Таможенный союз Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства

TC KZ A-SE.2538.35159 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория Товарищества с ограниченной ответственностью «АманСерт», «АманСерт», Республика Казахстан, г. Алматы, Ауэзовский район, ул. Златоусовская, 6, KZ.T.04.2538, 20.06.2028

(полное и сокращенное наименование, адрес, номер, окончание срока действия аттестата аккредитации)

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВ	Ю	ГВО
----------------------	---	-----

MAPKA	VOLVO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FH
тип	VTJ3R
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)	YV2RTY0C8NB361016
ГОД ВЫПУСКА	2021г.
КАТЕГОРИЯ	N3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	экологический класс 4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	НИЯЗОВ РАСУЛ РУСТЯМОВИЧ
- юридический адрес	Республика Казахстан, город Астана, район Алматы, проспект Тәуелсіздік дом №45/1, Квартира №63
- фактический адрес	Республика Казахстан, город Астана, район Алматы, проспект Тәуелсіздік дом №45/1, Квартира №63
- телефон, факс	
- адрес электронный	Rasul.9.5@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	VOLVO TRUCK CORPORATION S-405 08
- юридический адрес	Goteborg Швеция
- фактический адрес	Goteborg Швеция
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	VOLVO TRUCK CORPORATION S-405 08
- адреса	Goteborg Швеция

·	ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 6x2, 2-ой оси
Колесная формула/ведущие колеса	,
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Тип кузова/количество дверей (для категории М1)	
Количество мест спереди/ сзади (для категории М1)	
Исполнение загрузочного пространства (для категории N)	Тентованный фургон
Кабина (для категории N)	Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом
Пассажировместимость (для категорий M2, M3)	
Общий объем багажных отделений (для категории M3 класса III)	
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	
Рама (для категории L)	
Количество осей/колес (для категории О)	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11087
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	27500
Габаритные размеры, мм	
- длина	9400
- ширина	2550
- высота	4000
База, мм	4600/1400
Колея передних/задних колес, мм	2029/1860/2010
Описание гибридного транспортного средства	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volvo, D13K460, четырехтактный с воспламенением от сжатия
- количество и расположение цилиндров	6,рядное
- рабочий объем цилиндров, см3	12777
- степень сжатия	18.0

Таможенный союз Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства

- максимальная мощность, кВт (мин1)	345
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	Впрыск топлива под давлением
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Глушитель и встроенный нейтрализатор отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	
Рабочее напряжение, В	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	гидромеханическая
Электромашина (марка, тип)	
Рабочее напряжение, В	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	
Сцепление (марка, тип)	
Коробка передач (марка, тип)	С автоматическим управлением
Подвеска(тип)	
- передняя	зависимая рессорная
- задняя	зависимая пневматическая
Рулевое управление (марка, тип)	Гидроусилителем "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	Пневматический двухконтурный привод, с антиблокировочной системой ABS
- запасная	Каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная	Привод пружинных энерго аккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Шины	- 385/55 R22.5; - 315/70 R22.5; - 385/55 R22.5
Дополнительное оборудование транспортного средства	Оснащен системой вызова экстренных оперативных служб УВС-М; ICCID 89997090000003020650; IMEI 866442071338773.

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Дата оформления

15.04.2025

Руководитель испытательной лаборатории



Макеев Егор Александрович

