

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>

Зарядные станции в гараже

Обзор



Инфраструктура зарядных станций для электромобилей

- Описание

Зачем дома зарядная станция?

Устанавливая дома зарядную станцию, житель получает доступ к оборудованию, спроектированному специально для ежедневной многочасовой нагрузки.

- Преимущество 1: Избежать всех рисков, связанных с электричеством
- Преимущество 2: Упрощенная зарядка

Предложение включает:

Предварительное посещение инсталлятором, рекомендованным Schneider Electric, который будет работать с поставкой оборудования, его установкой и гарантией.

Параметры: управление зарядкой

- Вкл: немедленно – как только воткнут кабель, или нажата кнопка «Старт».
- Вкл: отложено – по внешней команде с таймера или контакта провала наружки.
- Выкл: автомат – батарея полностью заряжена; вручную – по нажатию кнопки «Стоп».

Технические характеристики

- Частота: 50/60 Гц.
- Мощность: от 3 до 22 кВт
- Режим заряда: Режим 3 согласно МЭК 61851
- Зарядный разъем-розетка: тип 3 согласно МЭК 62196
- Механическая защита посредством сдвигающихся шторок

- Преимущества

Инфраструктура зарядных станций в гараже от Schneider Electric

Использование электромобиля зависит от безопасной и простой домашней зарядной системы. Schneider Electric разработал домашние зарядные терминалы, максимально соответствующие этим требованиям.

Домашние зарядные станции могут быть установлены на любую домашнюю сеть, новую или уже существующую, одно- или трехфазную: с установкой в помещении или в герметичном кожухе на улице.

Домашняя зарядная станция и безопасность: при зарядке автомобиля, через розетку идет сильный электрический ток – 16 А или 32 А – на протяжении 6–8 часов. Домашняя станция спроектирована переносить такие жесткие условия использования без перегрева и, следовательно, без риска возгорания.

Домашняя зарядная инфраструктура и удобство: установленный в идеальной близости от машины, домашний терминал очень удобен для пользователя. Зарядка часто управляется одиночным действием: просто воткните ее.

Домашняя зарядная станция и управление энергией: никакого риска отключения даже при умеренном лимите потребления.

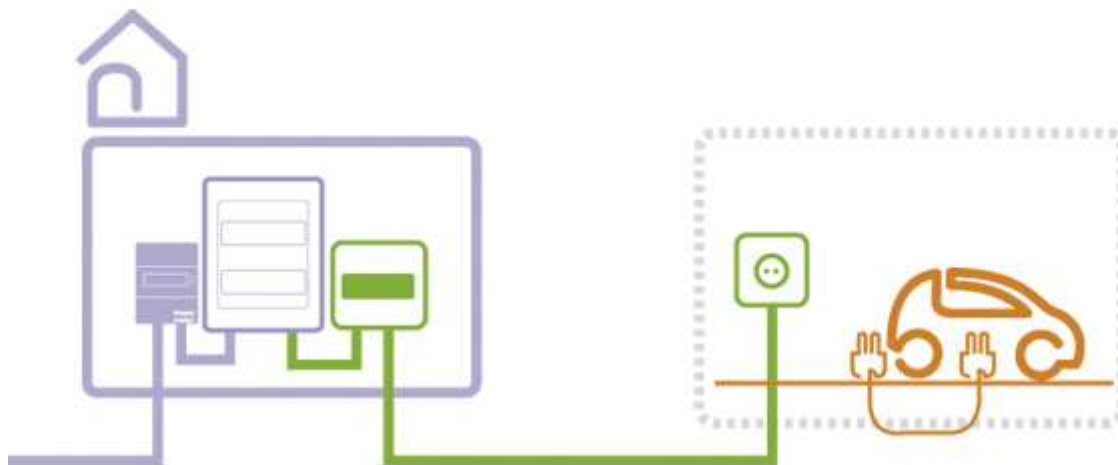
Домашний терминал, вкуче с его фильтром сброса нагрузки, гарантирует, что у Вас не отключится электричество при включении духовки.

Использование электромобиля зависит от безопасной и простой домашней зарядной системы. Schneider Electric разработал домашние зарядные терминалы, максимально соответствующие этим требованиям. Домашние зарядные станции могут быть установлены на любую домашнюю сеть, новую или уже существующую, одно- или трехфазную: с установкой в помещении или в герметичном кожухе на улице. при зарядке автомобиля, через розетку идет сильный электрический ток – 16 А или 32 А – на протяжении 6–8 часов. Домашняя станция спроектирована переносить такие жесткие условия использования без перегрева и, следовательно, без риска возгорания. установленный в идеальной близости от машины, домашний терминал очень удобен для пользователя. Зарядка часто управляется одиночным действием: просто воткните ее. никакого риска отключения даже при умеренном лимите потребления. Домашний терминал, вкуче с его фильтром сброса нагрузки, гарантирует, что у Вас не отключится электричество при включении духовки.

- Применение

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

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



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>