ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA

Toyota

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

Prius

ТИП

ZVW35L-BHXEBA

ШАССИ

(ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN

Код VIN

JTDKN3DP8F3074

ГОД ВЫПУСКА

.г 2015

КАТЕГОРИЯ

 M_1

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

4x2 / 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

1561

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

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 -

13

(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

(5200)73

бензин

распределенный впрыск топлива

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

.Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер(ІССІD)8970177000031877

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Дополнительное оборудование транспортного средства

.Дата оформления "14" марта 2019г

(максимальная мощность, кВт (мин -1 -

Топливо

(Система питания (тип