

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-08-03, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E02864

31 декабря 2009

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	322140, 322174
Модификации	32214-0000010-01, 322174-0000010-01
Коммерческое наименование	-
Базовое транспортное средство	ГАЗ 3221, ГАЗ 32213, ГАЗ 322132, ГАЗ 322133 – для 32214-0000010-01; ГАЗ 32217, ГАЗ 322173 – для 322174-0000010-01
Шасси транспортного средства	ГАЗ 3221, ГАЗ 32214 – для 32214-0000010-01
Категория транспортного средства	M2 (32214-0000010-01), M2G (322174-0000010-01), (специальное транспортное средство - автомобиль скорой медицинской помощи) - не является транспортным средством общественного пользования - маршрутным транспортным средством
Код ОКП	45 1785
Код VIN	с X893221???0BM7001 по X893221???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 – для 32214-0000010-01 4x4/ все – для 322174-0000010-01
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее, продольное

РОСС RU.MT20.E02864

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 - 7	
Пассажировместимость, чел.	5 - 9	
Назначение транспортного средства	перевозка медицинской бригады и больных	
	32214-0000010-01	322174-0000010-01
Габаритные размеры, мм		
- длина	5540	
- ширина	2075	
- высота	2450 - 2820	
База, мм	2900	
Колея передних/задних колес, мм	1700/1560	1720/1560
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2400 - 2570	2660 - 2820
Полная масса транспортного средства, кг	3250 - 3500	3470 - 3460
- на переднюю ось	1155 - 1355	1325 - 1515
- на заднюю ось	2095 - 2145	1955 - 2135

РОСС RU.MT20.E02864

Двигатель
(марка, тип)

	ОАО "ЗМЗ"	ОАО "УМЗ"	Daimler-Chrysler Corporation	ОАО "ГАЗ"
	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5602
	четырёхтактный, бензиновый			четырёхтактный, дизель, с турбонаддувом с промежуточным охлаждением воздуха
- 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

	ЗМЗ-40522	УМЗ-4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5602
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением			впрыск топлива под давлением
Насос-форсунки (марка, тип)		—		SMT 590/1
ТНВД (марка, тип)			—	
Турбокомпрессор (марка, тип)		—		ККК, К04 или С12
Воздушный фильтр (марка, тип)	AK31105-1109010, с сухим бумажным элементом			3302-1109010-10, с сухим бумажным элементом
Резонатор впуска	3221-1109410	-	2752-1109410	-

POCC RU.MT20.E02864

3M3-40524	УМ3-4216	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-R-1x1 (0 221 504 027), (B211 152 832 04)	3032,3705,4 05.3705 или 3012ю3705	04609103AB	—
Свечи зажигания (марка, тип)	DR17YC/A	LR15YC, A17ДВРМ	NGK LZTR4A-11, RE16MC	—

Система выпуска и нейтрализации от- работавших газов	один глушитель система нейтрализации отработав- ших газов		два глушителя система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	33023- 1201008-10, 2310- 1201008-10	3221- 1201008	2752-1201008 3221-1201008 2705-1201010
Дополнительный глушитель(марка, тип)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа -		2705-1202010, резонаторного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	КФ.3302.1206 005-30, РКа3302.1206 005-30	ЭМ.2310. 1206005-30	КФ.2217.1206 005-30, РКа2217.120 6005-30 —

РОСС RU.MT20.E02864

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

механическая

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

механическая, трехвальная, полностью синхронизированная

- число передач

5 - вперед, 1 - назад

- передаточные числа коробки передач

I	4,050
II	2,340
III	1,395
IV	1,000
V	0,849
3.X.	3,510

Раздаточная коробка (марка, тип)
(для 322174-0000010-10)

механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом

- число передач

2

- передаточные числа
 высшее
 низшее1,07
1,87

Главная передача (марка, тип)

одинарная, гипоидная

- передаточное число главной передачи

4,556 или 5,125

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 двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление
(марка, тип)

рулевой механизм "винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка- сектор", рулевой привод с гидроусилителем или без него

Тормозные системы

- 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

РОСС RU.MT20.E02864

32214-0000010-01

322174-0000010-01

Шины

марка	—		
размер	175R16C	185/75R16C	195R16C
индекс несущей способности	98/96, 101/99	104/102	104/102
категория скорости	L, M, N, O	N, Q	L

Оборудование транспортного средства

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

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с номерами VIN: с X893221???0BM7001 по X893221???0BM7100

322140, 322174 (модификации см. стр.1)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на 2 стр. приведены в приложении № 3

"МАДИ-Фонд"
А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 14 мая 2008 г.

РОСС RU.MT20.E02864

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	3	2	2	1	?	?	?	0	M	B	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: 3221?? - описательная часть - тип транспортного средства (322140 – для автомобиля 32214-0000010-01, 322174 – для автомобиля 322174-0000010-01)
- Поз. 10: ? - год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002
- Поз. 11: 0 – постоянно для 32214-0000010-01, 322174-0000010-01
- Поз. 12-14: "MB7" код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО ПКТ "Лингас", Российская Федерация
- Поз. 15-17: ??? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 100)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля (шасси) и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 3221, ГАЗ 32213, ГАЗ 322132, ГАЗ 322133, ГАЗ 32217, ГАЗ 322173 , ГАЗ 32214

Приложение №3 к "Одобрению типа
транспортного средства"
№ РОСС RU.MT20.E02864

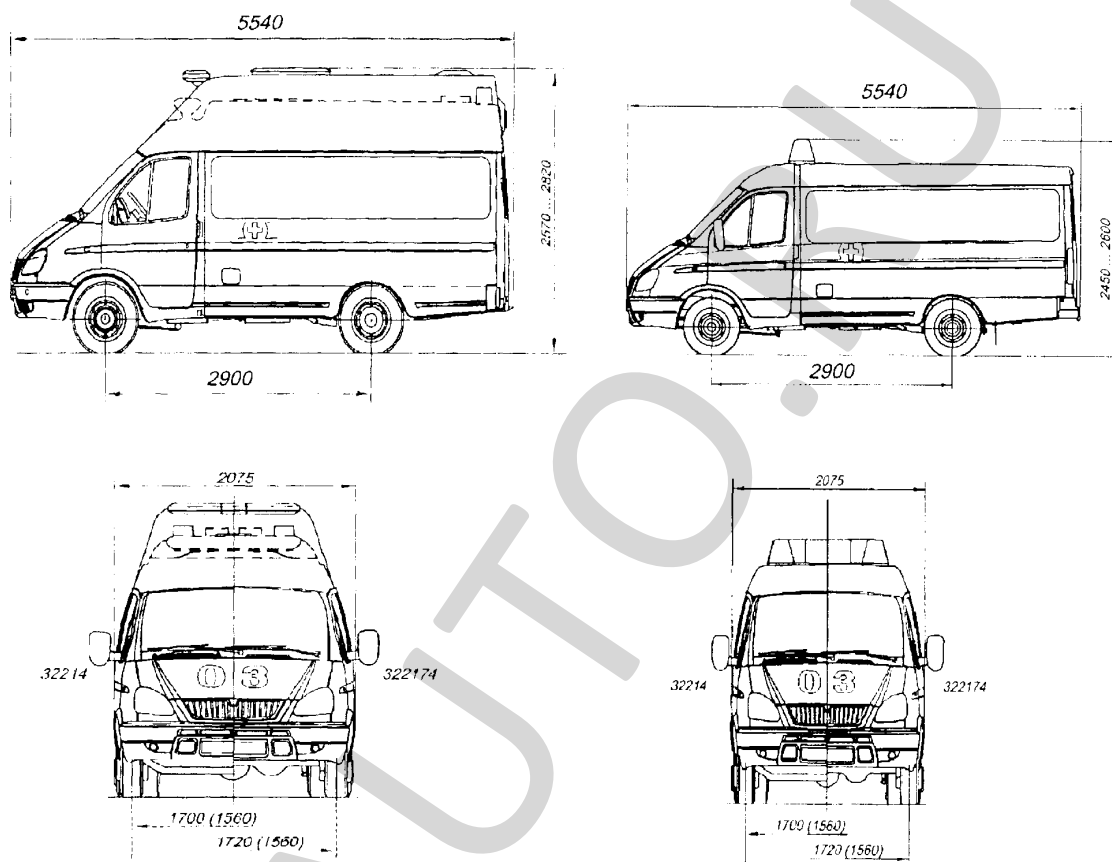


Рис. 1. Автомобиль скорой медицинской помощи 32214-0000010-01,
322174-0000010-01

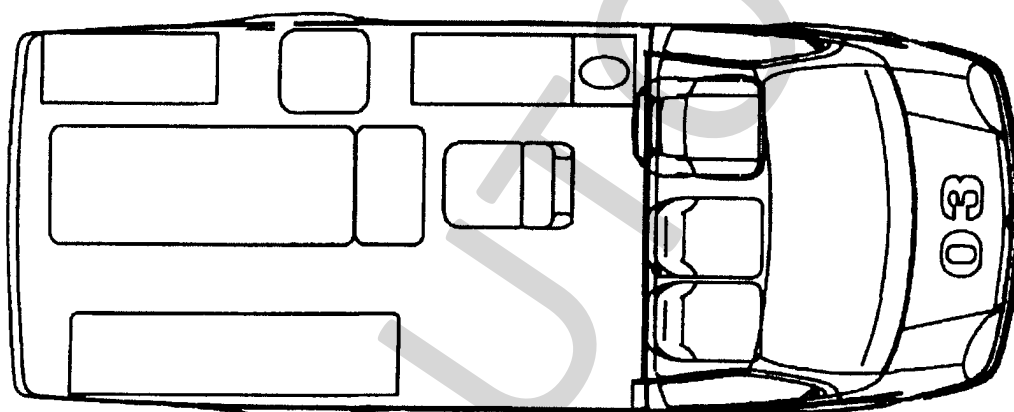


Рис. 2. Автомобиль скорой медицинской помощи 32214-0000010-01,
322174-0000010-01 (планировка салона)