

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>Toyota</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Land Cruiser</b>
ТИП	<b>200</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>JTMHT09J98500</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2008 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub>G</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Toyota Motor Corporation, Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-City, Aichi, Japan.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Toyota Motor Corporation, Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-City, Aichi, Japan</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>полноприводная</b>
Расположение двигателя	<b>переднее, продольное</b>
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	<b>универсал, цельнометаллический, установлен на раме / 5</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	<b>1950</b>
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	<b>2400</b>
Габаритные размеры, мм	
- длина	<b>4950</b>
- ширина	<b>1970</b>
- высота	<b>1920</b>
База, мм	<b>2850</b>

Колея передних / задних колес, мм

1640 / 1635

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

четырёхтактный, с искровым зажиганием

- количество и расположение цилиндров

8, V-образное

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

4663

- степень сжатия

10.2

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

212 (5400)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронное, бесконтактная

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

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

- 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)

рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) 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