ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA

Toyota

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

Prius

ТИП

ZVW50L-AHXEBA

ШАССИ

(ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN

Код VIN

JTDKBRFU4G3505

ГОД ВЫПУСКА

.г 2016

КАТЕГОРИЯ

 $\mathbf{M_1}$

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

<u>5</u>

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

.2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

.Toyota Motor Corporation. 1, Toyota-Cho, Toyota City, Aichi, Япония

СБОЎОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

.Toyota Motor Corporation, Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-city, Aichi, Япония

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4х2 / передние

Схема компоновки транспортного средства

переднеприводная

Расположение двигателя

переднее, поперечное

(Тип кузова / количество дверей (для категории ${\rm M_1}$

универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1476

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг $\frac{1776}{}$

Габаритные размеры, мм

длина -

<u>4540</u>

ширина -

1760

высота -

1490

База, мм

2700

Колея передних / задних колес, мм

1545 / 1530

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 -

(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 Максимальная 30-минутная мощность, кВт (Сцепление (марка, тип (Коробка передач (марка, тип с автоматическим управлением (Подвеска (тип передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости 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):89701770000318245

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных

(5200)71

бензин

распределенный впрыск топлива

(максимальная мощность, кВт (мин -1 -

Топливо

."средств

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

.Дата оформления "14" марта 2019г

(Система питания (тип