## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA

**TOYOTA** 

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

RAV4

ТИП

ASA44L-ANTMKA

ШАССИ

\_

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)

JTMRFREV3GJ08

ГОД ВЫПУСКА

2016 г.

КАТЕГОРИЯ

 $\mathbf{M_1}$ 

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

1

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

4х4/все

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

Расположение двигателя

переднее поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории М<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



электродвигатель электром	рами в при в	
	- Рабочее напряжение	э, В
	-	
	Максимальная 30-минутная мощность,	кВт
	- Устройство накопления энер:	гии
	-	
Трансмиссия	гидромеханическая (Электромашина (марка, - Рабочее напряжени	
	Максимальная 30-минутная мощность,	кВт
	(Сцепление (марка,	гип
Подвеска (тип) -	(Коробка передач (марка, ч U760F, автоматическая	гип
	передн	яя -
	зависимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчиво	
	задн:	
независимая, пружинная,	а поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатор поперечной устойчиво	ОМ
	(Рулевое управление (марка,	
9,	(гулевое управление (марка, Jtekt, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с электроусилител	
Тормозные системы (тип)		
	рабоча	ая -
гидравличе	кая, двухконтурная, с АБС, с усилителем, тормозные механизмы всех колес - диског	вые
	запасн	ая -
	каждый контур рабочей тормозной систе	мы
	стояночн	
	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних ко	пес

Дополнительное оборудование транспортного средства устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID):

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных

## дополнительная информация -

