

МАРКА	<b>TOYOTA</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>SIENNA</b>
ТИП	<b>AXLH45L-PNXLHA</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>5TDGSKFC6NS04</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2021 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M1</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc (TMMI). 476704000, 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000 , Соединенные Штаты Америки.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc (TMMI). 476704000, 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000 , Соединенные Штаты Америки.</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4x4 / все</b>
--------------------------------------	------------------

Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	цельнометаллический, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M <sub>1</sub> )	2 / 2 / 3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2315
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2800
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	5174 1994 1770
База, мм	3061
Колея передних / задних колес, мм	1720 / 1740
Описание гибридного транспортного средства	<p>Подзарядка от внешнего источника энергии не предусмотрена.</p> <p>Предусмотренные режимы работы: движение только с использованием электродвигателя, движение в совмещенном режиме (последовательно-параллельное подключение электродвигателя), замедление в режиме рекуперации энергии.</p>
<p>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</p> <p>- количество и расположение цилиндров</p> <p>- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></p> <p>- степень сжатия</p> <p>- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)</p>	<p><b>A25A</b>, четырехтактный, бензиновый</p> <p>4, рядное</p> <p>2487</p> <p>14,0:1</p> <p>141(6000)</p>

Топливо	бензин
Система питания (тип)	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	батарея
Трансмиссия	механическая, с автоматическим управлением
Электромашина (марка, тип)	синхронные электродвигатели с постоянным магнитом на передней и задней осях, мощностью 134 кВт (спереди) и 40 кВт (сзади)
Рабочее напряжение, В	650
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	90 кВт (спереди) и 11 кВт (сзади)
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатый вариатор
Подвеска (тип)	независимая, типа Макферсон со стабилизатором поперечной устойчивости
- передняя	

<p>- задняя</p> <p>Рулевое управление (марка, тип)</p>	<p>независимая, пружинная, многорычажная с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости Toyota, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электроусилителем</p>
<p>Тормозные системы (тип)</p> <p>- рабочая</p> <p>- запасная</p> <p>- стояночная</p>	<p>гидравлический двухконтурный привод с разделением на контур по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые один из контуров рабочей тормозной системы электромеханическ ий привод к тормозным механизмам задних колёс</p>
<p>Шины (марка, тип)</p>	<p>235/60 R18</p>