

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ - «САМТ-ФОНД»  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)

РОСС RU.MT22.E01596

23 ноября 2004

Тип транспортного средства	<b>Автомобили-фургоны:</b> 479101, 479102, 479103, 479104, 479111, 479112, 479113, 479114
Шасси	479101, 479102, 479103, 479104 - ГАЗ-3302, 479111, 479112, 479113, 479114 - ГАЗ-33021
Категория транспортного средства Код ОКП	N <sub>1</sub> 45 2110
Код VIN	X89479101?0BL5..., X89479102?0BL5..., X89479103?0BL5..., X89479104?0BL5..., X89479111?0BL5..., X89479112 ?0BL5..., X89479113?0BL5..., X89479114?0BL5...
Изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «РОСТРАК» (ООО «РОСТРАК»), Россия, 193015, С.-Петербург, ул. Кавалергардская, 7

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное;	
Исполнение грузозночного пространства	кузов-фургон закрытого типа, изотермический с задней открывающейся двустворчатой дверью	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	
для модификаций:	479101, 479103, 479111, 479113	479102, 479104, 479112, 479114
<b>Габаритные размеры, мм, не более</b>		
- длина	5150	5250
- ширина	2000	2100
- высота	2850	2650

## РОСС RU.MT22.E01596

База, мм	2900					
Колея передних/задних колес, мм	1700 / 1560					
Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более	2150					
Полная масса транспортного средства, кг, не более:	3500					
- на переднюю ось	1160					
- на заднюю ось	2340					
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ОАО «ЗМЗ»		ОАО «Волжские моторы»			ОАО «ГАЗ»
	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215.10	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4216	ГАЗ-560
	четырёхтактный, бензиновый					четырёхтактный, дизель, с турбонаддувом
						- с промежуточным охлаждением воздуха
количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2285	2445	2890	2890	2890	2134
- степень сжатия	9.5	8.2	8.2	7.0	8.2	20.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	72.2 (4500)	63.4 (4500)	70.5 (4000)	65.4 (4000)	77.6 (4000)	70 (3800) 81 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	172 (3500)	172 (2400-2600)	206 (2200-2500)	196 (2200-2500)	210.7 (2200-2500)	200 (2300) 250 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее					дизельное
	92		80		92	
<b>Система питания</b>	карбюраторная				впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива под давлением
Карбюратор (марка, тип)	К-151Д	К-151, К-151С или ДААЗ, 4178-40	К-151Т			-
Насос - форсунки (марка, тип)						SMT 590/1
Турбокомпрессор (марка, тип)						ККК, К04 или C12
Воздушный фильтр (марка, тип)	33027-1109010	33021-1109010			3302-1109010-10	
	с сухим бумажным элементом					

## РОСС RU.MT22.E01596

для двигателя:	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215.10	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4216	ГАЗ-560
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная	бесконтактная, транзисторная			микропроцессорная	-
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1, МКД-105, 209.3763-004	-			МИКАС 7.1	-
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705			3012.3705 или 406.3705	-
Датчик-распределитель (марка, тип)	-	19**.3706	19**.3706 или 33**.3706		-	-
Коммутатор (марка, тип)	-	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01			-	-
Свечи зажигания (марка, тип)	A14ДВР, LR17YC, WR8DC	A14ВР, NR17YC	A17В, N15YC	A11, N17YC	NR15YC, WR7BC	-
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель	два глушителя	один глушитель		два глушителя	
	система нейтрализации отсутствует				система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, с набивкой				2705-1201010, с набивкой	33078-1201010, без набивки
Дополнительный глушитель (марка, тип)	резонаторно-расширительного типа					
	-	3302-1202010 резонаторного типа	-		2705-1201010 резонаторного типа	330242-1202010 резонаторного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	-				3302.1206002 или 3302.1206005-01	-
<b>Трансмиссия</b>	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом					
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, полностью синхронизированная					
-число передач	5					

## РОСС RU.MT22.E01596

для двигателя:	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215.10	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4216	ГАЗ-560
- передаточные числа коробки передач	I - 4.050, II - 2.340, III - 1.395, IV - 1.000, V - 0.849, 3X - 3.510					
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная					
- передаточное число	4.556, 5.125 или 4.1					
<b>Подвеска</b>						
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него;					
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него					
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем или без него; рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка - рейка – сектор"					
<b>Тормозные системы:</b>						
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, передние тормозные механизмы - дисковые, задние - барабанные					
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы					
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес					
<b>Шины:</b>						
- размерность	175R16C			185/75R16C		
- марка	-			-		
- индекс несущей способности	98/96, 101/99			104/102		
- индекс категории скорости	L, M, N, Q			N, Q		
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	вентиляционный люк в крыше, дополнительный отопитель, утеплитель облицовки радиатора, плафон для внутреннего освещения кузова, лесенки					

**Автомобили-фургоны:**  
479101, 479102, 479103, 479104,  
479111, 479112, 479113, 479114

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общий вид автомобилей-фургонов приведен в приложении № 3

Руководитель Органа по сертификации      Зам.

