

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.E03531П3И1

07 **апреля** **_____**
2011

Марка транспортного средства	TOYOTA
Тип транспортного средства	J12
Модификации	GRJ120L-GKAEKW, GRJ125L-GJAEKW
Коммерческое наименование	TOYOTA Land Cruiser 120/125
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JTE?U29J?...
Экологический класс	4
Заявитель и представитель изготовителя 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 Bruxelles, Belgium
Сборочный завод и его адрес	Toyota Motor Corporation, Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-cho, Atsumi-gun, Aichi, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

РОСС JP.MT02.E03531ПЗИ1

Для модификаций:	GRJ125L...	GRJ120L...
Тип кузова / количество дверей	универсал / 3	универсал / 5
	установлен на раме	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 3 или 2 / 3 / 3
Габаритные размеры, мм		
– длина	4405	4850
– ширина	1875	1875
– высота	1905	1895
База, мм	2455	2790
Колея передних / задних колес, мм	1575 / 1575	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1845...1985	1945...2155
Полная масса транспортного средства, кг	2600	2850
Масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	990	1110...1130
– на заднюю ось, кг	1610	1720...1740
Допустимая масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	750	
– прицеп с тормозами	2800	

Двигатель (марка, тип)	TOYOTA, 1GR-FE, бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	3956
- степень сжатия	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	183 (5200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	382 (3800)
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, 3154
Система зажигания	Denso, электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 90919-02248
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, K20HR-U11; NGK, LFR6C11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор

РОСС JP.MT02.E03531ПЗИ1

Для модификаций:	GRJ125L...	GRJ120L...
Основной глушитель (марка, тип)	SANGO, 13114	SANGO, 15020
Дополнительный глушитель (марка, тип)	SANGO, 33107	
Нейтрализатор (марка, тип)	TOYOTA, T66, T37, T38, 17140-31250, 17150-31250	

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 (для мод. GRJ125L...) или пневматическая (для мод. GRJ120L...) с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

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

РОСС JP.MT02.E03531ПЗИ1

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным 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
	Bridgestone, Michelin, Dunlop	265/65 R17	110 или 112	S

Оборудование транспортного средства

климатическая установка (хладагент R134a), проигрыватель компакт-дисков, подушки безопасности, антенна с электроприводом, кожаная обивка салона, информационный дисплей

ТОУОТА J12

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 16 " июня 2008 г.

РОСС JP.MT02.E03531ПЗИ1

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 данного "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	?	U	2	9	J	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя: JTE - Toyota Motor Corporation, Japan.

поз. 4: Обозначение типа кузова и типа привода транспортного средства:

A - трехдверный универсал, привод на все колеса;

B - пятидверный универсал, привод на все колеса.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

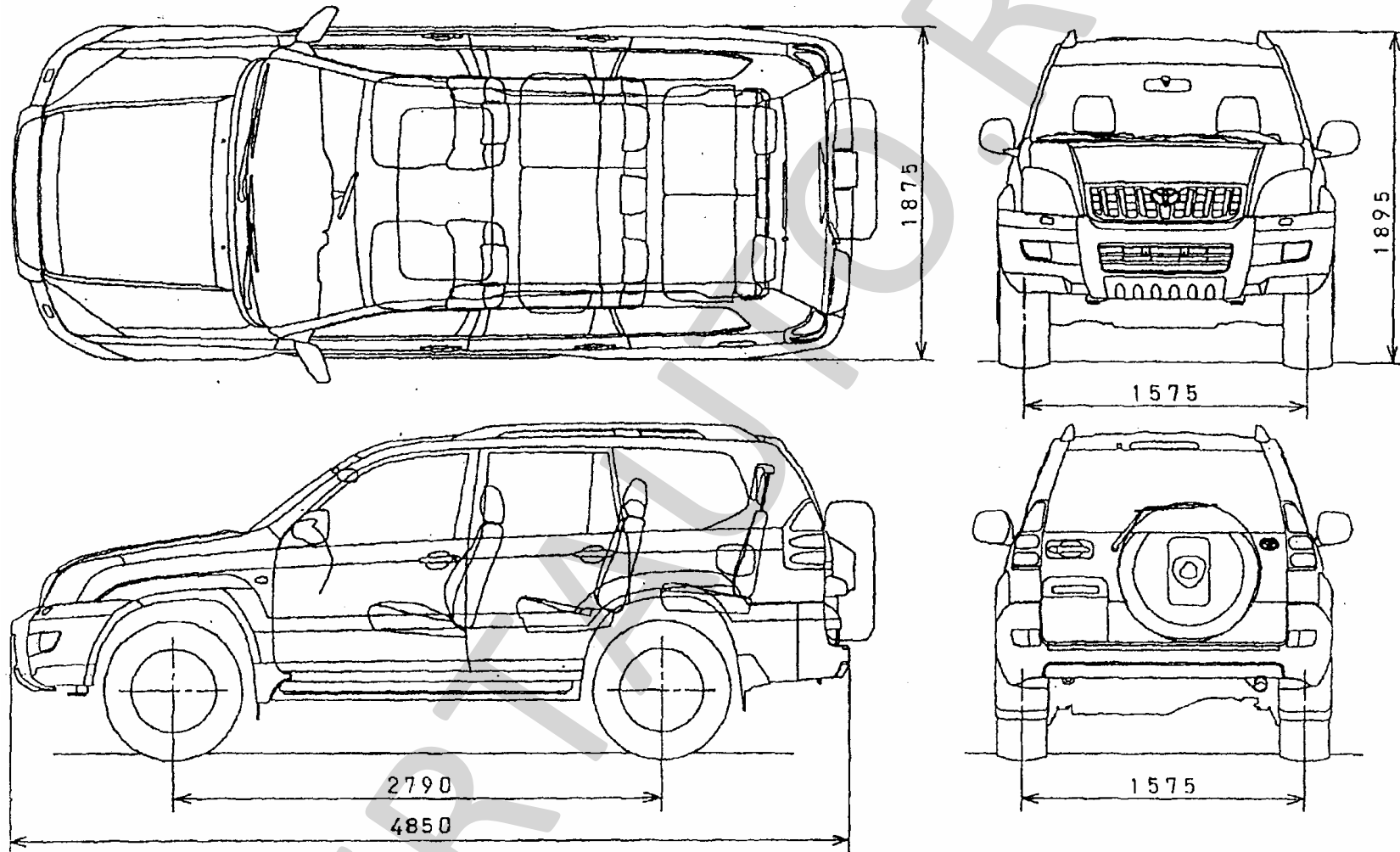
U – бензиновый, 1GR-FE.

поз. 6: Обозначение порядкового номера модели: 2.

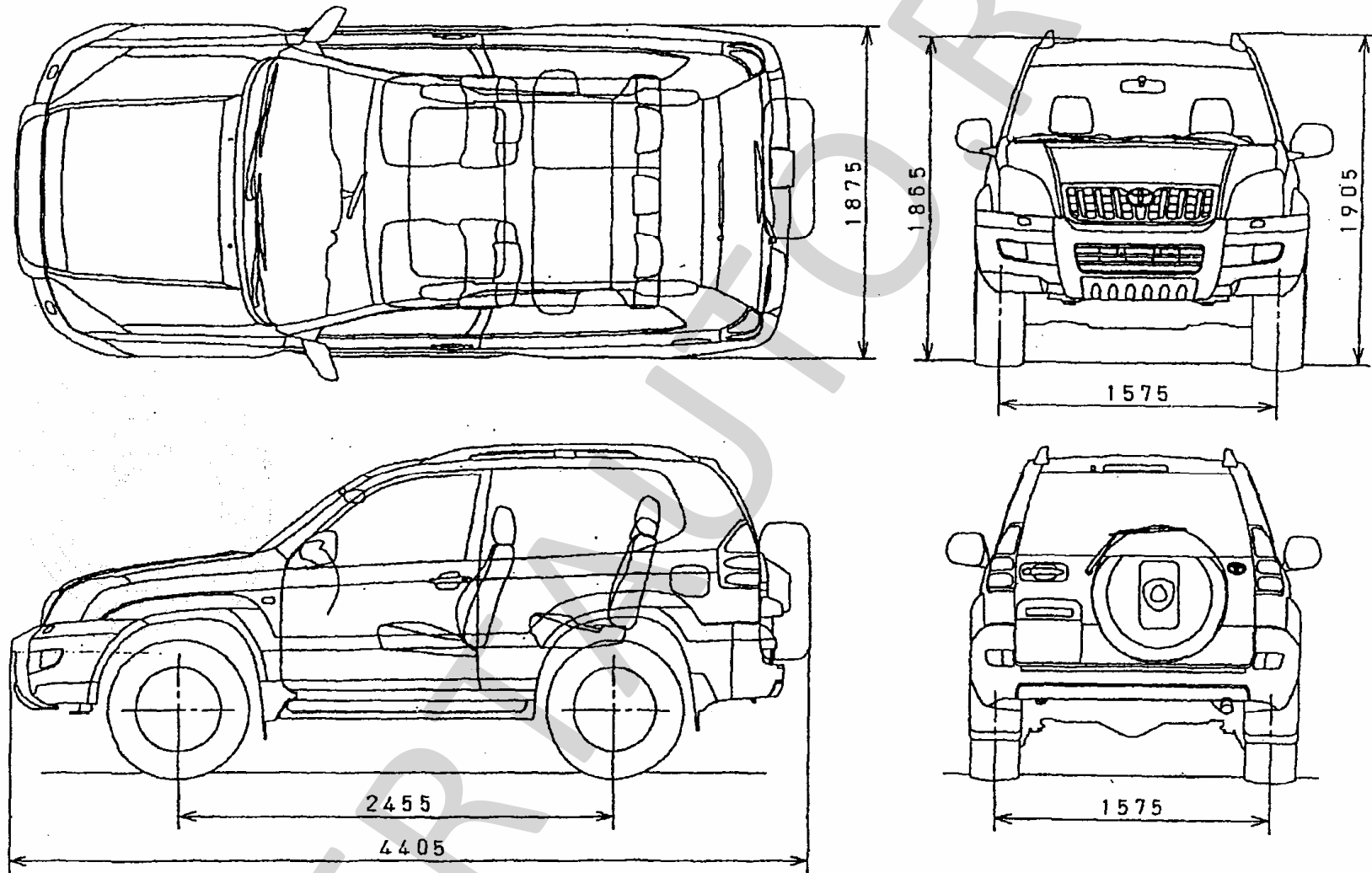
поз. 7: Обозначение комплектации: 9.

поз. 8: Обозначение семейства: J - Land Cruiser.

поз. 9 - 17: Производственный номер транспортного средства



TOYOTA Land Cruiser 120



TOYOTA Land Cruiser 125