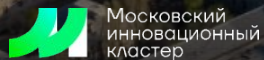


Служебный, коммунальный, туристический электротранспорт.



Электромобили как драйвер развития городской логистики



Снежана Трантина

CEO проектов E-MOBILITY
АО «СпецАвтоИнжиниринг»

Наши компетенции

2014

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



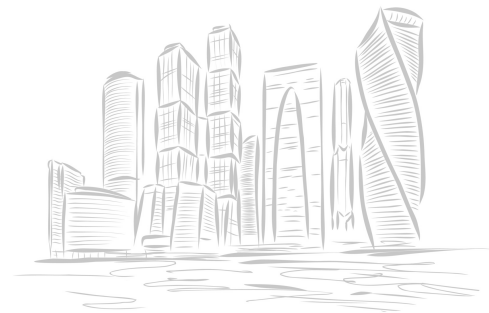
Свыше 4-х млн пассажиров перевез **каждый** электробус



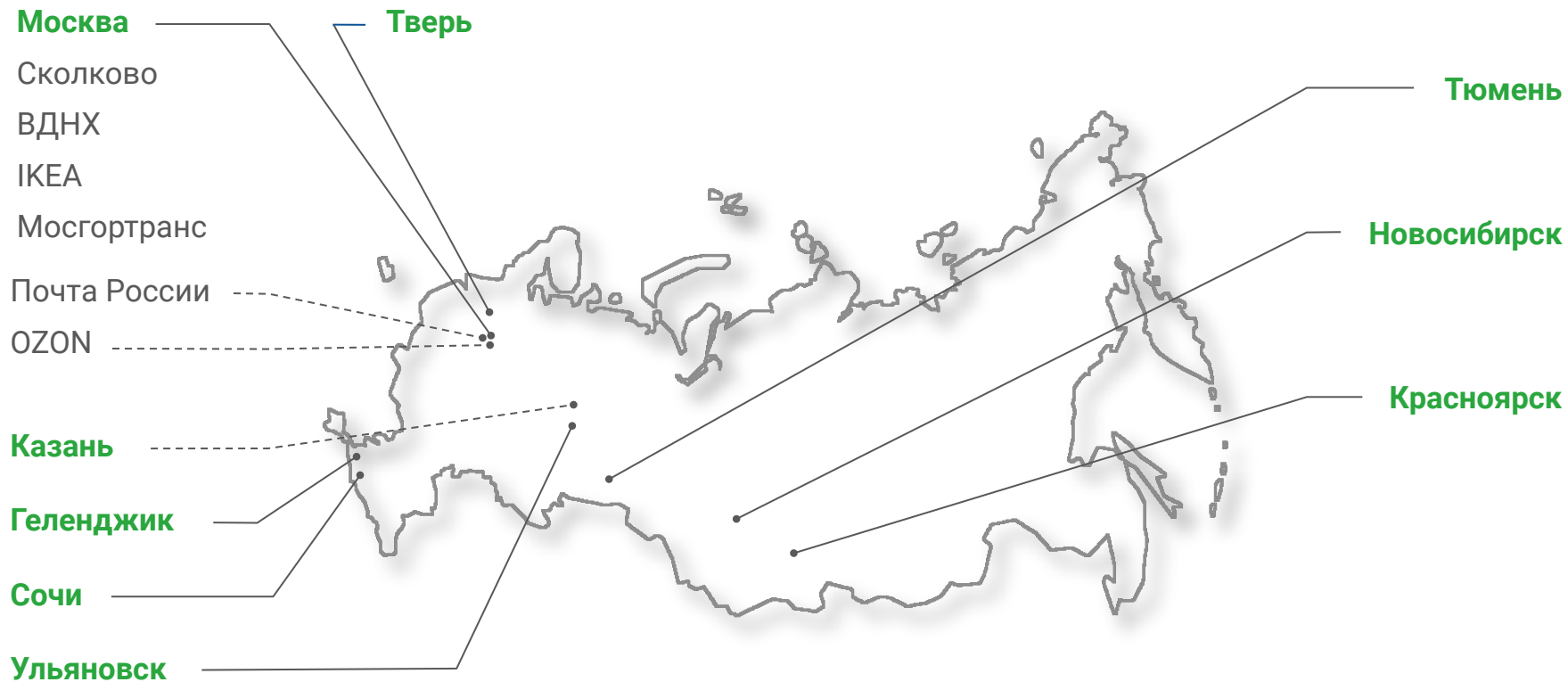
Универсальная электроплатформа 100% **zero emission**



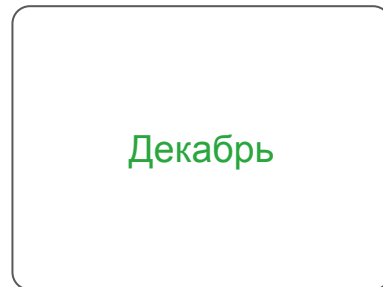
Собственное **производство** и R&D центр



Наша география



Опыт эксплуатации электро LCV в условиях города



2017

Сочи

первый электрический маршрут в Сочи

2017

Тюмень

первая электрическая бригадная мастерская

2022

Красноярск

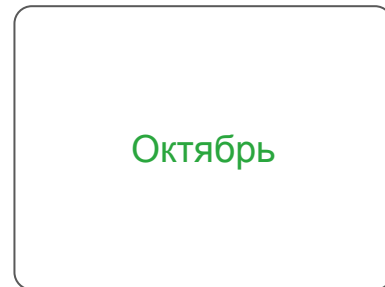
первый электрический маршрут в Сибири

2023

Москва

передвижная ремонтная мастерская

Опыт эксплуатации миниэлектробусов в условиях города



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

SAEnergy

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 АКБ SAENERGY

460 Ач IP67

Интеллектуальное БМС

Система электроподогрева ячеек

Информативный дисплей

→ Зарядное устройство для АКБ не менее 250А



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

ARGO

Технические характеристики

Электродвигатель, кВт	150
Снаряженная масса	2490
Полная масса	3490
Категория	B
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.

ARGO

