

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

Ecoreach



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

- **Описание**

Программное обеспечение Ecoreach автоматически обнаруживает интеллектуальные устройства и позволяет соединить несколько устройств для упрощения настройки конфигурации смарт-панелей. Программное обеспечение Ecoreach позволяет создавать полные отчеты в рамках заводских приемочных испытаний и приемочных испытаний на объекте, исключая необходимость трудоемкой ручной работы. После ввода панелей в эксплуатацию вы сможете легко отслеживать все изменения настроек, что позволяет поддерживать целостность системы во время работы и технического обслуживания.

Совместимые устройства

- Автоматический выключатель Masterpact NT/NW (МЭК и организация UL).
- Compact NSX100-630 (МЭК).
- Автоматический выключатель Compact NS630b-3200 (МЭК).

- Acti 9 Smartlink.
- Серия Power Meter 5500.

Характеристики

- Автоматическое обнаружение устройств.
- Графическое представление коммуникационной архитектуры.
- Тест связи и создание отчетов.
- Проверка устройства и управление им.
- Полный отчет по проекту.
- Матрица программно-аппаратной совместимости.
- Обновление встроенного ПО.
- Настройки проверки согласованности.
- Надежное и безопасное хранение проекта в облачной среде.

Требования к ПК и программному обеспечению

Процессор: Intel® Core™ 2 Duo CPU 3,00 ГГц.

ОЗУ: 4 Гб.

Тип системы: 64- или 32-битная.

Операционная система: Windows 7, Windows 8/8.1 и Windows 10.

- Преимущества

Настройка и тестирование

- Автоматическое обнаружение всех интеллектуальных устройств в смарт-панели и создание проекта.
- Запуск теста связи и обеспечение правильности подключения.
- Создание отчетов в рамках отчетов о заводских приемочных испытаниях.

Ввод в эксплуатацию

- Настройка конфигурации нескольких устройств с помощью единого программного обеспечения позволяет снизить время настройки и ввода в эксплуатацию.
- Проверка устройства для проверки правильности всех значений измерения и проверка подсоединенных модулей.
- Создание полного отчета по проекту в рамках отчета о приемочных испытаниях на объекте.

Техническое обслуживание

- Обнаружение несогласованности в настройках электрической системы по причине изменений во время работы и выполнение необходимых корректирующих действий.
- Планирование работ по техническому обслуживанию на основе состояния устройства и протоколов работы.
- Регулярная проверка совместимости встроенного ПО и обновление встроенного ПО устройства.

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>