

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E06508

23 ноября _____
2012

Марка транспортного средства	TOYOTA
Тип транспортного средства	J15T
Модификации	GRJ150L-GKAEKW
Коммерческое наименование	Land Cruiser 150 / Land Cruiser Prado
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JTEBU?FJ?...
Экологический класс	4
Заявитель и представитель изготовителя и его адрес	ООО "Тойота Мотор", 141031, Московская обл., Мытищинский р-н, МКАД, 84-км, ТПЗ "Алтуфьево", вл. 5, стр. 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue du Bourget 60, 1140 Brussels, Belgium
Сборочные заводы и их адреса	Toyota Motor Corporation, Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-city, Aichi, Japan Hino Motors Ltd., Hamura Plant, 3-1-1, Midorigaoka, Hamura-City, Tokyo, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя переднее, продольное

POCC JP.MT02.E06508

Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 3 / 2
Габаритные размеры, мм	
– длина	4760
– ширина	1885
– высота	1835...1890
База, мм	2790
Колея передних / задних колес, мм	1585...1605 / 1585...1605
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2125...2365
Полная масса транспортного средства, кг	2900
Масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1235
– на заднюю ось, кг	1665
Допустимая масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	3000
Двигатель (марка, тип)	TOYOTA, 1GR-FE, бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	3956
- степень сжатия	10.4
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	207 (5600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	387 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	TOYOTA, L-Jetronic
Воздушный фильтр (марка, тип)	TOYOTA, 3185
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 90919-02256
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, SK20HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	SANGO, 13145
Нейтрализатор (марка, тип)	TOYOTA, ТВ7, ТВ8

POCC JP.MT02.E06508**Трансмиссия**

гидромеханическая

Коробка передач (марка, тип)

A750F, с автоматическим управлением

- число передач

вперед – 5, назад – 1

- передаточные числа

I - 3.520

II - 2.042

III - 1.400

IV - 1.000

V - 0.716

3.X. - 3.224

Раздаточная коробка (марка, тип)

Aisin, механическая, двухступенчатая

- передаточные числа

низшее - 2.566

высшее - 1.000

Главная передача (марка, тип)

TOYOTA, одинарная, гипоидная

- передаточное число

3.727

Подвеска

– передняя

независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

зависимая, рычажная, пружинная или пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Itekt, рулевой механизм типа "шестерня-рейка"; с гидроусилителем

Тормозные системы

– рабочая

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

– запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

– стояночная

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС JP.MT02.E06508

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	Bridgestone, Toyo, Michelin, Dunlop	245/70 R17	108 или 110	S
		265/65 R17	110 или 112	S
		265/60 R18	109 или 110	H
<u>Оборудование транспортного средства</u>	климатическая установка (хладагент R134a), электропривод стекол, зеркал, подушки безопасности, информационный дисплей, подогрев сидений			

TOYOTA J15T

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 23 " ноября 2009 г.

РОСС JP.MT02.E06508

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме двери водителя, на центральной стойке.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. В передней части правого лонжерона рамы.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	T	E	V	U	?	F	J	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя: **JTE** - Toyota Motor Corporation, Japan.
- поз. 4: Обозначение типа кузова и типа привода транспортного средства:
V - пятидверный универсал, привод на все колеса.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
U – бензиновый, 1GR-FE.
- поз. 6: Обозначение системы безопасности:
3 – фронтальные, боковые, коленные подушки безопасности, шторки безопасности для водителя и пассажира;
8 - фронтальные, коленные подушки безопасности.
- поз. 7: Обозначение модели: **F**.
- поз. 8: Код семейства: **J** - Land Cruiser 150 / Land Cruiser Prado.
- поз. 9: Контрольная цифра.
- поз. 10: Постоянный символ: **0**.
- поз. 11: Код завода-изготовителя: цифры от **0** до **9**, литеры от **A** до **Z**.
- поз. 9 - 17: Производственный номер транспортного средства.

