

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**TOYOTA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**RAV4**

ТИП  
**ASA44L-ANTMKA**

ШАССИ  
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**JTMRFREV3GJ08**

ГОД ВЫПУСКА  
**2016 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**4**

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**Toyota Motor Corporation. Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-cho, Atsumi-gun, Aichi, Japan.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**Toyota Motor Corporation. Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-cho, Atsumi-gun, Aichi, Japan**

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x4/все

Схема компоновки транспортного средства  
полноприводная

Расположение двигателя  
переднее поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
универсал, цельнометаллический / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**1695**

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
2105

Габаритные размеры, мм

		длина -
	4605	
		ширина -
	1845	
		высота -
	1715	
База, мм	2660	
Колея передних / задних колес, мм	1570/1570	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 2AR-FE, четырехтактный, с искровым зажиганием	
	рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	2494	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	10,4	степень сжатия -
	(6000) 131	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	бензин	Топливо
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
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

U760F, автоматическая

Подвеска (тип)

передняя -

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Jtekt, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая -

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

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)  
225/65R17

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 -**

**SERTAUTO.RU**