

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RAV4
ТИП	АХАН54L-ANXMBW
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JTMRW3FV00J00
ГОД ВЫПУСКА	2019 г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corporation. 1, Toyota-cho, Toyota-City, Aichi, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toyota Industries Corporation, Nagakusa Plant. 9-2, Yamaguchi, Nagakusa-Cho, Ohbu-Shi, Aichi, Япония.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M <sub>1</sub> )	2 / 3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1766
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2225
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	4600 1855 1685
База, мм	2690
Колея передних / задних колес, мм	1610 / 1640
Описание гибридного транспортного средства	подзарядка от внешнего источника энергии не предусмотрена, предусмотренные режимы работы: движение только с использованием электродвигателя, движение в совмещенном режиме (последовательно параллельное подключение электродвигателей), замедление в режиме рекуперации энергии
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) Топливо	TOYOTA, A25A-FXS, четырехтактный, бензиновый 4, рядное 2487 14,0:1 131(5700) бензин
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель автомобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	батарея
Трансмиссия	электромеханическая
Электромашина (марка, тип)	переменного тока, трехфазный, синхронный, с постоянными магнитами 2JM (спереди), переменного тока, трехфазный, синхронный, с постоянными магнитами 2FM (сзади)
Рабочее напряжение, В	650
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	23.7 (2JM), 11.3 (2FM)
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, на поперечных рычагах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	с электроусилителем, рулевой механизм типа "шестерня - рейка"
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS;
- запасная	тормозные механизмы всех колес - дисковые
- стояночная	каждый контур рабочей тормозной системы электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины (марка, тип)	225/60 R18