

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>

Зарядные станции для корпоративного автопарка

Обзор



Инфраструктура зарядных станций для электромобилей

- Описание

Транспорт эволюционирует, и скоро электромобили начнут играть важную роль в поездках на работу. Таким образом, один из стимулов, которые компании смогут предложить сотрудникам – зарядка их электромобилей. Она может быть организована разными способами, свободно и бесплатно, или бесплатно, но требуя идентификации, или при идентификации с выставлением счета. Эти различные сценарии стали возможны благодаря разработанной Schneider Electric зарядной инфраструктуре.

Доступ к зарядке может различаться:

- свободный и бесплатный;

- управляемый, обезличенный, с использованием идентификационной карты, предоставленной компанией,
- управляемый, именной, по бесконтактным картам и подписке.

Технические характеристики

- Частота: 50/60 Гц
- Мощность: от 3 до 22 кВт
- В зависимости от продукта, встроенная защита от перенапряжений
- **Режим заряда:** Режим 3 согласно МЭК 61851
- **Зарядный разъем-розетка:** тип 3 согласно МЭК 62196 и евророзетки
- Механическая защита посредством сдвигающихся шторок

- **Преимущества**

Инфраструктура зарядных станций для корпоративного автопарка от Schneider Electric

Развитие электромобилей – новая тенденция в транспорте. Работодателям, предоставляющим своим сотрудникам стоянки, определенно придется столкнуться с необходимостью заряжать их автомобили после прибытия на работу. Эта услуга может быть предоставлена компанией, просто путем установки зарядных терминалов в корпоративном автопарке.

Эта услуга может предоставляться сотрудникам различными способами, включая бесплатный и без идентификации пользователей. Идентификация пользователей также возможна, если этого требуют законы, например, для выставления счетов пользователям.

Идентификация без оплаты

Отдельный терминал позволяет доступ к разъему после считывания карты.

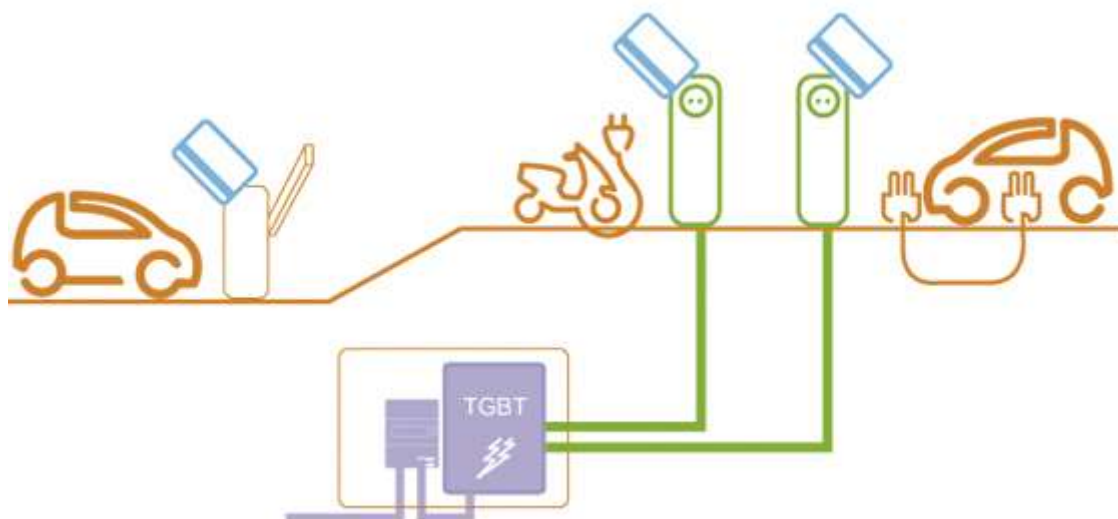
Идентификация с оплатой

Отдельный терминал считывает карту пользователя и опрашивает сервер. При получении разрешения на зарядку, разъем освобождается и разрешается зарядка. О пользовании услугой докладывается на сервер, который проверяет права пользователя.

- **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>