ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ

для электромобилей













БЫСТРЫЕ зарядные станции DC



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:

Туре 2 (розетка) — 1 шт. CCS Combo 2 (с кабелем) — 1 шт. CHAdeMO (с кабелем) — 1 шт. * возможна индивидуальная комбинация разъемов

Габаритные размеры:

Шх Γ хB, 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:

Туре 1 (с кабелем) — 1 шт.

Туре 2 (с кабелем) — 1 шт.

ССЅ Combo 2 (с кабелем) — 1 шт.

СНАdeMO (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:

Туре 2/Туре 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

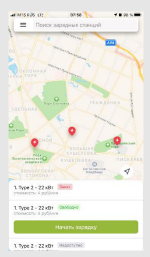
ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ E-PROM



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, оставшейся 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





- ●г.Болгар ●.Буинск №Зеленодольск с€толбище с.Высокая гора
- ●с.Базарные Матаки ●1гт.Алексеевское





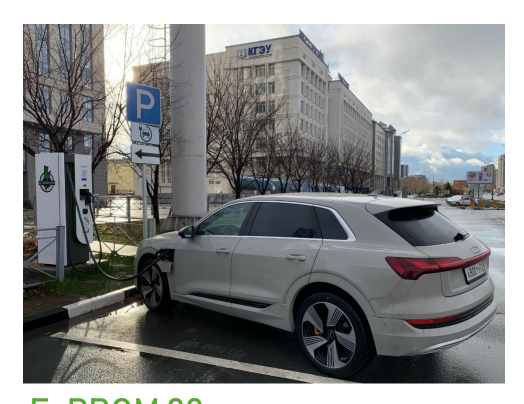












E-PROM 82 парковка КГЭУ г.Казань



E-PROM 82 r. Huжнекамск



E-PROM 149 парковка 000 «Промэнерго»



E-PROM 60 ресторан ЛЕТО г.Казань



E-PROM 82 технопарк им.Попова г.Иннополис

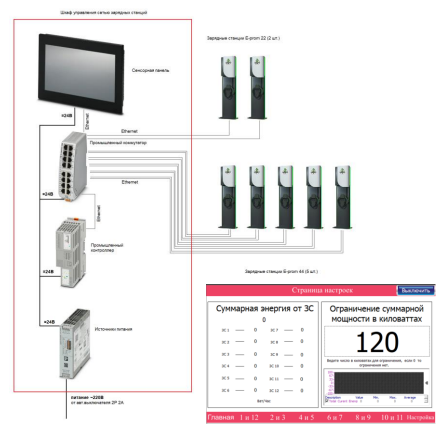


E-PROM 142 AC3 Татнефть



E-PROM 22 с.Столбище





E-PROM 22-44

парковка торгового центра OBI 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

по индивидуальным требованиям заказчика

в том числе для реализации федеральной программы по развитию зарядной инфраструктуры



- Присоединяемая мощность объекта не менее 149 кВт
- 2 Не менее **3-х коннекторов** постоянного тока:







GB/T

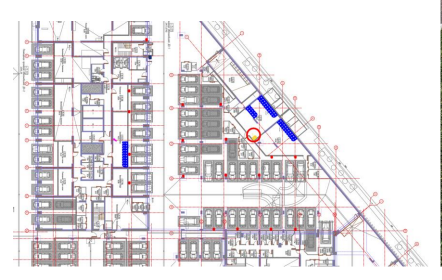
CCS Combo2

CHAdeMO

- 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