

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

Toyota	МАРКА
Prius	КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ZVW50L-АНХЕВА	ТИП
-	ШАССИ
Код VIN JTDKBRFU4G3505	(ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN
.г 2016	ГОД ВЫПУСКА
M₁	КАТЕГОРИЯ
	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 5
	ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС .2
.Toyota Motor Corporation, 1, Toyota-Cho, Toyota City, Aichi, Япония	ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
.Toyota Motor Corporation, Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-city, Aichi, Япония	СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4x2 / передние	Колесная формула / ведущие колеса
переднеприводная	Схема компоновки транспортного средства
переднее, поперечное	Расположение двигателя
универсал / 5	(Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁
	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 1476
	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 1776
	Габаритные размеры, мм
	длина - 4540
	ширина - 1760
	высота - 1490
	База, мм 2700
1545 / 1530	Колея передних / задних колес, мм

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

(Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип
Toyota 2ZR, четырехтактный, с принудительным зажиганием

количество и расположение цилиндров -
рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -
1798

степень сжатия -
13

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5200) 71

Топливо

бензин

(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

(Электромашин (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 -

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

(Шины (марка, тип

R15/195/65

Дополнительное оборудование транспортного средства

.Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID):8970177000318245

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

.Дата оформления "14" марта 2019г