

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>TOYOTA</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>PRIUS</b>
ТИП	<b>NHP10L-AHXGBA</b>
ШАССИ	<b>JTDKDTB31G112</b>
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>2016 г.</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>M1</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>4</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>9.</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС</b>
<b>9.</b>	<b>Toyota Motor Corporation.</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Toyota-Cho, Toyota City, Aichi, Japan ,1</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Toyota Motor Corporation. 1, Toyota-Cho, Toyota City, Aichi, Japan</b>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4x2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>Переднеприводная</b>
Расположение двигателя	<b>Переднее, поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	<b>Хэтчбек / 5</b>

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
1199

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  
1577

Габаритные размеры, мм

	3995	длина -
	1694	ширина -
	1445	высота -
База, мм	2550	
Колея передних / задних колес, мм	1481 / 1476	
<p>Описание гибридного транспортного средства</p> <p>Подзарядка от внешнего источника энергии не предусмотрена предусмотренные режимы работы: движение только с использованием электродвигателей, движение в совмещенном режиме, (последовательно-параллельное подключение электродвигателя) замедление в режиме рекуперации энергии</p>		
<p>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</p> <p>Toyota 1NZ-FXE, четырехтактный, с принудительным зажиганием</p>		
		количество и расположение цилиндров -
	Рядное ,4	
		рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	1497	
		степень сжатия -
	13.4	
		(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	(5200) 73.8	
		Топливо
	Бензин	

Система питания (тип) распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип) электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

глушитель и система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

Двигатель трехфазный, переменного тока

Рабочее напряжение, В

500

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

37

Устройство накопления энергии

высоковольтная аккумуляторная батарея

Трансмиссия

электромеханическая

(Электромашина (марка, тип

Toyota. Двигатель трехфазный, переменного тока

Рабочее напряжение, В

172

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

72

(Сцепление (марка, тип

С автоматическим управлением

(Коробка передач (марка, тип

Подвеска (тип)

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

передняя -

независимая, на продольных и поперечных рычагах, с полузависимая, пружинная

задняя -

(Рулевое управление (марка, тип

«С электроусилителем, рулевой механизм типа «шестерня-рейка

Тормозные системы (тип)

гидравлическая, электронно-управляемая, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес - дисковые

рабочая -

запасная -

один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)  
175/65 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства  
устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000

**SERTAUTO.RU**