

Перспективы развития национальной электромобильной индустрии России в реалиях 2022 года

# Электрическая платформа Ne. Электромобили и электробусы NEXT electro

CEO проекта:  
Снежана Трантина



АО «СпецАвтоИнжиниринг»

## Особенности :

- Модульность
- Возможность наращивания запаса хода
- Различные варианты компоновки



На текущий момент идет работа над платформой Ne IV поколения с расширенным до 270 км запасом хода и электродвигателем на постоянных магнитах.

## Варианты использования электроплатформы :

Шахтный электромобиль на базе электрической платформы Ne.

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ	
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
<b>Еurasian Conformity</b>	Серия RU № 0012754
№ TC RU E-RUMT35.00004.P2	
Срок действия с 28 ноября 2018 г. по	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ	
«ИНСАТ» Национального партнерства «Институт сертификации автомобилестроения» юридический адрес: 605057, г. Нижний Новгород, пер. Селитровский, д. 13, пом. 9; фактический адрес: 60104, г. Нижний Новгород, ул. Красновольная, д. 7А, пом. 118; тел.: +7 (831) 422-60-50; +7 (831) 422-60-40 / факс: +7 (831) 422-60-50; +7 (831) 422-60-40 адрес электронной почты: insat_inform@yandex.ru; Адрес регистрации № RUSS RU:0001.1/MT35.	
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	
МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	NEXT electric
ТИП	7720
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	ГАЗ, А
МОДИФИКАЦИЯ	7720, 77201
КАТЕГОРИЯ	N
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «СпецАвтоИнжиниринг», юридический адрес: 111024, город Москва, улица 2-я Энтузиастов, дом 5, корпус 41, помещение IX, комната 28; фактический адрес: 115201, город Москва, Каширский проспект, дом 13, помещение XX, комната 24, Российская Федерация; ОГРН: 5187746642623 Телефон: +74993904080, Факс: +74993904080, адрес электронной почты: info@spca-ru.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «СпецАвтоИнжиниринг», юридический адрес: 111024, город Москва, улица 2-я Энтузиастов, дом 5, корпус 41, помещение IX, комната 28; фактический адрес: 115201, город Москва, Каширский проспект, дом 13, помещение XX, комната 24, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Областной Инновационный Центр», 603004, Россия, город Нижний Новгород, проспект Ленина, 88, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-
соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".	



## Конфигурации кузова :

- Cargo
- Combi
- Shuttle



## Базовые характеристики :

- запас хода — 200 км
- мощность двигателя — 98 кВт
- максимальная скорость — 110 км/ч
- функция быстрой зарядки
- отопитель e-webasto

## Преимущества :

- отечественная разработка
- российский “донор”
- ТАБ собственного производства SAENERGY
- возможность разных конфигураций



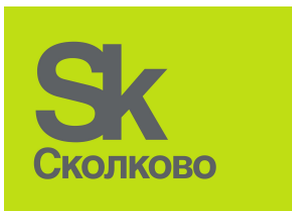
## Варианты применения электромобиля NEXT electro :

- грузовой фургон
- фургон — рефрижератор
- бригадная мастерская
- автономная точка продаж
- аварийная служба
- маршрутное такси
- экскурсионный автобус
- школьный автобус



## Наши заказчики :

- Сколково
- Детский центр Сириус
- ВДНХ
- IKEA
- СУЭНКО
- СГК
- Ozon



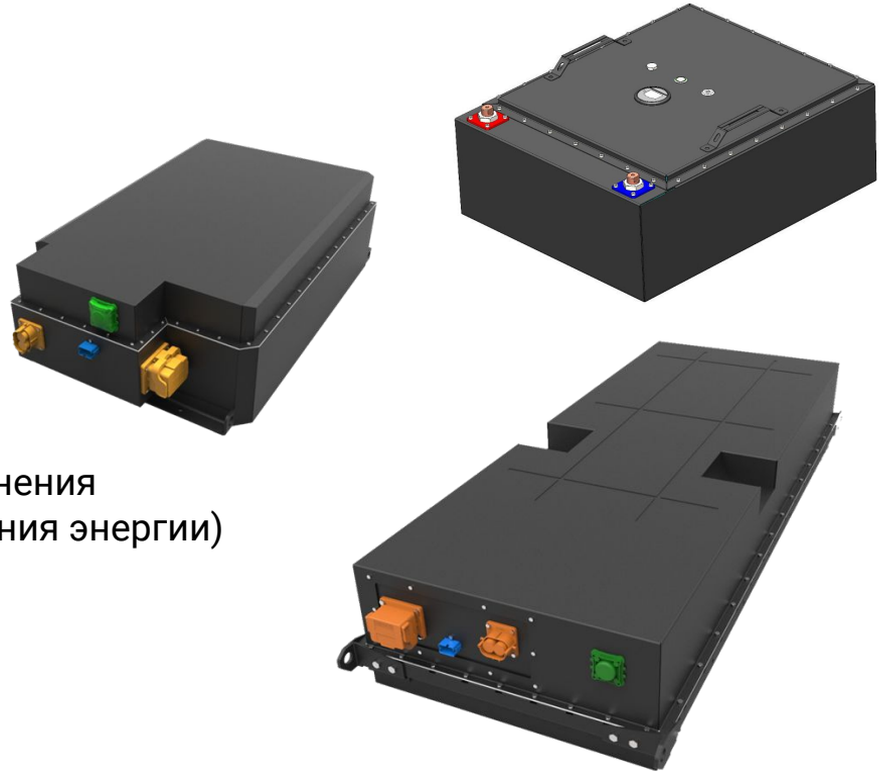
## Проектирование тяговых аккумуляторных батарей (ТАБ) на ячейках NMC, LFP, LTO

### Применение :

- электрофургоны и электробусы
- самоходные транспортные средства
- электропогрузчики и спецтехника
- электропоезда

### Преимущества :

- модульная архитектура (возможность объединения нескольких блоков в единую систему накопления энергии)
- встроенная система безопасности
- система автоматического подогрева
- BMS
- online мониторинг



# Электрическая платформа Ne. Электромобили и электробусы NEXT electro



**Снежана Трантина**

+7 499 390 4080

mail@sai-holding.ru

sai-holding.ru

 **NEXT** electro  
**SAENERGY**