



# Ростех

## **Ростех открыл в Рязанской области зарядную станцию для электромобилей**

*8 сентября 2021 г.*

*Пресс-релиз*

**Концерн Радиоэлектронные технологии Госкорпорации Ростех открыл первую станцию для зарядки электромобилей в Рязанской области. На сегодняшний день установлены уже 160 ЭЭС Ростеха в 30 регионах России. Ожидается, что концу 2021 года их количество достигнет 200.**

Электрозарядные станции разрабатывает и выпускает Государственный Рязанский приборный завод (входит в АО «КРЭТ» Госкорпорации Ростех). Оборудование предназначено для зарядки микроэлектротранспорта, электромобилей и электробусов. Полный цикл производства на территории России позволяет оперативно адаптировать разработку к новым моделям электрокаров, проводить оперативное сервисное обслуживание. Электрозарядные станции Ростеха переданы Рязанской области на безвозмездной основе.

«Мы следуем мировому тренду на развитие системы экологически безопасного массового автотранспорта, как частного, так и общественного. На днях входящий в Ростех автоконцерн «КамАЗ» представил концепт электробуса на водородном топливе, общественный электротранспорт от того же «КамАЗа» уже не первый год с успехом используется на наземных пассажирских маршрутах Москвы. Реализация по всей России проекта создания электрозарядной инфраструктуры от АО «КРЭТ» – логичное продолжение этой политики и еще один шаг к популяризации современных, экономичных и безопасных для окружающей среды средств передвижения», – сказал исполнительный директор Госкорпорации Ростех **Олег Евтушенко**.

Первой в Рязанской области была установлена новейшая ЭЭС постоянного тока, способная полностью зарядить аккумулятор электрокара за неполных полчаса. В ближайшее время в регионе появятся уже зарекомендовавшие себя ЭЭС переменного тока, время зарядки транспортного средства на которых занимает от 4 до 6 часов.

«Именно у нас, в Рязанской области, находится единственный в России серийный производитель электрозарядных станций. Установка первых ЭЭС – значимый шаг в работе, направленной на популяризацию экологичного транспорта. В регионе уже принят ряд мер по развитию электротранспорта, например, с 2021 года отменен транспортный налог на электрокары. Однако развитие данного направления невозможно без развитой электрозарядной инфраструктуры. В ближайшее время совместно с АО «КРЭТ» будет сформирована рабочая группа для выработки программы развития в Рязанской области электротранспорта», – поделился губернатор Рязанской области **Николай Любимов**.



## Ростех

Одно из ключевых преимуществ электрочарядных станций КРЭТ – уникальная система мониторинга и управления, включающая в себя мобильное приложение и личный кабинет для юридических лиц — владельцев ЭЗС. Сервис гарантирует возможность удаленного управления сетью зарядных станций, что повышает эффективность их работы.

«Увеличение доли электротранспорта – масштабная, комплексная работа, требующая вовлеченности представителей власти и бизнеса, производителей транспортных средств и ЭЗС, владельцев инфраструктурных объектов. АО «КРЭТ» обладает большим опытом создания электрочарядной инфраструктуры, системно сотрудничает с регионами, участвует в формировании программ развития и выработке механизмов поддержки владельцев общественного и частного электротранспорта. Ярким примером в данном случае является Рязанская и Нижегородская области», – подчеркнул генеральный директор АО «КРЭТ» **Николай Колесов**.

Установка ЭЗС Ростеха в Рязанской области – начало масштабной работы по созданию единой зарядной сети региона. Оборудование установлено на автозаправочной станции на трассе Рязань-Касимов. Вторую ЭЗС Концерн установит в Рязанской области уже во второй половине сентября.

**Концерн Радиоэлектронные технологии (КРЭТ)** – крупнейший российский холдинг в радиоэлектронной отрасли. Образован в 2009 году. Входит в состав Госкорпорации Ростех. Основные направления деятельности: разработка и производство систем и комплексов бортового радиоэлектронного оборудования (БРЭО) для гражданской и военной авиации, радиолокационных станций (РЛС) воздушного базирования, средств государственного опознавания (ГО), комплексов радиоэлектронной борьбы (РЭБ), измерительной аппаратуры различного назначения (ИА). Кроме того, предприятия Концерна выпускают современную бытовую и медицинскую технику, оборудование и системы управления для ТЭК, транспорта и машиностроения. В Концерн входят более 65 научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и серийных заводов, расположенных на территории 29 субъектов РФ. Количество сотрудников – около 43 тыс. человек.

**Госкорпорация Ростех** – одна из крупнейших промышленных компаний России. Объединяет более 800 научных и производственных организаций в 60 регионах страны. Ключевые направления деятельности – авиастроение, радиоэлектроника, медицинские технологии, инновационные материалы и др. В портфель корпорации входят такие известные бренды, как АВТОВАЗ, КАМАЗ, ОАК, «Вертолеты России», ОДК, Уралвагонзавод, «Швабе», Концерн Калашников и др. Ростех активно участвует в реализации всех 12 национальных проектов. Компания является ключевым поставщиком технологий «Умного города», занимается цифровизацией государственного управления, промышленности, социальных отраслей, разрабатывает планы развития технологий беспроводной связи 5G, промышленного интернета вещей, больших данных и блокчейн-систем. Ростех выступает партнером ведущих мировых производителей, таких как Boeing, Airbus, Daimler, Pirelli, Renault и др. Продукция корпорации поставляется более чем в 100 стран мира. Почти треть выручки компании обеспечивает экспорт высокотехнологичной продукции.

*Пресс-служба Госкорпорации Ростех*

*T: +7 (926) 911-28-36 | Москва, ул. Усачёва, д. 24 | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)*