

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

Toyota	МАРКА
Prius	КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ZVW35L-BHXEBA	ТИП
-	ШАССИ
Код VIN JTDKN3DP8F3074	(ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN
.г 2015	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 1561
	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 1856
	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) 73

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)8970177000031877

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

.Дата оформления "14" марта 2019г