

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**TOYOTA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**LAND CRUISER 200**

ТИП  
**URJ202L-GNTEKW**

ШАССИ  
**-**

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**JTMHX05J60403**

ГОД ВЫПУСКА  
**2012 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>G**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**4**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**"Toyota Motor Corporation". Место нахождения и фактический адрес: 471-8571, 1 Toyota-cho, 471-8571 Toyota-Aichi, Japan, Япония.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**"Toyota Motor Corporation". Место нахождения: 471-8571, 1 Toyota-cho, 471-8571 Toyota-Aichi, Japan, Япония.**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
**4x4 / Полный привод**

Схема компоновки транспортного средства  
**Капотная**

Расположение двигателя  
**Переднее, продольное**

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
**Универсал / 5**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**2625**

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  
**3350**

Габаритные размеры, мм

- длина  
**4950**

- ширина  
**1970**

- высота  
**1950**

База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1640 / 1635
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	1UR-FE, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4608
- степень сжатия	10,2
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	227 (5500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением
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, 6 ступеней вперед, 1 ступень назад
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

Toyota, гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Toyota АВ60F, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, на поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости и гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

Зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Toyota, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлические

- рабочая

Гидравлическая, двухконтурная, с усилителем, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

Каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

285/60 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует