

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E05512

15 ноября _____
2010

Марка транспортного средства **TOYOTA**
Тип транспортного средства **J20 (UZJ200L-GNAEKW, UZJ200L-GMAEKW, VDJ200L-GNTEZW) - Land Cruiser 200**
Категория транспортного средства **M₁G**

Для модификаций:	VDJ...	UZJ...
Код ТН ВЭД	8703 33	8703 24

Код VIN **JTMH?05J?...**
Экологический класс **4**
Заявитель и его адрес **ООО "Тойота Мотор",
129090, Москва, ул. Щепкина, 4,
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

POCC JP.MT02.E05512

Для модификаций:	UZJ200L- GMAEKW	UZJ200L- GNAEKW	VDJ200L- GNTEZW
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 3 / 2	
Габаритные размеры, мм			
— длина	5095		
— 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, кг			
— прицеп без тормозов	750		
— прицеп с тормозами	3500		

Для модификаций:	UZJ...	VDJ...
Двигатель (марка, тип)	TOYOTA	
	2UZ-FE	1VD-FTV
	четырехтактный	
	бензиновый	дизель с турбонаддувом
	8, V-образное	
- количество и расположение цилиндров		
- 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
Форсунки (марка, тип)	—	DENSO, 23670-51020
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	IMI, 17208-51010
Воздушный фильтр (марка, тип)	TOYOTA, 3817	TOYOTA, 5105

Для модификаций:	UZJ...	VDJ...
Система зажигания	электронная, бесконтактная	—
Катушка зажигания (марка, тип)	DENSO, 90919-02249	—

POCC JP.MT02.E05512

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	FUTABA, 15102
Дополнительный глушитель (марка, тип)	FUTABA, 35013	FUTABA, 35102
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)	TOYOTA, механическая, двухступенчатая	
- передаточные числа		
нижнее -	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
- задняя зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

POCC JP.MT02.E05512**Рулевое управление** (марка, тип)TOYOTA, рулевой механизм типа "шестерня-рейка",
рулевой привод 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, Yokohama	285/65 R17	116	H

Дополнительное оборудование транспортного средстваэлектропривод сидений, стекол, зеркал, информационный
дисплей, климат-контроль (хладагент R134a)**TOYOTA J20 (UZJ200L-GNAEKW, UZJ200L-GMAEKW,
VDJ200L-GNTEZW) - Land Cruiser 200**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев****Действует с " 15 " ноября 2007 г.**

РОСС JP.MT02.E05512

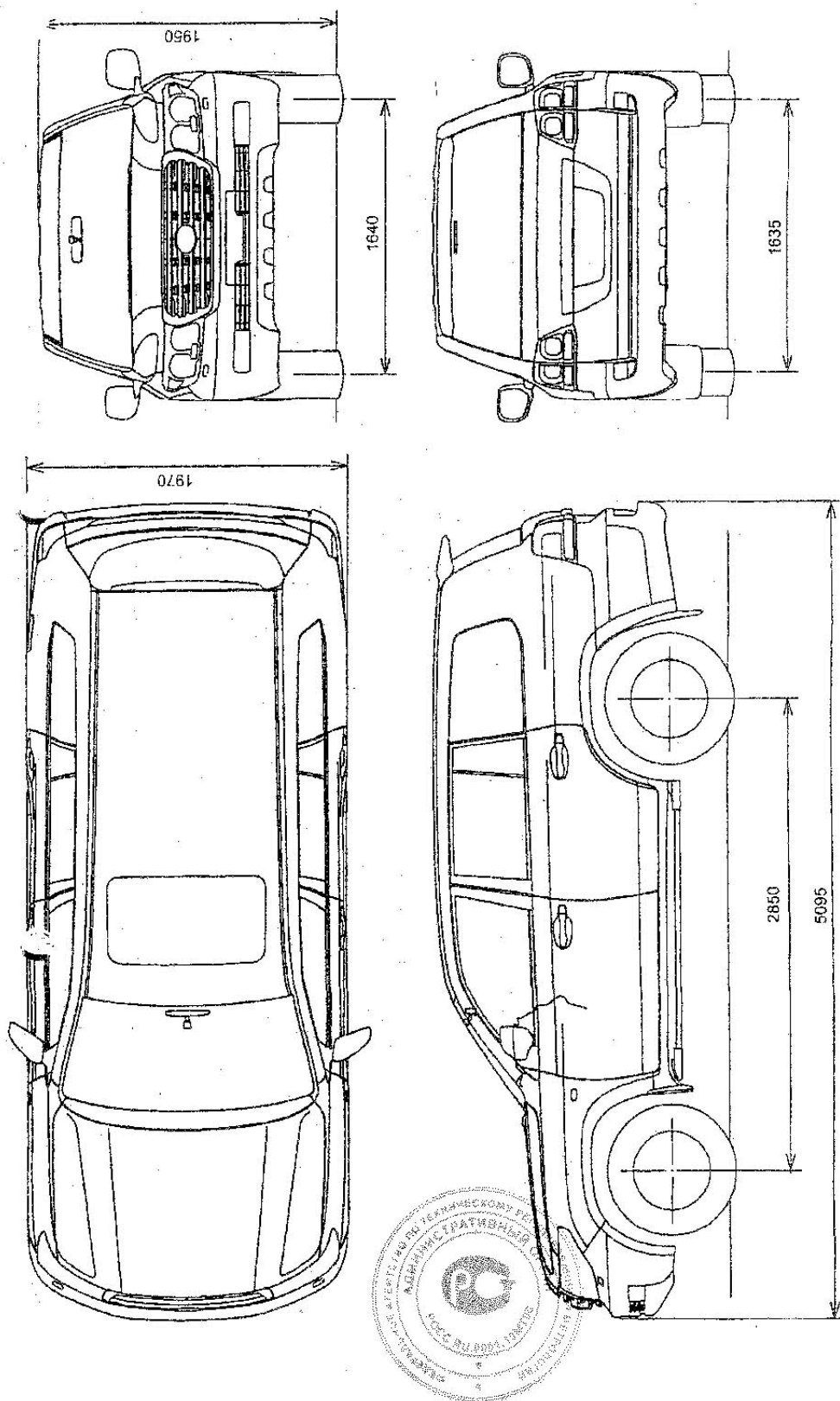
Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

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 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	H	?	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 - пятидверный универсал, привод на все колеса.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
T - 2UZ-FE;
V – 1VD-FTV.
- 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