ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA	TOVOTA	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TOYOTA	
ТИП	SEQUOIA	
ШАССИ	USK65L-GKTLKA	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)		
ГОД ВЫПУСКА	5TDJY5G10KS173	
КАТЕГОРИЯ	2019 г.	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	M_1G	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	4	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc.		
476704000. 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000, Соединенные Штаты Америки. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС Тоуоta Motor Manufacturing Indiana Inc. 476704000, 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000, Соединенные Штаты Америки.		
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
Колесная формула / ведущие колеса	4х4 / полный	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей (для категории цельном	M ₁) металлический универсал / 5	
Масса транспортного средства в снаряженном	состоянии, кг 2820	
Технически допустимая полная масса транспор	отного средства, кг 3310	
Габаритные размеры, мм		
- длина		
	5210	
- ширина	2030	
- BLICOTA		

1955

Колея передних / задних колес, мм	1725/1755
Описание гибридного транспортного средства	i -
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) 3UR-FE, четырех	тактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	
	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см³	
	5663
- степень сжатия	
	10.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	
	284 (5600)
Топливо	
	бензин
Система питания (тип)	
	к топлива с электронной системой управления
Система зажигания (тип)	электронная
Система выпуска и нейтрализации отработави основной и дополнительный глу	ших газов шитель, с системой нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	
	_
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	
rationalistics to harry man mountoons, and	
Vernovierno vovernoviva overnoviv	•
Устройство накопления энергии	
	-
Трансмиссия	
	гидромеханическая
Электромашина (марка, тип)	
	-
Рабочее напряжение, В	
	-
Максимальная 30-минутная мошность, кВт	

Сцепление (марка, тип)
Коробка передач (марка, тип)
Toyota, AB60F, с автоматическим управлением
Подвеска (тип)
- передняя
независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя
независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)
реечного типа, 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
каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная

Шины (марка, тип) 275/55 R20

Дополнительное оборудование транспортного средства Устройство вызова экстренных оперативных служб, идентификационный номер устройства: 89701770000

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес