



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗАРЯДНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ

Компания REBATT была основана в 2016 году командой профессиональных инженеров. За 10 лет мы накопили большой опыт в разработке, производстве, эксплуатации зарядных станций и комплексов зарядных станций, привнеся в технологическое лидерство отрасли. Мы проводим более 2000 зарядных станций и проектов свыше 1,200 километровых зарядных сетей, проектируем более 120 гибридных зарядных станций.

2016: Создание компании REBATT
2017: Производство первой зарядной станции на базе DC-инвертора
2018: Создание зарядной станции
2019: Производство первой зарядной станции на базе DC-инвертора
2020: Производство первой зарядной станции на базе DC-инвертора
2021: Производство первой зарядной станции на базе DC-инвертора
2022: Производство первой зарядной станции на базе DC-инвертора
2023: Производство первой зарядной станции на базе DC-инвертора
2024: Производство первой зарядной станции на базе DC-инвертора
2025: Производство первой зарядной станции на базе DC-инвертора

REBATT – это единственный производитель зарядных станций для зарядной инфраструктуры

Быстрые станции

DC – постоянный ток, от 40 кВт до 480 кВт мощности

REBATT – это единственный производитель зарядных станций для зарядной инфраструктуры

Зарядные хабы

Распределённые с балансировкой мощности

REBATT – это единственный производитель зарядных станций для зарядной инфраструктуры

Медленные станции

AC – переменный ток, до 44 кВт мощности

REBATT – это единственный производитель зарядных станций для зарядной инфраструктуры

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Комплексные решения под ключ
ПИР, СМР, ПНР, эксплуатация

REBATT – это единственный производитель зарядных станций для зарядной инфраструктуры

КОНТАКТЫ

www.rebatt.tech
+7 (495) 822-55-22
info@rebatt.tech
[@rebatt_tech](https://www.instagram.com/rebatt_tech)
Россия,
Московская область,
Орехово-Зыбовский район,
улица, 30/15

Нажмите на интересующий раздел

О КОМПАНИИ

Компания Реватт была основана в 2016 году командой профессиональных инженеров. За 10 лет мы накопили большой опыт в разработке, производстве, эксплуатации зарядных станций и компонентов электромобилей, превратившись в технологического лидера отрасли. Мы произвели более 2000 зарядных станций и провели свыше 1380 экспериментальных зарядных сессий, протестировав более 120 модификаций электромобилей.

Основание
компании
REWATT

2016

2017

Подписание первого
крупного контракта
на поставку DC станций

2018

Открытие
лабораторно-
производственной
площадки

2019

Открытие
собственного
производства

2020

Расширение
производственной
площадки
до 1 000 м²

2021

Переход
на серийное
производство
AC станций

2022

Тестирование серийной
продукции на 100+
электромобилей

2023

Запуск нового
производственного
комплекса площадью
5 000 м²

2024

Получение статуса
резидента Сколково

Регистрация патентов
на разработки

Первый в России контракт
сервисного обслуживания
на условиях SLA

Серийное производство
ЭЭС AC и DC

Разработка новых
продуктов

2026

СЕГОДНЯ

Реватт - это опытнейший
производитель решений для
зарядной инфраструктуры





2 000

электрoзарядных станций
произведено и установлено

>25 380 МВт.ч

электроэнергии отпущено

>2130

тестовых зарядных сессий

3 000 м²

производственных площадей



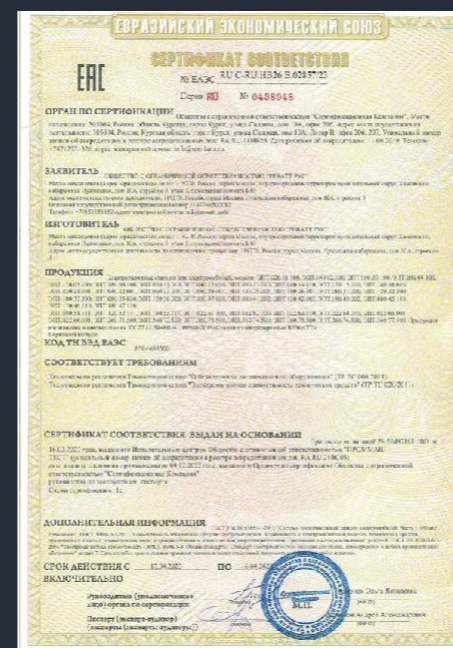
ПРОИЗВОДСТВО

- Производство полного цикла – от генерации идеи до разработки и выпуска конечного продукта
- Высокотехнологичные станки и оснастка
- Инженерный перфекционизм
- Высокие стандарты качества и строгий выходной контроль

ИНЖЕНЕРНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ



- Опытная команда профессионалов
- Проектирование электроники, ПО, механики, дизайна
- Прототипирование
- Изобретения и разработки, подтвержденные патентами



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Комплексная поддержка на базе гарантийных обязательств и сервисного обслуживания

ВАШИ СТАНЦИИ ПОД ПРИСМОТРОМ ПРОФЕССИОНАЛОВ

СЛУЖБА МОНИТОРИНГА СЕТИ ЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ

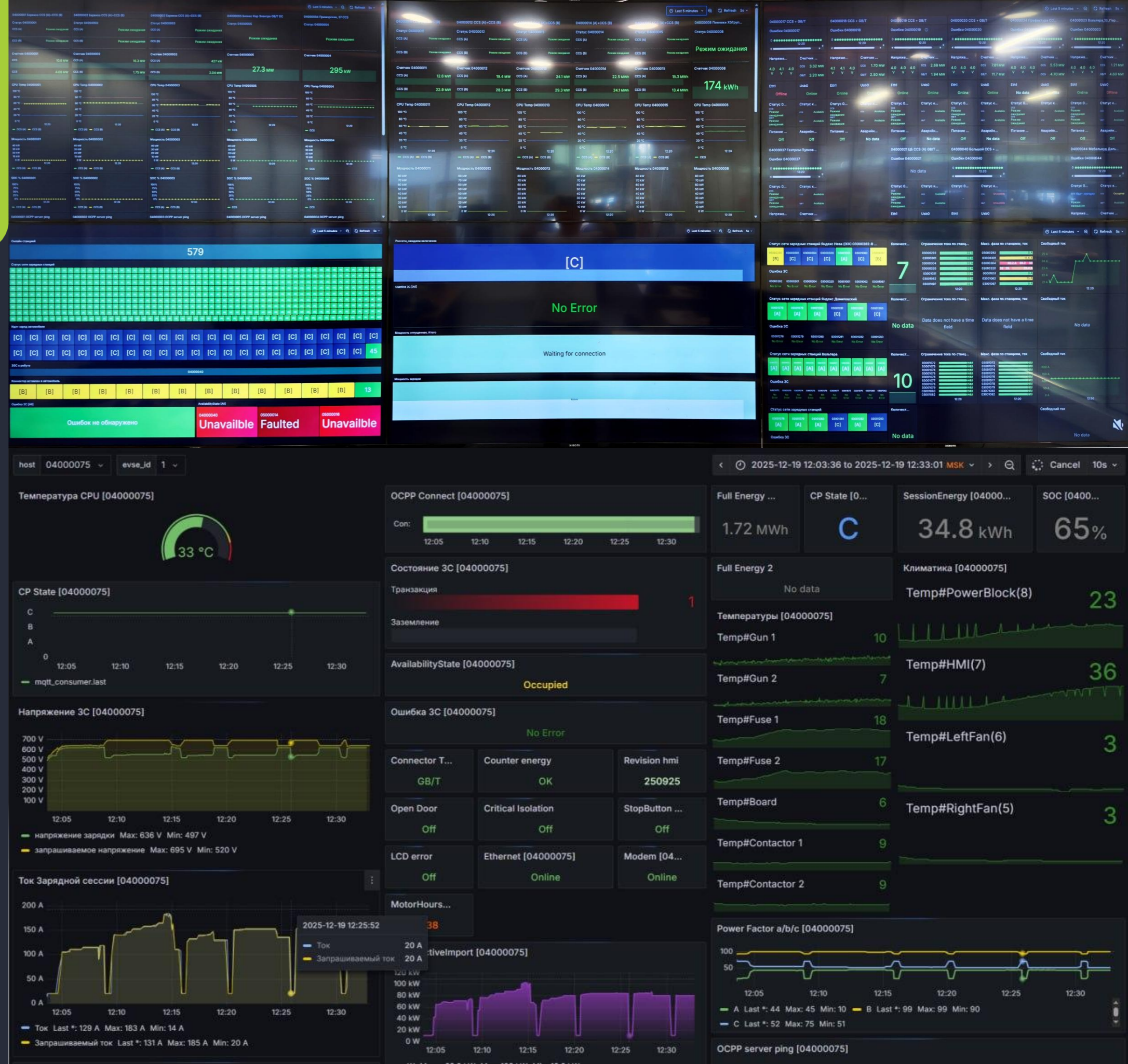
- Диспетчерский центр
- Сервисная система диагностики
- Сервер обновлений
- Система удаленного восстановления

СЛУЖБА ПРОВЕДЕНИЯ ВЫЕЗДНЫХ РАБОТ

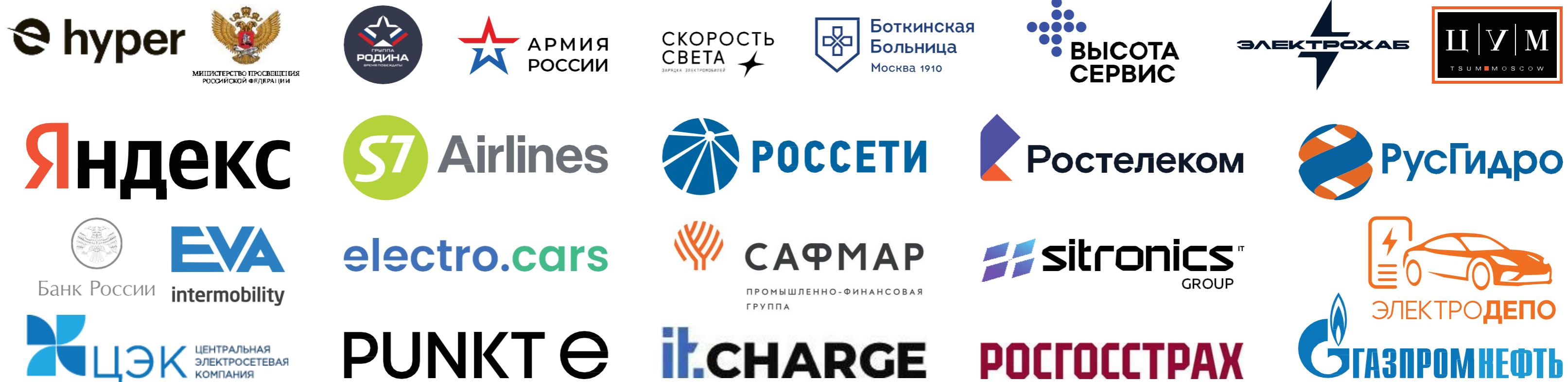
- Тестовые электромобили для выезда
- Диагностические имитаторы
- Сервисный специализированный инструмент

СЛУЖБА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАВОДСКОГО РЕМОНТА

- Нагрузочные стенды
- Диагностическое оборудование
- Ремонтная зона
- Комплекты ЗИП



ПАРТНЕРЫ И КЛИЕНТЫ





Быстрые станции

DC - постоянный ток, от 40 кВт до 480 кВт мощности

РЕОН 40/80/120/160

Зарядная станция постоянного тока для электромобилей, предназначенная для использования в публичных зарядных сетях. Готовое решение для быстрого запуска коммерческой зарядной инфраструктуры на базе протокола OCPP 2.0.1 в компактном защищенном корпусе IK10 и IP54

ВНЕШНИЙ ВИД

- Эргономичный дизайн
- Лицевая панель из закаленного стекла
- Интегрированная настраиваемая LED-подсветка
- Настраиваемый 15,6" Full HD экран
- Возможность кастомизации под ваш бренд

ЭЛЕКТРОНИКА

- Контроллер собственной разработки
- Защита от перегрева: 22 термодатчика на всех силовых компонентах
- Датчик контроля токов утечки собственной разработки
- Печатная плата учета электроэнергии и поверенные приборы учёта
- Система бесперебойного питания внутренней автоматики



Все востребованные виды разъемов:



GB/T DC



CCS 2



NACS

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Встроенная защита от:
 - токов утечки
 - импульсных перенапряжений
 - сверхтоков
 - повышенного/пониженного напряжения
2. Контроль напряжения зарядного кабеля в режиме ожидания
3. Блокировка разъемов в режиме зарядки

БАЛАНСИРОВКА МОЩНОСТИ

Адаптивная система динамического управления нагрузкой с пропорциональным снижением или «честным распределением»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	РЕОН 40	РЕОН 80	РЕОН 120	РЕОН 160
Мощность	40 кВт	80 кВт	120 кВт	160 кВт
Номинальный ток	63 А	125 А	200 А	250 А
Номинальное напряжение	400 В ± 10%, 50 Гц			
Сетевое подключение	Трехфазное, TN-S			
Сечение кабеля ввода	25-120 мм ²			
Количество коннекторов	1 или 2			
Режимы работы	Зарядка 1 или 2 электромобилей			
Коммуникация	3G/4G, ETH, CAN			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- Оплата через СБП
- кронштейн для установки на стену
- балансировка мощности
- подвесы кабеля
- камера
- подсветка парковки
- датчик затопления
- балансировка внешняя

Компактная станция
постоянного тока,
предназначенная для
домашнего использования
и публичных сетей,
мощностью до 40 кВт

РЕОН МИНИ

Все востребованные виды разъемов:



GB/T DC



CCS 2



NACS



РЕОН МИНИ



настенное
крепление

РЕОН 150

«Энергия Москвы»»

Станция разработана для проекта «Энергия Москвы» с целью соответствия градостроительной политике и архитектурному облику города Москвы

DC
150 кВт

ЭЛЕКТРОНИКА

- Контроллер собственной разработки
- Защита от перегрева: термодатчики на всех силовых компонентах
- Датчик контроля токов утечки собственной разработки
- Печатная плата учета электроэнергии и поверенные приборы учёта
- Система бесперебойного питания внутренней автоматики
- Адаптивная система динамического управления нагрузкой с пропорциональным снижением или честным распределением

Все востребованные виды разъемов:



GB/T DC



CCS 2



NACS



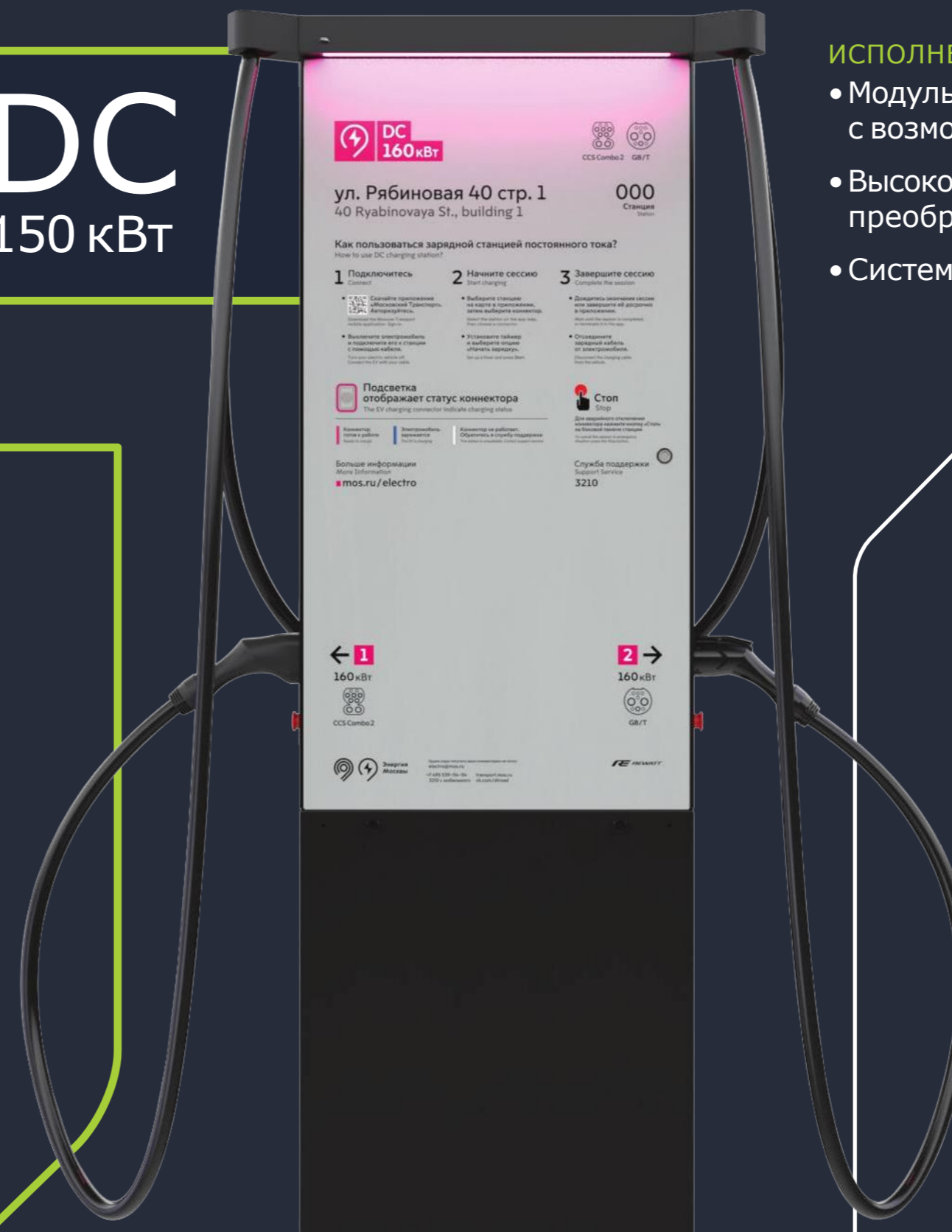
CHAdeMO

ИСПОЛНЕНИЕ

- Модульная компоновка станции с возможностью быстрой замены
- Высокоэффективные силовые преобразователи
- Система подвесов кабелей

БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Встроенная защита от:
 - токов утечки
 - импульсных перенапряжений
 - токов короткого замыкания и перегрузки
 - повышенного/пониженного напряжения
2. Контроль напряжения зарядного кабеля в режиме ожидания
3. Аэрозольная система пожаротушения
4. Пылевлагозащита всех электронных узлов
5. Соответствие IP54 и IK10



РЕОН 719

Электрические зарядные станции серии «РЕОН» мощностью 150 кВт, соответствует программе субсидирования государством

Все востребованные виды разъемов:



GB/T DC



CCS 2



NACS



CHAdeMO

И Ю Н Ъ
2026
Г О Д А



РЕОН 719 зарядная станция постоянного тока соответствует требованиям постановления Правительства РФ от 17.07.2015 №719 и участвует в программе субсидирования установки зарядных станций

Предназначена для публичных сетей. Готовое решение для быстрого старта коммерческой зарядной инфраструктуры на базе протокола OCPP 2.0.1. Три коннектора и 150 кВт в защищенном корпусе соответствующем IK10 и IP54

ВНЕШНИЙ ВИД

- Интегрированная настраиваемая LED-подсветка
- Настраиваемый Full HD экран
- Возможность кастомизации под ваш бренд
- Корпус из нержавеющей стали

РЕОН УЛЬТРА 240-480 кВт

Первая в России зарядная станция постоянного тока, соответствующая стандарту HPC (high power charging), предназначенная для ультрабыстрой зарядки частного и коммерческого электротранспорта

РЕОН УЛЬТРА оснащен системой жидкостного охлаждения зарядных кабелей, что позволяет обеспечить возможность зарядки в длительном режиме на токах до 500 А, значительно сократив время проводимое на зарядных станциях пользователями

500 А

Все востребованные виды разъемов:



GB/T DC



CCS 2

ИСПОЛНЕНИЕ

- Модульная компоновка станции с возможностью быстрой замены
- Высокоэффективные силовые преобразователи
- Голосовая индикация
- Система подвесов кабеля (опционально)

БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Встроенная защита от:
 - токов утечки
 - импульсных перенапряжений
 - токов короткого замыкания и перегрузки
 - повышенного/пониженного напряжения
2. Контроль напряжения зарядного кабеля в режиме ожидания
3. Аэрозольная система пожаротушения
4. Пылевлагозащита всех электронных узлов
5. Соответствие IP54 и IK10

ЭЛЕКТРОНИКА

- Контроллер собственной разработки
- Защита от перегрева: термодатчики на всех силовых компонентах
- Датчик контроля токов утечки собственной разработки
- Печатная плата учета электроэнергии и поверенные приборы учёта
- Система бесперебойного питания внутренней автоматики

ВНЕШНИЙ ВИД

- Яркий дизайн в стекле
- Интегрированная настраиваемая LED-подсветка
- Настраиваемый Full HD экран
- Возможность кастомизации под ваш бренд
- Корпус из нержавеющей стали

РЕОН УБЗС 300 кВт

ЭЛЕКТРОНИКА

- Контроллер собственной разработки
- Защита от перегрева: термодатчики на всех силовых компонентах
- Датчик контроля токов утечки собственной разработки
- Печатная плата учета электроэнергии и поверенные приборы учёта
- Система бесперебойного питания внутренней автоматики
- Адаптивная система динамического управления нагрузкой с пропорциональным снижением или честным распределением

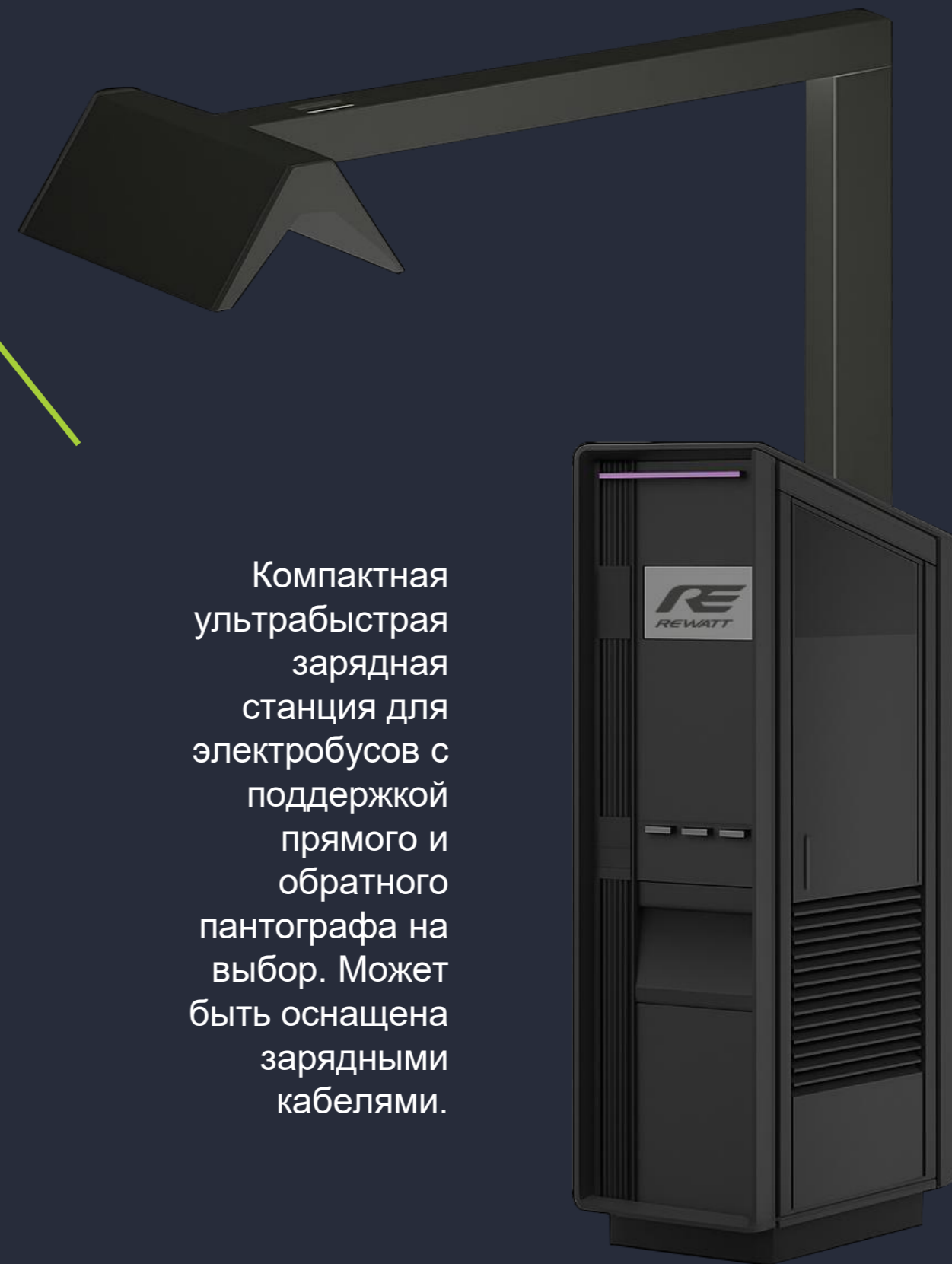
ИСПОЛНЕНИЕ

- Модульная компоновка станции с возможностью быстрой замены
- Высокоэффективные силовые преобразователи
- Голосовая индикация

БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Встроенная защита от:
 - токов утечки
 - импульсных перенапряжений
 - токов короткого замыкания и перегрузки
 - повышенного/пониженного напряжения
2. Контроль напряжения в режиме ожидания
3. Аэрозольная система пожаротушения
4. Пылевлагозащита всех электронных узлов
5. Соответствие IP54 и IK10

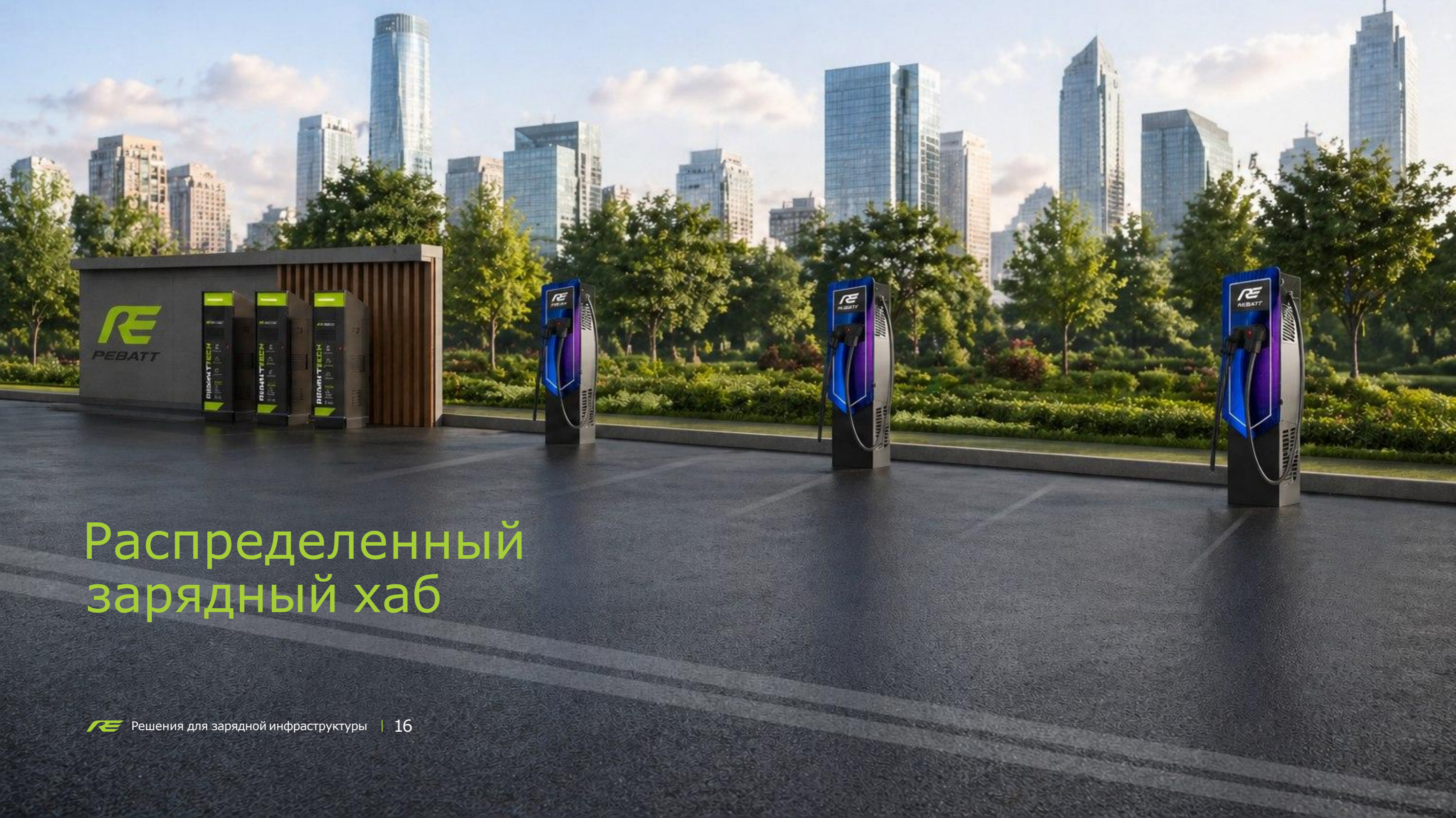
Компактная ультрабыстрая зарядная станция для электробусов с поддержкой прямого и обратного пантографа на выбор. Может быть оснащена зарядными кабелями.





Зарядные хабы

Распределённые с балансировкой мощности



Распределенный зарядный хаб

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПРЕДЕЛЕННОГО ЗАРЯДНОГО ХАБА

Силовая часть реализуется в корпусе РЕОН 719 до 480 кВт, зарядный пост реализуется в корпусе РЕОН с возможностью обеспечения жидкостного охлаждения зарядных кабелей.

Характеристики	Исполнение 001	Исполнение 002	Характеристики	Исполнение 001	Исполнение 002
Конфигурация хаба			Выходные параметры силового блока		
Число силовых блоков	от 1 до 4	от 1 до 4	Число подключаемых постов	4	4
Число зарядных постов	от 4 до 16	от 4 до 16	Параллельный режим	да	да
Суммарная мощность преобразователей, кВт	320 - 1280	480 - 1920	Напряжение, В DC	150 - 1000	150 - 1000
Максимальная мощность зарядного поста, кВт	200	240	Максимальный ток, А	350	350
Тип подключения поста	CCS-2 и GB/T DC	CCS-2 и GB/T DC	Режим А (мощности по постам, кВт)	40 – 40 – 40 – 40	80 – 80 – 80 – 80
Параметры ввода силового блока			Режим Б (мощности по постам, кВт)	120 – 40 – 120 – 40	160 – 80 – 160 – 80
Напряжение, В	400В +/- 10%	400В +/- 10%	Режим В (мощности по постам, кВт)	200 – 40 – 40 – 40	240 – 80 – 80 – 80
Тип подключения	TN-S	TN-S			
Номинальный ток, А	500	740			



Зарядный хаб в контейнере

RE REBATT



- Некапитальное строение
- Кратно дешевле обычного хаба
- Кратно меньше сроки проекта
- Готов к работе после разгрузки

- Можно без техприса
- Легко сменить локацию
- Много конфигураций на выбор

- До 12 постов постоянного тока
- До 600 А на порт
- Балансировка мощности
- 1 пост переменного тока до 32 А

- КТП внутри для подключения к ЛЭП
- Генератор внутри на топливе/газе
- Встроенный накопитель энергии
- Солнечные панели на крышу

Зарядный хаб в контейнере

RE REBATT



Большие возможности для партнерского расширения сопутствующей инфраструктуры и соответствия программе льготного кредитования ВЭБ.РФ



Медленные станции

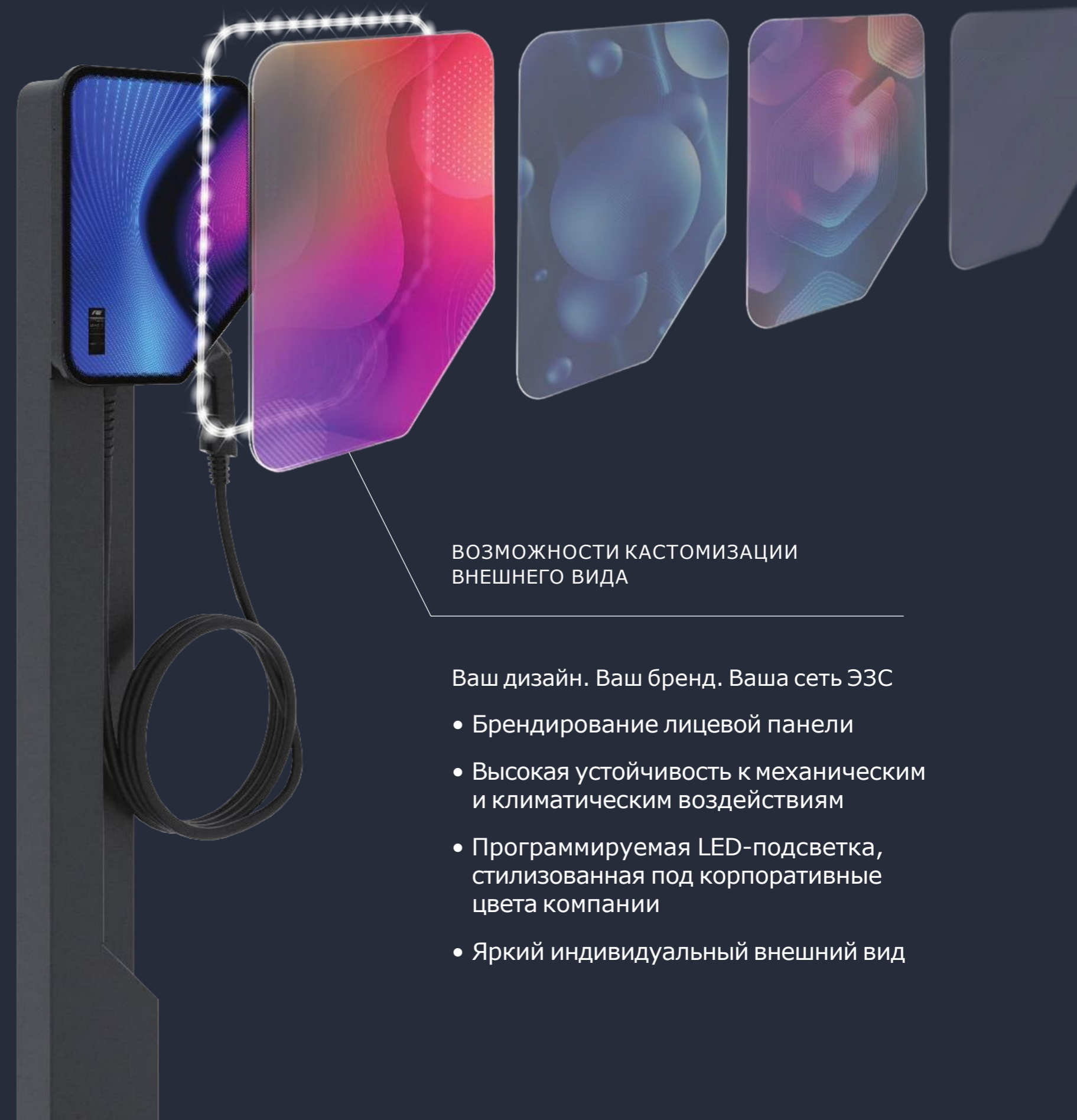
АС - переменный ток, до 44 кВт мощности

МЮОН 22

Зарядная станция переменного тока для электромобилей,
предназначенная для использования
в публичных зарядных сетях

ЭРГОНОМИЧНОЕ РЕШЕНИЕ
В ДВУХ ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ:
НАПОЛЬНОЕ И НАСТЕННОЕ

Уникальная конфигурация
на интегральных платах.
Данный подход максимально
технологичен и позволяет
значительно уменьшить
массогабаритные показатели
станции при сохранении
ее надежности



ВОЗМОЖНОСТИ КАСТОМИЗАЦИИ
ВНЕШНЕГО ВИДА

Ваш дизайн. Ваш бренд. Ваша сеть ЭЗС

- Брендинг лицевой панели
- Высокая устойчивость к механическим и климатическим воздействиям
- Программируемая LED-подсветка, стилизованная под корпоративные цвета компании
- Яркий индивидуальный внешний вид

МЮОН 22

Готовое решение для быстрого запуска коммерческой зарядной инфраструктуры на базе протокола OCSP 2.0.1, в компактном защищенном корпусе IK10 и IP54

ВНЕШНИЙ ВИД

- Эргономичный дизайн
- Лицевая панель из закаленного стекла
- Интегрированная настраиваемая LED-подсветка
- Автономная e-ink индикация состояния ЭЗС
- Возможность кастомизации под ваш бренд

ЭЛЕКТРОНИКА

- Контроллер собственной разработки
- Встроенная видеокамера с ИК-подсветкой и лидар для автоматической авторизации пользователя
- Защита от перегрева: 15 термодатчиков на всех силовых компонентах
- Датчик контроля токов утечки собственной разработки
- Встроенные 3G/4G, WiFi, GLNСС, BLE, ETH
- Модуль RFID(опционально)

ИСПОЛНЕНИЕ

- Пылевлагозащита всех электронных узлов
- Корпус из нержавеющей стали
- Выбор типа монтажа: напольная стойка, настенный кронштейн, крепление на столб
- Голосовое сопровождение

22 кВт
МОЩНОСТЬ

30 мин.
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Все востребованные
виды разъемов:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	400 В ±10%, 50 Гц
Номинальный ток	32 А
Сетевое подключение	Трехфазное, TN-S
Сечение кабеля ввода	6-16 мм ²
Тип коннектора	Type 1, Type 2, GB/T AC, NACS
Подключение	Розетка/кабель
Число портов	1
Коммуникация	3G/4G, ETH, RS-485, CAN
Протоколы	OCSP 2.0.1
Варианты комплектации	• Кабель Type 1, Type 2, GB/T AC, NACS • Розетка Type 2

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Встроенная защита от:
 - токов утечки
 - импульсных перенапряжений
 - сверхтоков
 - повышенного/пониженного напряжения
2. Контроль напряжения зарядного кабеля в режиме ожидания
3. Блокировка разъемов в режиме зарядки

БАЛАНСИРОВКА МОЩНОСТИ

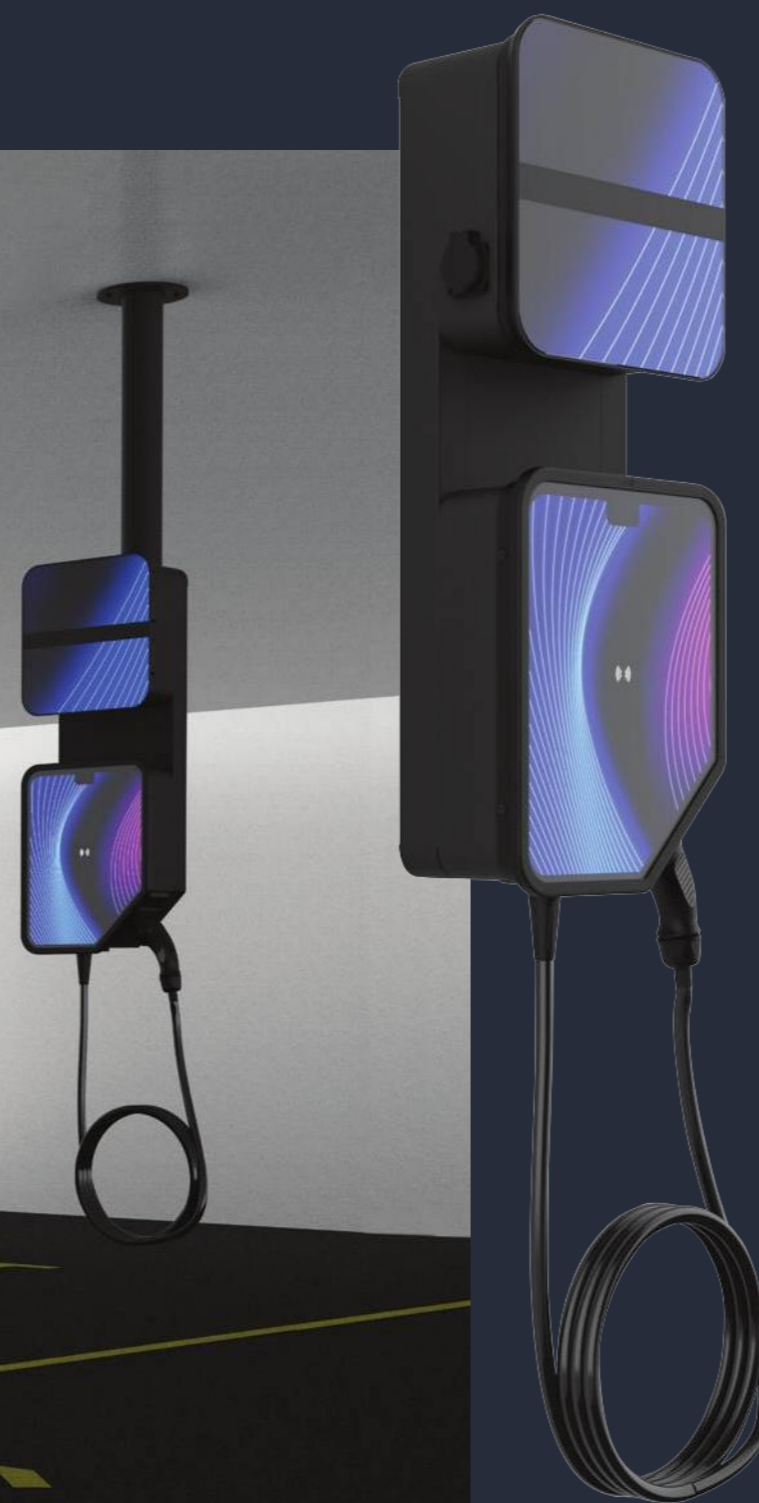
Адаптивная система динамического управления нагрузкой с пропорциональным снижением или «честным распределением»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- кронштейн для настенного монтажа
- кронштейн для монтажа на столб
- стойка для напольной установки
- модуль балансировки мощности

Консоль МЮОН

Опциональный стильный аксессуар настенно-потолочного крепления станции МЮОН 22, с встроенным устройством учета энергии, с внешней розеткой и дополнительной защитой оборудования от сверхтоков и токов утечки. Современное эстетичное и технологичное решение для установки счетчика и сопутствующего электрооборудования, обеспечивающее превосходный архитектурный и высокотехнологичный облик вашей локации



ЯРКИЙ ВНЕШНИЙ ВИД

Дизайн консоли выполняется в едином стиле с устанавливаемой станцией и легко вписывается в пространство паркинга

2 ВАРИАНТА КРЕПЛЕНИЯ

Предназначена для установки станции на стену или крепления к потолку

СООТВЕТСТВУЕТ IP54 И IK10

Защищает счетчик от влаги, пыли и нежелательного внимания посторонних

КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Не подвержен коррозии и долгое время сохраняет первоначальный внешний вид, покрыт полимерно-порошковым составом с возможностью брендирования

ВСТРОЕННАЯ РОЗЕТКА

Подключается через автомат и счетчик, включается или выключается внутри бокса, что ограничивает доступ посторонних

ЗАЩИТА ОТ СВЕРХТОКОВ И ТОКОВ УТЕЧКИ

В боксе встроены автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ 32А 30мА тип АС

БЕЗОПАСНОСТЬ

Закрывается на ключ, доступ к счетчику и автомату будет только у владельца станции

МЮОН ДУО

Зарядная станция переменного тока для электромобилей, предназначенная для использования в публичных зарядных сетях. 22/44 кВт мощности с 2 коннекторами в компактном защищенном корпусе IK10 и IP54

ВНЕШНИЙ ВИД

- Эргономичный дизайн
- Лицевая панель из закаленного стекла
- Интегрированная настраиваемая LED-подсветка
- Автономная e-ink индикация состояния ЭЗС
- Возможность кастомизации под ваш бренд

ЭЛЕКТРОНИКА

- Контроллер собственной разработки
- Встроенная видеокамера и радар для автоматической авторизации пользователя
- Защита от перегрева: 15 термодатчиков на всех силовых компонентах
- Датчик контроля токов утечки собственной разработки
- Встроенные 3G/4G, WiFi, GLNСС, BLE, ETH

ИСПОЛНЕНИЕ

- Пылевлагозащита всех электронных узлов
- Голосовое сопровождение
- Корпус из нержавеющей стали
- Выбор типа монтажа: напольная стойка, настенный кронштейн, крепление на столб



СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Встроенная защита от:
 - токов утечки
 - импульсных перенапряжений
 - сверхтоков
 - повышенного/пониженного напряжения
2. Контроль напряжения зарядного кабеля в режиме ожидания
3. Блокировка разъемов в режиме зарядки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- кронштейн для настенного монтажа
- кронштейн для монтажа на столб
- стойка для напольной установки
- модуль балансировки мощности
- индивидуальный щит питания

22/44 кВт
МОЩНОСТЬ

Все востребованные
виды разъемов:



БАЛАНСИРОВКА МОЩНОСТИ

Адаптивная система динамического управления нагрузкой с пропорциональным снижением или «честным распределением»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	400 В ±10%, 50 Гц
Номинальный ток	32/63 А
Сетевое подключение	Трехфазное, TN-S
Сечение кабеля ввода	6-16 мм ²
Тип коннектора	Type 1, Type 2, GB/T AC, NACS
Подключение	Розетка/кабель
Число портов	2
Коммуникация	3G/4G, ETH, RS-485, CAN
Протоколы	OCPP 2.0.1

Варианты комплектации

- MuON-22 DUO: кабель+кабель
- MuON-22 DUO: кабель+розетка
- MuON-22 DUO: розетка+розетка

Консоль МЮОН ДУО

Опциональный стильный аксессуар настенно-потолочного крепления станции переменного тока МЮОН ДУО. Поставляется с предустановленным устройством учета энергии, обеспечивает гармоничный архитектурный и высокотехнологичный облик вашей локации. Соответствует IP54 и IK10

2 ВАРИАНТА УСТАНОВКИ

Консоль предназначена для крепления станции на стену или к потолку

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Закрывается на ключ, доступ к счетчику и автомату только у владельца станции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Встроенный автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ 64А 30мА тип АС обеспечивает защиту от сверхтоков и токов утечки

ВНЕШНЯЯ РОЗЕТКА

Подключается через автомат и счетчик, включается или выключается внутри бокса

ВОЗМОЖНОСТЬ БРЕНДИРОВАНИЯ
Дизайн консоли выполняется в едином со станцией стиле и легко вписывается в пространство паркинга

КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
Покрыт полимерно-порошковым составом с возможностью брендирования, не подвержен коррозии и долгое время сохраняет первоначальный внешний вид



МОДУЛЬ БАЛАНСИРОВКИ МОЩНОСТИ

Система балансировки мощности Реватт создана для интеллектуального управления нагрузкой группы зарядных станций переменного тока МЮОН 22 и МЮОН ДУО. Модуль балансировки мощности Реватт позволяет оптимально распределить мощность, ограничивая потребление энергии зарядными станциями с учетом изменяющихся условий



Реальное потребление при зарядке большинства электромобилей определяется мощностью бортового преобразователя и составляет от 7.4 до 11 кВт.

Использование системы балансировки мощности оптимизирует работу хаба, позволяет управлять нагрузкой на сеть. Применение модуля БМ позволяет распределить неиспользуемую мощность между станциями хаба, обеспечивая возможность увеличить число станций в 2 раза без изменения условий технологического присоединения



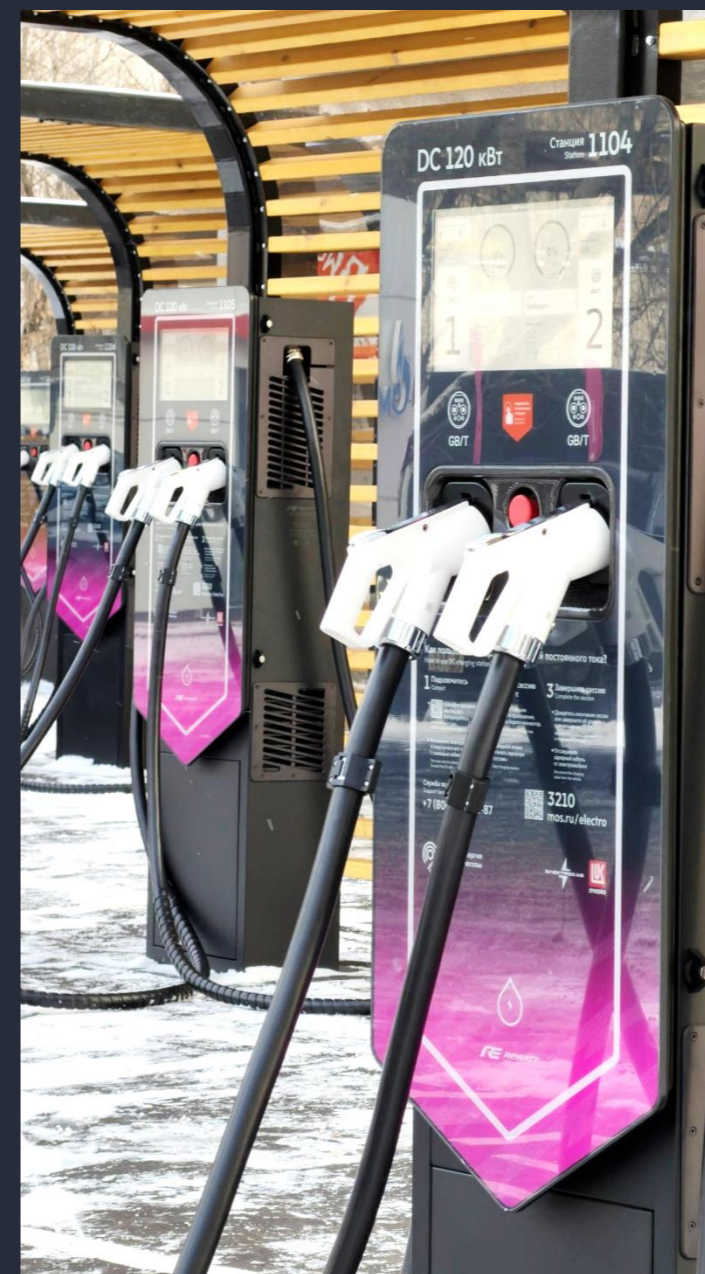
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

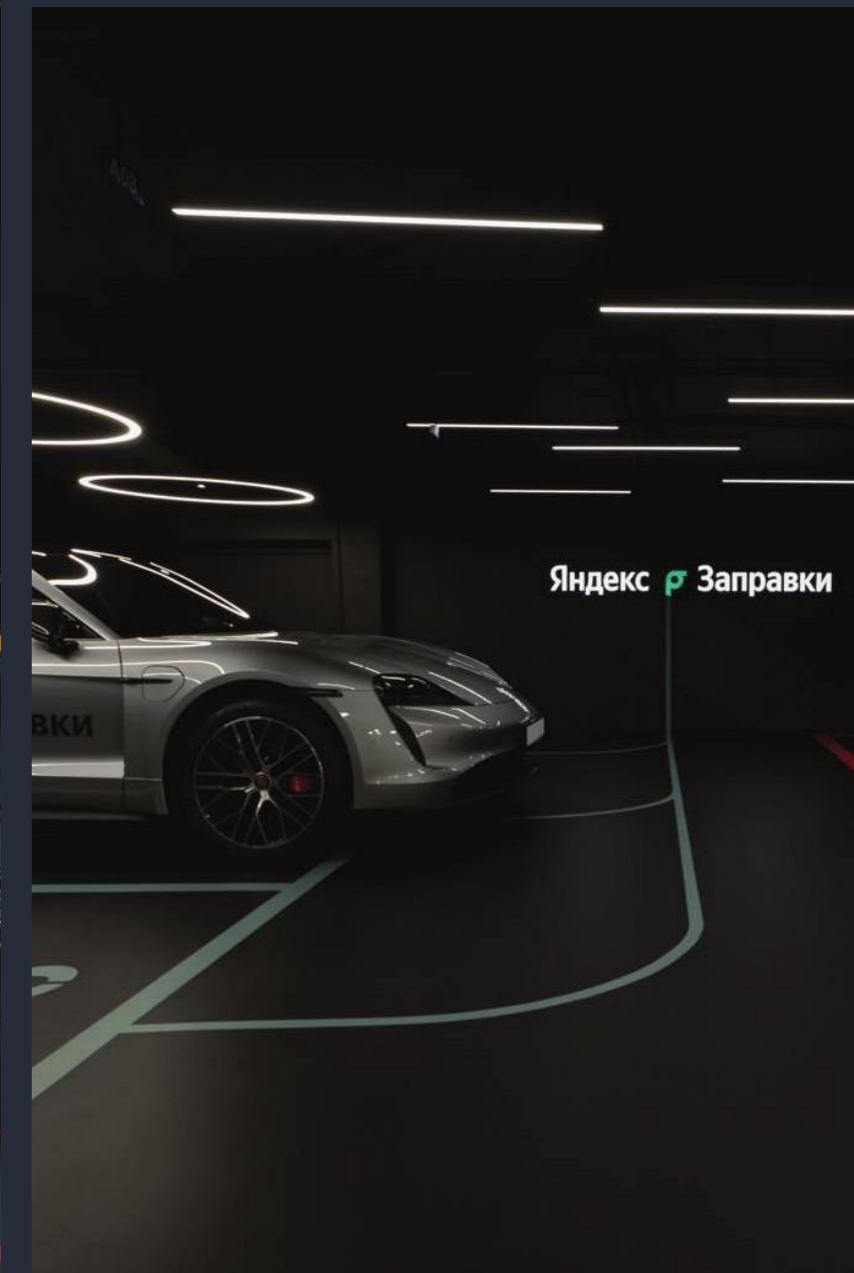
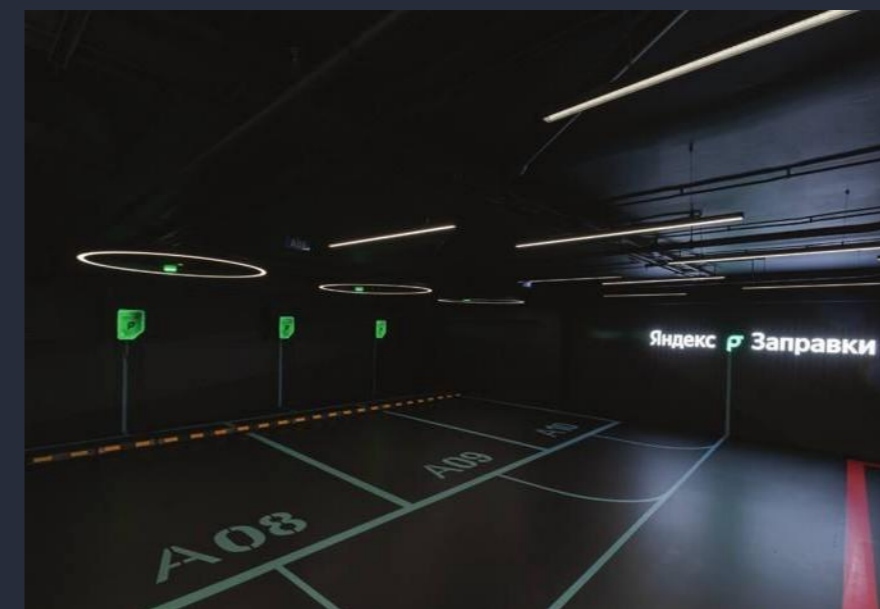
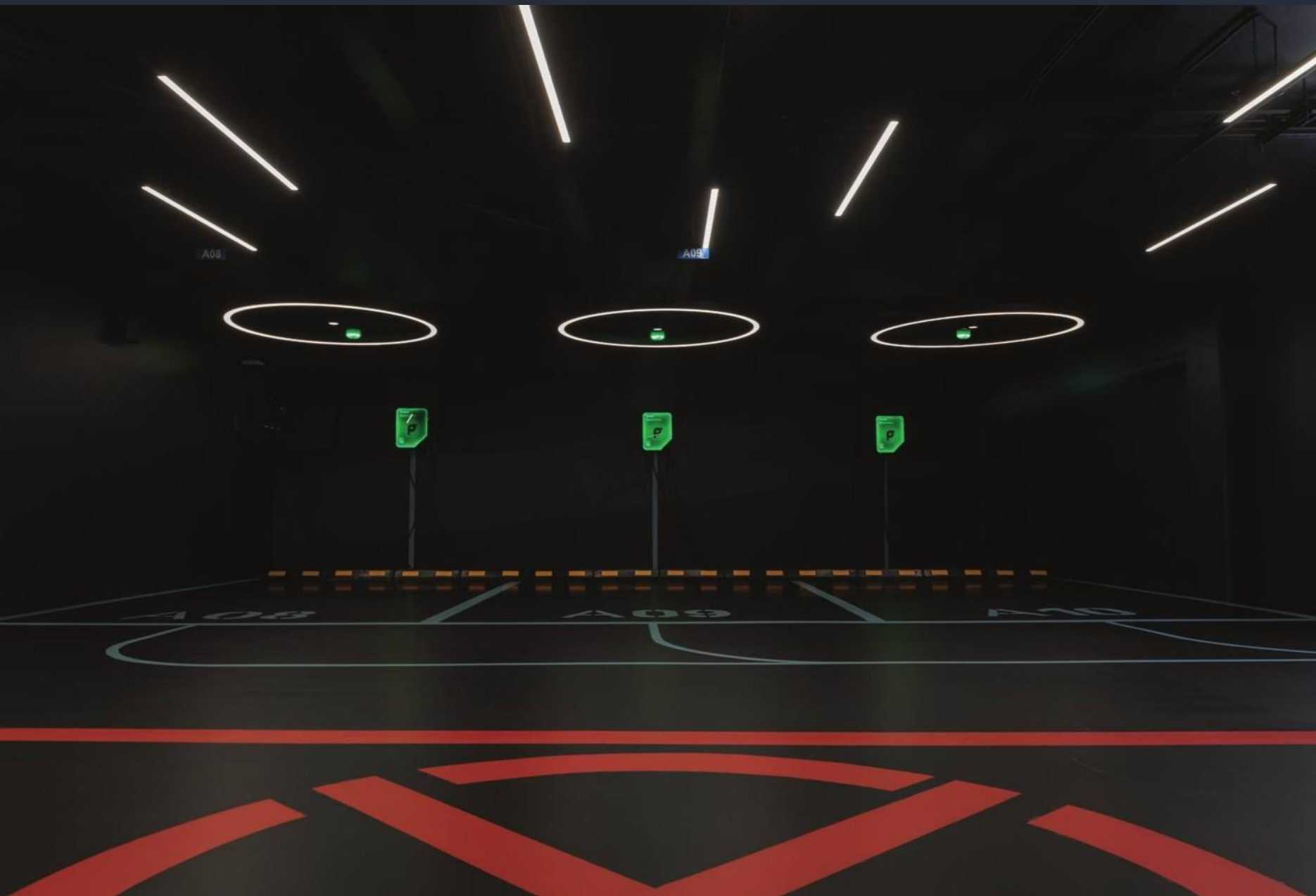
Комплексные решения под ключ
ПИР, СМР, ПНР, эксплуатация

Электрохаб Мосэнерго, Дептранс, Лукойл



1-я ул. Энтузиастов, 14, Москва





Энерго-порт, САФМАР |

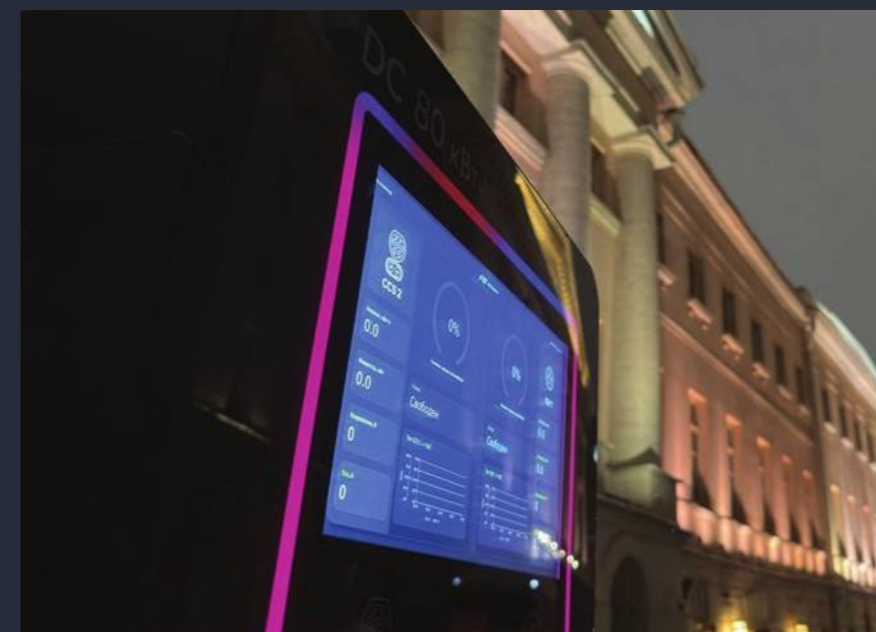
Профсоюзная ул., 61А, Москва
3-я Рыбинская ул., 18, стр. 22, Москва
Садовническая улица, 82, стр. 2, Москва



Большой театр

г. Москва,
ул. Большая Дмитровка, 4/2

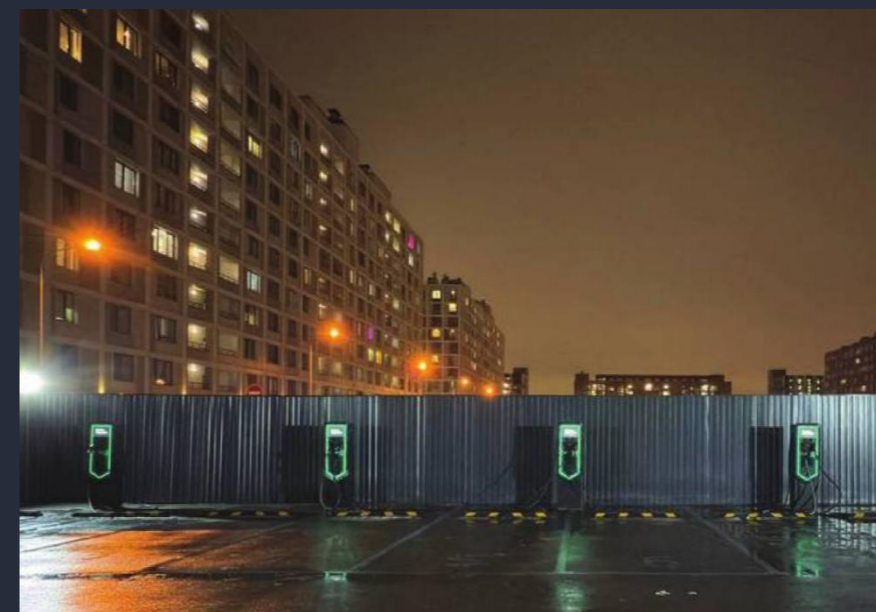
RE REWATT



Зарядный хаб Яндекс

г. Санкт-Петербург, Центральный район,
муниципальный округ Лиговка-Ямская

RE REWATT



Зарядный хаб «Выборгский»

г. Санкт-Петербург,
ул. Жукова, 26, лит. Б

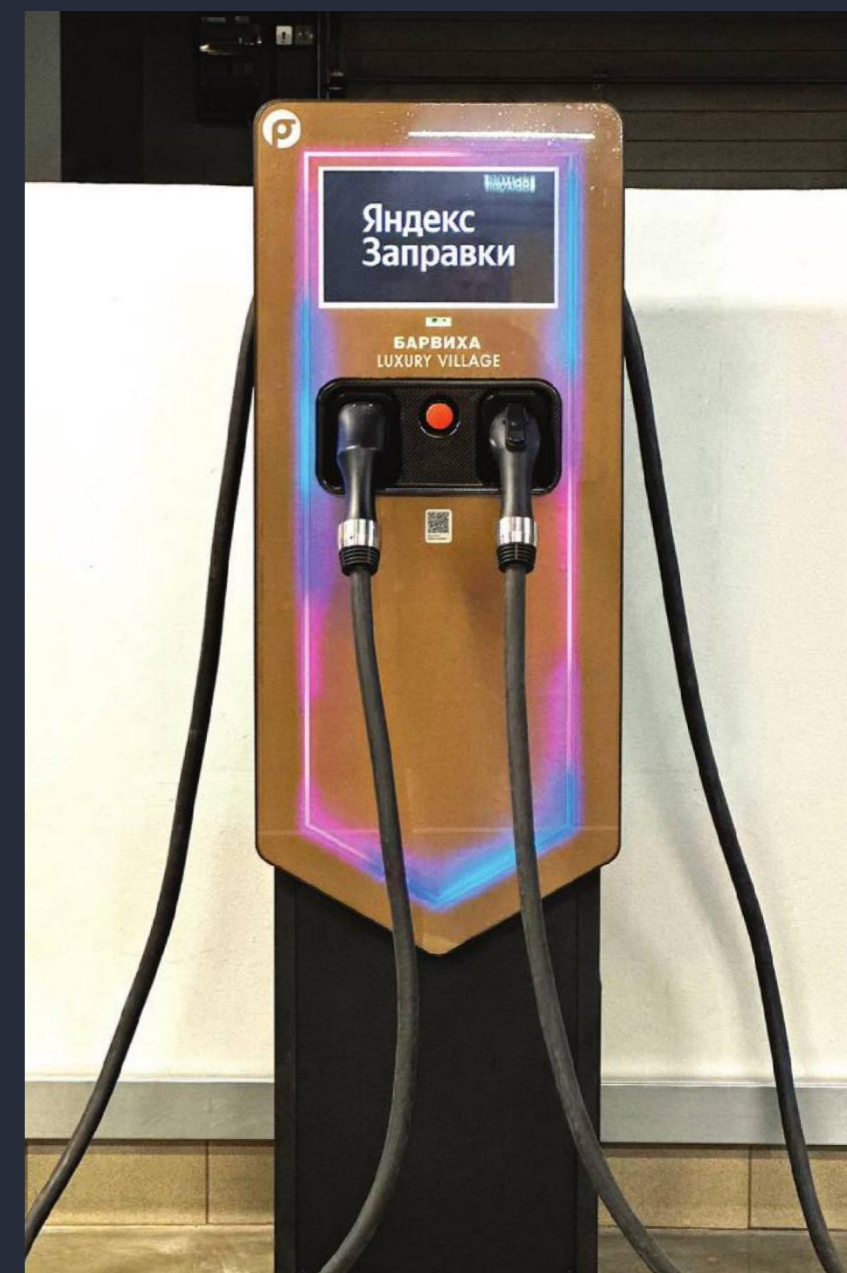
RE REWATT



Барвиха Luxury Village

д. Барвиха, Рублево-Успенское шоссе, 8-й километр, 11, стр.2м

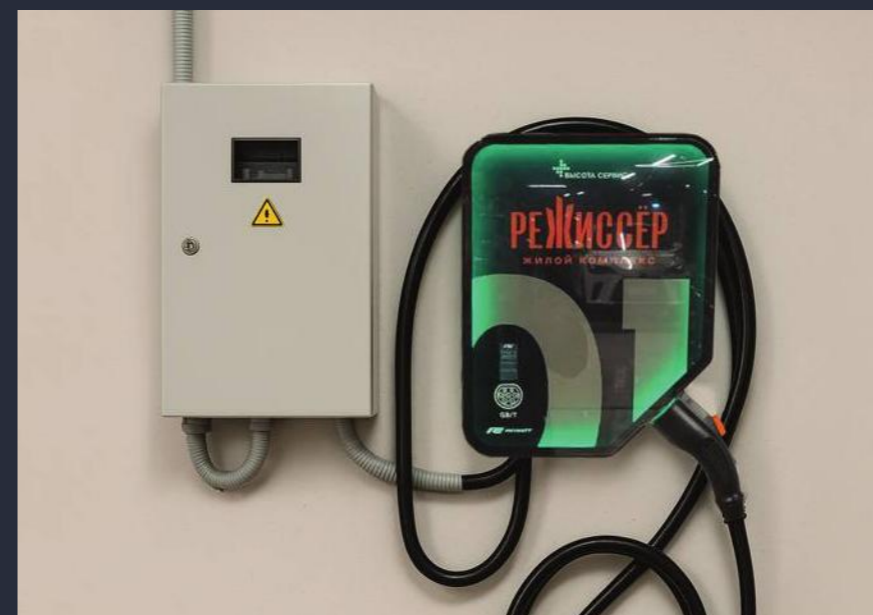
RE REWATT



ЖК Режиссер

г. Москва, ЖК Режиссер,
Вильгельма Пика 1

RE REWATT



Банк России

г. Москва,
Неглинная, 12А

RE REWATT



Префектура ЦАО г.Москвы

г.Москва,
ул.Марксистская, д.24

RE REWATT

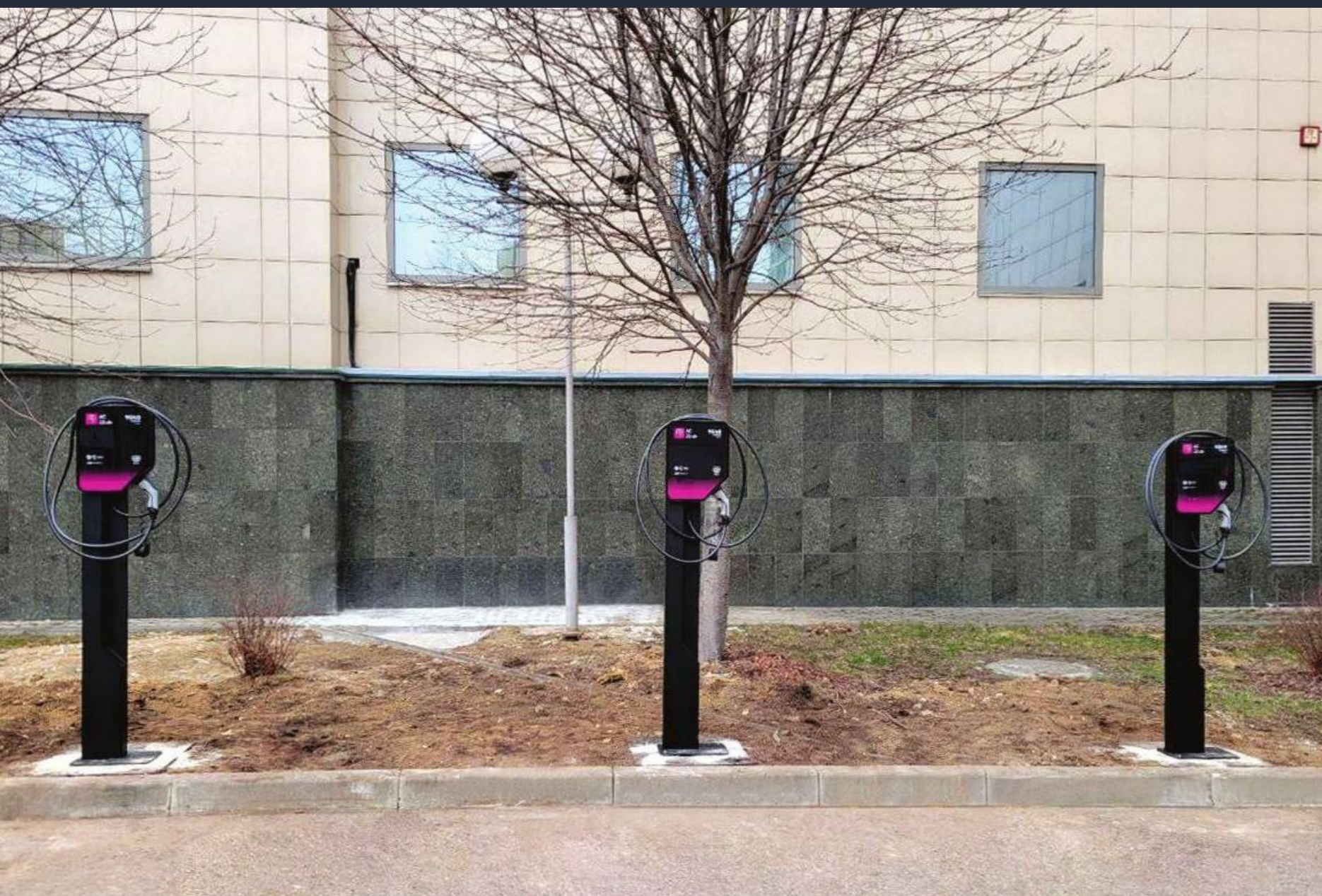


Суды г. Москвы

Мосгорсуд
ул. Богородский Вал, 8к2,

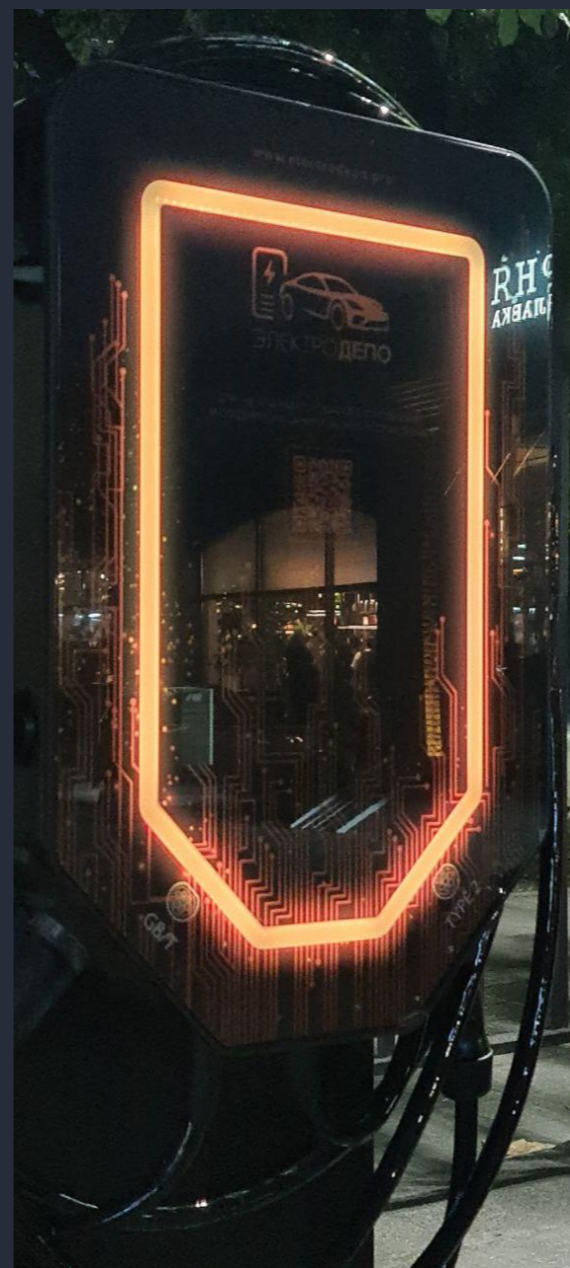
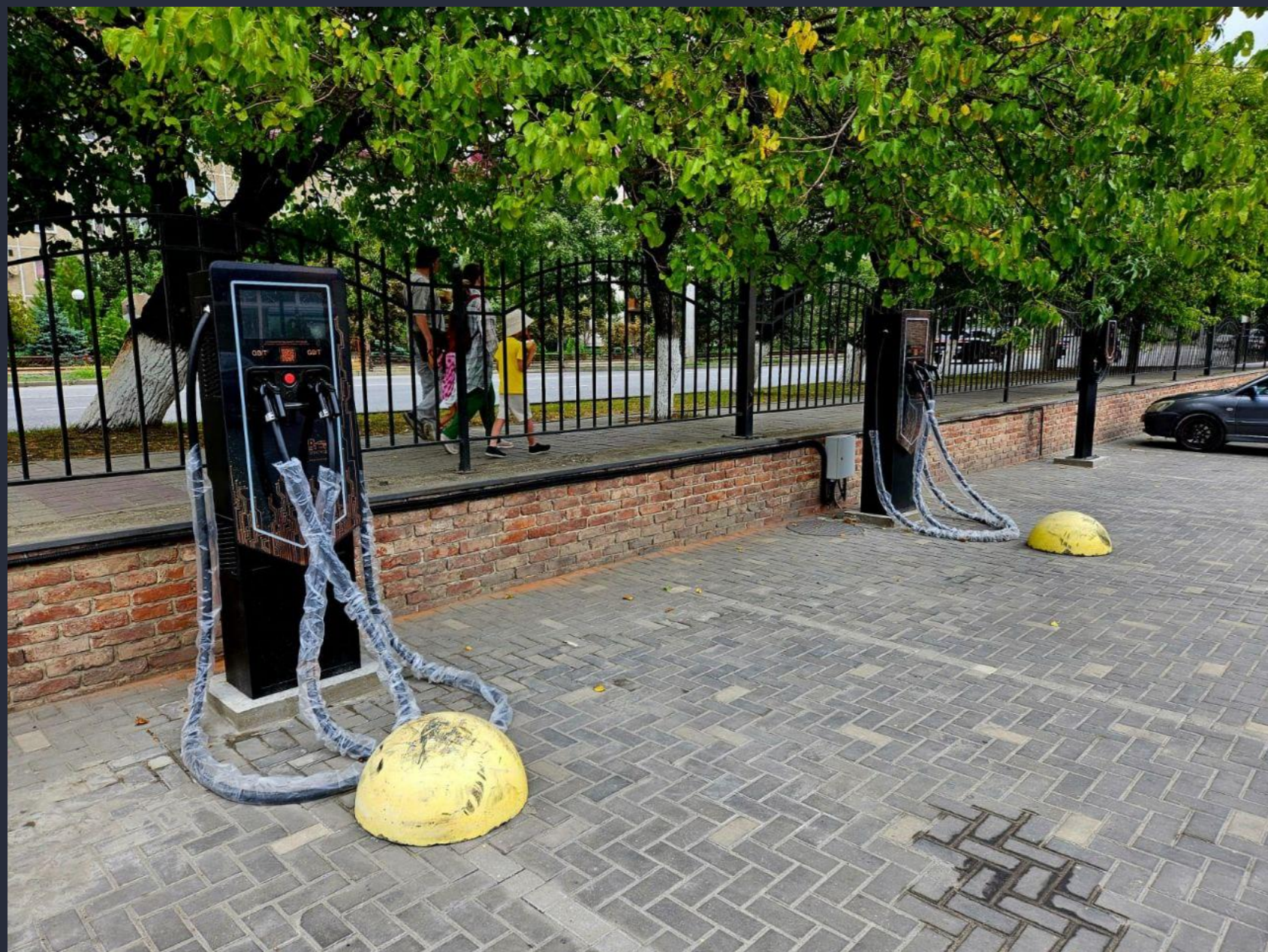
Дорогомиловский суд
ул. Студенческая, 36

Тушинский районный суд
ул. Героев Панфиловцев 26 к1



Электродепо, Махачкала

г. Махачкала,
пр-т Петра I-го



ЦУМ

г. Москва,
ул. Петровка, 2

RE WATT



Центральный детский мир

г. Москва,
Театральный пр., 5, стр. 1

RE REWATT



КОНТАКТЫ

RE REWATT



www.rewatt.tech



+7 (495) 822-55-22



info@rewatt.tech



@rewatt_tech



Россия,
Московская область,
Одинцово, Зелёная
улица, 30/15