

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E04876

31 декабря 9

Марка транспортного средства	---
Тип транспортного средства	17182
Модификации	171820, 171821, 171822, 171823
Коммерческое наименование	---
Базовое транспортное средство	ГАЗ-2705 (для 171820, 171822); ГАЗ-27057 (для 171821, 171823)
Категория транспортного средства	N₁
Код ОКП	45 2160
Код VIN	с X8917182?80DL2001 по X8917182??0DL2100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое с ограниченной ответственностью «Спецдортехника» (ООО «Спецдортехника») Россия, 410033, г. Саратов, ул. Панфилова, 3-А

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние (для 171820, 171822) 4x4/все (для 171821, 171823)
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический фургон, закрытый, с задней двустворчатой дверью, с креслом оператора, с боковой сдвижной (для 171822, 171823)
Назначение транспортного средства	дорожная лаборатория
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная (для 171822, 171823) или семиместная (для 171820, 171821)

РОСС RU.MT22.E04876

	171820	171822	171821	171822
Габаритные размеры, мм				
- длина		5900		
- ширина		2075		
- высота	2600		2700	
База, мм		2900		
Колея передних/задних колес, мм	1700/1560		1720/1560	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)		2658		
Полная масса транспортного средства, кг		3500		
- на переднюю ось	1250		1460	
- на заднюю ось	2250		2040	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

Двигатель (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ"	ОАО "УМЗ"	DaimlerChrysler Corporation	ОАО "ГАЗ"
	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5602
	четырёхтактный			
	бензиновый			дизель, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	2464	2890	2429	2134
- степень сжатия	9.3	8.8	9.47	19.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	91 (4500)	78.5 (4000)	98 (5000)	81 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	205 (4000)	220.5 (2500)	204 (4000)	250 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91			дизельное
Система питания	впрыскивание топлива с электронным управлением			впрыскивание топлива под давлением
Насос-форсунки (марка, тип)	—			SMT 590/1
Турбокомпрессор (марка, тип)	—			ККК, К04 или С12
Воздушный фильтр (марка, тип)	АК31105-1109010 или 3110-1109010-10 с сухим бумажным элементом			3302-1109010-10
Резонатор впуска	3221-1109410	—	2752-1109410	—

РОСС RU.MT22.E04876

	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5602
Система зажигания	микропроцессорная			
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 11ЕТ 371.3763, VS9.0 905.3763	М10.3 4216.3763	МИКАС 11CR 581.3763	—
Катушка зажигания (марка, тип)	ZS-K-1x1 (0 221 504 027), (B 211 152 832 04)	3032.3705, 405.3705 или 3012.3705	04609103AB	—
Свечи зажигания (марка, тип)	DR17YC/A	A17ДВРМ или LR15YC	NGK LZTR4A- 11 или RE16MC	—
Система выпуска и нейтрали- зации отработавших газов	один глушитель и система нейтрализации отработавших газов			два глушителя
Основной глушитель (марка, тип)	33023-1201008-10, 2310-1201008-10	3221-1201008	3221-1201008, 2752-1201008	2705-1201010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа			2705-1202010, резонаторного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	КФ3302.1206005-30, РКа3302.1206005-30	ЭМ2310.1206005-30	КФ2217.1206005-30, РКа2217.1206005-30	—

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизированная, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	
	I - 4.050
	II - 2.340
	III - 1.395
	IV - 1.000
	V - 0.849
	3.X. - 3.510
Раздаточная коробка (марка, тип) (только для 171821, 171823)	механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом
– число передач	2
– передаточные числа	
высшее -	1.07
низшее -	1.87
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	4.556 или 5.125

РОСС RU.MT22.E04876

<p><u>Подвеска</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - передняя - задняя 	<p>зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него</p> <p>зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости</p>
<p><u>Рулевое управление</u> (марка, тип)</p>	<p>рулевой привод с гидроусилителем или без него; рулевой механизм типа “винт - шариковая гайка - рейка - сектор”</p>
<p><u>Тормозные системы</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочая (марка, тип) - запасная (марка, тип) - стояночная (марка, тип) 	<p>гидравлический двухконтурный привод с АБС, с вакуумным усилителем, передние тормозные механизмы - дисковые, задние - барабанные</p> <p>каждый из контуров рабочей тормозной системы</p> <p>механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес</p>

<u>Шины</u>	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
171820, 171822	-	175R16C 185/75R16C	98/96, 101/99 104/102	N, Q Q
171821, 171823	-	195R16C	104/102	L

<p><u>Оборудование транспортного средства</u></p>	<p>лестница, лестница-стремянка, багажник, бак для технической воды, конуса ограждения, компьютер, гироскопические датчики, мерное колесо, стол оператора, цифровая фотокамера, толчкомер, ПКРС, ДИНА-М, приборы стандартного уплотнения ПСУ-2,5, кромкорез, нивелир, теодолит, дорожные знаки, рейки дорожные универсальные, весы подкладные, проблесковый маячок оранжевого цвета</p>
--	---

POCC RU.MT22.E04876

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с номерами VIN с **X8917182?80DL2001** по **X8917182??0DL2100**.

17182 (перечень модификаций см. стр. 1)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на одной странице приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с " 04 " июня 2008 г.

РОСС RU.MT22.E04876

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В салоне, над левым окном.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На задней стойке проема правой двери кабины.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

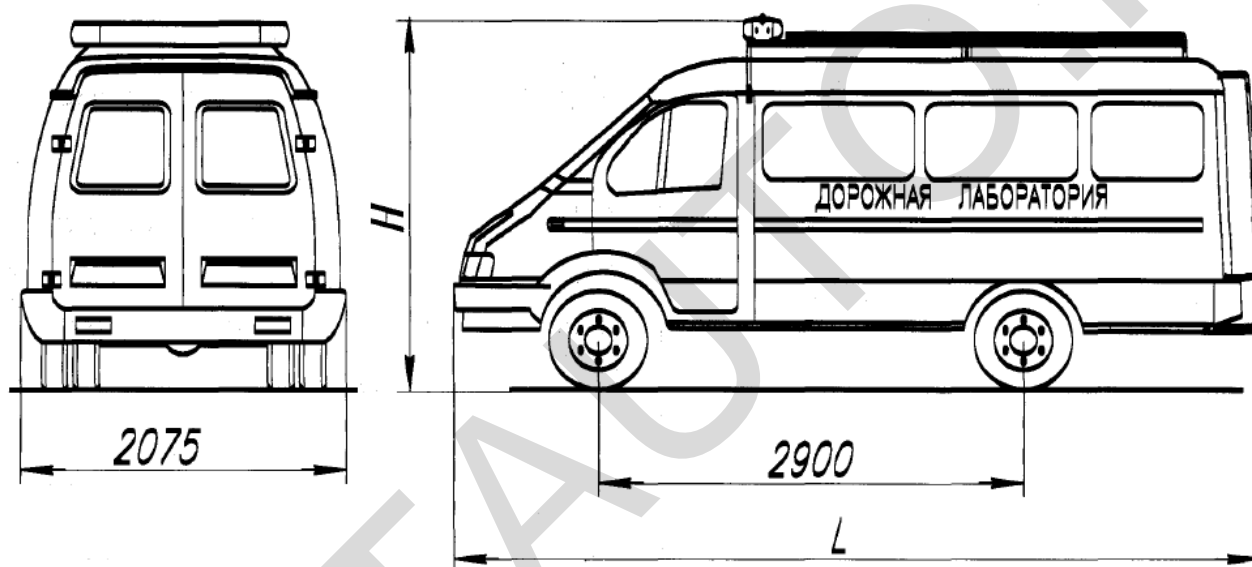
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	1	7	1	8	2	?	?	0	D	L	2	?	?	?

- 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 модификации транспортного средства:
171820, 171821, 171822, 171823.
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 11: Постоянный символ: **0**.
- поз. 12 - 14: **DL2** – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «Спецдортехника»), Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства: с **001** по **100**.

РОСС RU.MT22.E04876

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

17182



Транспортное средство	H, мм	L, мм
171820	2600	5900
171821	2700	5900
171822	2600	5900
171823	2700	5900