

## Наши компетенции



Более 9 лет в электротранспорте



Более 6 лет реальной эксплуатации



Эксплуатация в различных **режимах** и климатических зонах



Более 200 000 км пробега без существенных поломок



Свыше 4-х млн пассажиров перевез каждый электробус



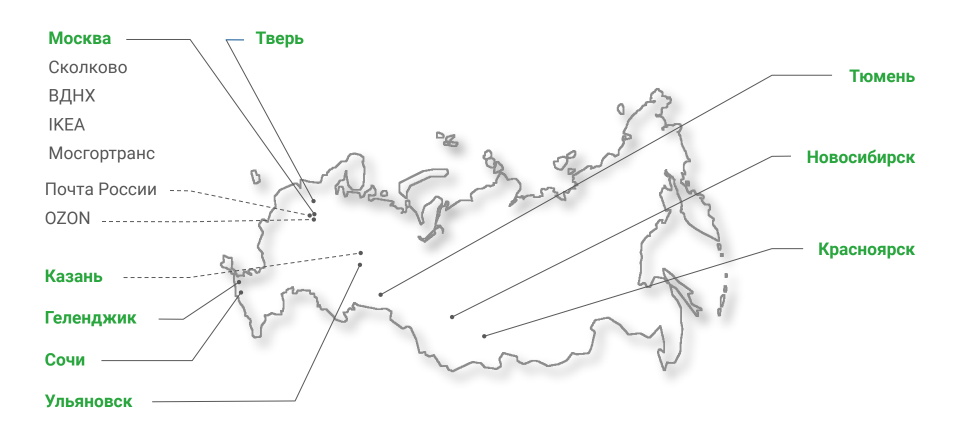
Универсальная электроплатформа 100% zero emission



Собственное **производство** и R&D центр



## **Наша** география



## **Опыт** эксплуатации электро LCV в условиях города















Декабрь

2017

первый электрический маршрут в Сочи

2017

Тюмень

первая электрическая бригадная мастерская

2022

Красноярск

первый электрический маршрут в Сибири

2023

Москва

передвижная ремонтная мастерская

## Опыт эксплуатации миниэлектробусов в условиях города















Октябрь

2017 Сколково

первый электрический маршрут в Москве

2019

Москва

первый электрический маршрут в честь 80-летия ВДНХ

2023

Тверь

первый электрический маршрут в Твери 2023

Новосибирск

первый электрический маршрут в Новосибирске

## Коммунальный и специальный электротранспорт

# **SAE**nergy

Электрические погрузчики **SAEnergy** - инновационный тип погрузчиков на рынке подъемной техники.

### → Электропогрузчик

Тележка грузоподъемность - 2 тонны Электродвигатель - 10 кВт Фронтальное стекло Боковые двери (опция) Отопитель (опция)

### → Тяговая литиевая AKБ SAENERGY 460 Aч IP67

Интеллектуальное БМС Система электроподогрева ячеек Информативный дисплей

→ Зарядное устройство для АКБ не менее 250A









## Новая электрическая платформа для городской логистики

# ARGO

Электрический промтоварный фургон – уникальный компактный электромобиль для городских перевозок.

Отличная маневренность и минимальный радиус разворота позволяют доставлять грузы в районы с самой плотной городской застройкой и в места с ограниченной проходимостью по габаритам.







## Новая электрическая платформа для городской логистики

### Любая надстройка кузова

(исходя из потребностей заказчика)

- открытый борт
- промтоварный фургон (9 / 12 м³)
- рефрижератор

### Модификации

| Емкость АКБ, кВт*ч | 37  | 80  |
|--------------------|-----|-----|
| Запас хода, км     | 150 | 300 |
| Бортовое ЗУ, кВт   | 6,6 | 11  |

### Технические характеристики

| Электродвигатель, кВт | 150            |
|-----------------------|----------------|
| Снаряженная масса     | 2490           |
| Полная масса          | 3490           |
| Категория             | В              |
| Габариты (Д*Ш*В), мм  | 5300x1800x1600 |
| Зарядка               | Type 2, CCS    |
|                       |                |









## Новая электрическая платформа для городской логистики

#### Базовая комплектация

- электрический отопитель салона 5 кВт
- фронтальные подушки безопасности
- гидроусилитель руля
- электростеклоподъемники
- зеркала с электрорегулировкой и подогревом
- электроподогрев сидений
- круиз-контроль
- ABS+EBD
- аудиосистема FM+MP3
- ESP
- задний парктроник
- светодиодное освещение кузова



#### Гарантии производителя

- На поставляемую технику (базовое шасси) составляет – 24 месяца с даты подписания накладной ТОРГ – 12 или 100 тыс. км пробега по одометру.
- На компоненты электрической платформы - 24 месяца с даты подписания накладной ТОРГ – 12 или 100 тыс. км пробега по одометру.
- Возможно приобретение расширенной гарантии.



