

Таможенный союз

Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства

ТС KZ A-SE.0075.38933
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Актюбинский филиал акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации".
Республика Казахстан, Актюбинская область, г.Актобе - район Астана, С. Нурмагамбетова 1 Б., KZ.T.05.0075.
18.11.2025

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

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	
МАРКА	VOLVO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FH
ТИП	FH
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	YV2RT60C4JB855498
ГОД ВЫПУСКА	2019г.
КАТЕГОРИЯ	N3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	экологический класс 4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ИП БИЛАЛОВ РАСИМ СУЛЕЙМАНОВИЧ
- юридический адрес	Республика Казахстан, город Алматы, район Алатауский, улица Василия Бенберина дом №4
- фактический адрес	Республика Казахстан, город Алматы, район Алатауский, улица Василия Бенберина дом №4
- телефон, факс	
- адрес электронный	931102301396@gmail.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	VOLVO TRUCK CORPORATION
- юридический адрес	
- фактический адрес	Швеция Gropegardsgatan SE-405 08 Goteborg нақты мекенжайыШвеция Gropegardsgatan SE-405 08 Goteborg
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	VOLVO TRUCK CORPORATION
- адреса	Швеция Gropegardsgatan SE-405 08 Goteborg нақты мекенжайыШвеция Gropegardsgatan SE-405 08 Goteborg

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)	седельно-сцепное устройство
Кабина (для категории N)	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	10029
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	27000
Габаритные размеры, мм	
- длина	6760
- ширина	2550
- высота	4000
База, мм	3500/1370
Колея передних/задних колес, мм	2040/1830/2040
Описание гибридного транспортного средства	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VOLVO D13K540 четырехтактный с воспламенением от сжатия
- количество и расположение цилиндров	6,рядное

Таможенный союз

Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства

- рабочий объем цилиндров, см3	12777
- степень сжатия	16.5
- максимальная мощность, кВт (мин.-1)	405 (1800)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации 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)	автоматическая
Подвеска(тип)	
- передняя	зависимая рессорная
- задняя	зависимая пневматическая
Рулевое управление (марка, тип)	с гидроусилителем руля
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	385/65R22.5
Дополнительное оборудование транспортного средства	оснащен системой/устройством вызова экстренных оперативных служб. ICCID: 89997090000004271716. IMEI:356993682262049

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Дата оформления

16.06.2025

Руководитель испытательной лаборатории

Каржауов Берик

