

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) 155-07-78, (499) 155-08-03

РОСС RU.MT20.E03677

31 декабря 2012
—

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	325600, 32560В, 325610, 32561В, 325620, 32562В
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Базовое транспортное средство (Шасси транспортного средства)	ГАЗ - 3221, 32213, 322132 – для 32560?, ГАЗ - 32217, 322173 – для 32561?, ГАЗ - 2217, 22171 – для 32562?
Категория транспортного средства	M2 – для 32560?, 32562? M2G – для 32561? специальное пассажирское транспортное средство (не является транспортным средством общественно- го пользования – маршрутным транспортным средством)
Код ОКП	45 1786
Код VIN	X893256???0AU2???
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО НПФ "ГАЛАНТ-АВТО", 603053 г. Нижний Новгород, ул. Борская, д. 17, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние -32560?, 32562? 4x4 / все – 32561?
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее, продольное

POCC RU.MT20.E03677

Тип кузова / количество дверей фургон цельнометаллический, закрытый, сварной, установлен на раме / 4 (две боковые одностворчатые двери кабины, сдвижная или распашная дверь справа и одна двустворчатая сзади)

	32560?	32561?	32562?
Количество мест спереди / сзади		1 +1(2) / 3-9	
Пассажировместимость		4-11	
Назначение транспортного средства		для оказания ритуальных услуг (3256?0) автомобиль оперативно-служебный для перевозки осужденных, подозреваемых и обвиняемых в совершении преступления (3256?B)	
Габаритные размеры, мм			
- длина	5540		4880
- ширина		2075	
- высота	2200 или 2500*	2300 или 2600*	2200 или 2500*
База, мм	2900		2760
Колея передних/задних колес, мм	1700/1560	1720/1560	1700/1700
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2650	2870	2500
Полная масса транспортного средства, кг	3500	3500	3025
- на переднюю ось	1200	1350	1527
- на заднюю ось	2300	2150	1498

* - с высокой крышей

РОСС RU.MT20.E03677

Двигатель (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ"	ОАО "УМЗ"	Chrysler LLC	ОАО "ГАЗ"
	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5602
	четырёхтактный, бензиновый			четырёхтактный, дизель, с турбонаддувом с промежуточным охлаждением воздуха
	4, рядное			
- количество и расположение цилиндров	2464	2890	2429	2134
- рабочий объем, см ³	9,3	8,8	9,47	19,0
- степень сжатия	91	78.5	98	81
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	(4500)	(4000)	(5000)	(3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	205	220,5	204	250
	(4000)	(2500)	(4000)	(2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91			дизельное
	ЗМЗ-40524	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.E03677

3M3-40524	УМ3-4216	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), (B211
152 832 04)3032,3705,4
05.3705 или
3012.3705

04609103AB

Свечи зажигания
(марка, тип)

DR17YC/A

LR15YC,
A17ДВРМNGK
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

Дополнительный
глушитель(марка, тип)

с набивкой, резонаторно-расширительного типа

-

2705-1202010,
резонаторного типаНейтрализатор
(марка, тип)КФ.3302.1206
005-30,
РКа3302.1206
005-30ЭМ.2310.
1206005-30КФ.2217.1206
005-30,
РКа2217.120
6005-30

РОСС RU.MT20.E03677

базовое ТС (шасси):

ГАЗ - 3221, 32213, 322132, 32214

Двигатель (марка, тип)Daimler AG,
OM-646Beijing Foton Cummins Engine P.R.
ChinaCummins ISF
2.8s3129TCummins ISF
2.8s3148Tчетырёхтактный дизель, с турбонаддувом
4, рядное- количество и расположение
цилиндров- рабочий объем, см³

- степень сжатия

Максимальная мощность, кВт
(1/мин)Максимальный крутящий
момент, Нм (1/мин)

Топливо

2148

2781

18,0

16,5

80,0 (3800)

88,3 (3200)

102,7 (3200)

290,0
(1600-2400)297,0
(1600-2700)347,0
(1800-2700)

дизельное

Система питания

впрыск топлива под давлением

Топливный насос высокого
давления (марка, тип)

Bosch PH0010

Bosch, CR/CP 1H3/L85/10-789S

Форсунки (марка, тип)

Bosch, IN 6005
или A 646 070 02
87

Bosch 0 445

Турбокомпрессор (марка, тип)

IHI, AL 2009

Holset, HE211W

Воздушный фильтр (марка,
тип)

AK3221-1109010

AK2705-1109010

с сухим бумажным элементом

**Система выпуска и
нейтрализации отработав-
ших газов**один глушитель, система нейтрализации отработав-
ших газов отсутствуетОсновной глушитель (марка,
тип)

3302-1201008-30

3202-1201008-50 или 3221-1201008-
50

POCC RU.MT20.E03677

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, фрикционное,
с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

механическая, трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением

- число передач

5 - вперед, 1 - назад

- передаточные числа

(только для мод. с двиг.
Cummins ISF2.8s3129T)

I	4,050	3,786
II	2,340	2,188
III	1,395	1,304
IV	1,000	1,000
V	0,849	0,794
З.Х.	3,510	3,280

Раздаточная коробка (марка, тип)
(для 32561?)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; 4,3 (для 4x2); 5,125

Подвеска

- передняя зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него - для 32560?, 32561?
независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него - для 325620

- задняя зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление
(марка, тип)

рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка – рейка – сектор", с гидроусилителем или без него

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод, АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные

- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT20.E03677

	32560?	32562?	32561?
Шины			
марка			—
размер	175R16C	185/75R16C	215/65 R16
индекс несущей способности	98/96, 101/99	104/102	102
категория скорости	L, M, N, O	N, Q	↑ T, Q
Оборудование транспортного средства	подиум или (3256?0)	выдвижное	приемное устройство

Данное "одобрение типа транспортного средства" оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращении на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", с учетом "одобрения типа транспортного средства"

№ РОСС RU.MT02.E05598П1Р2 со сроком действия с 30.06.10 по 31.12.11 на базовые автомобили

325600, 32560B, 325610, 32561B, 325620, 32562B

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

"МАДИ-Фонд"

А.М. Иванов

А.В. Зажигалкин

Действует с 13 сентября 2010 г.

