

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RAV4
ТИП	-/-
ШАССИ	-/-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	2T3RFREV5GW51
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Manufacturing. 1055 Fountain St. North, PO Box 5002 Cambridge, CANADA.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Manufacturing. 1055 Fountain St. North, PO Box 5002 Cambridge, CANADA.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / полный
Схема компоновки транспортного средства	полноприводный
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	несущий, универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1685
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2105
Габаритные размеры, мм	
- длина	4625
- ширина	1855
- высота	1720
База, мм	2660

Колея передних / задних колес, мм

1570 / 1570

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

TOYOTA, 2AR, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

2494

- степень сжатия

9.8

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

132 (6000)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

Toyota, бесступенчатый вариатор, с автоматическим переключением передач

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Toyota, рулевой механизм типа —шестерня - рейка; 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)

225/65 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -