

**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 RU.MT02.E05780P1**

Марка транспортного средства	<b>РИДА</b>	
Тип транспортного средства	<b>397920</b>	<b>396930</b>
Модификации	-	
Коммерческое наименование	-	
Базовое транспортное средство	<b>Toyota Land Cruiser 200</b>	<b>Lexus LX570</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub>G</b>	
Код ОКП	<b>45 1441</b>	
Код VIN	<b>с X8939?9?0?0CV6015 по X8939?9?0?0CV6150</b>	
Экологический класс	<b>4</b>	
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ЗАО Сормовский завод бронированных автомобилей "РИДА", 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, 5, Российская Федерация</b>	

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, бронированный (класс броневой защиты - 2-ой, 3-ий или 5-ый по ГОСТ Р 50963-96) / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

## РОСС RU.MT02.E05780P1

для моделей:	<b>397920</b>	<b>396930</b>
Габаритные размеры, мм		
– длина	5095...5595	4990...5490
– ширина	1970	
– высота	1950	1920
База, мм	2850...3350	
Колея передних / задних колес, мм	1640 / 1635	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2950...3100	3055...3150
Полная масса транспортного средства, кг	3500	
– на переднюю ось	1650	
– на заднюю ось	1850	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>TOYOTA</b>	
	<b>2UZ-FE</b>	<b>3UR-FE</b>
	четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	4664	5663
– степень сжатия	10.0	10.2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	212 (5400)	270 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	445 (3400)	530 (3200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	DENSO, L-Jetronic	
Воздушный фильтр (марка, тип)	TOYOTA, 3817	
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	DENSO, 90919-02249	DENSO, 90919-02250
Свечи зажигания (марка, тип)	DENSO, SK20R11; NGK, IFR6A11	DENSO, SK20R11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и каталитические нейтрализаторы	
Основной глушитель (марка, тип)	FUTABA, 15024	FUTABA, 13826
Дополнительный глушитель (марка, тип)	FUTABA, 35013	FUTABA, 33810
Нейтрализатор (марка, тип)	TOYOTA, (T77, T89) x 2	TOYOTA, X32 x 2

## POCC RU.MT02.E05780P1

<b>Трансмиссия</b>		гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)		A750F	AB60F	
		с автоматическим управлением		
- число передач		вперед – 5, назад – 1		
- передаточные числа:		вперед – 6, назад – 1		
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	
ЗХ -		3.224	3.061	
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)		TOYOTA, механическая, двухступенчатая		
– передаточные числа		низшее - 2.618; высшее - 1.000		
<b>Главная передача</b> (марка, тип)		TOYOTA, гипоидная		
– передаточное число		4.100	3.909	
<b>Подвеска:</b>				
– передняя		независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
– задняя		зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)		TOYOTA, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем		
<b>Тормозные системы:</b>				
– рабочая (марка, тип)		гидравлическая, двухконтурная, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые		
– запасная (марка, тип)		каждый контур рабочей тормозной системы		
– стояночная (марка, тип)		механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	285/65 R17	116	H
		285/60 R18	116	V
		285/50 R20	112	V
<b>Оборудование транспортного средства</b>		по заказу: бронезащита аккумулятора, бензобака, моторного отсека, радиатора; информационный дисплей; климат-контроль (хладагент R134a); телевизор; датчик автоматического включения наружного освещения; шторка заднего стекла; перегородка с опускающимся стеклом; кожаная обивка салона; антенна с электроприводом		

РОСС RU.MT02.E05780P1

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 136 (сто тридцать шесть) штук с идентификационными номерами (VIN) с X8939?9?0?0CV6015 по X8939?9?0?0CV6150.

РИДА 397920, 396930

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко**

**С.В. Пугачев**

□ □ □ □ □ □ □ □ " 10 " октября 2008 г.

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

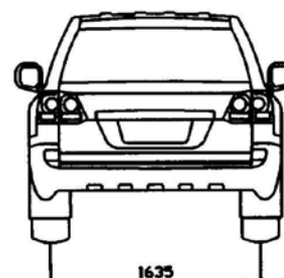
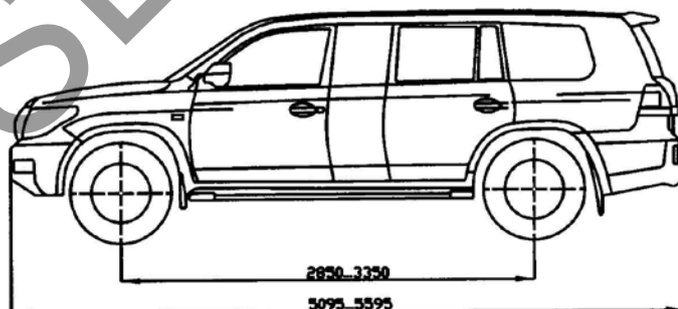
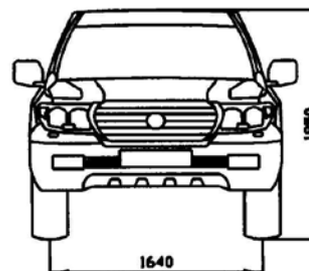
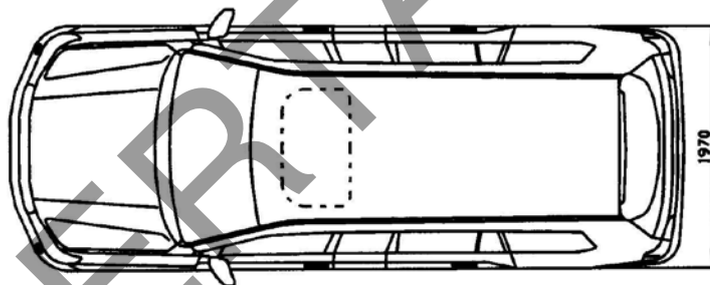
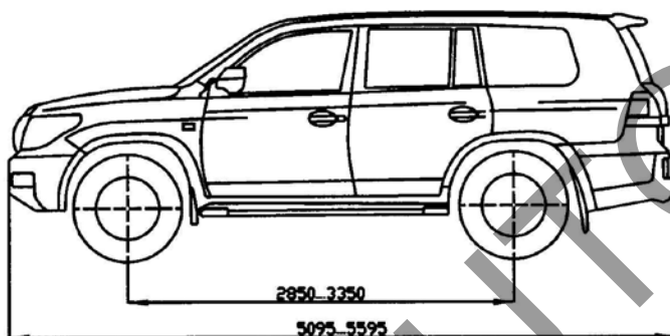
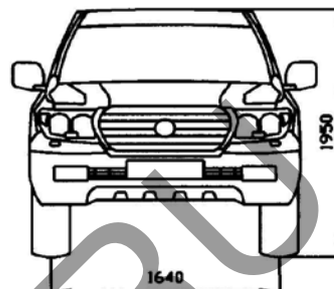
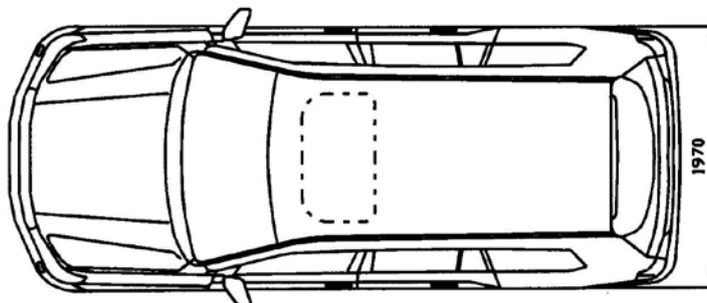
### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На табличке изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В дверном проеме правой передней двери, в нижней части средней стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1 для модели 397920:
    - 3.1.1 На табличке изготовителя.
    - 3.1.2 На раме за задним правым колесом.
  - 3.2 для модели 396930:
    - 3.2.1 На табличке изготовителя.
    - 3.2.2. Под капотом, с правой стороны над колесной аркой.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

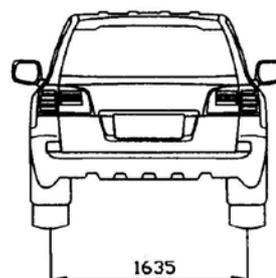
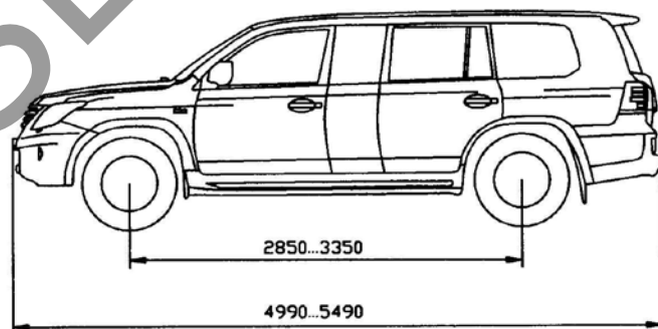
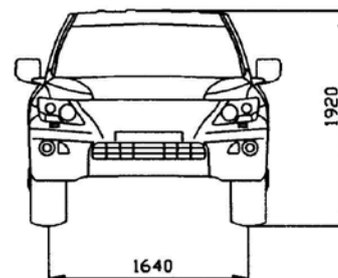
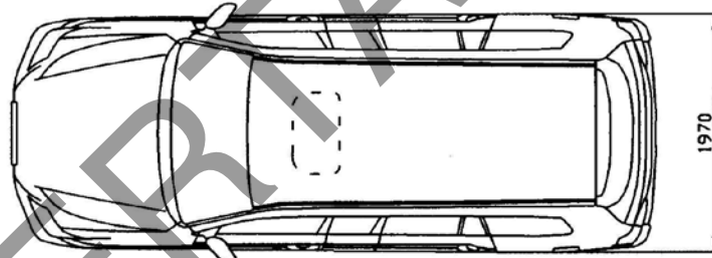
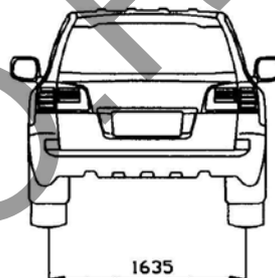
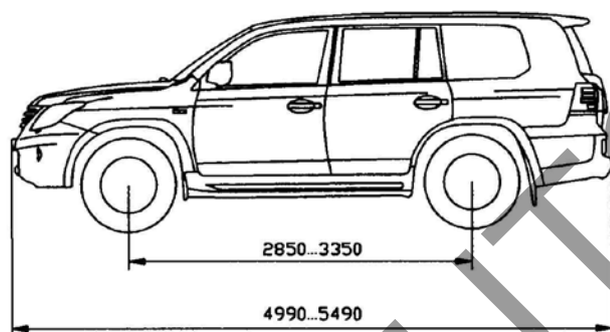
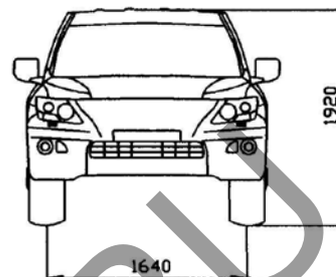
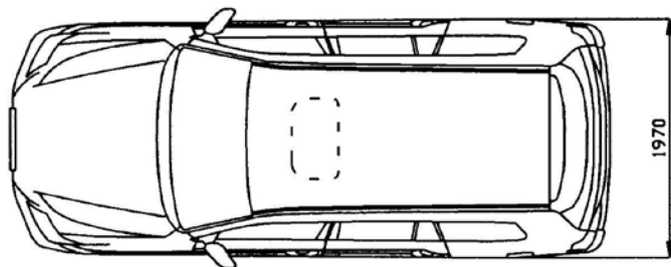
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	3	9	7	9	2	0	?	0	C	V	6	?	?	?
X	8	9	3	9	6	9	3	0	?	0	C	V	6	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X89** - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: тип транспортного средства:  
**397920, 396930.**
- поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.
- поз. 11: **0** – постоянный символ.
- поз. 12 - 14: **CV6** - код изготовителя (совместно с WMI) - ЗАО Сормовский завод бронированных автомобилей "РИДА", г. Нижний Новгород, Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства (с **015** по **150**).

Рида - 397920



РИДА-396930



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E05780P1**  
Бланк № 0035198

SERTAUTO.RU