

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	HIGHLANDER
ТИП	GSU55L-ARZNHA
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5TDBZRFH1JS890
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc (TMMI)". Место нахождения и фактический адрес: 476704000 4000 Tulip Tree Drive PO Box 4000 Princeton IN 47670-4000, The USA, США.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc (TMMI)". Место нахождения: 476704000 4000 Tulip Tree Drive PO Box 4000 Princeton IN 47670-4000, The USA, США.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Полный привод
-----------------------------------	---------------------

Схема компоновки транспортного средства	Капотная
---	----------

Расположение двигателя	Переднее, поперечное
------------------------	----------------------

Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Универсал / 5
--	---------------

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2175

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2720

Габаритные размеры, мм

4890

длина -

1925

ширина -

1770

высота -

База, мм

2789

Колея передних / задних колес, мм

1636 /1630

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Toyota, 2GR-FKS, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,6

рабочий объем цилиндров, см³ -

3456

степень сжатия -

11.8

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(6200) 183

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределительный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

Электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Гидромеханическая, 8 ступеней вперед, 1 ступень назад

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Toyota, Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип
Toyota, автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
задняя -
Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
(Рулевое управление (марка, тип
Toyota, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)
Гидравлическая

рабочая -
Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.
Антиблокировочная система
запасная -
Один из контуров рабочей тормозной системы
стояночная -
Механический привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
ROTALLA 245/60 R18, радиальные

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-навигатор-6.18» идентификационный номер
устройства (ICCID) 89701

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует