## Таможенный союз Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства

### ТС KZ A-CN.2859.36012 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

# <u>ИЛ ТОО "СЭП Kazakhstan", , Алматинская область, Илийский район, село Отеген батыра, улица Жансугурова, дом 73, KZ.T.04.2859, 02.04.2030</u>

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

#### ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA	Toyota
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Levin
тип	GTM7181LHEVJM
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)	LVGB4B9E0PG144850
ГОД ВЫПУСКА	2023г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	экологический класс 4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ІЛИЯС РӘБИҒА
- юридический адрес	Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, Проспект Абая, д.164, кв.38
- фактический адрес	Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, Проспект Абая, д.164, кв.38
- телефон, факс	
- адрес электронный	rasim.abenov85@inbox.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	GAC Toyota Motor Co., Ltd.
- юридический адрес	No. 8 Shinan Avenue, Huangge Town, Nansha District, Guangzhou, China
- фактический адрес	No. 8 Shinan Avenue, Huangge Town, Nansha District, Guangzhou, China
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	GAC Toyota Motor Co., Ltd.
- адреса	No. 8 Shinan Avenue, Huangge Town, Nansha District, Guangzhou, China

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4х2, передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Тип кузова/количество дверей (для категории M1)	седан/4
Количество мест спереди/ сзади (для категории М1)	2/3
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	1410
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1845
Габаритные размеры, мм	
- длина	4640
- ширина	1780
- высота	1455
База, мм	2700
Колея передних/задних колес, мм	1527/1526
Описание гибридного транспортного средства	Подзарядка от внешнего источника: Не предусмотрена; Предусмотренные режимы работы: гибридное транспортное средство; Краткое описание: движение только с использованием электродвигателей, движение в совмещенном режиме (последовательно-параллельное подключение электродвигателя),

# Таможенный союз Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства

замедление в режиме рекуперации энергии
Toyota, 8ZR, четырехтактный с искровым зажиганием
4,рядное
1798
13
72 (5200)
бензин
Распределенный впрыск топлива
электронная, бесконтактная
один глушитель; система нейтрализации выхлопных газов
Марка: -; количество фаз: трехфазный, синхронный, переменного тока, с постоянными магнитами.
296.0
39
батарея
гидромеханическая
-
-
-
-
с автоматическим управлением
независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
с электроусилителем, реечной передачей
гидравлическая, двухконтурная, с ABS, с электронной системой помощи при экстренном торможении (BAS), с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес - дисковые
каждый контур рабочей тормозной системы
электромеханический привод тормозных механизмов задних колес
205/55 R16
Оснащен системой вызова экстренных оперативных служб УВС-М; ICCID: 89997090000004539781

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

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

## Дата оформления

02.07.2025

Руководитель испытательной лаборатории



МУСАБАЕВ АРМАН