

Таможенный союз

Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства

ТС KZ A-US.1254.35439
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Товарищество с ограниченной ответственностью "S&T-STANDART", . Республика Казахстан, Мангистауская область, г.Актау, 29А микрорайон, здание № 1, KZ.T.13.E1254, 22.08.2027

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

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|--|
| МАРКА | TOYOTA |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | SIENNA |
| ТИП | GSL30L |
| ШАССИ | - |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | 5TDYK3DCXFS598395 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2015г. |
| КАТЕГОРИЯ | M1 |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | экологический класс 4 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Тлеухан Ляззат Бексаметқызы |
| - юридический адрес | |
| - фактический адрес | Казахстан, Алматинская область, Карасайский район, село Каскелен, улица Байтұрсынов, дом 44А |
| - телефон, факс | |
| - адрес электронный | Lyazzattleukhanova@gmail.com |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc |
| - юридический адрес | |
| - фактический адрес | США 4000 Tulip Tree Drive Princeton IN 47670-4000 США |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc |
| - адреса | США 4000 Tulip Tree Drive Princeton IN 47670-4000 США |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Колесная формула/ведущие колеса | 4x2, передние |
| Схема компоновки транспортного средства | переднеприводная |
| Тип кузова/количество дверей (для категории M1) | универсал/5 |
| Количество мест спереди/ сзади (для категории M1) | 2 / 3 / 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 | 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 (мин.-1) | 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

ТЫЙЫЛОВА АҚБАЯН

