



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗАРЯДНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



СОДЕРЖАНИЕ

Медленные
станции
до 44 кВт

03 О компании

05 МЮОН 22

07 Консоль МЮОН

08 МЮОН ДУО

09 Консоль МЮОН ДУО

Быстрые
станции
до 320 кВт

10 РЕОН 40/80/120/160

11 Новинки 2025 года СЕРИЯ «РЕОН»

12 • РЕОН ЭМ-160

13 • РЕОН 250

15 • РЕОН 719

17 • РЕОН МИНИ

19 Модуль балансировки мощности

20 Распределенный зарядный хаб

22 Сервисный центр

23 Реализованные проекты

О КОМПАНИИ

Компания REWATT была основана в 2016 году командой профессиональных инженеров. За 9 лет мы накопили большой опыт в производстве 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

Получение статуса
резидента Сколково

Регистрация патентов
на разработки

Первый в России контракт
сервисного обслуживания
на условиях SLA

Тестирование серийной
продукции на 100+
электромобилей

2023

Запуск нового
производственного
комплекса площадью
5 000 м²

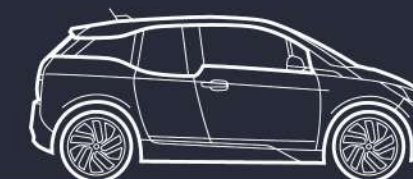
Серийное производство
ЭЗС AC и DC

Формирование склада
комплектующих
для обеспечения
быстрых отгрузок

2024

2025

СЕГОДНЯ
Rewatt – это крупнейший
специализированный
производитель
электрозарядных систем





2 000

электростанций
произведено и установлено

>12 380 МВт*ч

электроэнергии отпущено

>1 380

тестовых зарядных сессий

5 000 м²

производственных
площадей в Москве



ПРОИЗВОДСТВО

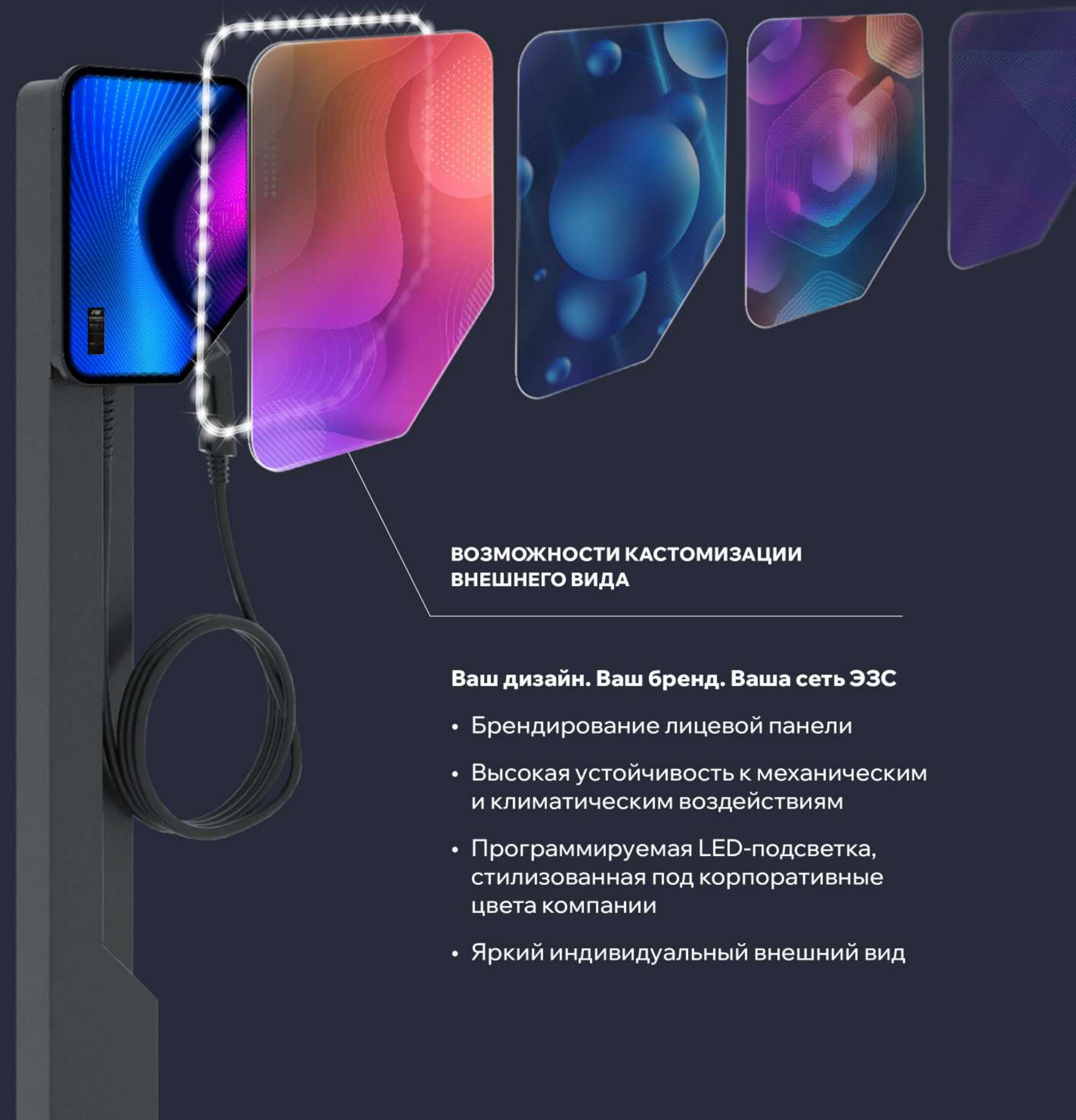
- Собственное производство полного цикла в Москве – от генерации идеи до разработки и выпуска конечного продукта
- Высокотехнологичные станки и оснастка
- Инженерный перфекционизм
- Высокие стандарты качества и строгий выходной контроль

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 OCPP 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:



GB/T AC



Type 1



Type 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»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

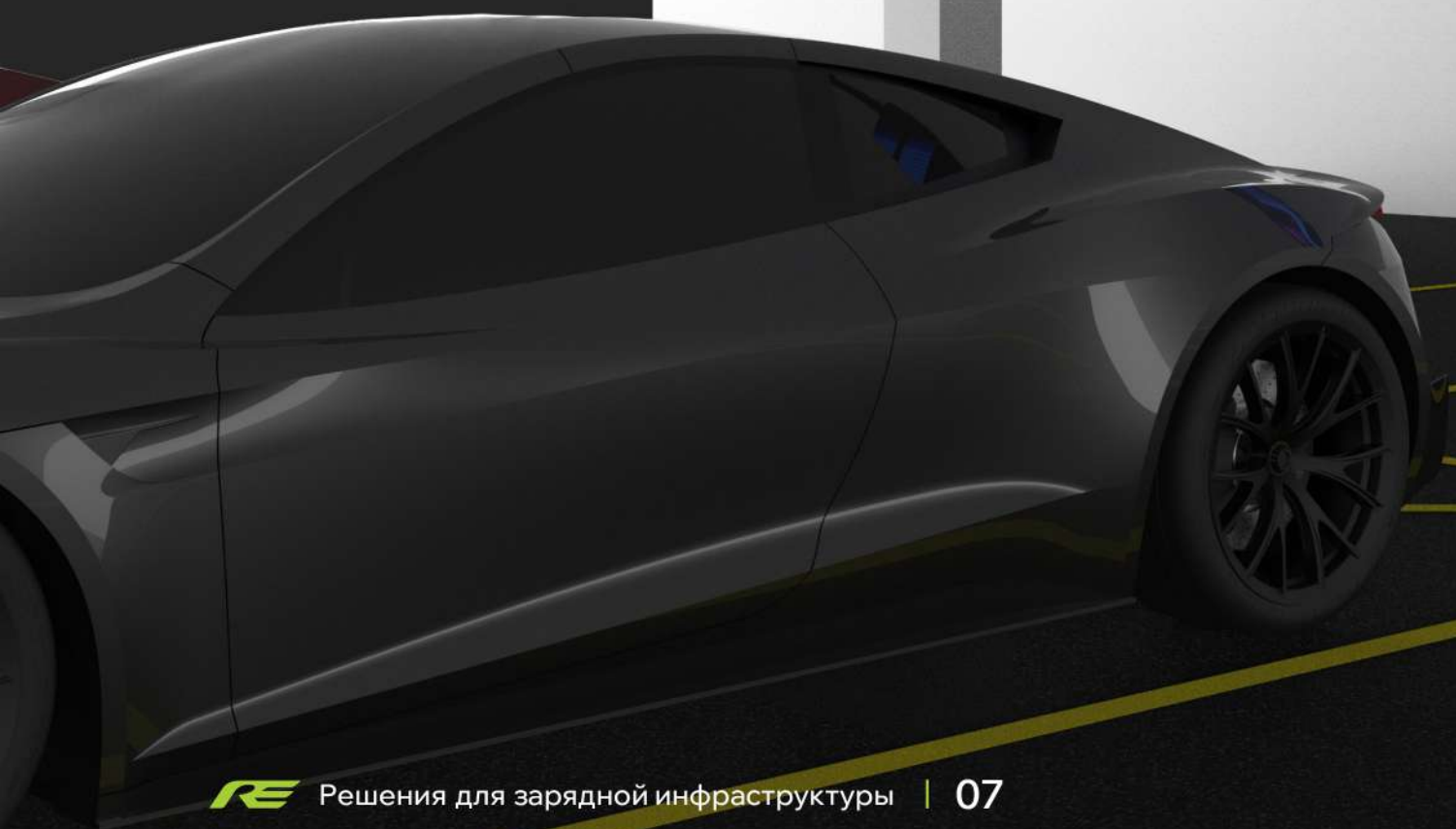
- кронштейн для настенного монтажа
- кронштейн для монтажа на столб
- стойка для напольной установки
- модуль балансировки мощности

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	OCPP 2.0.1
Варианты комплектации	• Кабель Type 1, Type 2, GB/T AC, NACS • Розетка Type 2

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 брендинга

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:



GB/T AC



Type 1



Type 2



NACS

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

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



РЕОН 40/80/120/160 кВт

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 по постоянному току для точности расчетов
- 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 мм²			
Количество коннекторов	1 или 2			
Режимы работы	Зарядка 1 или 2 электромобилей			
Коммуникация	3G/4G, ETH, CAN			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- РЕОН 40 / РЕОН 80
- кронштейн для установки на стену
 - модуль балансировки мощности
- РЕОН 120 / РЕОН 160
- модуль балансировки мощности
 - Система подвесов кабеля



Новинки 2025 года СЕРИЯ «РЕОН»

РЕОН 160

«Энергия Москвы»

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

DC
160 кВт

ЭЛЕКТРОНИКА

- Контроллер собственной разработки
- Защита от перегрева: термодатчики на всех силовых компонентах
- Датчик контроля токов утечки собственной разработки
- Печатная плата учета электроэнергии по постоянному току для точности расчетов
- 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



ул. Рябиновая 40 стр. 1
40 Ryabinovaya St., building 1



000
Станция

Как пользоваться зарядной станцией постоянного тока?
How to use DC charging station?

1 Подключитесь
Connect

- Выберите место подключения.
- Выберите место подключения.
- Выберите место подключения.

Подсветка
отображает статус коннектора

The EV charging connector indicate charging status

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

Зарядка
Зарядка

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 250

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 монолитном защищенном корпусе соответствующем IK10 и IP54



Высокопроизводительные электрические зарядные станции серии «РЕОН» мощностью 250 – 320 кВт



Алюминиево-карбоновые держатели

**Все востребованные
виды разъемов:**



GB/T DC



CCS 2



NACS

РЕОН 250

Первая в России зарядная станция постоянного тока, соответствующая стандарту HPC (high power charging), мощностью 250 – 320 кВт, предназначенная для ультрабыстрой зарядки частного и коммерческого электротранспорта

РЕОН 250 оснащен системой жидкостного охлаждения зарядных кабелей, что позволяет обеспечить возможность зарядки в длительном режиме на токах до 500А, значительно сократив время проводимое пользователями на зарядных станциях

новинка
2025
г о д а

**Все востребованные
виды разъемов:**



GB/T DC



CCS 2



NACS

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 по постоянному току для точности расчетов
- Система бесперебойного питания внутренней автоматики

ВНЕШНИЙ ВИД

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

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

новинка
2025
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 719

ЭЛЕКТРОНИКА

- Контроллер собственной разработки
- Защита от перегрева: термодатчики на всех силовых компонентах
- Датчик контроля токов утечки собственной разработки
- Печатная плата учета электроэнергии по постоянному току для точности расчетов
- 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 зарядного кабеля в режиме ожидания
3. Аэрозольная система пожаротушения
4. Пылевлагозащита всех электронных узлов
5. Соответствие IP54 и IK10

Компактная станция
постоянного тока,
предназначенная для
домашнего использования
и публичных сетей,
мощностью от 7 до 40 кВт

РЕОН МИНИ

Все востребованные виды разъемов:



GB/T DC



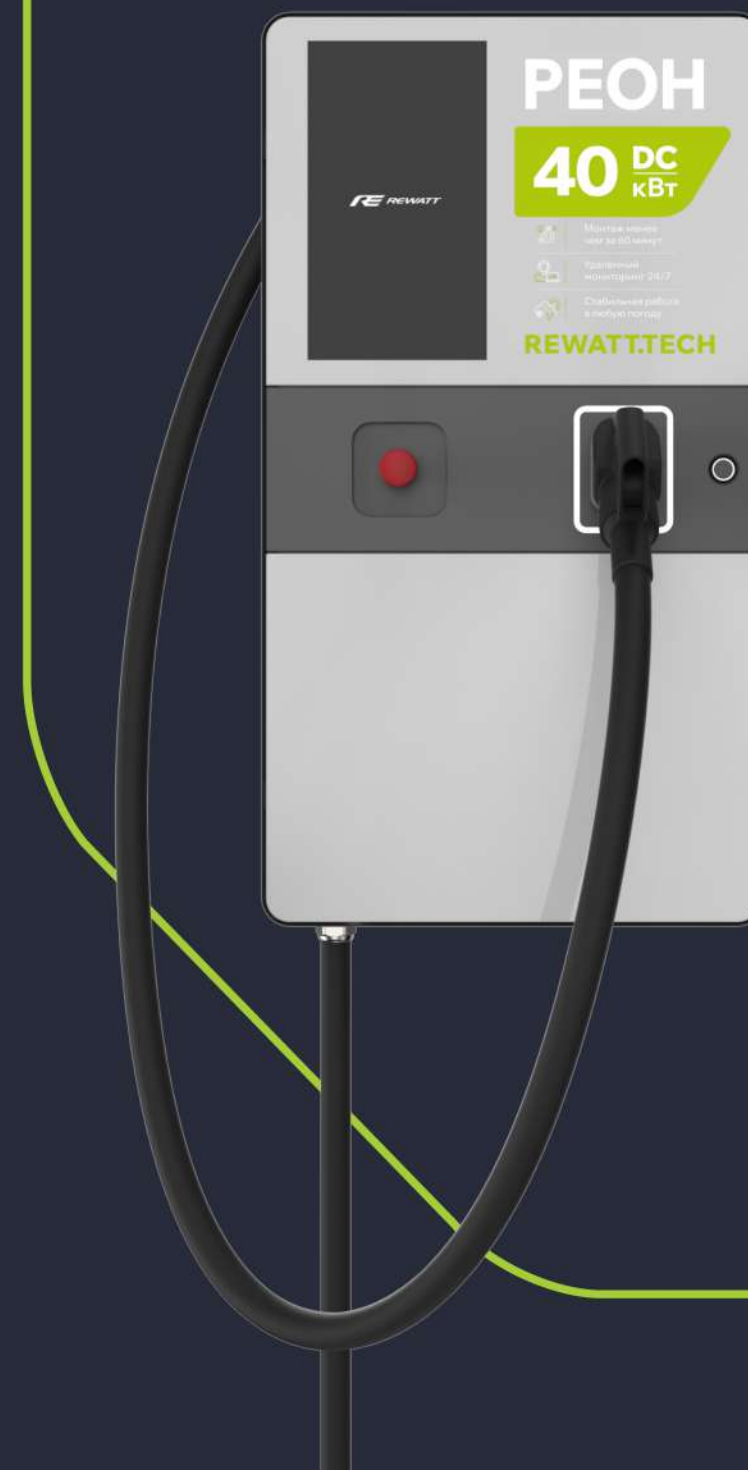
CCS 2



NACS



РЕОН МИНИ



настенное
крепление

РЕОН МИНИ

Компактная станция постоянного тока, предназначенная для домашнего использования и публичных сетей, на базе протокола OCPP 2.0.1 мощностью от 7 до 40 кВт

ИСПОЛНЕНИЕ

- Модульная компоновка станции с возможностью быстрой замены
- Высокоэффективные силовые преобразователи
- Быстрая установка минимальным составом монтажников
- Выбор типа монтажа: на стойке или крепление к стене
- Дополнительный AC-порт (опционально)
- Голосовая индикация
- RFID

ВНЕШНИЙ ВИД

- Эргономичный дизайн
- Интегрированная настраиваемая LED-подсветка
- Настраиваемый Full HD экран
- Возможность кастомизации под ваш бренд
- Компактные размеры станции
- Корпус из нержавеющей стали

новинка
2025
г о д а



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 и ПО собственной разработки
- Защита от перегрева: термодатчики на всех силовых компонентах
- Датчик контроля токов утечки собственной разработки
- Печатная плата учета электроэнергии по постоянному току для точности расчётов
- Система резервного питания блока управления зарядной станции (ИБП)

Все востребованные
виды разъемов:



GB/T DC



CCS 2



NACS

МОДУЛЬ БАЛАНСИРОВКИ МОЩНОСТИ

Система балансировки мощности REWATT создана для интеллектуального управления нагрузкой группы зарядных станций переменного тока МЮОН 22 и МЮОН ДУО. Модуль балансировки мощности REWATT 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

РАСПРЕДЕЛЕННЫЙ ЗАРЯДНЫЙ ХАБ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНОГО ЗАРЯДНОГО ХАБА ДЛЯ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА

Характеристики	Исполнение 001 «Логистический Хаб»	Исполнение 002 «Публичный Хаб»	Характеристики	Исполнение 001 «Логистический Хаб»	Исполнение 002 «Публичный Хаб»
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	400 В +/- 10%	400 В +/- 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			



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



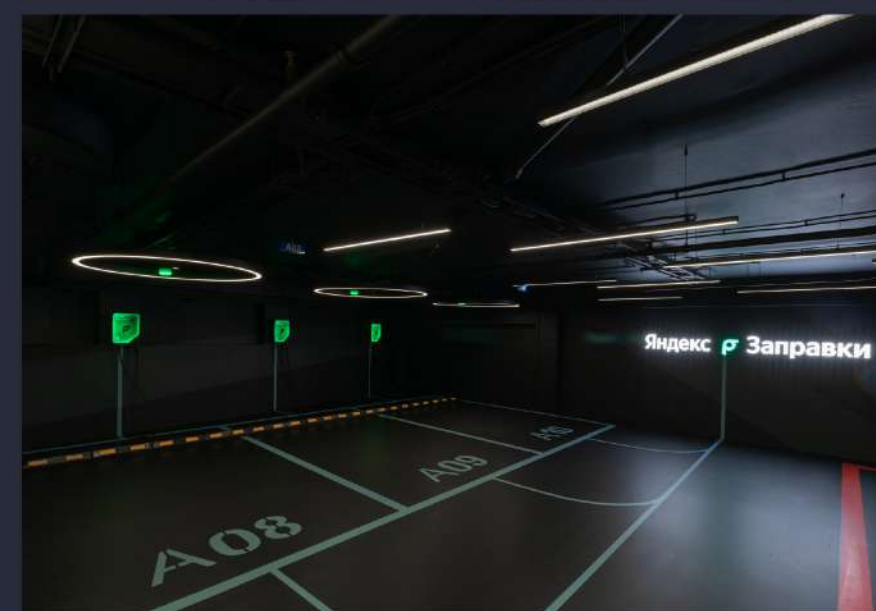
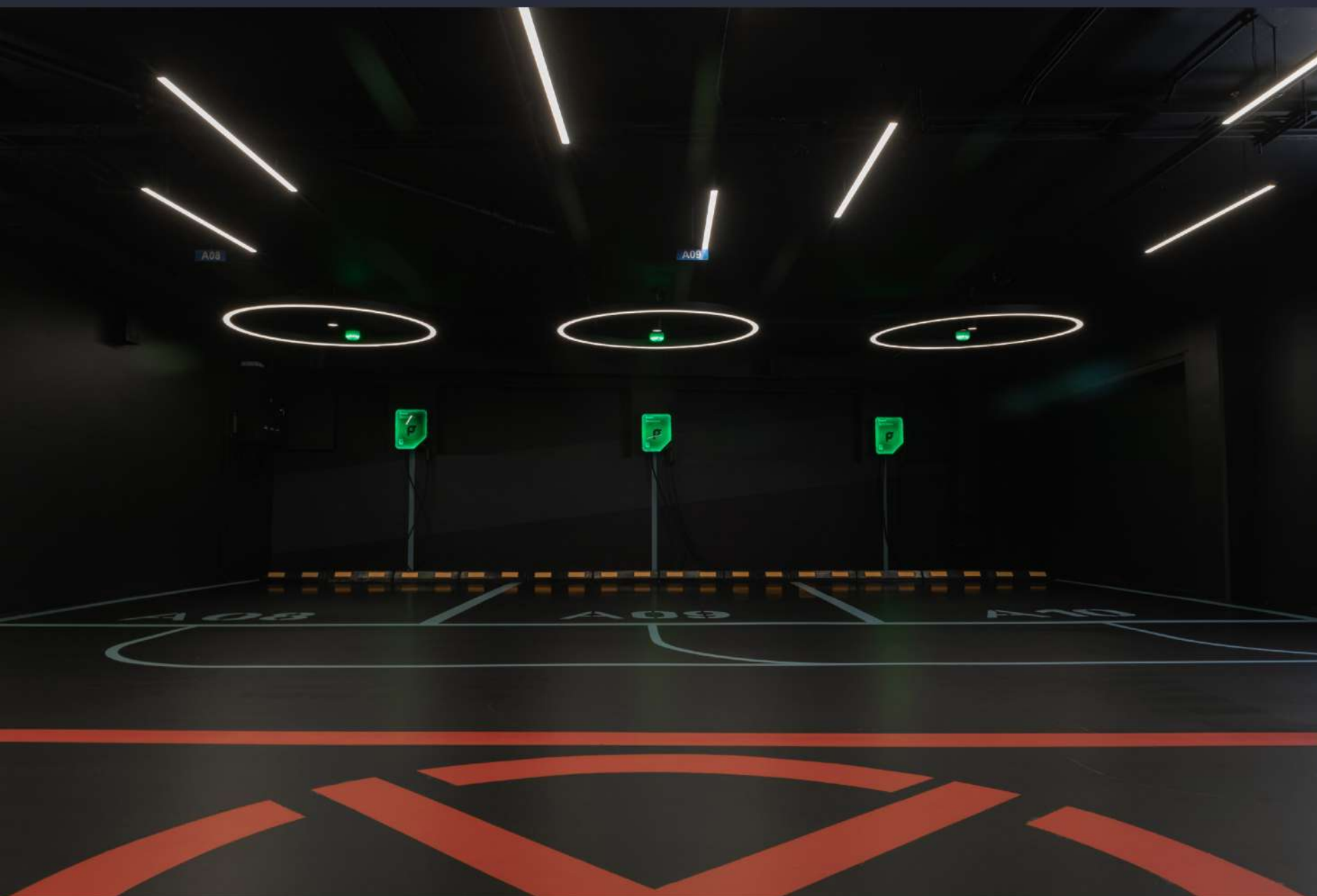


РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Комплексные решения с разработкой
и строительно-монтажными работами

