

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829, г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00571

12 марта 2004

Тип транспортного средства	автомобиль - мастерская модели 29620S (2962-0000010-30) / МДМ (машина дорожного мастера)
Базовый автомобиль	ГАЗ 2705
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	45 2160
Код VIN	с X8929620S _0AD2001 по X8929620S _0AD2100
Предприятие изготовитель и его адрес:	ЗАО «НТЦ Экспертцентр», 125315, Москва, Ленинградский проспект д.80, корп. Г
Производственная база:	141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п. Менделеево, тер. ВНИИФТРИ, корп. 24

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса

4x2/ задние

Схема компоновки транспортного
средства

полукапотная, расположение двигателя –
переднее, продольное

РОСС RU.MT20.E00571

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства) цельнометаллический фургон для размещения и перевозки оборудования по содержанию инженерного обустройства автомобильных дорог, сварной, не несущей конструкции, со сплошной перегородкой между пассажирским и грузовым отсеками, с боковой сдвижной и задней двустворчатой дверью

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, семиместная

Габаритные размеры, мм

- длина	5600
- ширина	2075
- высота	2270

База, мм 2900

Колея передних/задних колес, мм 1700/1560

Масса снаряженного транспортного средства, кг 2240

Полная масса транспортного средства, кг 3500

- на переднюю ось 1200

- на заднюю ось 2300

Допустимая полная масса прицепа, кг

- прицеп без тормозов 750

РОСС RU.MT20.E00571

Двигатель
(марка, тип)

ОАО "ЗМЗ"			ОАО "Волжские моторы"		ОАО "ГАЗ"
ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215.10	УМЗ-4215.10-10	ГАЗ-560

	четырёхтактный бензиновый					дизель с турбонаддувом
	4, рядное					
- количество и расположение цилиндров						
- рабочий объем, см ³	2464	2285	2445	2890	2890	2134
- степень сжатия	9,3	9,5	8,2	8,2	7,0	20,5
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	103 (5200)	72,2 (4500)	63,4 (4500)	70,5 (4000)	65,4 (4000)	70 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	200 (2500)	172 (3500)	172 (2400-2600)	206 (2200-2500)	196 (2200-2500)	200 (2300)
Топливо	неэтилированный	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91			76	дизельное

Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	карбюраторная			впрыск топлива под давлением
Насос-форсунки (марка, тип)		-			SMT 590/1
Турбокомпрессор (марка, тип)		-			ККК, К04 или С12
Карбюратор (марка, тип)	-	К151Д	К151, К151Сили ДААЗ, 4178-40	К151Т	-
		с сухим бумажным элементом			
Воздушный фильтр (марка, тип)	3110-110901 0-10	33027-1109010	33021-1109010		3110-1109010-10
		с сухим бумажным элементом			

РОСС RU.MT20.E00571

двигатель	ОАО "ЗМЗ"			ОАО "Волжские моторы"		ОАО "ГАЗ"
	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215.10	УМЗ-4215.10-10	ГАЗ-560
Система зажигания	микропроцессорная			бесконтактная, транзисторная		-
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1	МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105	-	-	-	-
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705		Б116, Б116-01, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705			-
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	A17В, N15YS	A11, N17YS	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители	один глушитель	два глушителя	один глушитель		основной и дополнительный глушители
	система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отсутствует				
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010, с набивкой	36-1201010-01, с шумопоглощающей набивкой			резонаторно-расширительного типа	33078-1201010 без набивки
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-1202010	-	3302-1202010	-	резонаторного типа	330242-1202010
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.1206002	—				

РОСС RU.MT20.E00571

Трансмиссия	механическая												
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом												
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, синхронизированная, трехвальная												
- число передач	5 – вперед, 1 – назад												
- передаточные числа коробки передач	<table border="0"> <tr> <td>I</td> <td>4,050</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>2,340</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>1,395</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>0,849</td> </tr> <tr> <td>3.X.</td> <td>3,510</td> </tr> </table>	I	4,050	II	2,340	III	1,395	IV	1,000	V	0,849	3.X.	3,510
I	4,050												
II	2,340												
III	1,395												
IV	1,000												
V	0,849												
3.X.	3,510												
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная												
- передаточное число главной передачи	4,556 или 5,125												
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем или без него												
Подвеска													
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него												
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него												
Тормозные системы													
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, привод гидравлический с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – барабанные												
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы												
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес												

РОСС RU.MT20.E00571

Шины

(размерность,	175R16C	185/75R16C
минимально допустимый индекс нагрузки,	98/96, 101/99	104/102
скоростная категория)	L	N

**Дополнительное
оборудование
транспортного
средства**

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, система отопления и вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, сиденье(сиденья) и столик в рабочем салоне, шкафы и стеллажи для оборудования, бензогенератор, проблесковый огонь

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на рис. 1

автомобиль - мастерская модели 29620S (2962-0000010-30) / МДМ
(машина дорожного мастера)

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»
_____ А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00571

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на фирменной табличке предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя - на задней стойке правой передней двери кабины
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия – изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на перегородке, рядом с маркировкой базового автомобиля
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	2	9	6	2	0	S	?	0	A	D	2	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X89 - для ЗАО «НТЦ Экспертцентр»), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: 29620S- описательная часть - тип транспортного средства

Поз. 10: ? - год выпуска (3- 2003 г., 4- 2004 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля модели 29620S

Поз. 12-14: обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "AD2" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 100)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 2705

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00571

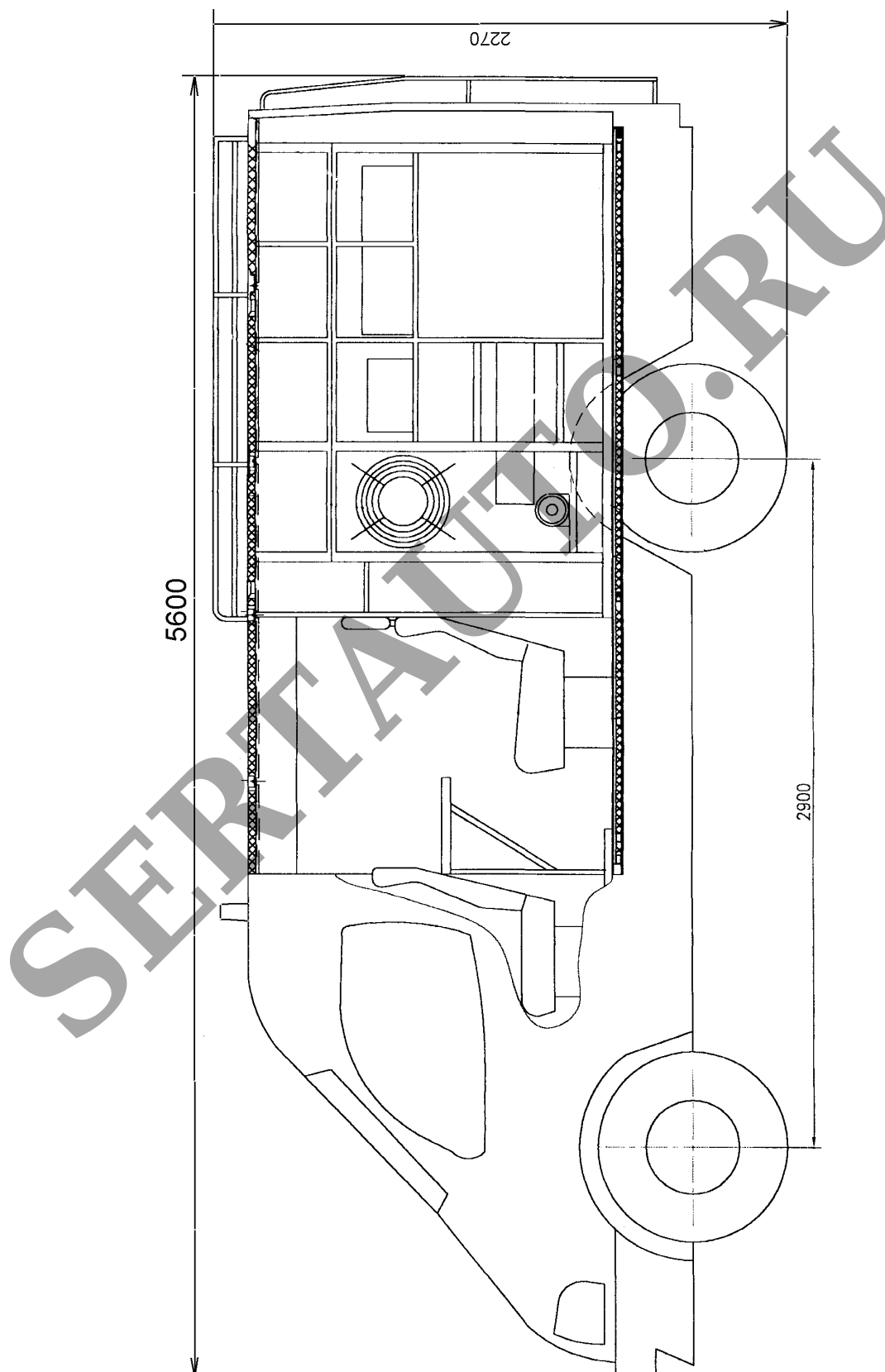


Рис. 1. Автомобиль- мастерская модели 29620S (2962-0000010-30) / МДМ (машина дорожного мастера)