**М.И.Грифф**

**А.Г. Пасько**

.....  
подпись

.....  
инициалы, фамилия

**РОСС RU.MT22.E01596**

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 передней стенке кузова с наружной стороны в правом нижнем углу по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):  
- на табличке изготовителя,  
- на наружной панели передка кабины, под капотом с правой стороны по ходу движения.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):  
X89 - Россия, ООО "РОСТРАК"

поз. 12-14: BL5 - Россия, ООО "РОСТРАК"  
(цифра 9 на поз.3 WMI и знаки на поз.12-14 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 шт. в год)

поз. 4-9: 479101, 479102, 479103, 479104, 479111, 479112, 479113, 479114 - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: ? - год выпуска, согласно ГОСТ Р 51980-2002:  
3 – 2003 г., 4 – 2004 г.

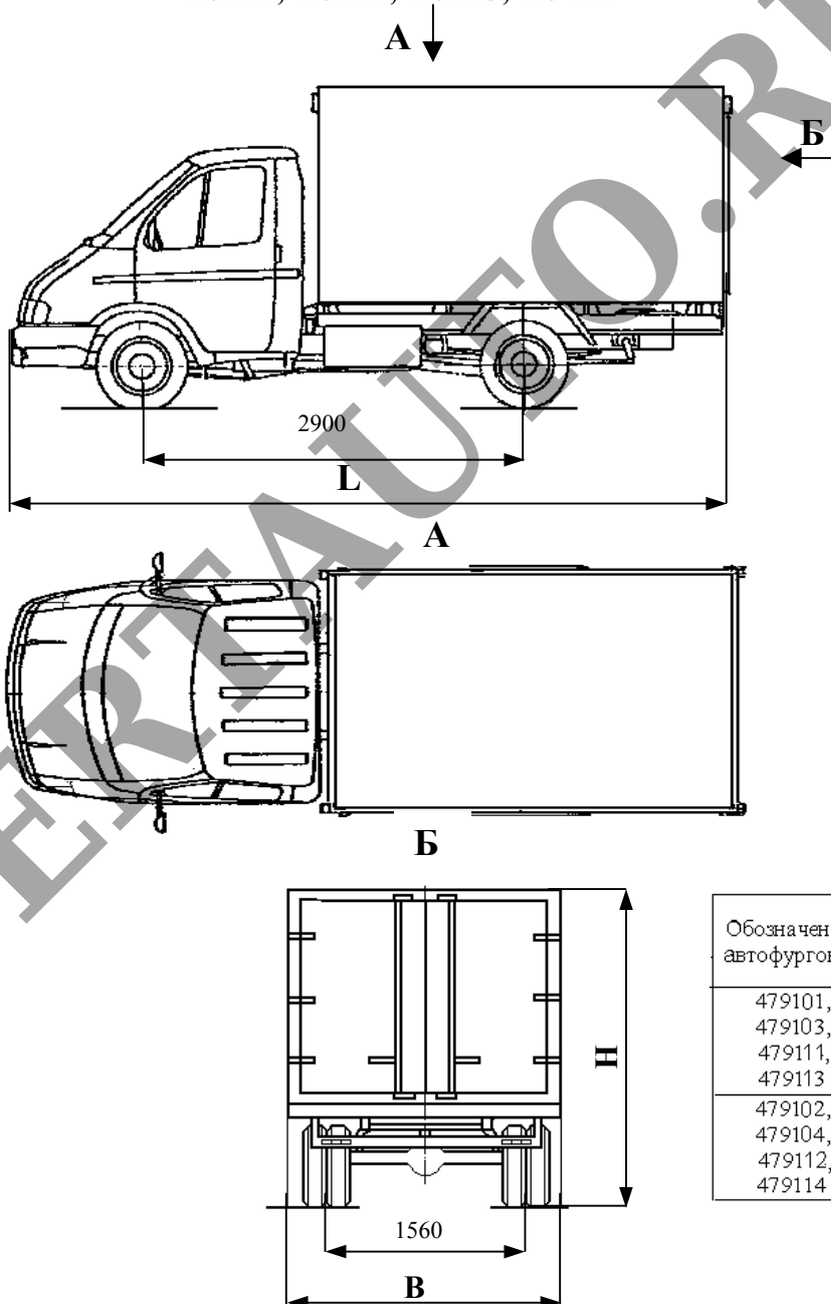
поз. 11: цифра "0" – постоянная

поз. 15-17: ? - производственный номер транспортного средства

## РОСС RU.MT22.E01596

Приложение № 3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»

**Автомобили-фургоны:  
479101, 479102, 479103, 479104,  
479111, 479112, 479113, 479114**



Обозначение автофургонов	Размеры, мм, не более		
	L	B	H
479101, 479103, 479111, 479113	5150	2000	2850
479102, 479104, 479112, 479114	5250	2100	2650