



КРЭТ
ГРПЗ

ЭЛЕКТРОЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ЭЗС-ДС-2Д (2025)



ЗАРЯДНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



ФОРА-АС

- 22 кВт
- Время заряда 4-6 часов
- Температурный режим работы от -30°C до +40°C



УБЗС

- 300 кВт
- Время заряда - 24 мин.
- Температурный режим работы от -40°C до +40°C



ФОРА-DC-4M

- 120 кВт, 160 кВт
- Время заряда 30-60 мин.
- Температурный режим работы от -30°C до +45°C



ФОРА-DC-2M

- 60 кВт, 80 кВт
- Время заряда 30-90 мин.
- Температурный режим работы от -30°C до +45°C



ФОРА-DC-2Д

- 150 кВт, 240 кВт
- Время заряда 30-60 мин.
- Температурный режим работы от -30°C до +45°C



- РЕШЕНИЕ ДЛЯ ГОРОДА

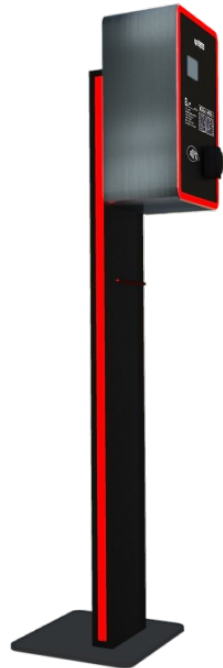


- РЕШЕНИЕ ДЛЯ БИЗНЕСА













СТАНЦИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ 22 кВт



стойка
(опционная)




Ключевые характеристики

-  Время полной зарядки – **4-6 часов**
-  Бесперебойная работа **24x7**
-  Светодиодная индикация о процессе зарядки и состоянии зарядной станции
-  Зарядка переменным током в режиме **Mode 3** электромобилей всех типов и производителей
-  Разъем **Type 2** 
-  Температурный режим работы **от -30°C до +40°C**
-  Класс антивандальной защиты **IK10**
-  Возможность удалённого управления процессом зарядки с использованием приложения на смартфоне и доступа к платёжным системам для оплаты услуг
-  Варианты размещения – ТЦ, БЦ, наземный (подземный) паркинг, городское парковочное пространство
-  Гарантийное обслуживание **в течение 3-х лет**
-  Срок службы: **10 лет**


СТАНЦИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ 60 кВт 80 кВт


Ключевые характеристики




 Время полной зарядки – **30-90 минут**


 Бесперебойная работа **24x7**


 Цифровой дисплей с голосовым меню на русском языке с наглядной информацией о процессе зарядки и состоянии зарядной станции


 Зарядные сессии в режимах **Mode 3, Mode 4** электромобилей всех типов и производителей (один пользователь)


 Разъемы **CCS, Type 2 и CHAdeMO**


 Температурный режим работы **от -30°C до +45°C**

 Класс антивандальной защиты **IK10**

 Возможность удалённого управления процессом зарядки с использованием приложения на смартфоне и доступа к платёжным системам для оплаты услуг

 Варианты размещения – ТЦ, БЦ, наземный (подземный) паркинг, АЗС, трассы, городское парковочное пространство















 Гарантийное обслуживание **в течение 3-х лет**

 **10** Срок службы: **10 лет**

СТАНЦИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ 120 кВт 160 кВт



Ключевые характеристики

-  Время полной зарядки – **30-60 минут**
-  Бесперебойная работа **24x7**
-  Цифровой дисплей с голосовым меню на русском языке с наглядной информацией о процессе зарядки и состоянии зарядной станции
-  Зарядные сессии в режимах **Mode 3, Mode 4** одновременно трех электромобилей всех типов и производителей
-  Разъем **CCS, Type 2, CHAdeMO, GBT**
   
-  Температурный режим работы **от -30°C до +45°C**
-  Класс антивандальной защиты **IK10**
-  Возможность удалённого управления процессом зарядки с использованием приложения на смартфоне и доступа к платёжным системам для оплаты услуг
-  Варианты размещения – ТЦ, БЦ, наземный (подземный) паркинг, АЗС, трассы, городское парковочное пространство
-  Гарантийное обслуживание **в течение 3-х лет**
-  Срок службы: **10 лет**

СТАНЦИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА
ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ 150 кВт 240 кВт
с динамическим распределением

Ключевые характеристики



Время полной зарядки – **30-60 минут**



Бесперебойная работа **24x7**



Цифровой дисплей с голосовым меню на русском языке с наглядной информацией о процессе зарядки и состоянии зарядной станции



Зарядные сессии в режимах **Mode 3, Mode 4** одновременно трех электромобилей всех типов и производителей



Разъем **CCS, Type 2, CHAdeMO, GBT**



Температурный режим работы **от -30°C до +45°C**



Класс антивандальной защиты **IK10**



Возможность удалённого управления процессом зарядки с использованием приложения на смартфоне и доступа к платёжным системам для оплаты услуг



Варианты размещения – ТЦ, БЦ, наземный (подземный) паркинг, АЗС, трассы, городское парковочное пространство



Гарантийное обслуживание **в течение 3-х лет**












Срок службы: **10 лет**

СТАНЦИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ 160 кВт



Ключевые характеристики

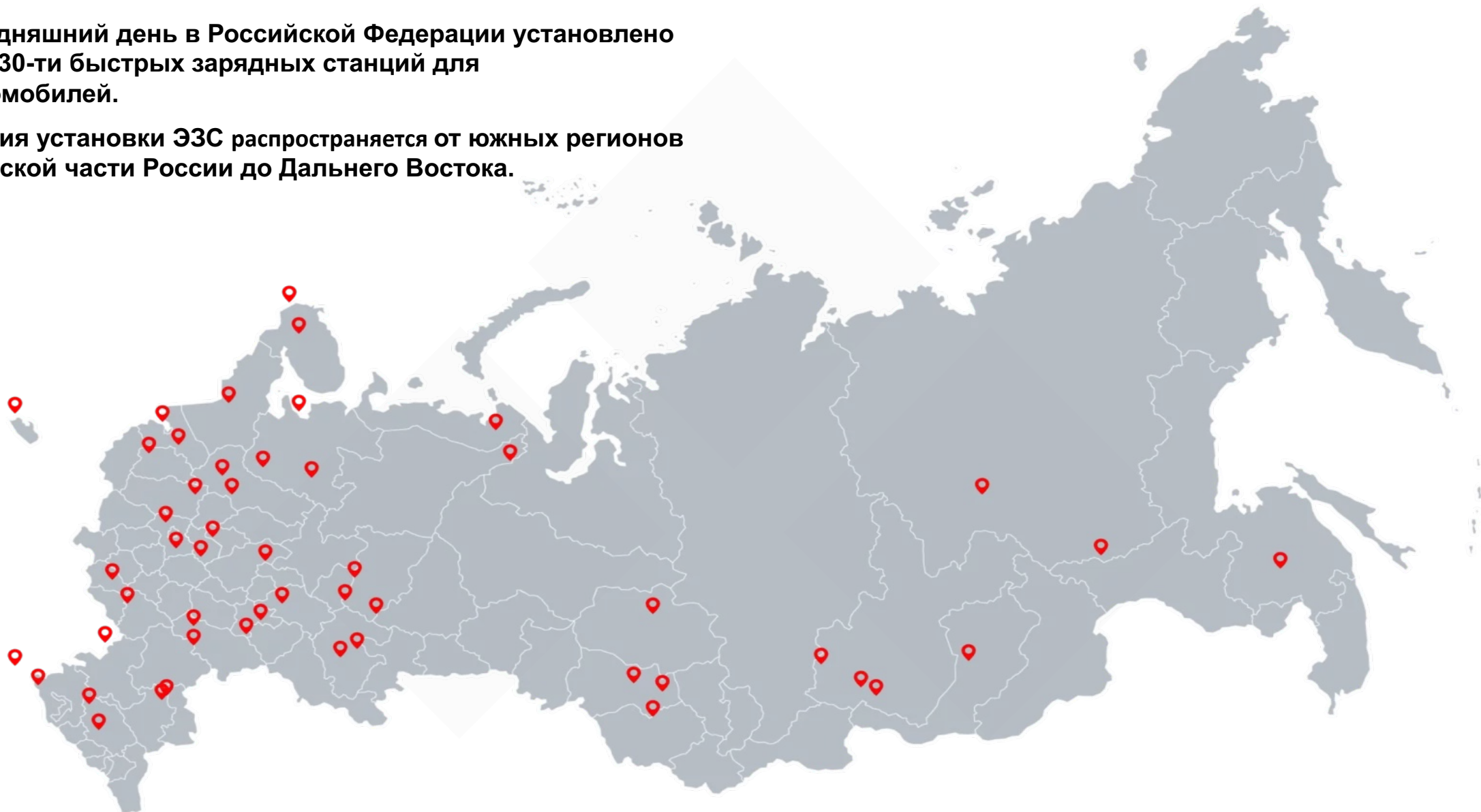
-  Время полной зарядки – **от 30 минуты**
-  Бесперебойная работа **24x7**
-  Температурный режим работы **от -30°C до +45°C**
-  Степень защиты от механического удара: **IEC 62262 IK10**
-  Разъем **CCS, CHAdeMO, GBТ**
-  Использование стандартного протокола **OCPP**
-  Наличие системы удаленной диагностики и мониторинга
-  Варианты размещения – ТЦ, БЦ, наземный (подземный) паркинг, АЗС, трассы, городское парковочное пространство
-  Соответствует международному стандарту **МЭК 61851-1 - 2010**
-  **Гарантийное обслуживание в течение контракта жизненного цикла**

- Государственный Рязанский приборный завод является единственным контурным производителем зарядной инфраструктуры для электромобилей в Госкорпорации Ростех.
- Выпуск ЭЭС начат в 2018 году. В настоящий момент зарядные станции АО «ГРПЗ» работают в более чем 30 регионах РФ.
- Общее количество действующих ЭЭС на данный момент составляет порядка 250 шт.
- В 2024 году АО «ГРПЗ» поставило своим клиентам 53 субсидированных ЭЭС мощностью 150 кВт.
- В 2024 году АО «ГРПЗ» поставило в АО «РусГидро» 26 субсидированных ЭЭС мощностью 150 кВт.

КАРТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЗС ПРОИЗВОДСТВА АО «ГРПЗ»

На сегодняшний день в Российской Федерации установлено более 130-ти быстрых зарядных станций для электромобилей.

География установки ЭЗС распространяется от южных регионов европейской части России до Дальнего Востока.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Контакты

390000, г. Рязань, ул Семинарская, 32

Отдел сбыта: почта: melnichenko.e.e@kaspz.ru тел: +7 912- 886-36-57

почта: groshkin.i.i@kaspz.ru, тел: +7 (49131) 2-29-21, 11-31 (доб.)