

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.E05512P1

15 сентября _____
 2013

Марка транспортного средства	TOYOTA	
Тип транспортного средства	J20	
Модификации	UZJ200L-GNAEKW, UZJ200L-GMAEKW, VDJ200L-GNTEZW	
Коммерческое наименование	Land Cruiser 200	
Категория транспортного средства	M₁G	

	Для модификаций:	VDJ...	UZJ...
Код ТН ВЭД		8703 33	8703 24
Код VIN		JTM??05J?0...	
Экологический класс		4	
Заявитель, 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 Auto Body Co., Ltd., Yoshiwara Plant, 25, Kamifujiiike, Yoshiwara-cho, Toyota City, Aichi, Japan Toyota Motor Corporation, Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-City, Aichi, Japan	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, установлен на раме / 5

РОСС JP.MT02.E05512P1

Для модификаций:	UZJ200L- GMAEKW	UZJ200L- GNAEKW	VDJ200L- GNTEZW
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		2 / 3 / 2
Габаритные размеры, мм			
– длина	4950		
– ширина	1970		
– высота	1950		
База, мм	2850		
Колея передних / задних колес, мм	1640 / 1635		
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051- 2003), кг	2585...2765		2690...2795
Полная масса транспортного средства, кг	3300		
Распределение полной массы:			
– на переднюю ось, кг	1450		1545
– на заднюю ось, кг	1850		1755
Допустимая масса прицепа*			
– прицеп без тормозов, кг	750		
– прицеп с тормозами, кг	3500		
* При условии оборудования транспортного средства сцепным устройством , соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01			
Для модификаций:	UZJ...	VDJ...	
Двигатель (марка, тип)	Toyota		
	2UZ-FE	1VD-FTV	
	четырехтактный		
	бензиновый	дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
- рабочий объем, см ³	4664	4461	
- степень сжатия	10.0	16.8	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	212 (5400)	173 (3200)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	445 (3400)	615 (1800...2200)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное топливо с цетановым числом не менее 48	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива под давлением	
Система впрыска (марка, тип)	Denso, L-Jetronic	—	
ТНВД (марка, тип)	—	Denso, 22100-51030 или 22100-51050	
Форсунки (марка, тип)	—	Denso, 23670-51020	
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	IHI, 17208-51010	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 3817	Toyota, 5105	

POCC JP.MT02.E05512P1

Для модификаций:	UZJ...	VDJ...
Система зажигания	электронная, бесконтактная	—
Катушка зажигания (марка, тип)	DENSO, 90919-02249	—
Свечи зажигания (марка, тип)	DENSO, SK20R11; NGK, IFR6A11	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и каталитические нейтрализаторы	
Основной глушитель (марка, тип)	Futaba, 15024 или Sango 15034	Futaba, 15102 или Sango 15112
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futaba, 35013 или Sango 35023	Futaba, 35102 или Sango 35122
Нейтрализатор (марка, тип)	Toyota, (T77, T89) x 2	Toyota, X31 x 2
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	A750F	AB60F
	с автоматическим управлением	
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа		
I -	3.520	3.333
II -	2.042	1.960
III -	1.400	1.353
IV -	1.000	1.000
V -	0.716	0.728
VI -	—	0.588
3.X -	3.224	3.061
Раздаточная коробка (марка, тип)	Aisin, механическая, двухступенчатая	
- передаточные числа		
низшее -	2.618	
высшее -	1.000	
Главная передача (марка, тип)	Toyota, гипоидная	
- передаточное число	4.100	3.909

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, на поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости и гидравлическими телескопическими амортизаторами или гидропневматическая
- задняя зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или гидропневматическая

POCC JP.MT02.E05512P1**Рулевое управление** (марка, тип)

Itect, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	Dunlop,	285/65 R17	116	H
	Yokohama,	285/60 R18	116	V
	Michelin,	285/50 R20	112	V
	Brigstone			

Оборудование транспортного средства

электропривод стекол и зеркал, информационный дисплей, климат-контроль (хладагент R134a), рулевая колонка с электрической регулировкой, датчик дождя, подушки безопасности, подогрев сидений, круиз-контроль

TOYOTA J20

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**А.В. Жажигалкин**

Действует с " 15 " сентября 2010 г.

12

августа

2010

РОСС JP.MT02.E05512P1

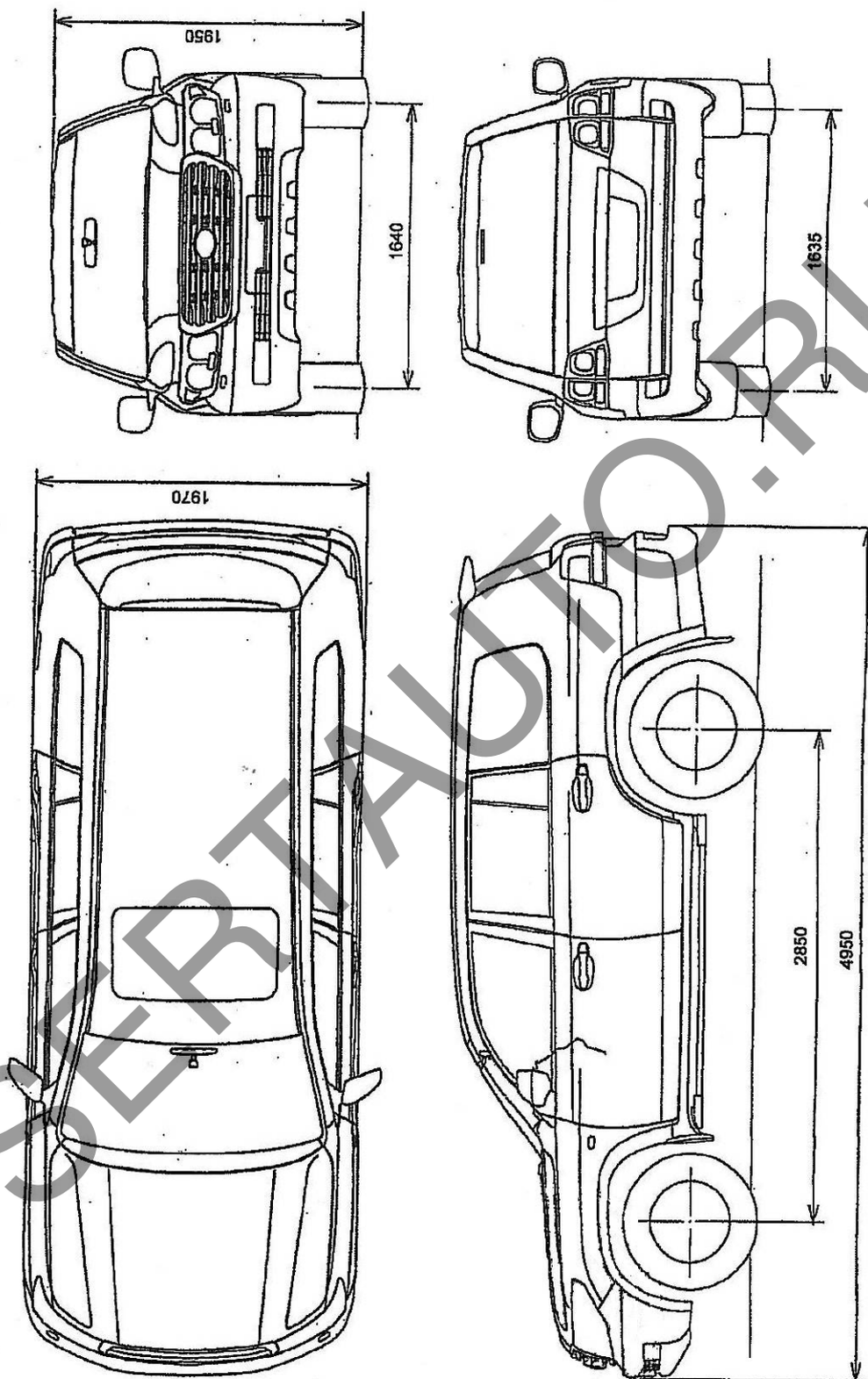
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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 или передней пассажирской двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. На раме, в зоне правого переднего колеса.
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	M	?	?	0	5	J	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя: **JTM** - Toyota Motor Corporation, Japan.
- поз. 4: Обозначение типа кузова и типа привода транспортного средства:
H - семиместный универсал, привод на все колеса.
C - пятиместный универсал, привод на все колеса.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
T - 2UZ-FE - бензиновый;
V - 1VD-FTV - дизель.
- поз. 6: Обозначение порядкового номера модели: **0**.
- поз. 7: Обозначение комплектации:
5 - VX.
- поз. 8: Обозначение семейства: **J** - Land Cruiser 200.
- поз. 9: Контрольная цифра.
- поз. 10: Постоянный символ: **0**.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Toyota Land Cruiser 200