

МАРКА	TOYOTA	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	HIGHLANDER	
ТИП	GSU55L-ARZMHA	
ШАССИ		
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5TDJZRFH7HS426	
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.	
КАТЕГОРИЯ	M1	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС		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 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2 / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2205
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2720
Габаритные размеры, мм	
- длина	4890
- ширина	1925
- высота	1770
База, мм	2790
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	2GR-FKS, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3456

- степень сжатия 10,2:1

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 183(6600)

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, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В -

Максимальная 30-минутная мощность, кВт -

Устройство накопления энергии -

Трансмиссия гидромеханическая

Электромашинa (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 McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) Toyota, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип) 245/60/F18

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует