

СБКТС	
МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SIENNA
ТИП	GSL30L-PFZDHA
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5TDZZ3DC5JS922
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	цельнометаллический, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M <sub>1</sub> )	2 / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2165
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2715
Габаритные размеры, мм	
- длина	5095
- ширина	1985
- высота	1810
База, мм	3030
Колея передних /задних колес, мм	1720 / 1720
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	2GR-FE, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3456
- степень сжатия	

	<b>10,2:1</b>
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	
Топливо	<b>221(6600)</b>
Система питания (тип)	<b>бензин</b>
Система зажигания (тип)	<b>многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления</b>
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	<b>Электронная</b>
Электродвигатель электромобиля	<b>основной и дополнительный глушитель, система нейтрализации отработавших газов</b>
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	-
Электромашина (марка, тип)	<b>гидромеханическая</b>
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	-
Подвеска (тип)	<b>с автоматическим управлением</b>
- передняя	<b>независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости</b>
- задняя	<b>независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости</b>
Рулевое управление (марка, тип)	<b>Toyota, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электроусилителем</b>
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	<b>гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые</b>
- запасная	<b>один из контуров рабочей тормозной системы</b>
- стояночная	<b>механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс</b>
Шины (марка, тип)	<b>235/60/R17</b>
Дополнительное оборудование транспортного средства	<b>Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID):</b>
Дополнительная информация	<b>отсутствует</b>