

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E01774

Марка транспортного средства	РИДА
Тип транспортного средства	396900, 396910
Базовое транспортное средство	Lexus LS 430
Категория транспортного средства	M ₁
Код ОКП	45 1441
Код VIN	с X893969?0?0AB8001 по X893969?0?0AB8150
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "Сормовский завод специальных и бронированных автомобилей "РИДА", 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, 21, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	седан, несущий, цельнометаллический / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 - 3

РОСС RU.MT25.E01774

	396900	396910
Габаритные размеры, мм		
- длина	5025	6025 max
- ширина	1830	1830
- высота	1640	1640
База, мм	2925	3925 max
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1570	
Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, кг	1830...2830	1830...2980
Полная масса транспортного средства, кг	2350...3350	2550...3500
- на переднюю ось	1080...1580	1180...1630
- на заднюю ось	1270...1770	1370...1820
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 3UZ-FE, бензиновый, четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4293	
- степень сжатия	10,5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	207 (5600)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	417 (3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	электронный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Toyota, L- Jetronic	
Форсунки (марка, тип)	DENSO, 23250-50030	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 50222, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	DENSO, бесконтактная, электронная	
Свечи зажигания (марка, тип)	DENSO, SK20R11; NGK, IFR6A11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных глушителя, два дополнительных глушителя, три каталитических нейтрализатора	
Основной глушитель (марка, тип)	FUTABA, 15017, 25012	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	FUTABA, 55018	
Нейтрализатор (марка, тип)	TOYOTA, GA4 (2 шт.), DA2	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	A761E, автоматическая	
- число передач	6 - вперед, 1 - назад	
- передаточные числа коробки передач		
I -		3.296
II -		1.958
III -		1.348
IV -		1.000
V -		0.725
VI -		0.582
3.X -		2.951
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	3.615	

РОСС RU.MT25.E01774

Подвеска (марка тип) - передняя - задняя	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка, тип)	TOYOTA, рулевой механизм типа "шестерня - рейка" с гидроусилителем		
Тормозные системы - рабочая - запасная - стояночная	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые, с АБС или без нее один из контуров рабочей тормозной системы механический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости	- 225/55R17 97 W	- 245/45R18 96 W	- 245/45R20 96 W
Дополнительное оборудование транспортного средства (в том числе, устанавливаемое по заказу)	бронезащита аккумулятора, бензобака, моторного отсека, радиатора, бронированный пол, зеркала заднего вида с электроприводом и электроподогревом, телевизор, музыкальный центр, мультимедийная система, система пожаротушения моторного отсека с дистанционным включением с места водителя, противоугонная система с центральным замком, очиститель/омыватель ветрового стекла, датчик автоматического включения наружного освещения, шторка заднего стекла, электропривод передних и задних сидений с памятью, обогрев сидений, климат-контроль для водителя, переднего и задних пассажиров, перегородка с опускающимся стеклом, СГУ, надувные подушки безопасности, кондиционер (хладагент R-134a), холодильник, усиленная подвеска, усиленная тормозная система, кожаная обивка салона, антенна с электроприводом; <u>защита броневая</u> - 2-ой, 3-ий, 5-ый класс защиты по ГОСТ Р 50963 (изм. 1), пулестойкие стекла производства ООО "Магистраль ЛТД", бронесталь марки "А3" производства ООО "Научно-производственная фирма "ЛВС"		

РОСС RU.MT25.E01774

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) штук с номерами VIN с X893969?0?0AB8001 по X893969?0?0AB8150.

РИДА 396900, 396910

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

Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с “ 28 “ февраля 2005 г.

21

февраля

2005

РОСС RU.MT25.E01774

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя спецавтомобиля.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На средней правой стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя спецавтомобиля.
В багажном отсеке на верхней панели задка с правой стороны.

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	6	9	0	0	?	0	A	B	8	?	?	?
X	8	9	3	9	6	9	1	0	?	0	A	B	8	?	?	?

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

поз. 10: код года выпуска транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980

поз. 11: свободный знак - 0

поз. 12 - 14: AB8 - код изготовителя (совместно с WMI) - ЗАО “Сормовский завод специальных и бронированных автомобилей “РИДА”, г. Нижний Новгород, РФ

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

Рис. 1

Автомобиль Рида-396900

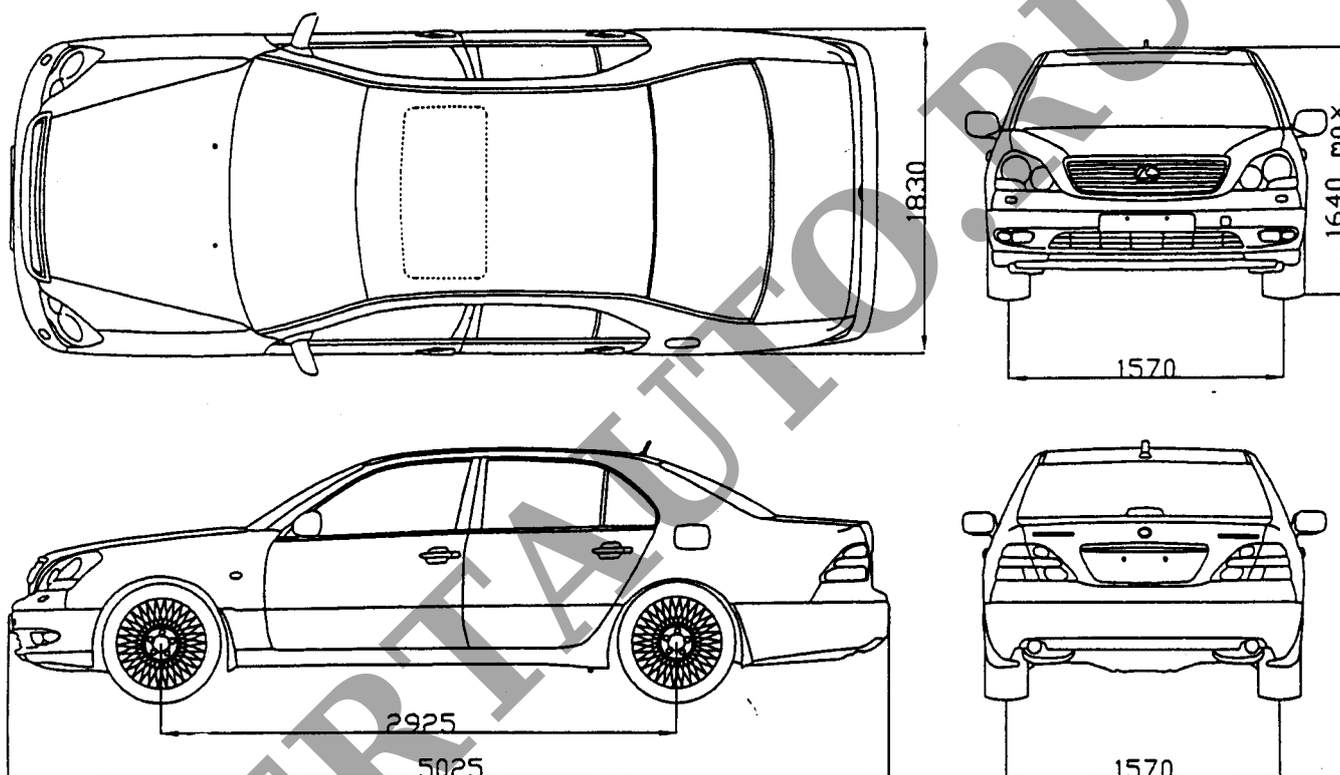


Рис. 2

Автомобиль Рида-396910

