

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.E05314

31 декабря 9

Марка транспортного средства	РИДА
Тип транспортного средства	396920
Базовое транспортное средство	Lexus LS460, LS460L
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1441
Код VIN	с X89396920?0CV6001 по X89396920?0CV6150
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "Сормовский завод бронированных автомобилей "РИДА", 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, дом 21, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический / 4 класс броневой защиты 2...5 по ГОСТ Р 50963-96 (изм. 1)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	5650...6150
- ширина	1875
- высота	1475
База, мм	3090...3590
Колея передних / задних колес, мм	1620 / 1620

РОСС RU.MT02.E05314

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1945...3145
Полная масса транспортного средства, кг	2345...3545
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	1300...1500
- на заднюю ось, кг	1045...2045
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	Toyota, 1UR-FSE, 1UR-FE, четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4608
- степень сжатия	11.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	280 (6400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	493 (4100)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	впрыск топлива с электронной системой управления
Система впрыска (марка, тип)	Denso, L-Jetronic
Блок управления (марка, тип)	Denso, 89661-50A20
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 3801, 3813
Система зажигания	бесконтактная, с электронной системой управления
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 90919-02250
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, FK20HBR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя, четыре нейтрализатора отработавших газов
Основные глушители (марка, тип)	Futaba, 13824, 23801
Дополнительные глушители (марка, тип)	Futaba, 33809 (x2)
Нейтрализаторы (марка, тип)	Toyota, 38020 (x2), X25 (x2)
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Toyota, AA80E, с автоматическим управлением
- число передач	вперед – 8, назад – 1
- передаточные числа коробки передач:	
I –	4.596
II –	2.724
III –	1.836
IV –	1.464
V –	1.231
VI –	1.000
VII –	0.824
VIII –	0.685
3.X. –	3.168

РОСС RU.MT02.E05314

Главная передача (марка, тип) - передаточное число	одинарная, гипоидная 2.937	
Подвеска - передняя - задняя	независимая, пневматическая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости независимая, пневматическая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)	Toyota, рулевой механизм – “шестерня-рейка”, рулевой привод с электрическим усилителем	
Тормозные системы: - рабочая (марка, тип) - запасная (марка, тип) - стояночная (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с АБС каждый контур рабочей тормозной системы механический привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины: - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости	Dunlop 235/50 R18 97 W	Bridgestone, Turanza 245/45 R19 99 Y
Дополнительное оборудование транспортного средства	бронированный или небронированный люк, отсек сейфового типа, бронированная или небронированная перегородка с опускающимся стеклом или без него, антенна с электроприводом, дополнительный отопитель, вставки в колеса для движения без давления в шинах	

РОСС RU.MT02.E05314

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X89396920?0CV6001** по **X89396920?0CV6150**.

РИДА 396920

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 11 " июля 2007 г.

РОСС RU.MT02.E05314

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:
На задней стойке проема правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под капотом, на перегородке моторного отсека справа.

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	2	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: обозначение типа транспортного средства: **396920**.
- поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.
- поз. 11: постоянный символ: **0**.
- 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.

Автомобиль Рида-396920

