

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.2008 г.  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-08-03, (499) 155-07-78

РОСС RU.MT20.E02863P2

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	221720
Модификации	22172-0000010-01, 221721-0000010-01
Коммерческое наименование	-
Базовое транспортное средство	ГАЗ 2217, ГАЗ 22171
Шасси транспортного средства	ГАЗ 22171, ГАЗ 22172
Категория транспортного средства	M2 (специальное транспортное средство - автомобиль скорой медицинской помощи) - не является транспортным средством общественного пользования - маршрутным транспортным средством
Код ОКП	45 1785
Код VIN	с X89221720?0BM7019 по X89221720?0BM7100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ЗАО ПКТ "Лингас", 603122, г. Нижний Новгород, ул. Ванеева, д.199, оф. 19, Российская Федерация

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее, продольное

---

POCC RU.MT20.E02863P2

Тип кузова / количество дверей	фургон цельнометаллический или металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе, закрытый, сварной, установлен на раме / 4 (две боковые одностворчатые двери кабины, пассажирская сдвижная или распашная дверь справа и одна двустворчатая дверь сзади)
Количество мест спереди / сзади	1+1(2) / 4 - 6
Пассажировместимость, чел.	5 - 8
Назначение транспортного средства	перевозка медицинской бригады и больных
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	4880
- ширина	2030
- высота	2450 - 2600 – для 22172-0000010-01 2570 – 2820 – для 221721-0000010-01
База, мм	2760
Колея передних/задних колес, мм	1700/1700
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2130 - 2500
Полная масса транспортного средства, кг	2800 - 3080
- на переднюю ось	1300 - 1460
- на заднюю ось	1500 - 1620

РОСС RU.MT20.E02863P2

**Двигатель**  
(марка, тип)

	ОАО «ЗМЗ»	ОАО «УМЗ»	Daimler-Chrysler Corporation	ОАО "ГАЗ"
	ЗМЗ-40524	УМЗ - 4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5602
	четырёхтактный, бензиновый		4, рядное	четырёхтактный, дизель, с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением воздуха
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2464	2890	2429	2134
- степень сжатия	9,3	8,8	9,47	19,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	91 (4500)	78,5 (4000)	98 (5000)	81 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	205 (4000)	220,5 (2500)	204 (4000)	250 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91			дизельное

	ЗМЗ-40524	УМЗ - 4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5602
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением			впрыск топлива под давлением
Насос-форсунки (марка, тип)	—			SMT 590/1
ТНВД (марка, тип)	—			
Турбокомпрессор (марка, тип)	—			KKK, K04 или C12
Воздушный фильтр (марка, тип)	AK31105-1109010(все), AK2217-1109010(только УМЗ-4216), с сухим бумажным элементом или 3110-1109010-10, с сухим бумажным элементом			3302-1109010-10, с сухим бумажным элементом
Резонатор впуска	3221-1109410	—	2752-1109410	-

POCC RU.MT20.E02863P2

3M3-40524	УМЗ - 4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5602
-----------	---------------	-----------------------	----------

**Система зажигания**

микропроцессорная

Блок управления  
(марка, тип)МИКАС  
11ЕТ  
371.3763,  
VS9.0  
905.3763M10.3  
4216.  
3763МИКАС 11CR  
581.3763Катушка зажигания  
(марка, тип)ZS-R-1x1,  
0 221 504 027  
или В 211  
152 832 043032.3705,  
405.3705  
или  
3012.3705

04609103AB

Свечи зажигания  
(марка, тип)

DR17YC/A

A17ДВРМ  
или  
LR15YCNGK  
LZTR4A-11,  
RE16MC**Система выпуска  
и нейтрализации от-  
работавших газов**один глушитель  
система нейтрализации отработав-  
ших газовдва глушителя  
система нейтрализации  
отсутствуетОсновной глушитель  
(марка, тип)33023-  
1201008-10,  
2310-  
1201008-103221-  
12010082752-1201008  
3221-1201008

2705-1201010

с набивкой, резонаторно-расширительного типа

Дополнительный  
глушитель(марка, тип)

-

2705-1202010,  
резонаторного типаНейтрализатор  
(марка, тип)КФ.3302.1206  
005-30,  
РКа3302.1206  
005-30,  
367.120600-  
15 или  
ЭМ.3302.120  
6005-30ЭМ.2310.1  
206005-  
30,  
367.12060  
00-27 или  
КФ.2310.1  
206005-30КФ.2217.12060  
05-30,  
РКа2217.1206  
005-30

РОСС RU.MT20.E02863P2

<b>Трансмиссия</b>	механическая												
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом												
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, полностью синхронизированная												
- 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	4,3 или 4,556 или 5,125												
<hr/>													
<b>Подвеска</b>													
- передняя	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с двумя газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него												
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости												
<hr/>													
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм "винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка- сектор", рулевой привод с гидроусилителем или без него												
<hr/>													
<b>Тормозные системы</b>													
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, привод гидравлический, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – барабанные, с АБС												
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы												
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес												
<hr/>													

РОСС RU.MT20.E02863P2

**Шины**

марка		
размер	215/65R16	225/60R16
индекс несущей способности	102	102
категория скорости	T	Q

**Оборудование транспортного средства**

вентиляционный люк в крыше, стеллаж и кронштейны для размещения медицинского оборудования, СГУ, специальный предупреждающий огонь синего цвета

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 82 (восемьдесят два) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X89221720?0BM7019 по X89221720?0BM7100

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT02.E05598П1 со сроком действия с 01.01.2010 по 31.12.2011 на базовые автомобили и в соответствии с п.6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов»

221720 (модификацию см. стр.1)

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

"МАДИ-Фонд"  
А.М. Иванов

А.В. Зажигалкин

Действует с 28 мая 2010 г.

РОСС RU.MT20.E02863P2

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия: на заводской табличке , 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: на задней стойке проема правой двери кабины под фиксатором замка
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На водосточном желобе над проемом правой пассажирской двери
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-9: 221720 - описательная часть – тип транспортного средства

Поз. 10: ? – модельный год по ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11: 0 – постоянно для 22172-0000010-01, 221721-0000010-01

Поз. 12-14: "BM7" код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО ПКТ "Лингас", Российская Федерация

Поз. 15-17: ??? – производственный номер транспортного средства (с 019 по 100)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля (шасси) и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 2217, ГАЗ 22171 , ГАЗ 22172

Приложение №3 к "Одобрению типа  
транспортного средства"  
№ РОСС RU.МТ20.Е02863Р2

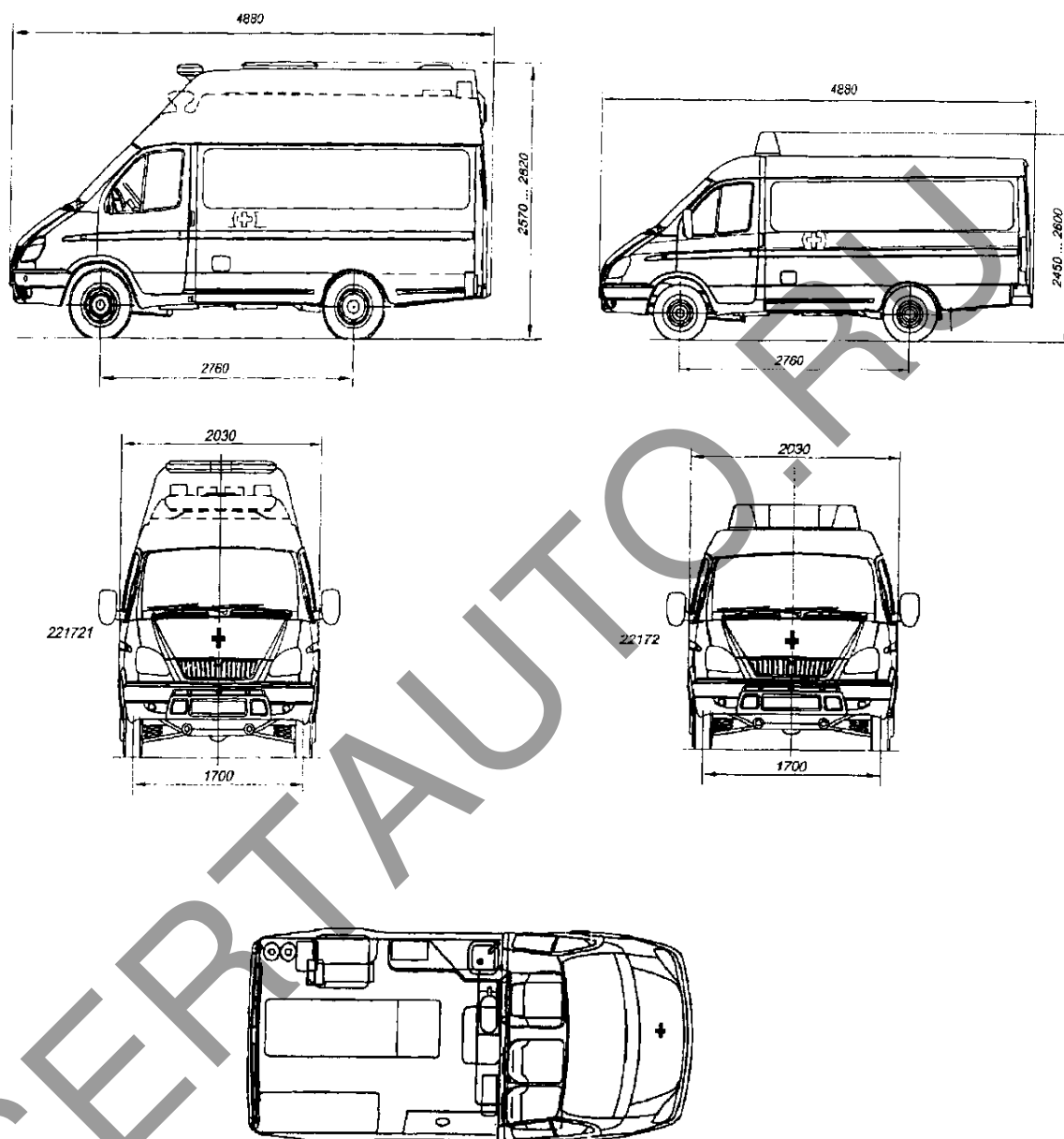


Рис. 1. Автомобили скорой медицинской помощи 22172-0000010-01,  
221721-0000010-01