Яндекс

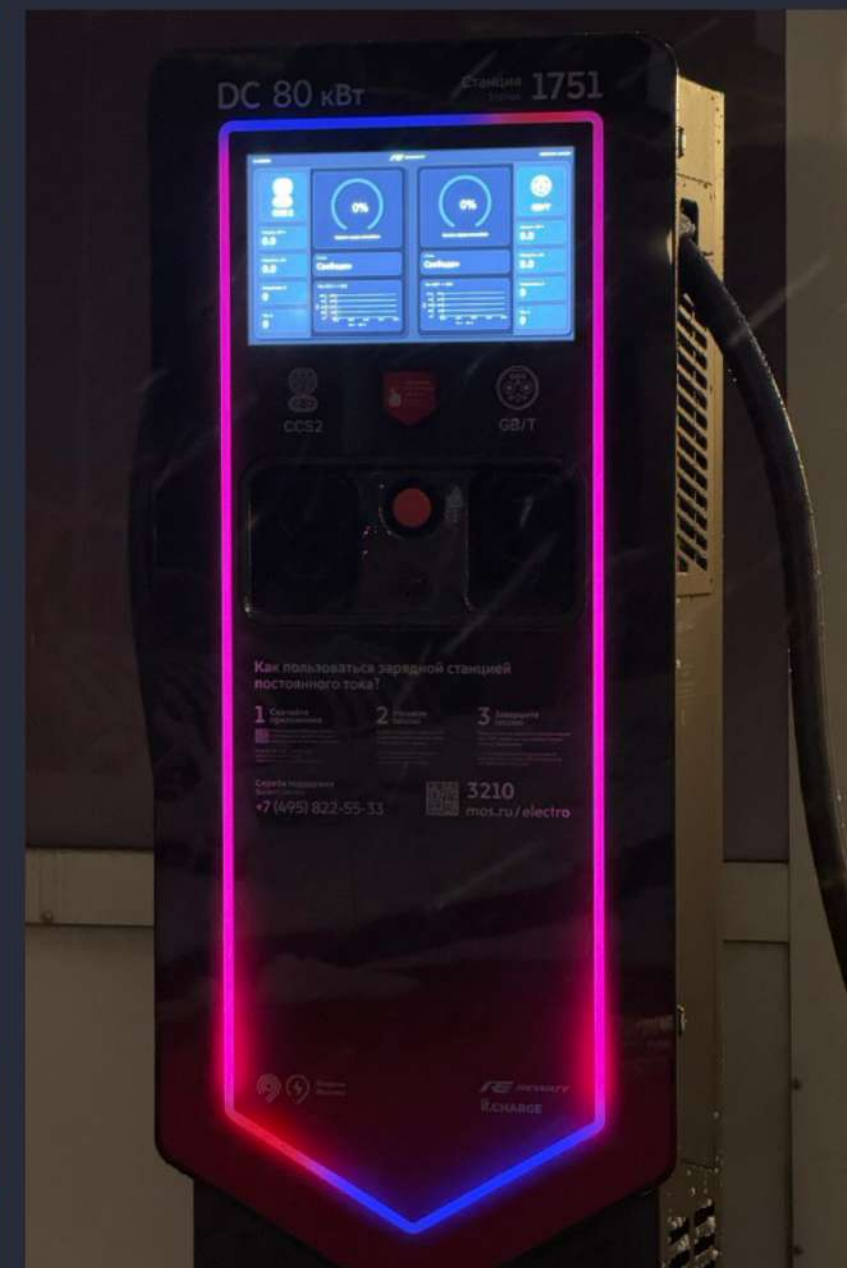
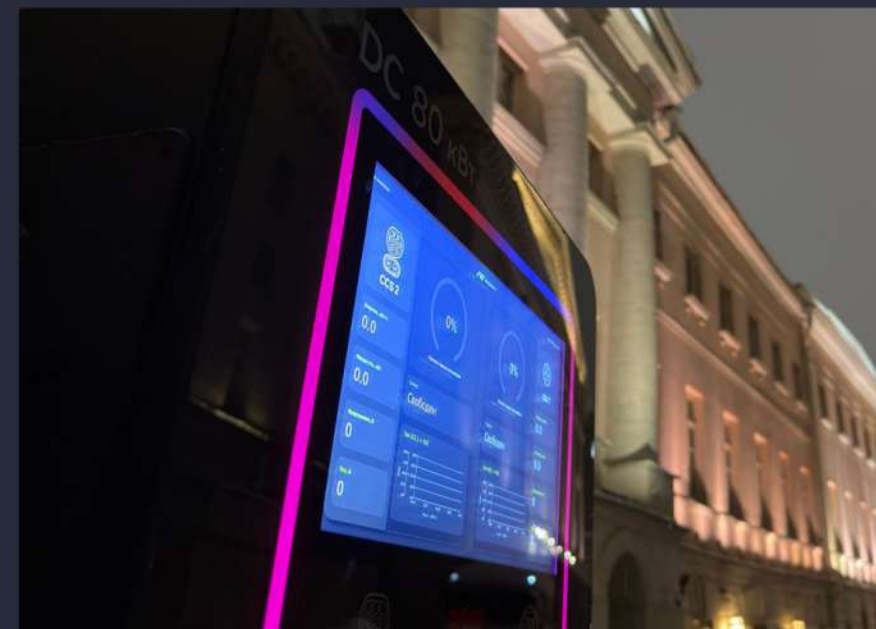
RE REWATT



Большой театр

г. Москва,
ул. Большая Дмитровка, 4/2

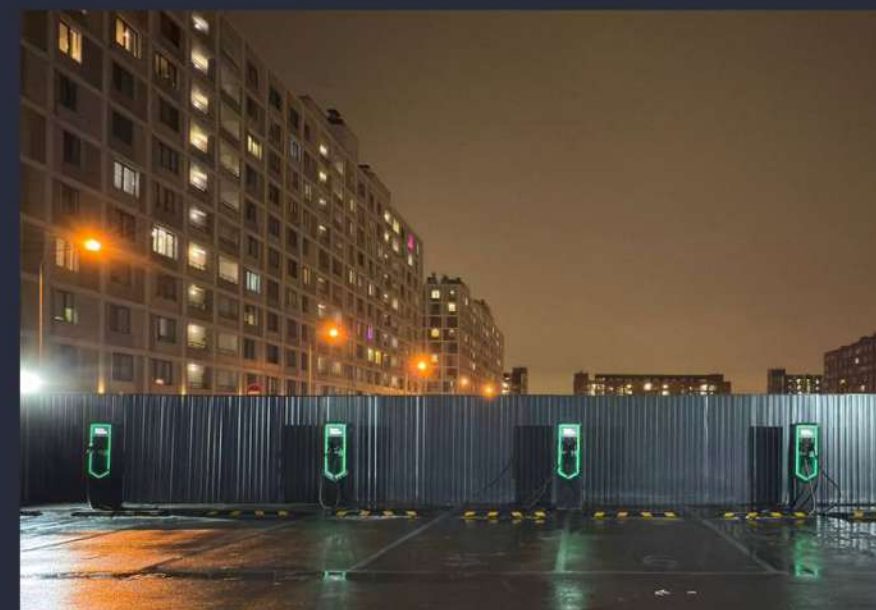
RE REWATT



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

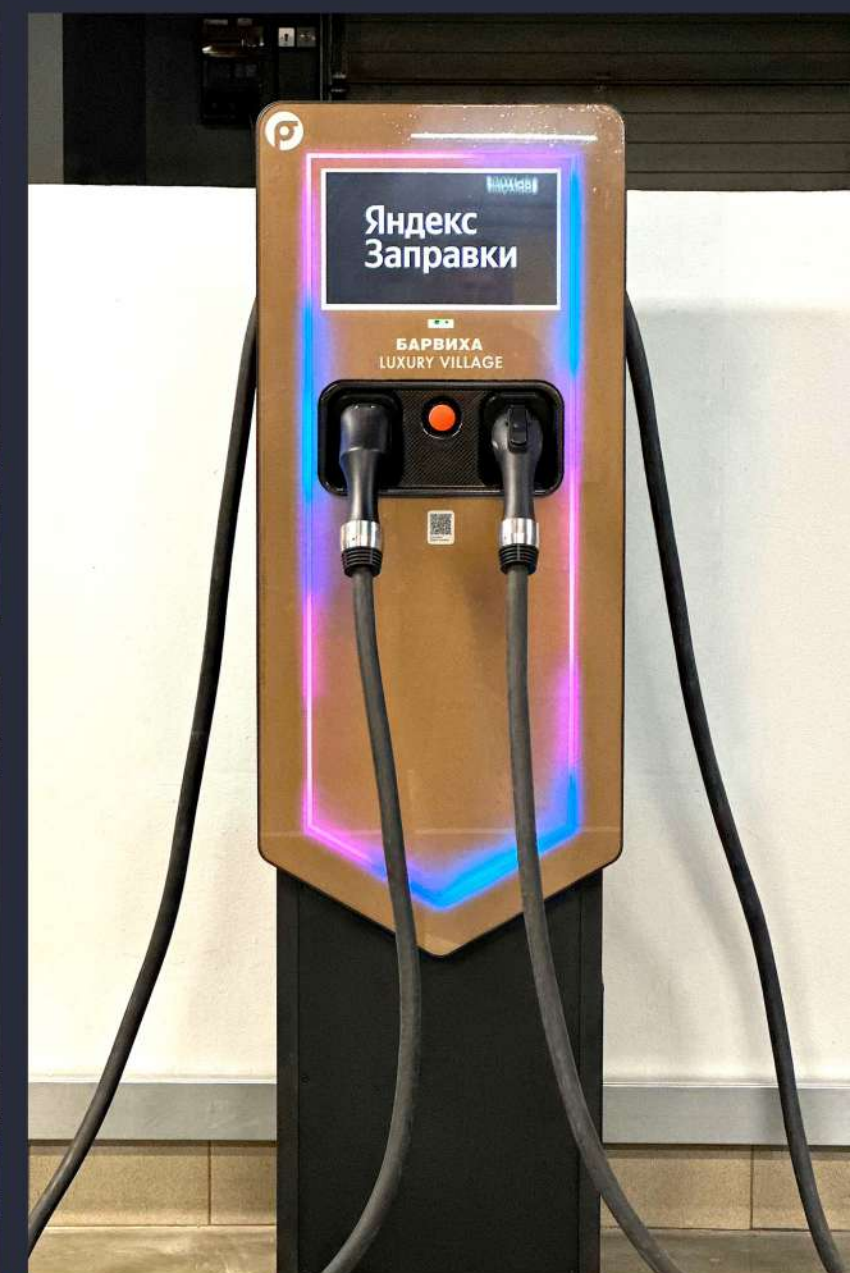
RE REWATT



Барвиха Luxury Village

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

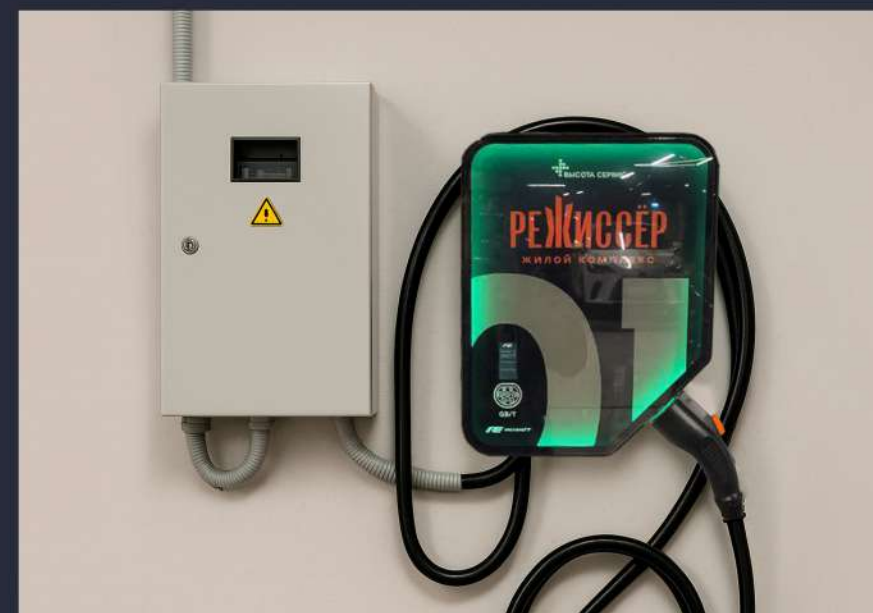
RE REWATT



ЖК Режиссер

г. Москва, ЖК Режиссер,
Вильгельма Пика 1

RE REWATT



Префектура ЦАО г. Москвы

г. Москва,
ул. Марксистская, д. 24

RE REWATT

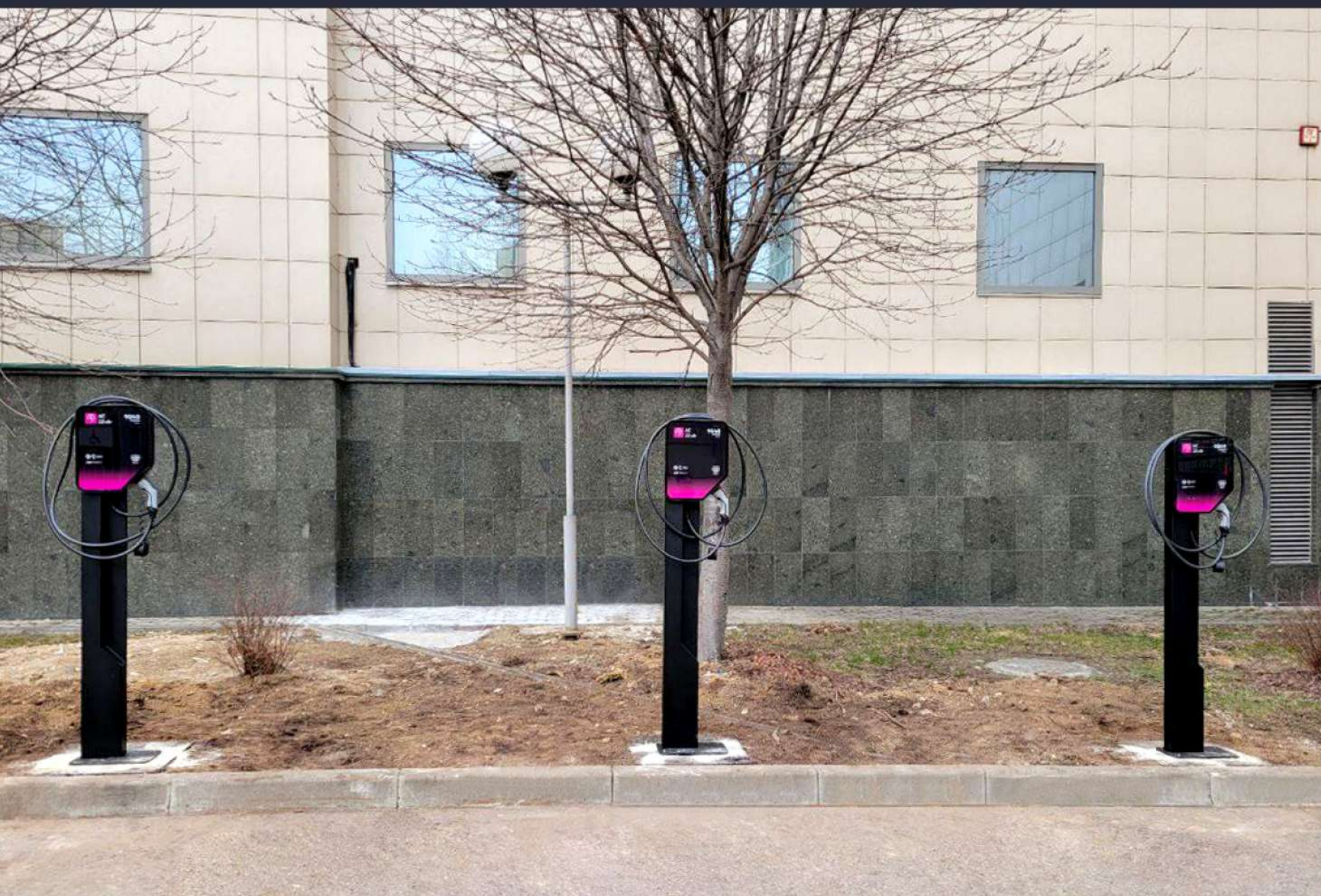


Суды г. Москвы

Мосгорсуд
ул. Богородский Вал, 8к2,

Дорогомиловский суд
ул. Студенческая, 36

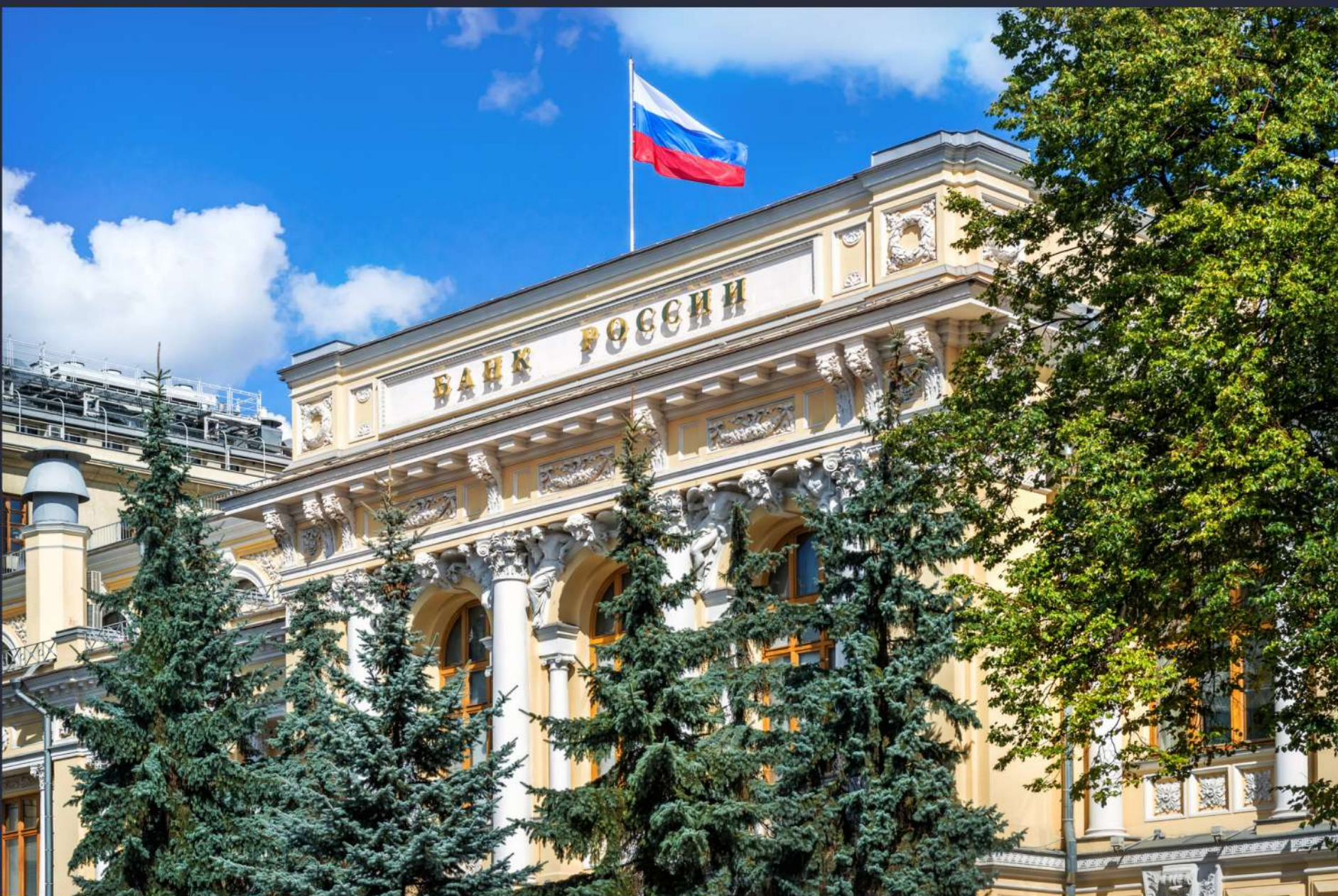
Тушинский районный суд
ул. Героев Панфиловцев 26 к1



Банк России

г. Москва,
Неглинная, 12А

RE REWATT

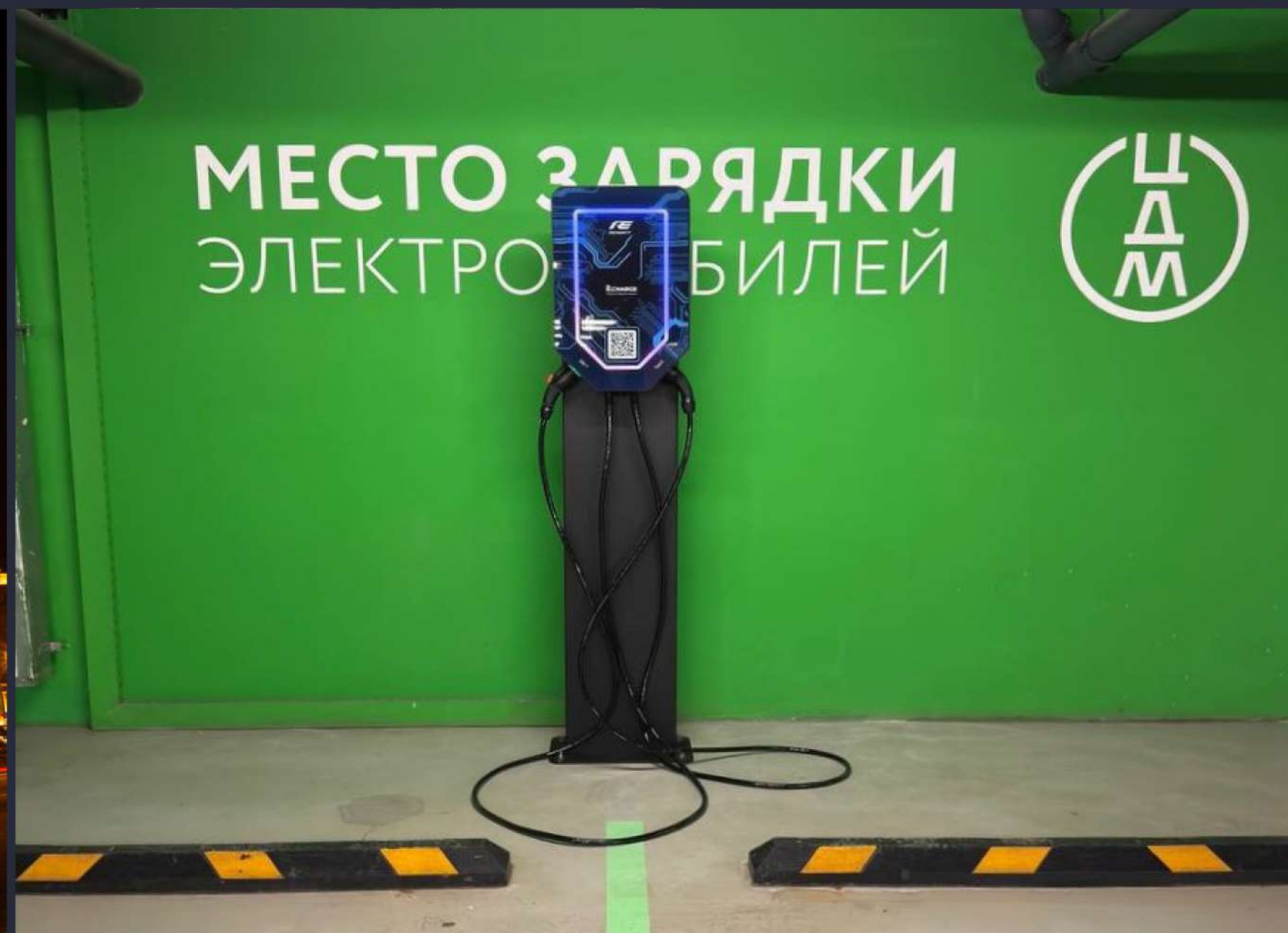




Центральный детский мир

г. Москва,
Театральный пр., 5, стр. 1

RE REWATT



ВУЗ

Республика Беларусь,
г. Полоцк, ул. Толстого, 8

г. Полоцк,
ул. Октябрьская, 54

г. Полоцк,
ул. Петруся Бровки, 47

RE REWATT



ПАРТНЕРЫ И КЛИЕНТЫ





www.rewatt.tech



+7 (495) 822-55-22



info@rewatt.tech



[@rewatt_tech](#)



Россия, г. Москва,
ул. Рябиновая 40, стр. 1