

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	HIGHLANDER
ТИП	GVU58L-ARXMHA
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	Код VIN 5TDJGRFHXS052
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc (TMMI). 476704000, 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc (TMMI). 476704000, 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Полный привод	
Схема компоновки транспортного средства	Капотная	
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Универсал / 5	
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2 / 6	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2325	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2840	
Габаритные размеры, мм		
		длина -
	4785	
		ширина -
	1984	
		высота -
	1811	
База, мм	2790	
Колея передних / задних колес, мм	1719 / 1719	
Описание гибридного транспортного средства		

подзарядка от внешнего источника энергии не предусмотрена
предусмотренные режимы работы: движение только с использованием
электродвигателей, движение в совмещенном режиме
(последовательно-параллельное подключение электродвигателя),
замедление в режиме рекуперации энергии

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Toyota, 2GR-FE, четырехтактный, с принудительным зажиганием

количество и расположение цилиндров -

V-образное, 6

рабочий объем цилиндров, см³ -

3456

степень сжатия -

10

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(6200) 183

Топливо

бензин

Система питания (тип)

многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

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

высоковольтная аккумуляторная батарея

Трансмиссия

электромеханическая

(Электромашина (марка, тип

6JM

Рабочее напряжение, В

650

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

60

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

Toyota, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

передняя -

независимая, типа Макферсон, 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)

-
рабочая -
двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, с разделением на контуры передней
оси и задних осей, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые
запасная -
один из контуров рабочей тормозной системы
стояночная -
механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

235/45 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб идентификационный номер устройства (ICCID): 897017700

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU