



ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ

для электромобилей





БЫСТРЫЕ
зарядные станции
DC



МЕДЛЕННЫЕ
зарядные станции
AC

ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ E-PROM

Возможность оплаты зарядки
банковской картой, смартфоном,
через мобильное приложение

Возможность одновременной зарядки
до 4-х электромобилей

Динамическое деление мощности
при зарядке нескольких
электромобилей одновременно

Возможность брендирования
корпуса, интерфейса



Мощность зарядной станции
до 164кВт

Модульная конструкция
позволяет увеличивать мощность

Возможность зарядки
переменным и постоянным током

Применяемые разъемы
Type 1, Type 2, CCS Combo 2, CHAdeMO,
GB/T

Дистанционное
управление, мониторинг, обновление ПО

ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ E-PROM



E-prom
102/122/142/149/164



E-prom
62/82



E-prom
7/22/29/44

БЫСТРЫЕ зарядные станции E-PROM 62/82



Мощность:

Переменный ток (AC) – 22кВт

Постоянный ток (DC) – 40/60кВт

Разъемы:

Type 2 (розетка) – 1 шт.

CCS Combo 2 (с кабелем) – 1 шт.

CHAdeMO (с кабелем) – 1 шт.

* возможна индивидуальная комбинация разъемов

Габаритные размеры:

ШхГхВ, мм – 555х640х1830

Преимущества:

- оплата банковской картой, смартфоном, через мобильное приложение
- возможность одновременной зарядки до 3-х электромобилей
- дистанционное управление, мониторинг, обновление ПО
- динамическое деление мощности при зарядке нескольких электромобилей
- возможность изготовления по индивидуальным требованиям заказчика

БЫСТРЫЕ зарядные станции E-PROM 102/122/142/149/164



Мощность:

Переменный ток (AC) – 22/29/44кВт
Постоянный ток (DC) – 80/100/120кВт

Разъемы:

Типе 1 (с кабелем)	– 1 шт.
Типе 2 (с кабелем)	– 1 шт.
CCS Combo 2 (с кабелем)	– 1 шт.
CHAdeMO (с кабелем)	– 1 шт.

* возможна индивидуальная комбинация разъемов

Габаритные размеры:

ШхГхВ, мм – 730х695х2220

Преимущества:

- оплата банковской картой, смартфоном, через мобильное приложение
- возможность одновременной зарядки до 4-х электромобилей
- дистанционное управление, мониторинг, обновление ПО
- динамическое деление мощности при зарядке нескольких электромобилей
- возможность изготовления по индивидуальным требованиям заказчика

МЕДЛЕННЫЕ зарядные станции E-PROM 7/22/29/44



Мощность:

Переменный ток (АС) – 7/22/29/44кВт

Разъемы:

Типе 2/Типе 1

Розетка/кабель

Количество разъемов – 1(2) шт.

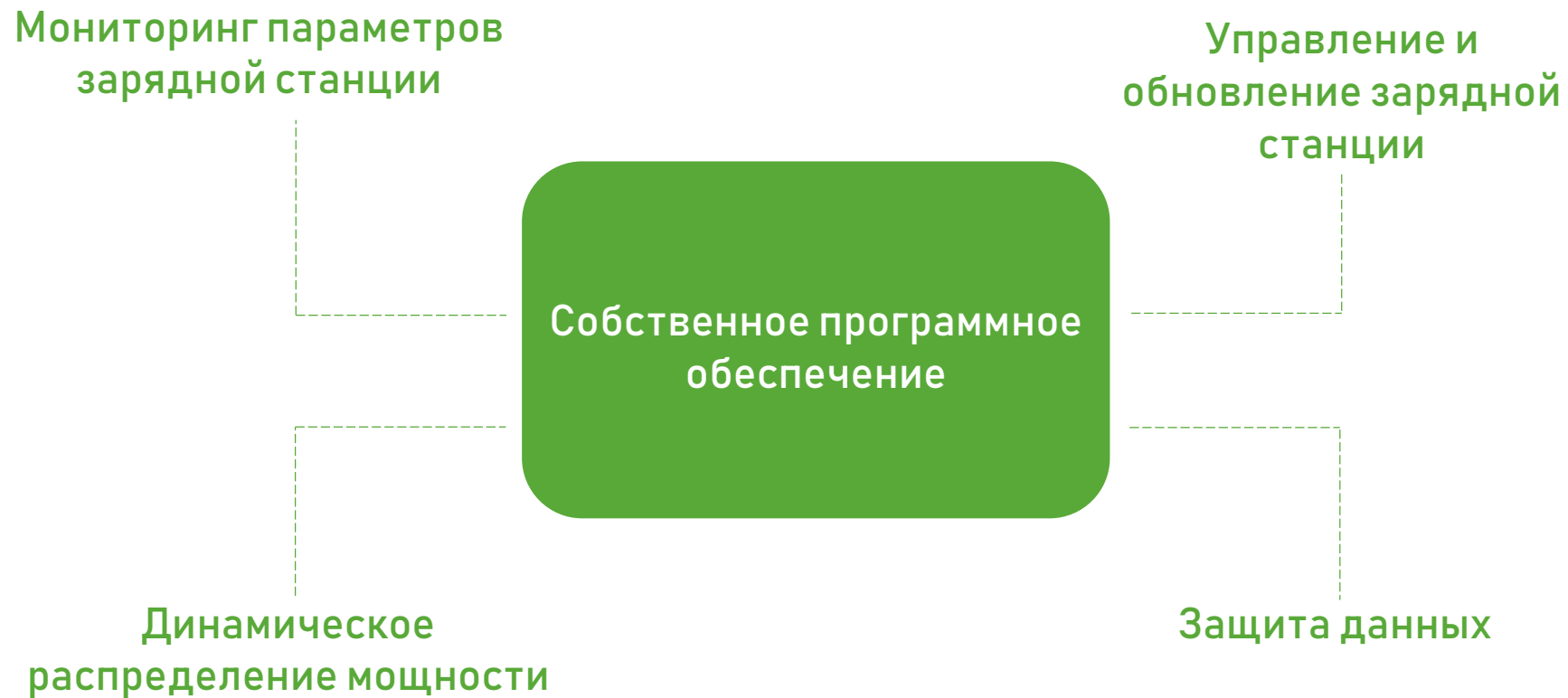
Исполнение:

Навесное или напольное

Преимущества:

- компактные размеры
- оплата через мобильное приложение
- дистанционное управление, мониторинг, обновление ПО
- возможность изготовления по индивидуальным требованиям заказчика

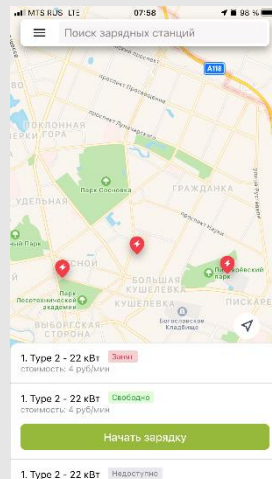
ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ E-PROM



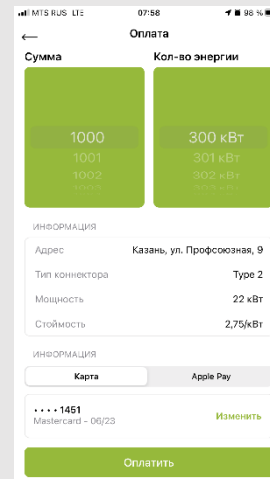
Мобильное приложение E-PROM



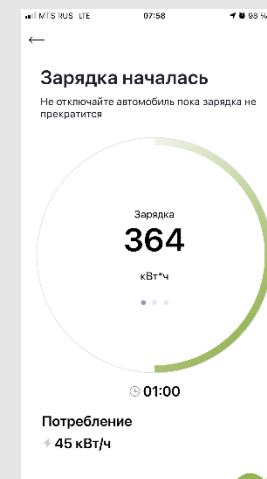
Регистрация и в последующем идентификация пользователя



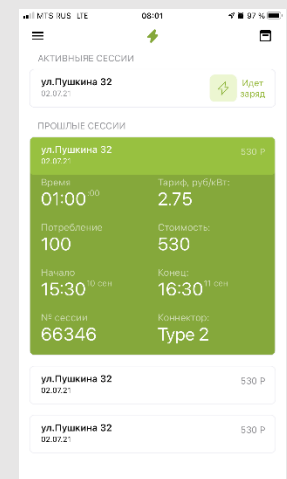
Поиск зарядных станций на карте с отображением их статуса, стоимостью зарядки



Возможность заряда по сумме или количеству отпускаемой энергии



Отслеживание процесса заряда с отображением текущей мощности отпускаемой энергии, оставшегося времени



История зарядных сессий

Возможные места установки зарядных станций E-PROM



Сети АЗС



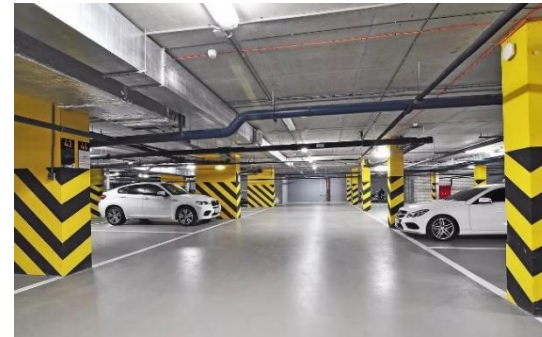
Жилые комплексы



Гостиницы



Торговые центры



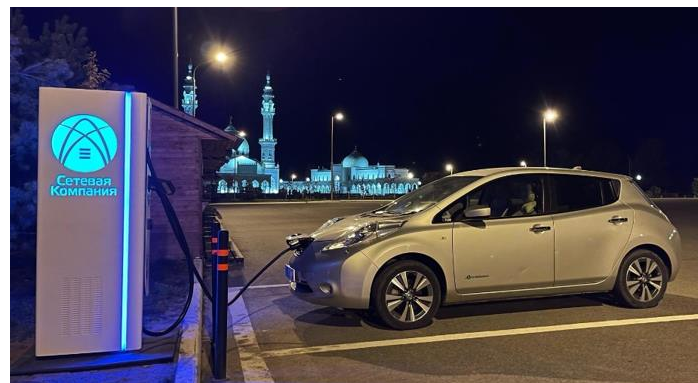
Паркинги

Реализованные проекты ЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ E-PROM



Зарядные станции E-PROM

- г.Болгар ● г.Буинск ● Зеленодольск ● с.Столбище ● с.Высокая гора
- с.Базарные Матаки ● гт.Алексеевское



Зарядные станции E-PROM



E-PROM 82

парковка КГЭУ г.Казань



E-PROM 82

г.Нижнекамск



E-PROM 149

парковка ООО «Промэнерго»

Зарядные станции E-PROM



E-PROM 60

ресторан ЛЕТО г.Казань



E-PROM 82

технопарк им.Попова г.Иннополис



E-PROM 142

АСЗ Татнефть

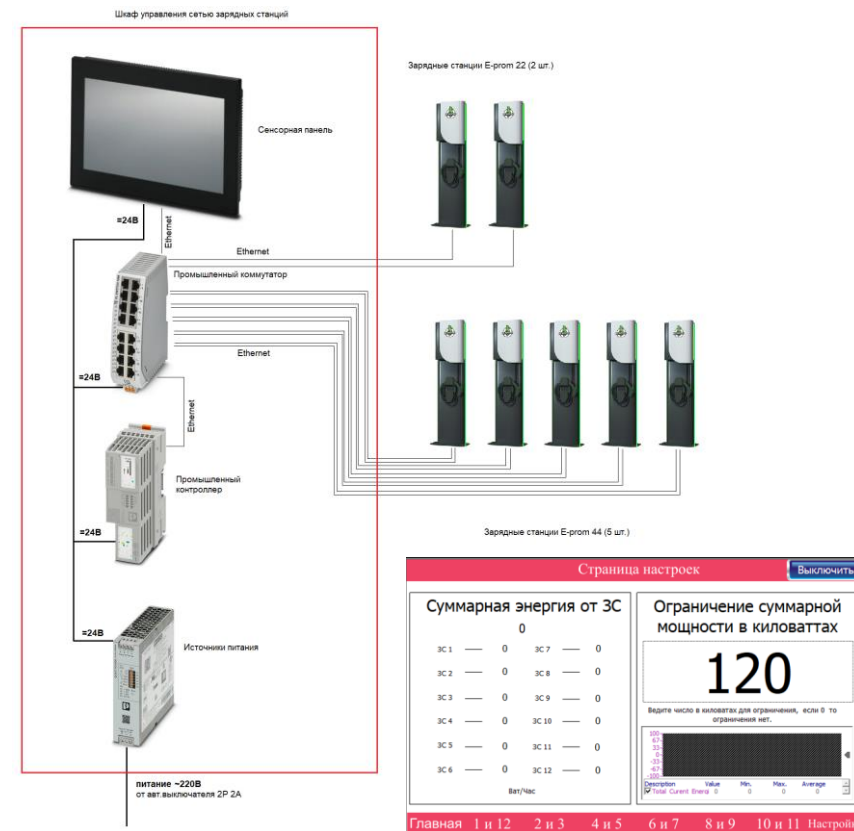
Зарядные станции E-PROM



E-PROM 22
с. Столбище



E-PROM 22-44
парковка торгового центра ОВІ г. Казань



Зарядные станции E-PROM планируемые к монтажу в мае 2022 года



E-PROM 82

г.Омск



E-PROM 102

г.Краснодар



E-PROM 22

г.Казань

Зарядные станции E-PROM

по индивидуальным требованиям заказчика

в том числе для реализации федеральной программы по развитию зарядной инфраструктуры



1 Присоединяемая мощность объекта - не менее 149 кВт

2 Не менее 3-х коннекторов постоянного тока:



GB/T



CCS
Combo2



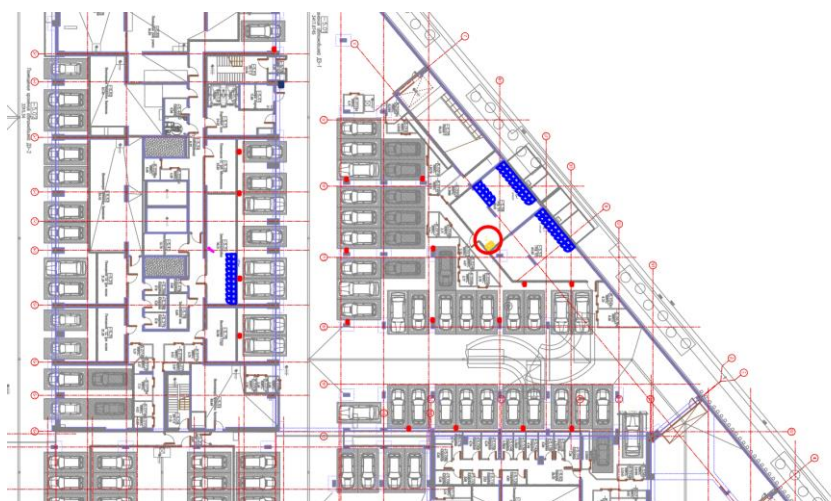
CHAdeMO

3 Зарядные кабели длиной не менее 4 м

4 Одновременная зарядка не менее 2-х электромобилей с динамической балансировкой мощности

Выполняем работы «под ключ»:

- проектирование
- изготовление ЭЗС
- монтажные работы (фундамент, КЛ, дорожные знаки и ограждения)
- пуско-наладочные работы
- интеграция с платформой управления сетью ЭЗС





Адрес:

422540, Республика Татарстан, г. Зеленодольск,
Промышленный район, д.16



Телефон:

(843) 202-07-00



Эл.почта:

info@promenergo-rt.ru