

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел.: (095) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.E00299

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	299010, 299011, 299012, 299013, 299014
Базовое транспортное средство	ГАЗ-2705 (299010), ГАЗ-27057 (299011), ГАЗ-2752, ГАЗ - 22171 (299012) ГАЗ-2217 (299013), ГАЗ-27527, ГАЗ-221717 (299014)
Код VIN	X892990???0AV8???
Категория транспортного средства	M₂ - не относится к транспортным средствам общественного пользования - маршрутным транспортным средствам
Код ОКП	45 1786
Заявитель и его адрес	ЗАО Сормовский завод броневедомобилей "Рида" 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, 21 Российская Федерация
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 (для авт. 299010, 299012, 299013) 4 x 4 / все (для авт. 299011, 299014)
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное
Назначение транспортного средства	специальное транспортное средство с бронезащитой салона и кабины
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, не несущего типа / две двери кабины, две боковые двери распашного типа и одна двустворчатая задняя

РОСС RU.AЯ04.E00299

для модификаций:	299010	299011	299012	299013	299014
Количество мест для сидения	9	9	7	7	7
Пассажировместимость, чел.	8	8	6	6	6
Габаритные размеры, мм					
- длина	5540	5600	4840	4840	4910
- ширина	2075				
- высота	2200 - 2500	2300 - 2600	2200 - 2450	2100 - 2450	2300 - 2550
База, мм	2900		2760		
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560	1720 / 1560	1700 / 1700	1700 / 1700	1720 / 1700
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2600 - 2670		2400 - 2470		
Полная масса транспортного средства, кг	3500		2980		
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:					
- на переднюю ось, кг	1450		1410		
- на заднюю ось, кг	2050		1570		
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-4063*	ЗМЗ-40522	ГАЗ-560	ГАЗ-5601, ГАЗ-5602	
	четырёхтактный				
	карбюраторный, бензиновый		с воспламенением от сжатия с турбонаддувом (для 5602 - с промощлажде-нием воздуха наддува)		
	4, рядное				
- количество и расположение цилиндров					
- рабочий объём, см ³	2285	2464	2134		
- степень сжатия	9,5	9,3	20,5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	72,2 (4500)	103,0 (5200)	70 (3800)	81 (3800) для 5601 81(3600) для 5602	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	172,0 (3500)	200,0 (4000)	200,0 (2300)	250,0 (2000)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92		дизельное		
Система питания	карбюраторная	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива под давлением		
Карбюратор (марка, тип)	К-151Д	—	—		
Насос-форсунка (марка, тип)	—	—	SMT, 590/1		
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	—	ККК, К04 или С12		
Воздушный фильтр (марка, тип)	ГАЗ, с сухим бумажным фильтрующим элементом				
	33027-1109010		3302-1109010-10		

РОСС RU.АЯ04.Е00299

для двигателей:	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-40522	ГАЗ-560, ГАЗ-5601, ГАЗ-5602	
Система зажигания	микропроцессорная			—
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705			—
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1, МКД-105, 243.3763-01, 309.3763-??	МИКАС 7.1	—	
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ДВР, LR17YC, WR8DC			—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации
Основной глушитель (марка, тип)	резонаторно-расширительного типа			
	36-1201010-01, с шумопоглощающей набивкой	2705-1201010, с шумопоглощающей набивкой	330781201010 без набивки	2705-1201010, с шумопоглощающей набивкой
Дополнительный глушитель (марка, тип)	резонаторного типа			
	—	2705-1201010	330242-1202010	2705-1201010
Нейтрализатор (марка, тип)	—	3302.1206002 или 3302.1206005-01	—	330242.1206002 Gillette 000A330
Трансмиссия	механическая			
Сцепление	сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	механическая пятиступенчатая, трехвальная, синхронизированная			
- число передач	5			
- передаточные числа				
	I -	4,050		
	II -	2,340		
	III -	1,395		
	IV -	1,000		
	V -	0,849		
	задний ход -	3,510		
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная			
- передаточное число главной передачи	4,556 или 5,125			
Раздаточная коробка (марка, тип) (только для авт. 299011, 299014)	механическая, двухступенчатая, с межосевым блокируемым дифференциалом			
- передаточные числа:				
- низшее	1,87			
- высшее	1,07			

Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для авт. 299010, 299011, 299014) независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для авт. 299012, 299013)
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Рулевое управление (марка, тип)	
	рулевой механизм "винт – шариковая гайка – рейка – сектор", рулевой привод с гидроусилителем или без него
Тормозные системы:	
- рабочая	двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные, с антиблокировочной системой или без нее
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	Размер	Индекс несущей способности	Скоростная категория
Для авт. 299010	175R16C	98/96	L
	185/75R16C	104/102	N
Для авт. 299011	195R16C	104/102	Q
Для авт. 299012, 299013	185/75R16C	104/102	N
	215/65R16	104/102	S
	225/60R16	102	T
Для авт. 299014	225/60R16	108	S

РОСС RU.АЯ04.Е00299

Дополнительное оборудование: зеркала заднего вида с электроприводом и электроподогревом; телевизор, музыкальный центр, противоугонная система с центральным замком, кондиционер, верхний люк с электроподогревом, холодильник, генератор огнетушащего аэрозоля

* Срок действия "одобрения типа транспортного средства" для автомобилей, оснащенных двигателем ЗМЗ-4063, ограничен до 01.10.2004 г. согласно "Решению Центрального органа по сертификации механических транспортных средств и прицепов" № 65 от 29.10.2003 г.

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на малую серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами, начиная с X892990??0AB8101 по X892990??0AB8200 включительно.

автомобили 299010, 299011, 299012, 299013, 299014

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

Заместитель руководителя
органа по сертификации

А.В. Куликов

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.АЯ04.Е00299

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

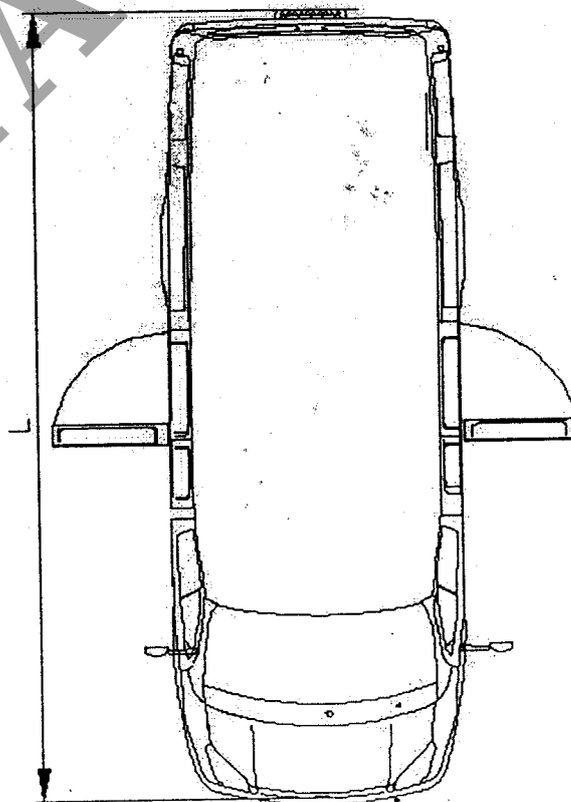
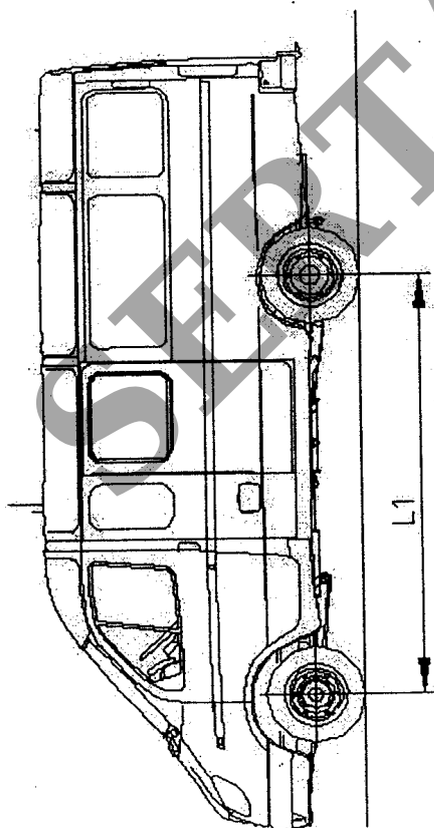
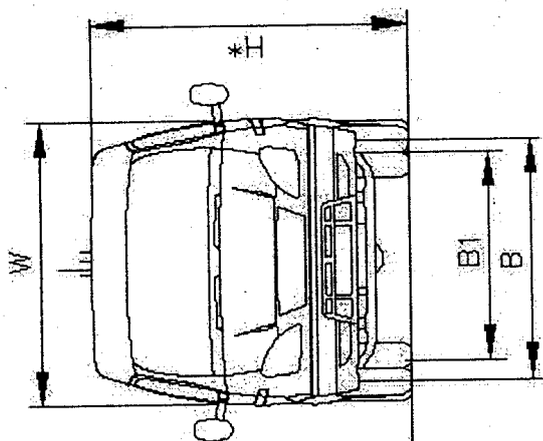
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На задней стойке проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На водосточном желобе над проемом правой двери.
 - 3.3. На рейке задней крыши 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	2	9	9	0	1	?	?	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 - 9: тип транспортного средства
- поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269
- поз. 11: 0 – постоянный символ
- поз. 12 - 14: АВ8 (совместно с поз. 1-3 составляет идентификационный код изготовителя с программой производства до 500 ед. в год)
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00299

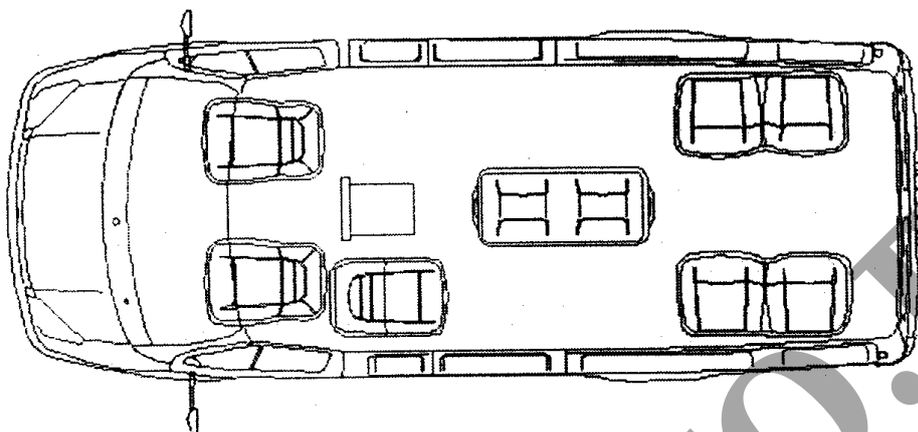


Размер, мм	Модель автомобиля			
	299010	299011	299012	299013
L	5940	5600	4840	4910
L1	2900		2760	
B	1700	1720	1700	1720
B1	1560	1700		
H	2200 (2300)	2300 (2600)	2200 (2450)	2300 (2550)
W	2075			

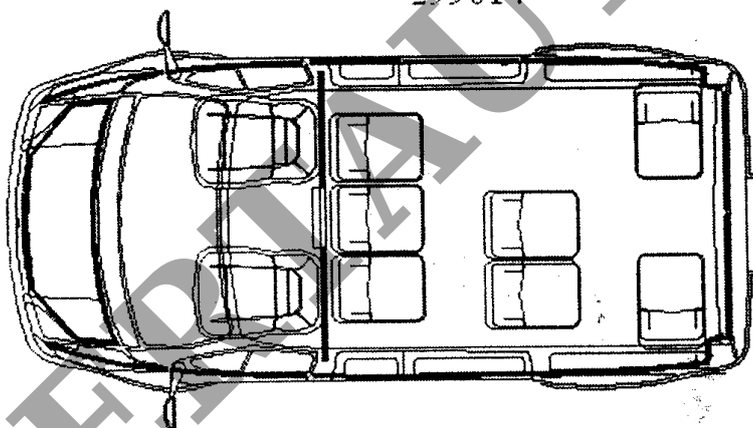
* - Размер для автомобиля при полной массе, в скобках - размер для автомобиля с пластиковой крышей

№ РОСС RU.АЯ04.Е00299

Для комплектаций: 299010
299011



Для комплектаций: 299012
299013
299014



Для комплектаций: 299012
299013
299014

