

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	PRIUS HYBRID
ТИП	ZVW51L-АНХНВА
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JTDKARFUXG3513
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Toyota Motor Corporation. Место нахождения и фактический адрес: 1, Toyota-Cho, Toyota City, Aichi, Japan, Япония, тел. : +81 565 28 2121, факс : +81 565 28 2123.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Toyota Motor Corporation, Место нахождения: Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-city, Aichi, Japan, Япония, тел.: +81 565 28 2121 факс: +81 565 28 2123</b>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / Передний привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Расположение двигателя	Переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	Хэтчбек / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1430
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1776
Габаритные размеры, мм	
	длина -
4540	
	ширина -
1760	
	высота -
1476	

База, мм

2700

Колея передних / задних колес, мм

1510 / 1525

Описание гибридного транспортного средства

Подзарядка от внешнего источника не предусмотрена. Три режима работы, по средством попеременного включения, отключения или совмещения работы, электродвигателя и/или двигателя внутреннего сгорания.

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

2ZR, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

1798

степень сжатия -

13

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(5200) 72

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

Система зажигания (тип)

Электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

Двигатель трехфазный, переменного тока

Рабочее напряжение, В

320-340

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

53

Устройство накопления энергии

Литий-ионная аккумуляторная батарея емкостью 1.3 кВт/час

Трансмиссия

Гидротрансформатор

(Электромашина (марка, тип

Toyota. Двигатель трехфазный, переменного тока

Рабочее напряжение, В

(Сцепление (марка, тип

Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Вариатор, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)  
Гидравлическая

передняя -

Независимая, стойка McPherson, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Toyota, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)  
Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)  
195/65R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-навигатор 6.18» идентификационный номер устройства (ICCID) 89701770000

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует