

Таможенный союз

Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства

ТС KZ A-US.2720.35530
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ТОО «АКС-Авто», . Алматинская обл., Карасайский р-н, Иргелинский с.о., село Кемертоган, учетный квартал 117, сооружение 7104, KZ.T.04.2720.22.07.2029

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

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TESLA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MODEL 3
ТИП	5YJ3
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5YJ3E1EA0PF547206
ГОД ВЫПУСКА	2023г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	АЛМАБЕКОВ ДИДАР ЖАҚЫПБАЙҰЛЫ
- юридический адрес	РК, г.Алматы
- фактический адрес	РК, г.Алматы
- телефон, факс	
- адрес электронный	www.did90@list.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	TESLA, INC.
- юридический адрес	3500 Deer Creek, Palo Alto California 94304, США
- фактический адрес	3500 Deer Creek, Palo Alto California 94304, США
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	TESLA, INC.
- адреса	3500 Deer Creek, Palo Alto California 94304, США

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2, задние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная
Тип кузова/количество дверей (для категории M1)	седан/4
Количество мест спереди/ сзади (для категории M1)	2/3
Исполнение грузочного пространства (для категории N)	
Кабина (для категории N)	
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	1780
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2129
Габаритные размеры, мм	
- длина	4694
- ширина	1850
- высота	1443
База, мм	2875
Колея передних/задних колес, мм	1580/1580
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	Выберите значение

Таможенный союз

Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства

Система питания (тип)	-
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	
Электродвигатель электромотоцикла	Марка: 3D5, трехфазный синхронный электродвигатель на задней оси, мощность 239 кВт; количество фаз: .
Рабочее напряжение, В	360
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	95
Устройство накопления энергии	батарея
Трансмиссия	электромеханическая
Электромотоцикл (марка, тип)	
Рабочее напряжение, В	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	
Сцепление (марка, тип)	
Коробка передач (марка, тип)	одноступенчатый редуктор
Подвеска(тип)	
- передняя	независимая, на двойных поперечных рычагах, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, пружинная, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	шестерня рейка, с электроусилителем
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод, с электрическим усилителем, ABS, тормозные механизмы всех колес-дисковые
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес
Шины	235/40 R19
Дополнительное оборудование транспортного средства	Оснащен устройством вызова экстренных оперативных служб МАЯК-01 ICCID:89997090000003828540 IMEI:862798068857297

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Дата оформления

18.03.2025

Руководитель испытательной лаборатории

Исломбоев Сапармурот Туланугли

