



Первый российский серийный коммерческий электромобиль





Проект NEXT electro: история

- ✓ Проект был начат компанией СпецАвтоИнжиниринг в 2014 году
- ✓ СпецАвтоИнжиниринг реализует данный проект совместно с «Группой ГАЗ».



✓ В 2016 создан и испытан предсерийный образец

 ✓ В настоящее время потенциальные заказчики проводят тестовую эксплуатацию электромобиля





NEXT electro

Основные характеристики:

- ✓ Запас хода до 150 км
- ✓ Мощность двигателя 98 кВт
- ✓ Ёмкость аккумуляторной батареи 51 кВт·ч
- ✓ Время зарядки:
 - 1 час (станции CCS Combo2 50 кВт)
 - 2,5 часа (станции Mode 3)
- ✓ Максимальная скорость 110 км/ч
- ✓ Грузоподъёмность: 1200 кг
- ✓ Система подогрева батареи для зимнего периода эксплуатации
- ✓ Топливные подогреватели для кабины и салона
- ✓ Системы кондиционирования для кабины и салона (опционально)



Фургон с 3-х местной кабиной

Фургон с 5-ти местной кабиной





Пассажирский микроавтобус (13 пассажиров)





Преимущества электромобилей NEXT electro:

- ✓ Отсутствие вредных выбросов в окружающую среду
- ✓ Значительное снижение шума
- ✓ Простое и легкое управление

- ✓ Снижение эксплуатационных затрат на ТО и топливо в 4...13 раз
- ✓ Стоимость 1 км пробега 0,57...1,88 руб.

Простота и гибкость зарядки:



Бытовая сеть 220В



Промышленная сеть 380В



Зарядная станция (Mode3, CCS Combo2)





NEXT electro: сертифицирован и испытан

- ✓ NEXT electro полностью сертифицирован в России (получено Одобрение Типа Транспортного Средства)
- ✓ Успешно пройдены 12-месячные интенсивные испытания в различных погодных условиях
- ✓ Серийное производство начнётся в 2017 году

Мы принимаем заказы!

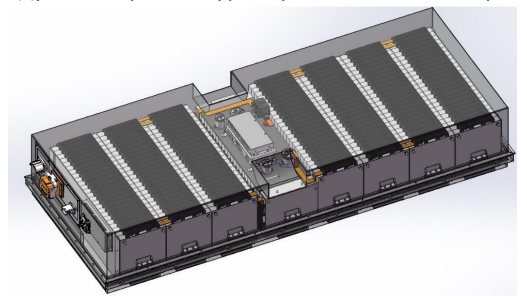






Что еще предлагает NEXT electro

- ✓ Накопители энергии собственной разработки, адаптированные под конкретные платформы и условия эксплуатации
- ✓ Расширяемая, модульная архитектура, применимая на широком диапазоне транспортных средств



- ✓ Развитие программ trade-in по накопителям NEXT electro в рамках контракта жизненного цикла
- ✓ Реализация комплексных проектов по созданию зарядной инфраструктуры и электрических ТС
- ✓ Разработка и системная интеграция электрических транспортных средств