ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA **TOYOTA** КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ **CAMRY** ТИП ASV50L-CETSKA ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) 4T1BF1FK4GU582 ГОД ВЫПУСКА 2016 г. КАТЕГОРИЯ \mathbf{M}_{1} ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 4 ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Toyota Motor Corporation. Место нахождения и фактический адрес: 1 Toyota-cho, Toyota City, Aichi Prefecture, 471, Япония. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС Toyota Motor Corporation. Место нахождения: 1 Toyota-cho, Toyota City, Aichi Prefecture, 471, Япония. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса 4х2 / передний привод Схема компоновки транспортного средства Капотная Расположение двигателя Переднее, поперечное Тип кузова / количество дверей (для категории M_1) Седан / 4 Масса транспортного средства снаряженном состоянии, кг 1540 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 2100 Габаритные размеры, мм - длина 4825 - ширина 1825 - высота

1480

База, мм

Колея передних / задних колес, мм	1575/1565
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) Тоуоta, 2AR, четырехтакт	гный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	
- рабочий объем цилиндров, см³	4, рядное 2494
- степень сжатия	
	10.4
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	
Топливо	134 (6000)
Бензин с октан	новым числом не менее 95
Система питания (тип) Распределенный впрыск-топлива под электронным управлением	
Система зажигания (тип)	нная бесконтактная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов	
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	_
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	
	-
Устройство накопления энергии	
	-
Трансмиссия	
=	ромеханическая
Электромашина (марка, тип)	
Рабочее напряжение, В	
	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	

Сцепление (марка, тип)

Toyota, Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Toyota, Вариатор, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Toyota, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2x-контурная, с вакуумным усилителем. **Тормозн**ые механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип) NOKIAN, 205/60R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-навигатор-6.18» идентификационный номер устройства (ICCID) 8970177000021643

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует