## Таможенный союз Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства

### TC KZ A-US.1254.35439 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Товарищество с ограниченной ответственностью "S&T-STANDART", , Республика Казахстан, Мангистауская область, г.Актау, 29А микрорайон, здание № 1, КZ.Т.13.Е1254, 22.08.2027

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

#### ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

Карасайский район,село м 44А
a Inc
on IN 47670-4000 США
a Inc
on IN 47670-4000 США
2

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4х2, передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Тип кузова/количество дверей (для категории M1)	универсал/5
Количество мест спереди/ сзади (для категории М1)	2/3/3
Исполнение загрузочного пространства (для категории N)	
Кабина (для категории N)	
Пассажировместимость (для категорий М2, М3)	
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	2082
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2715
Габаритные размеры, мм	
- длина	5085
- ширина	1984
- высота	1750
База, мм	3030
Колея передних/задних колес, мм	1720/1720
Описание гибридного транспортного средства	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	TOYOTA 2GR-FE четырёхтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	6,V-образное
- рабочий объем цилиндров, см3	3456
- степень сжатия	10.8
- максимальная мощность, кВт (мин1)	199

# Таможенный союз Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства

Топливо	бензин
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	электронная
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	независимая, пружинная, типа МакФерсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	полузависимая, пружинная, торсионная балка, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	с электроусилителем, "шестерня-рейка"
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод тормозных механизмов задних колес
Шины	235/60 R17
Дополнительное оборудование транспортного средства	Установлено устройство система вызова экстренных оперативных служб многофункциональное УВС-М ICC ID/IMEI: 89997090000003495134/351933852545240

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

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Дата оформления

06.01.2025

Руководитель испытательной лаборатории



