

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>TOYOTA</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>LAND CRUISER PRADO</b>
ТИП	<b>TRJ150L-GKPEK</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>JTEBX3FJ70K11</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2013 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub>G</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"Toyota Motor Corporation". Место нахождения и фактический адрес: 471-8571, 1 Toyota-cho, 471-8571 Toyota-Aichi, Japan, Япония.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"Toyota Motor Corporation". Место нахождения: 471-8571, 1 Toyota-cho, 471-8571 Toyota-Aichi, Japan, Япония.</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4x4 / Полный привод</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>Капотная</b>
Расположение двигателя	<b>Переднее, продольное</b>
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	<b>Универсал / 5</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	<b>2080</b>
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	<b>2700</b>
Габаритные размеры, мм	
- длина	<b>4780</b>
- ширина	<b>1885</b>
- высота	<b>1890</b>
База, мм	

2790

Колея передних / задних колес, мм

1585/1585

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

TOYOTA 2TR-FE, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

2694

- степень сжатия

9.6

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

120 (5200)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

Электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Гидромеханическая, 4 ступени вперед, 1 назад

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

- задняя

Зависимая, двухрычажная пружинная

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные 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)

265/65R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Кондиционер, противоугонное устройство

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует