

Таможенный союз

Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства

ТС KZ A-SE.2104.35755
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

"ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""AUTOSTART""", . . Казахстан, Алматы г.а.,
Жетысуская р.а., Проспект Рыскулова, д.72, KZ.T.02.2104, 16.11.2028

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

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	VOLVO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FH
ТИП	Грузовой автомобиль
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	YV2RTY0C8MB327558
ГОД ВЫПУСКА	2020г.
КАТЕГОРИЯ	N3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	экологический класс 5
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 Trucks Headquarter
- юридический адрес	Gropegardsgatan SE-405 08 Goteborg Sweden
- фактический адрес	Gropegardsgatan SE-405 08 Goteborg Sweden
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Volvo Trucks Headquarter
- адреса	Gropegardsgatan SE-405 08 Goteborg Sweden

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x2, задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Тип кузова/количество дверей (для категории M1)	
Количество мест спереди/ сзади (для категории M1)	
Исполнение грузочного пространства (для категории N)	грузовой автомобиль тентованный
Кабина (для категории N)	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная
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 O)	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10855
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	27000
Габаритные размеры, мм	
- длина	9450
- ширина	2550
- высота	4000
База, мм	4800/1370
Колея передних/задних колес, мм	2006/1820/2006
Описание гибридного транспортного средства	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	D13C460, четырехтактный, с воспламенением от сжатия
- количество и расположение цилиндров	6,рядное
- рабочий объем цилиндров, см3	12777
- степень сжатия	17

Таможенный союз

Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства

- максимальная мощность, кВт (мин.-1)	345 (1600)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR)
Электродвигатель электромобиля	
Рабочее напряжение, В	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	гидромеханическая
Электромашинa (марка, тип)	
Рабочее напряжение, В	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	
Сцепление (марка, тип)	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
Подвеска(тип)	
- передняя	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	с гидроусилителем "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю и заднюю ось, тормозные механизмы передних колёс - дисковые, задних - барабанные
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Шины	385/65R22.5
Дополнительное оборудование транспортного средства	Устройство вызова экстренных оперативных служб УВС-MICCID: 89997090000003192970 IMEI: 866442071208315 Серия BY № 0049807

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Дата оформления

04.04.2025

Руководитель испытательной лаборатории

БАРАТОВА АДИЛЯМ

