

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
Toyota

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
Camry

ТИП
AVV50L

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
4T1BD1FK4FU174

ГОД ВЫПУСКА
2015 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Toyota Motor Manufacturing Kentucky Inc. 1001 Cherry Blossom Way, Georgetown KY 40324-9598, USA, США.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Toyota Motor Manufacturing Kentucky Inc., 1001 Cherry Blossom Way, Georgetown KY 40324-9598, USA, США.

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 M₁)
седан / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1561

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2100

Габаритные размеры, мм

длина -

4805

ширина -

1825

высота -

1470

База, мм

2775

Колея передних / задних колес, мм

1575/1565

Описание гибридного транспортного средства

оснащение гибридной силовой установки Hybrid Synergy Drive: двигатель внутреннего сгорания (ДВС), электрический мотор-генератор, аккумуляторная батарея высокой ёмкости. Режимы работы электромотора: в качестве генератора для подзарядки аккумулятора и как основного двигателя. Возможно генерирование электроэнергии от двигателя внутреннего сгорания, рекуперативного торможения. Допускается зарядка от внешнего источника электропитания. Возможна совместная и по отдельности работа ДВС и электромотора

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Toyota, 2AR-FXE, четырехтактный, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное, 4

рабочий объем цилиндров, см³ -

2493

степень сжатия -

12.5

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5700) 113

Топливо

бензин с октановым числом не менее 92

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов
основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-
-
-
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
Устройство накопления энергии
Ёмкость
напряжение

(никель-металлогидридная аккумуляторная батарея (NiMH)
АЧ 6,5
В 258,4

Трансмиссия

электромеханическая

(Электромашинa (марка, тип
Toyota, синхронный электродвигатель переменного тока

Рабочее напряжение, В

650

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

105

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

Toyota, бесступенчатый вариатор, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-
передняя -
независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
задняя -
независимая, пружинная, рычажная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
(Рулевое управление (марка, тип
Toyota, рулевой механизм типа "шестерня-рейка"; рулевой привод с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

-
рабочая -
гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем
и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

запасная -
каждый контур рабочей тормозной системы
стояночная -
механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

205/65 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) идентификационный номер (ICCID):
8970177000031784

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU