

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU №

№ TC RU A-SE.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Академ Тест".

117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 25 А, стр. 15.

Телефон 4997035176, факс 4997035176, адрес электронной почты info@akademtest.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.21АП18 до -

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ		
ТИП		
ШАССИ		
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)		
ГОД ВЫПУСКА		
КАТЕГОРИЯ		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество ОГРН: 1053 Федерация, улица Гене	ЕСУРС»". оссийская ининград,
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС		Швеция.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	AGA S]	еция.



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	
Схема компоновки транспортного средства	
Расположение двигателя	
Количество осей / колёс (для категории O)	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	
Габаритные размеры, мм	
- длина	
- ширина	
- высота	
База, мм	
Колея передних / задних колес, мм	
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-
- количество и расположение цилиндров	-
- рабочий объем цилиндров, см ³	-
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	-
Топливо	-
Система питания (тип)	-
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	-
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-



Трансмиссия	-
Электромашинa (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	-
Подвеска (тип)	пневматическая и
- передняя	-
- задняя	-
Рулевое управление (марка, тип)	-
Тормозные системы (тип)	-
- рабочая	двухприводная ипа,
- запасная	-
- стояночная	тормозная - от
Шины (марка, тип)	-
Дополнительное оборудование транспортного средства	-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата оформления " " 2019г.

Руководитель испытательной лаборатории



(подпись)

(инициалы, фамилия)