

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	ТОУОТА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LAND CRUISER PRADO
ТИП	TRJ150L-GKTEKX
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JTEBX3FJ40K291
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corporation. Местонахождения фактический адрес: Toyota Motor Corporation. 471-8571, 1 Toyota-cho, 471-8571 Toyota-Aichi, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corporation. Местонахождения: 1 Toyota-cho, Toyota City, Aichi Prefecture, 471, Япония.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x4 / Полный привод

Схема компоновки транспортного средства
Капотная

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Универсал / 5

Количество мест спереди / сзади (для категории M₁)
1+1 / 3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2100

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2850

Габаритные размеры, мм

		длина -
	4760	
		ширина -
	1885	
		высота -
	1850	
База, мм	2790	
Колея передних / задних колес, мм	1585/1585	
Описание гибридного транспортного средства		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 2TR-FE , рядный, 4-цилиндровый,	
		количество и расположение цилиндров -
	рядное ,4	
		рабочий объем цилиндров, см ³ -
	2694	
		степень сжатия -
	10.2	
		(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	(5200) 120	
		Топливо
	Бензин	

Система питания (тип)

Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

Система зажигания (тип)

Электронная

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

Гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Toyota. Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Toyota, Автоматическая, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, рычажная, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Зависимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Toyota, рулевой механизм типа шестерня-рейка с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)
Гидравлическая

рабочая -

Гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые вентилируемые, задних - дисковые

запасная -

Каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
DUNLOP, радиальные (размер - 265/60R18)

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-Навигатор 6.18» идентификационный номер (ICCID) устройства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует