

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 10.09.1998 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел: (095) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00164

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	3119
Базовое транспортное средство	ГАЗ- 3102 (311910, 311911) ГАЗ- 3110 (311920, 311921)
Категория транспортного средства	М₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	X893119???0AB8???
Изготовитель и его адрес	ЗАО Сормовский завод броневедомобилей "Рида" 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, 21 Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

РОСС RU.AЯ04.E00164

для модификаций:	3119111	311921	311910	311920
Габаритные размеры, мм				
– длина	5260 - 5460	5195 - 5395	4960	4895
– ширина	1800			
– высота	1422			
База, мм	3100-3300		2800	
Колея передних / задних колес, мм	1544-1444			
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1540-1690			
Полная масса транспортного средства, кг	2016-2166			
Максимальная допустимая масса, кг	2116-2266			
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	866-1020			
– на заднюю ось, кг	1146-1150			
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-4052	ЗМЗ-4062.10	ЗМЗ-40621	
	бензиновый четырехтактный			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	2285		2463	
– степень сжатия	9,3			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	96,0 (5200)	98,0 или 100,0* (5200)	102,6 или 105,0* (5200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	188,0 (4000)	189,0 или 192,0* (4000)	198,0 или 201,0* (4000)	
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин (для двигателей с системой нейтрализации только неэтилированный) с октановым числом не менее 92			
* - без системы нейтрализации				
Система питания	электронный многоточечный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	МИКАС 7.1(241.3763), СОАТЭ (301.3763)			
Воздушный фильтр (марка, тип)	с сухим бумажным элементом ГАЗ, 3110-1109010-10			
Система зажигания	микропроцессорная			
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705			
Модуль зажигания (марка, тип)	МИКАС 7.1 241.3763, СОАТЭ 301.3763			
Свечи зажигания (марка, тип)	А 14 ДВР, или WR8DS или LR17YC			

РОСС RU.AЯ04.E00164

для двигателей:	ЗМЗ-4052	ЗМЗ-4062.10	ЗМЗ-40621
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов или основной и два дополнительных глушителя, система нейтрализации отсутствует	основной и два дополнительных глушителя, система нейтрализации отсутствует	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов или основной и два дополнительных глушителя, система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	3110-1201010	3102-1201010-01	3110-1201010
Первый дополнительный глушитель (марка, тип)	3110-1202010	3102-1202010-10	3110-1202010
Второй дополнительный глушитель (марка, тип)	3110-1202105-10 (в случае отсутствия нейтрализатора)	31029-1202105-50	3110-1202105-10 (в случае отсутствия нейтрализатора)
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.1206002	—	3302.1206002
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ, сухое, фрикционное, однодисковое, с гидравлическим приводом, с периферийными пружинами или центральной диафрагменной пружиной		
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, трехвальная, полностью синхронизированная		
– число передач	5		
– передаточные числа			
	I -	3.780	
	II -	2.188	
	III -	1.304	
	IV -	1.000	
	V -	0.794	
	ЗХ -	3.280	
Главная передача (марка, тип)	гипоидная		
– передаточное число	3,9		
Подвеска			
– передняя	независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
– задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм "глобоидальный червяк-трехгребневой ролик", рулевой привод без усилителя или рулевой механизм с шариковой гайкой и встроенным гидроусилителем (интегрального типа)		

РОСС RU.АЯ04.Е00164

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим приводом, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес - барабанные
- запасная (марка, тип) один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- размер 195/65R15
- индекс несущей способности 91 min
- скоростная категория S min

Дополнительное оборудование транспортного средства

телевизор, музыкальный центр, подъемное окно, отделяющее пассажирский салон от водителя, верхний люк с электроуправлением.

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на малую серию транспортных средств в количестве 150 (ста) шт., с идентификационными номерами, начиная с X893119??0AB8001 по X893119??0AB8150 включительно.

автомобиль мод. 3119

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя
органа посертификации

Зам.

А.В. Куликов

А.Г. Пасько

подпись

инициалы, фамилия

19 сентября 2002 г. _____

РОСС RU.АЯ04.Е00164

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

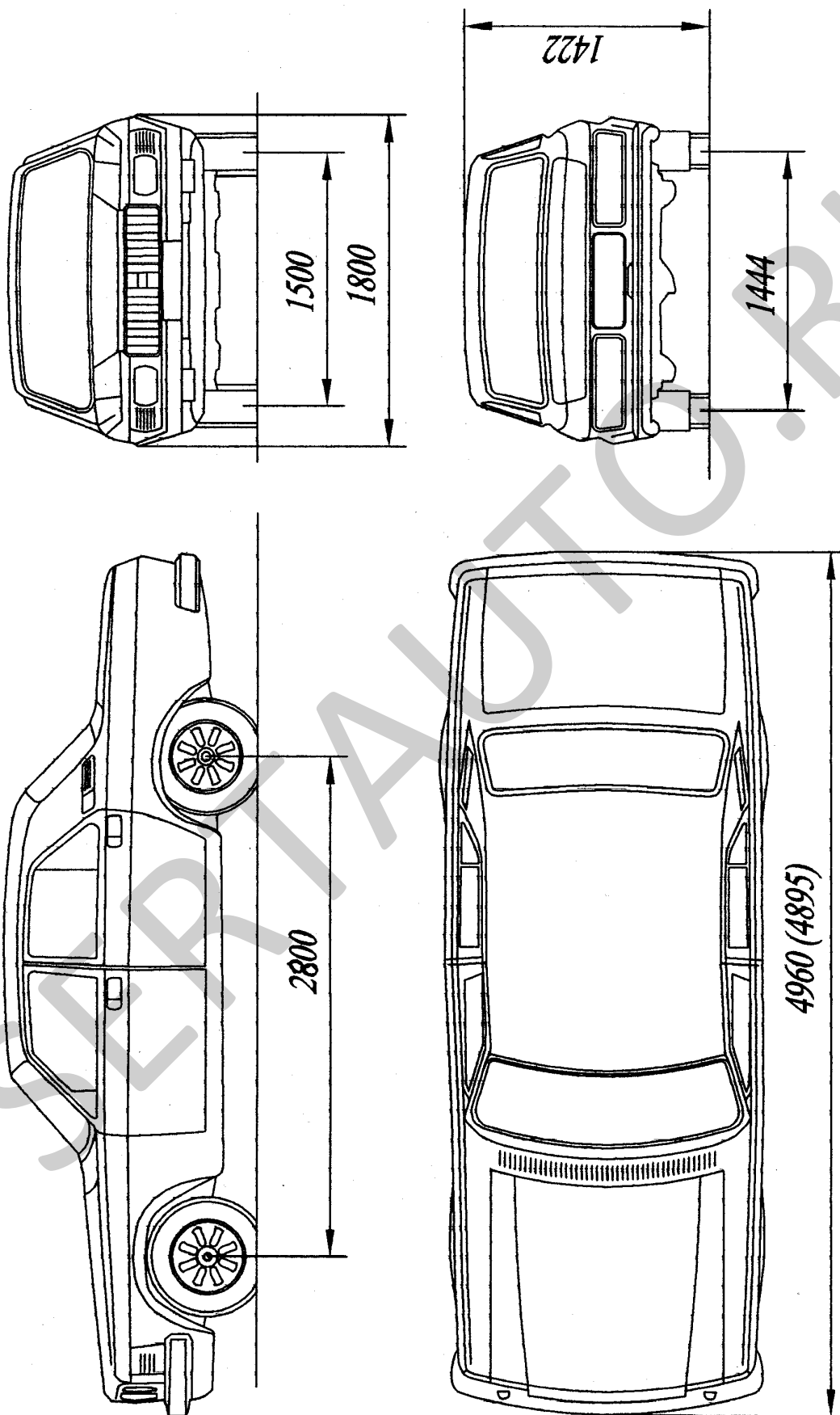
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на брызговике правого переднего колеса.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 На верхнем фланце щитка передка с левой стороны по ходу движения.
 - 3.3 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	1	1	9	?	?	?	0	A	B	8	?	?	?

- поз. 1 - 3: X89 (WMI международный идентификационный код изготовителя см. также поз. 12-14): ЗАО Сормовский завод броневых автомобилей "Рида", Российская Федерация
- поз. 4 - 7: 3119 – тип транспортного средства
- поз. 8: варианты типа:
1 - для авт. на базе ГАЗ-3102;
2 - для авт. на базе ГАЗ-3110
- поз. 9: версии вариантов типа:
0 – стандартное исполнение;
1 – с удлиненной базой
- поз. 10: код года выпуска по ОСТ 37.001.269
- поз. 11: 0 – постоянный символ
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

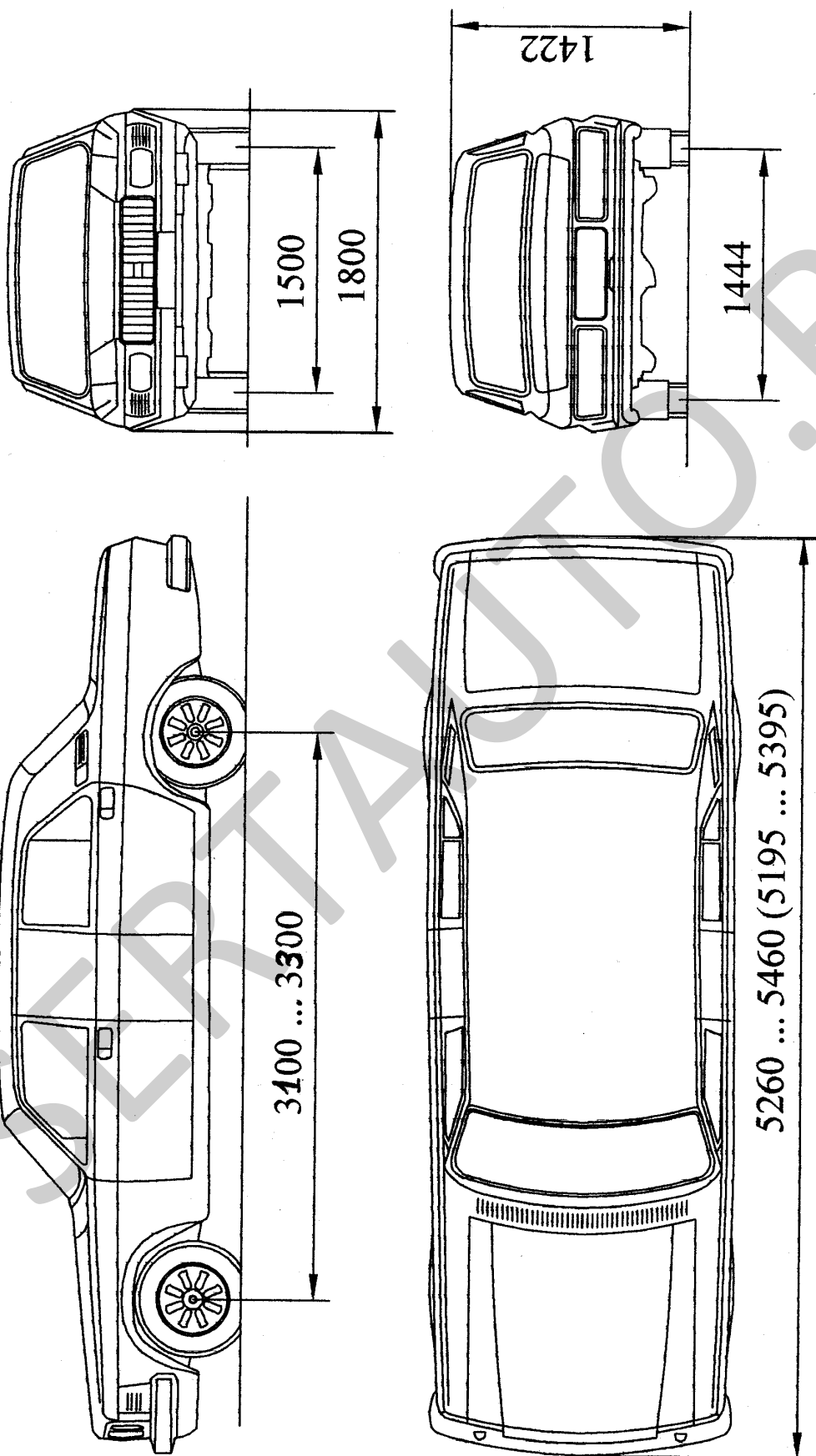
№ РОСС RU.АЯ04.Е00164



Автомобиль 311910, 311920

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00164



Автомобиль 311911, 311921