

Таможенный союз

Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства

ТС KZ A-CN.2859.36012
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ИЛ ТОО "СЭП Kazakhstan". , Алматинская область, Илийский район, село Отеген батыра, улица Жансугурова,
дом 73, KZ.T.04.2859.02.04.2030

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

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Toyota
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Levin
ТИП	GTM7181LHEVJM
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	LVGB4B9E0PG144850
ГОД ВЫПУСКА	2023г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	экологический класс 4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ИЛИЯС РӨБИҒА
- 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	4x2, передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
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	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
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 8ZR, четырехтактный с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1798
- степень сжатия	13
- максимальная мощность, кВт (мин.-1)	72 (5200)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	Распределенный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации выхлопных газов
Электродвигатель электромотоцикла	Марка: -; количество фаз: трехфазный, синхронный, переменного тока, с постоянными магнитами.
Рабочее напряжение, В	296.0
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	39
Устройство накопления энергии	батарея
Трансмиссия	гидромеханическая
Электромотоцикл (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением
Подвеска(тип)	
- передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	с электроусилителем, реечной передачей
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с ABS, с электронной системой помощи при экстренном торможении (BAS), с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес
Шины	205/55 R16
Дополнительное оборудование транспортного средства	Оснащен системой вызова экстренных оперативных служб УВБ-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

