

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	HIGHLANDER
ТИП	GSU55L-ARTNKA
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5TDBKRFH1GS289
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc (ТММИ). 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 (ТММИ). 476704000, 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2135

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
2720

Габаритные размеры, мм

4865

длина -

1925

ширина -

1730

высота -

База, мм

2790

Колея передних / задних колес, мм

1635 / 1650

Описание гибридного транспортного средства

-

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

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

Трансмиссия

гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(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)

245/60 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб идентификационный номер устройства (ICCID): 89701770000