Таможенный союз Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства

ТС KZ A-NL.2104.35753 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

"ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""AUTOSTART""", "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

MAPKA	DAF
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	XF 480 FAR
ТИП	Грузовой автомобиль
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)	XLRASH4300G320738
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	DAF TRUCKS N.V
- юридический адрес	Hugo van der Goeslaan 1, 5643 TW (P.O.Box 90065, 5600PT) Eindhoven
- фактический адрес	Hugo van der Goeslaan 1, 5643 TW (P.O.Box 90065, 5600PT) Eindhoven
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	DAF TRUCKS N.V
- адреса	Hugo van der Goeslaan 1, 5643 TW (P.O.Box 90065, 5600PT) Eindhoven

ОБШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6х2, задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Тип кузова/количество дверей (для категории M1)	
Количество мест спереди/ сзади (для категории М1)	
Исполнение загрузочного пространства (для категории N)	грузовой автомобиль тентованный
Кабина (для категории N)	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед
Пассажировместимость (для категорий M2, M3)	
Общий объем багажных отделений (для категории М3 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	9970
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	27000
Габаритные размеры, мм	
- длина	9700
- ширина	2500
- высота	4000
База, мм	4800/1400
Колея передних/задних колес, мм	2006/1860/2006
Описание гибридного транспортного средства	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	МХ-13 четырехтактный с воспламенением от сжатия

Таможенный союз Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства

- количество и расположение цилиндров	6,рядное
- рабочий объем цилиндров, см3	12902
- степень сжатия	17
- максимальная мощность, кВт (мин1)	355 (1600)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенной системой нейтрализации отработавших газов и системой селективной каталитической очистки (SCR)
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)	автоматическая
Подвеска(тип)	
- передняя	зависимая, на продольно расположенных полуэлептических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
- задняя	зависимая, рессорная, 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 колёю - дисковые, задних - барабанны
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Шины	315/70R22.5
Дополнительное оборудование транспортного средства	Оснащен устройством вызова экстренных оперативных служб УВС М ІССІD: 89997090000003205046 IMEI: 866442071229089 Серия ВҮ № 0049789

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Дата оформления

04.04.2025

Руководитель испытательной лаборатории



БАРАТОВА АДИЛЯМ

