

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Toyota
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Prius
ТИП	ZVW51L-АНХGBA
ШАССИ	JTDKARFU8J3054
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	2017 г.
ГОД ВЫПУСКА	M₁
КАТЕГОРИЯ	4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corporation, 1, Toyota-Cho, Toyota City, Aichi, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corporation, Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-city, Aichi, Япония.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1476

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
1776

Габаритные размеры, мм

	4540	длина -
	1760	ширина -
	1490	высота -
База, мм	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1530/ 1545	
<p>Описание гибридного транспортного средства 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>		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota 2ZR, четырехтактный, с принудительным зажиганием	
	рядное ,4	количество и расположение цилиндров -
	1797	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	13	степень сжатия -
	(5200) 71	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	бензин	Топливо

Система питания (тип) распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип) микропроцессорная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

глушитель и система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

высоковольтная аккумуляторная батарея

Трансмиссия

электромеханическая

(Электромашина (марка, тип

1NM, синхронный электродвигатель с постоянным магнитом

Рабочее напряжение, В

650

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

37

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

передняя -

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, на продольных и поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Тормозные системы (тип)

рабочая -

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

Шины (марка, тип)
195/65/R15

Дополнительное оборудование транспортного средства
устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-

идентификационный номер (ICCID) устройства «1
8970177000031852

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует
Дата оформления "01"

SERTAUTO.RU