

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>

Станции быстрой подзарядки

Обзор



Инфраструктура зарядных станций для электромобилей

- Описание

> Разработка электромобилей создала новые потребности, которые СТО могут легко обеспечить, расширив свое оборудование.

Иногда пользователям может понадобиться быстро подзарядить свои батареи, чтобы ехать дальше. С быстрой подзарядкой, батареи заряжаются до 80 % менее чем за 15 минут. Этот короткий отрезок времени идеально подходит для короткого перерыва в магазине или кафе при СТО.

Технические характеристики

- Режим зарядки 4 согласно МЭК 61851.

- Розетка для зарядки
Розетка переменного тока: соответствует стандарту МЭК 61309-2, управление быстрой подзарядкой от переменного тока по стандарту CHAdeMO
Розетка постоянного тока: Тип Yazaki 125 A.
- Климатические условия эксплуатации: минимальная температура: -30 °С, максимальная температура: 50 °С.

- Преимущества

Инфраструктура станций быстрой подзарядки от Schneider Electric

С решением для быстрой подзарядки от Schneider Electric, которое устанавливается на СТО также легко, как и на автобазе, и подходит для электромобилей любого типа, возможна подзарядка батареи до 80 % менее чем за 15 минут.

Это решение обеспечивает

Пользователю

- Простой и эффективный способ при необходимости продолжить поездку с полной мощностью.
- Интуитивно понятный, простой в использовании терминал.
- Полную безопасность и для пользователя и для машины.
- Возможность нахождения зарядных терминалов и проверки их занятости.

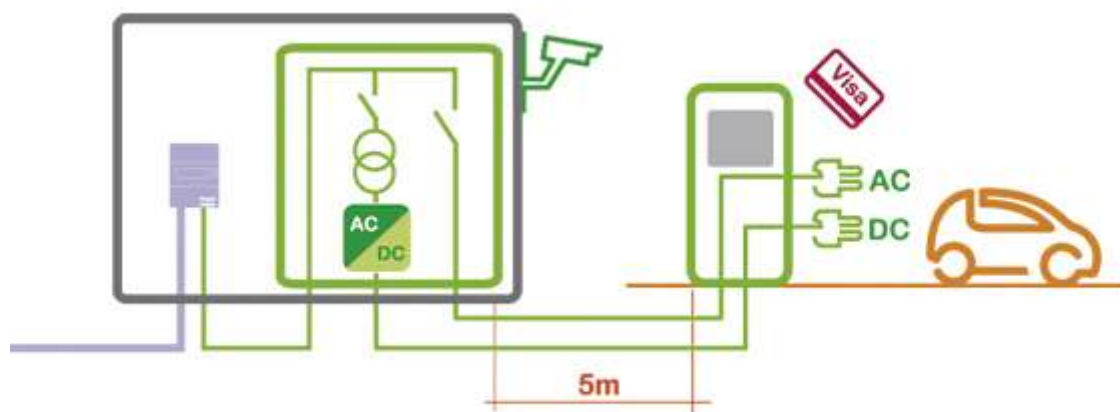
Оператору

- Интеграция, подстраиваемая под существующую инфраструктуру (сооружения) и систему использования (оплата, управление, безопасность и т. д.)
- Дополнительные услуги для обеспечения оптимального управления, обслуживания и мощности установки.
- Оптимизация расходов на электричество благодаря службам управления энергией.

- Применение

Благодаря нашему предложению, владельцы электромобилей могут просто и безопасно заряжать их без малейшего риска превысить потребление по договору, при этом максимально экологичным образом.

> Наше решение включает услуги управления энергией (сброс нагрузки, регулирование потребления, углеродный след и т. д.).



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>