

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

ТОУОТА	МАРКА
SEQUOIA	КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
USK65L-GKTZKA	ТИП
-	ШАССИ
-	(ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN
Код VIN 5TDDY5G10KS169	ГОД ВЫПУСКА
.г 2019	КАТЕГОРИЯ
M <sub>1</sub> G	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
	<u>5</u>
	ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
	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
Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc. 476704000, 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000, .Соединенные Штаты Америки	

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4x4 / полный	Колесная формула / ведущие колеса
полноприводная	Схема компоновки транспортного средства
переднее, продольное	Расположение двигателя
цельнометаллический универсал / 5	(Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	
	<u>2810</u>
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	
	<u>3310</u>
	Габаритные размеры, мм
	длина -
	<u>5210</u>
	ширина -
	<u>2030</u>
	высота -
	<u>1955</u>
	База, мм
	<u>3100</u>
1725/1755	Колея передних / задних колес, мм
-	Описание гибридного транспортного средства
3UR-FE, четырехтактный, с принудительным зажиганием	(Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип
V-образное ,8	количество и расположение цилиндров -
	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	<u>5663</u>
10.2	степень сжатия -
(5600) 284	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -

	Топливо
бензин	
многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления	(Система питания (тип (Система зажигания (тип
электронная	
основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов	Система выпуска и нейтрализации отработавших газов
	Электродвигатель электромобиля
-	
-	Рабочее напряжение, В
-	
-	Максимальная 30-минутная мощность, кВт
-	
-	Устройство накопления энергии
-	
гидромеханическая	Трансмиссия
	(Электромашина (марка, тип
-	
-	Рабочее напряжение, В
-	
-	Максимальная 30-минутная мощность, кВт
-	
-	(Сцепление (марка, тип
-	
с автоматическим управлением	(Коробка передач (марка, тип
	(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
	R20/275/55
	Дополнительное оборудование транспортного средства
..Устройство вызова экстренных оперативных служб, идентификационный номер устройства	

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств". **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует**