

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

МАРКА  
**TOYOTA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**SEQUOIA**

ТИП  
**USK60L-GKTZKA**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**5TDYU5G12JS071**

ГОД ВЫПУСКА  
**2018 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>G**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**5**

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc.**

**.Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000, Соединенные Штаты Америки 4000 .476704000**  
 СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**Toyota 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  
 4x4 / полный

Схема компоновки транспортного средства  
 полноприводная

Расположение двигателя  
 переднее продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
 цельнометаллический универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
 2700

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  
 3220

Габаритные размеры, мм

	5210	длина -
	2030	ширина -
	1955	высота -

База, мм	3100	
Колея передних / задних колес, мм	1725/1755	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	3UR-FE, четырехтактный, с принудительным зажиганием	
	V-образное ,8	количество и расположение цилиндров -
	5663	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	10.2	степень сжатия -
	(5600) 280	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	бензин	Топливо
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	
	-	(Электромашинa (марка, тип
	-	Рабочее напряжение, В
	-	Максимальная 30-минутная мощность, кВт
	-	(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип  
Toyota, AV60F, 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 -  
механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)  
275/55 R20

Дополнительное оборудование транспортного средства  
Устройство вызова экстренных оперативных служб, идентификационный номер устройства: 8970177000

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует  
Дата оформления "27.08.2019"