автоматические выключатели Acti 9



- *Acti 9 iC60* Модульный автоматический выключатель на токи до 63 А



- *NG125* Высокотехнологичные модульные автоматические выключатели до 125А



- *P25M Multi 9* motor starter circuit-breaker up to 25A



- *Acti 9* Серия оборудования Acti 9



- *Acti 9 iK60* Модульный автоматический выключатель на токи до 63 А



- *S60 L-MA* Пускатель двигателя защитой до 40А



- *S120* Модульные автоматические выключатели на токи до 125 А

Аппараты дифференциальной защиты Acti 9



- *Vigi для NG125* Дифференциальные модули для автоматических выключателей NG125



- *Vigi iC60* Дифференциальный блок для iC60



- *Acti iID RCCB* Дифференциальный выключатель нагрузки на токи до 125 А



- *Acti 9 iIDK* Дифференциальный выключатель нагрузки на токи до 100 А



- *iDPN Vigi* Дифференциальные автоматические выключатели с защитой от сверхтоков



- *Vigi для C120* Устройства дифференциального тока до 125 А



- *DPN Vigi 18мм Multi 9*

Ограничители перенапряжений Acti 9



- *iPRF1, PRD1* Ограничители перенапряжений класса 1



- *iPRC, iPRI* Устройства защиты от перенапряжения Telcon & IT



- *iQuick-PF, iQuick-PRD* Ограничители перенапряжения типа 2 с встроенным разъединителем



- *Acti 9 iPF & iPRD* Ограничители перенапряжений



- *iARC* Arc обнаружение неисправностей устройства



- *iPF, iPRD* Устройства защиты от перенапряжения типа 2

Диспетчеризация и управление распределительными щитами Acti 9



- *Acti9 Smartlink* Интерфейс связи для модульного оборудования, устанавливаемого на DIN-рейку

Установка, подключение, питание Acti 9



- *Acti9 IPC* Розетки для распределительных щитов



- *Acti 9* Аксессуары для *iC60*, *iID* Аксессуары для автоматических выключателей и дифференциальных устройств



- *Distribloc* Оборудование служит для комфортного и безопасного электрического присоединения автоматических выключателей.

Контроль и управление защитой Acti 9



- *Acti 9* Вспомогательные устройства для *iC60*, *iID* Дополнительные вспомогательные устройства для автоматических выключателей и дифференциальных устройств



- *ARA ARA* для *iC60* MCBs и *iID* RCDs



- *RCA* Дистанционное управление (RCA) для iC60 MCBs

Выключатели-разъединители Acti 9



- *iSW* Выключатели нагрузки



- *iSW-NA* Разъединители до 100A



- *NG125NA* Разъединители до 125 A

Управление электроцепями Acti 9



- *Reflex iC60* Автоматические выключатели со встроенным дистанционным управлением



- *iSSW* Линейные переключатели



- *Acti 9 iPB & iSSW* Кнопки



- *Acti 9 iTL* Импульсные реле

Управление освещением, временем и энергией Acti 9



- *Аварийное освещение* Регулятор выдержки времени



- *STD, SCU* Диммеры



- *IC* Сумеречный выключатель

Сигнализация Acti 9



- *i/L* Световые индикаторы



- *iSO, iRO* Звонки и зуммеры



- *iTR* Трансформаторы

Модульное оборудование Multi 9



- *Vigi* для *NG125* Дифференциальные модули для автоматических выключателей *NG125*



- *NG125L-MA* Модульные автоматические выключатели для защиты двигателей



- *NG160* Автоматические выключатели Compact *NG160*



- *NG125* Высокотехнологичные модульные автоматические выключатели до 125А



- *P25M Multi 9* motor starter circuit-breaker up to 25A



- *Clario / Libro / Prodis: iDPN, C40, DT40* -



- *Защитное устройство от замыканий на землю C60*
UL/CSA/IEC Миниатюрный автоматический выключатель, соответствующий североамериканским стандартам UL, CSA и стандарту МЭК, до 63 А



- *C60H-DC* Автоматические выключатели постоянного тока



- Модульные розетки PC -



- C120 Модульные автоматические выключатели на токи до 125 А



- Vigi для C120 Устройства дифференциального тока до 125 А



- DPN Vigi Дифференциальные автоматические выключатели до 40 А

Easy9



- Дифференциальные автоматические выключатели (дифавтоматы) Easy9



- Easy9 устройства управления Контактторы и импульсное реле



- *Устройства защиты от импульсных перенапряжений Easy9*
Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) Easy9

Розетки и распределительные щиты



- *PK PratiKa Промышленные разъемы* Промышленные разъемы

Аппараты Acti 9 для распределительных сетей постоянного тока



- *C60H-DC* Автоматические выключатели постоянного тока



- *iPRD-DC-PV* Устройства защиты от перенапряжений для солнечной энергии



- *C60NA-DC, SW60-DC, C120NA-DC* Выключатели-разъединители для солнечной энергии

Пускатели

Реверсивные и нереверсивные контакторы



- *TeSys D* Реверсивные или нереверсивные контакторы до 75 кВт/400В и 250А/АС1



- *TeSys K* Реверсивные или нереверсивные контакторы до 5,5 кВт 400/415В



- *TeSys F* Контактторы до 450кВт/400В и 1600А/АС1



- *TeSys B* Реечные контакторы до 2750А

Пускатели в корпусе



- *TeSys GV2-ME* Пускатели безопасности в корпусе

Автоматические выключатели для защиты электродвигателя



- *Compact NS80H MA* Автоматические выключатели Compact NS80 в литом корпусе для защиты двигателей



- *TeSys GV7* Автоматические выключатели с комбинированным расцепителем до 110кВт



- *TeSys GV2* Автоматические выключатели с магнитным и комбинированным расцепителем до 15кВт



- *TeSys GV3* Автоматические выключатели с магнитным и комбинированным расцепителем до 30кВт

Тепловое реле перегрузки



- *TeSys LR2 k* Тепловые реле перегрузки с ручным или автоматическим повторным возвратом с 0,11 до 16А и 0,06 до 5,5кВт



- *TeSys LRD* Тепловые реле перегрузки с ручным или автоматическим повторным возвратом с 0,1 до 150А и 0,06 до 75кВт

Электронное тепловое реле перегрузки



- *TeSys LR9* Электронное реле перегрузки с функцией сигнализации с 18,5 до 315кВт

Защитные устройства на термисторах



- *TeSys LT3* Термисторное реле защиты с автоматическим или ручным возвратом

Электронные реле перегрузки



- *TeSys LT47* Электронные реле перегрузки 0,5 >60А



- *TeSys LR97D* Электронные реле перегрузки 0,3 >38А

Реле защиты



- *TeSys T* Многофункциональное реле защиты и управления электродвигателем TeSys T

Пускатели прямого включения



- *TeSys LUTM* Контроллеры TeSys U до 450кВт

Универсальные шкафы

Металлические шкафы - Серии Spacial



- *Spacial S24* Предохранительные коробки

Специализированные шкафы



- *Spacial VDM* Герметизированный шкаф 19" для промышленной электроники и сетевого оборудования

Электроустановочные изделия и монтажные аксессуары

Серии электроустановочных изделий: скрытая установка



- *Altira* Модульная серия электроустановочных изделий для установки в систему OptiLine 45



- *Glossa* Комплимент Вашему интерьеру



- *Merten Antique/Artec* Классическая серия выключателей Merten, выполненная из высококачественных материалов



- *Merten System M* Безграничные возможности и совершенная индивидуальность



- *Odace* Новая серия с круглым механизмом и декоративными рамками из натуральных материалов



- *Anya* The standard residential range



- *Sedna* Серия электроустановочных изделий скрытой установки с более чем 90 функциями



- *NEO* Forward thinking switch design for forward thinking people



- *ZENcelo* The revolutionary Full-Flat switch for instanding people



- *ULTI* Haute couture switch range for trend setting elite



- *Pieno* Push the boundaries



- *Prime Lunare* Prime Lunare



- *Prime Decor* Prime Decor



- *Marisio* The standard line of product for all type of application: more solutions for you in Latin America



- *UnicaLine* Плинтусная система



- *Eljo* Серия электроустановочных изделий



- *Дуэт* Электроустановочные изделия для скрытой установки



- *W59* Электроустановочные изделия для скрытой установки



- *Рондо* Электроустановочные изделия для скрытой и открытой установки IP44



- *Unica* Серия электроустановочных изделий с широким выбором цветов и материалов

Выключатели и розетки освещения: поверхностный монтаж



- *Прима* Электроустановочные изделия для скрытой и открытой установки



- *Prima Simple IP20 surface mounting*

Серии электроустановочных изделий: открытая установка и пылевлагозащищенное исполнение



- *Mireva* Электроустановочные изделия для скрытой IP44 и открытой IP55 установки



- *Merten Aquadesign* Серия электроустановочных изделий во влагозащищенном исполнении



- *Merten Antique/Artec* Классическая серия выключателей Merten, выполненная из высококачественных материалов



- *Merten System M* Безграничные возможности и совершенная индивидуальность



- *Merten Aquastar* Водонепроницаемые и устойчивые



- *Cedar Plus* Surface mounted IP44 range



- *Прима* Электроустановочные изделия для скрытой и открытой установки



- *Рондо* Электроустановочные изделия для скрытой и открытой установки IP44



- *Prima Simple* IP20 surface mounting

Монтажные и распределительные коробки и аксессуары



- *Multifix Plus* Flush-mounted boxes for hollow and brick walls, as well as ceilings



- *Аксессуары* Аксессуары



- *Монтажные коробки открытой установки IP55* Монтажные коробки открытой установки IP55



- *Multifix Air* Flush-mounted airtight boxes

Инфраструктура зарядных станций для электромобилей EVlink

EVlink Wallbox



- Станции быстрой подзарядки Инфраструктура зарядных станций для электромобилей



- Зарядные станции для корпоративного автопарка Инфраструктура зарядных станций для электромобилей

Зарядные станции для жилых зданий EVlink



- Зарядные станции в гараже Инфраструктура зарядных станций для электромобилей

Низковольтные шкафы

Низковольтные комплектные устройства



- Prisma Низковольтные комплектные устройства на токи от 160 до 3200А



- *Okken* Силовой щит для распределения электроэнергии на токи до 6300А и управления электродвигателями



- *Blokset* Низковольтные комплектные устройства для управления двигателями и распределения электроэнергии на токи до 6300А



- *Prisma P* НКУ на токи до 4000А



- *iPMCC* интеллектуальный центр управления распределением электроэнергии и двигателями

Щиты для модульного оборудования



- *Pragma* Серия пластиковых корпусов щитов



- *Micro Pragma* Навесные боксы для модульных устройств



- *Kaetra, Mini Kaetra* Пыле- и влагозащищенные щитки



- *Mini Pragma (Мини Прагма)* Серия пластиковых корпусов щитов

Универсальные шкафы



- *Spacial SM* Компактные напольные шкафы из стали



- *Spacial SFHD* Стальные шкафы Spacial SFHD



- *Spacial CRN* Настенные шкафы из стали



- *Spacial S3D* Настенные шкафы из стали



- *Spacial S3HF* Настенные шкафы



- *Spacial S3CM* Настенные шкафы из стали для устройств управления и человеко-машинного интерфейса



- *Spacial S3X* Настенные шкафы из нержавеющей стали



- *Thalassa PLM* Настенные шкафы



- *Thalassa PLD* Напольные шкафы DIN из полиэстера



- *Thalassa PLA* Напольные шкафы из полиэстера



- *Spacial SD* Steel control desks



- *Spacial SMX* Моноблочные напольные шкафы из нержавеющей стали



- *Spacial SFX* Сборные напольные шкафы из нержавеющей стали



- *Thalassa TBS* Промышленные коробки из ABS



- *Thalassa TBP* Промышленные коробки из поликарбоната



- *Thalassa PLS* Промышленные коробки для модульного оборудования



- *Climasys CU* Кондиционеры воздуха



- *Climasys CE* Теплообменники



- *Climasys CV* Устройства принудительной вентиляции



- *Climasys CA* Устройства естественной вентиляции



- *Climasys CR* Электрические нагреватели



- *Climasys CC* Устройства регулирования температуры



- *ProClima* Расчет тепловых режимов в шкафах



- *Светильники и розетки* Светильники и розетки



- *Распределение электроэнергии* Принадлежности для распределения электроэнергии



- *Принадлежности для монтажа* Принадлежности для монтажа / Система Telequick



- *Принадлежности для прокладки кабелей* Принадлежности для прокладки кабелей / Система Telequick



- *Принадлежности для дверей* Принадлежности для дверей



- *Дополнительные комплектующие* Принадлежности для заземления, напольного монтажа и покраски



- *Spacial SDX* Напольные шкафы управления из нержавеющей стали



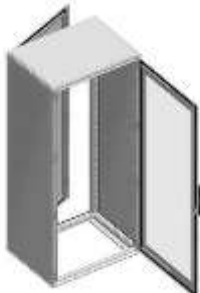
- *DZ5, AZ5, AR1, AT1* Кабельные наконечники и маркировка



- *Клеммные колодки Linergy TR* Клеммные колодки с пружинными или винтовыми контактами и с технологией push-in помогают оптимизировать любые электроустановки



- *Spacial SDB* Разветвительные металлические коробки



- *Spacial SF-E* "Стальной шкаф 19" со степенью защиты IP55"



- *Spacial SBM* Промышленные коробки из стали



- *Универсальные шкафы* Универсальные шкафы - Обзор



- *Шкафы ATEX* Настенные шкафы из стали для эксплуатации во взрывоопасной атмосфере (ATEX)



- *Шкафы для устройств человеко-машинного интерфейса* Шкафы для устройств человеко-машинного интерфейса



- *Шкафы, изготовленные по индивидуальному заказу* Шкафы, изготовленные на заказ - Обзор



- *Thalassa* Шкафы из пластика - Обзор



- *Spacial* Металлические шкафы - Обзор



- Система поддержания микроклимата *Climasys* Система поддержания микроклимата - Обзор



- Принадлежности Принадлежности для шкафов - Обзор



- Специализированные шкафы Специализированные шкафы - Обзор



- Решения для *Prisma Plus* Шкафы SF для решений с *Prisma Plus P*



- Запасные части для шкафов Запасные части к шкафам



- Шкафы для сейсмоопасных зон Шкафы для сейсмоопасных зон *Spacial SF*



- *Thalassa PHD* Шкафы Thalassa PHD



- *Spacial SF* Компактные шкафы

Распределение энергии с цифровой поддержкой

Измерители с функцией передачи данных



- *PM800* Измеритель мощности PM800

Устройства компенсации реактивной мощности

Активные фильтры



- *AccuSine LV* active harmonic filter



- *SineWave LV active harmonic conditioner*

Конденсаторные установки



- *CP214 – CP227 – CP253* Конденсаторные установки среднего напряжения
Industry



- *VarSet LV* УКРМ для сетей низкого напряжения



- *CP227 – CP254* Конденсаторные установки среднего напряжения Energy

Силовые конденсаторы



- *VarPlus Box* Силовые конденсаторы низкого напряжения в стальном корпусе



- *EasyCan* Силовые алюминиевые конденсаторы низкого напряжения



- *Propivar NG* Силовые конденсаторы среднего напряжения



- *VarPlus Can* Силовые алюминиевые конденсаторы низкого напряжения

Другие компоненты



- *Varlogic N* Контроллеры



- *Антирезонансные дроссели* Для сетей низкого напряжения

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>