2010

13 сентября

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: на специальной 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 левой двери кабины под фиксатором замка.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На водосточном желобе над проемом правой сдвижной 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	5	6	?	?	?	0	A	U	2	?	?	?

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: 3256?? - описательная часть - тип транспортного средства (325600, 32560B, 325610, 32561B, 325620, 32562B – для автомобилей типа 325600, 32560B, 325610, 32561B, 325620, 32562B соответственно).

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

Поз. 11: 0 – постоянно для автомобилей типа 325600, 32560B, 325610, 32561B, 325620, 32562B.

Поз. 12-14: "AU2" код изготовителя (совместно с WMI) – ООО НПФ "Галант-Авто", г. Нижний Новгород, Российская Федерация.

Поз. 15-17: ??? – производственный номер транспортного средства.

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

Приложение №3 к "Одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС RU.МТ20.Е03677

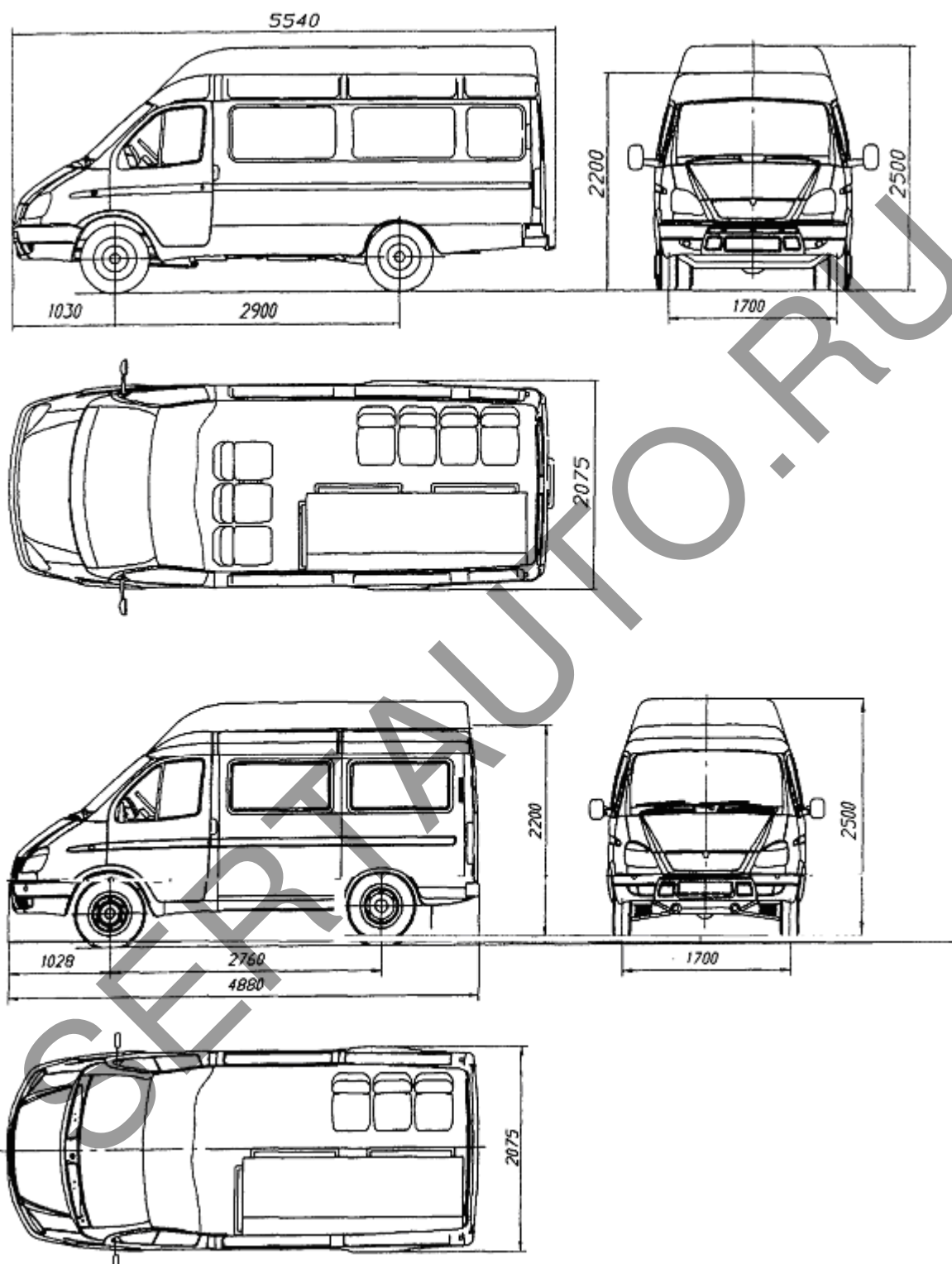


Рис. 1. Автомобили типа 32560? (вверху) и 32562? (внизу).
Планировка салона автомобилей типа 325600, 325610 (вверху) и 325620 (внизу).

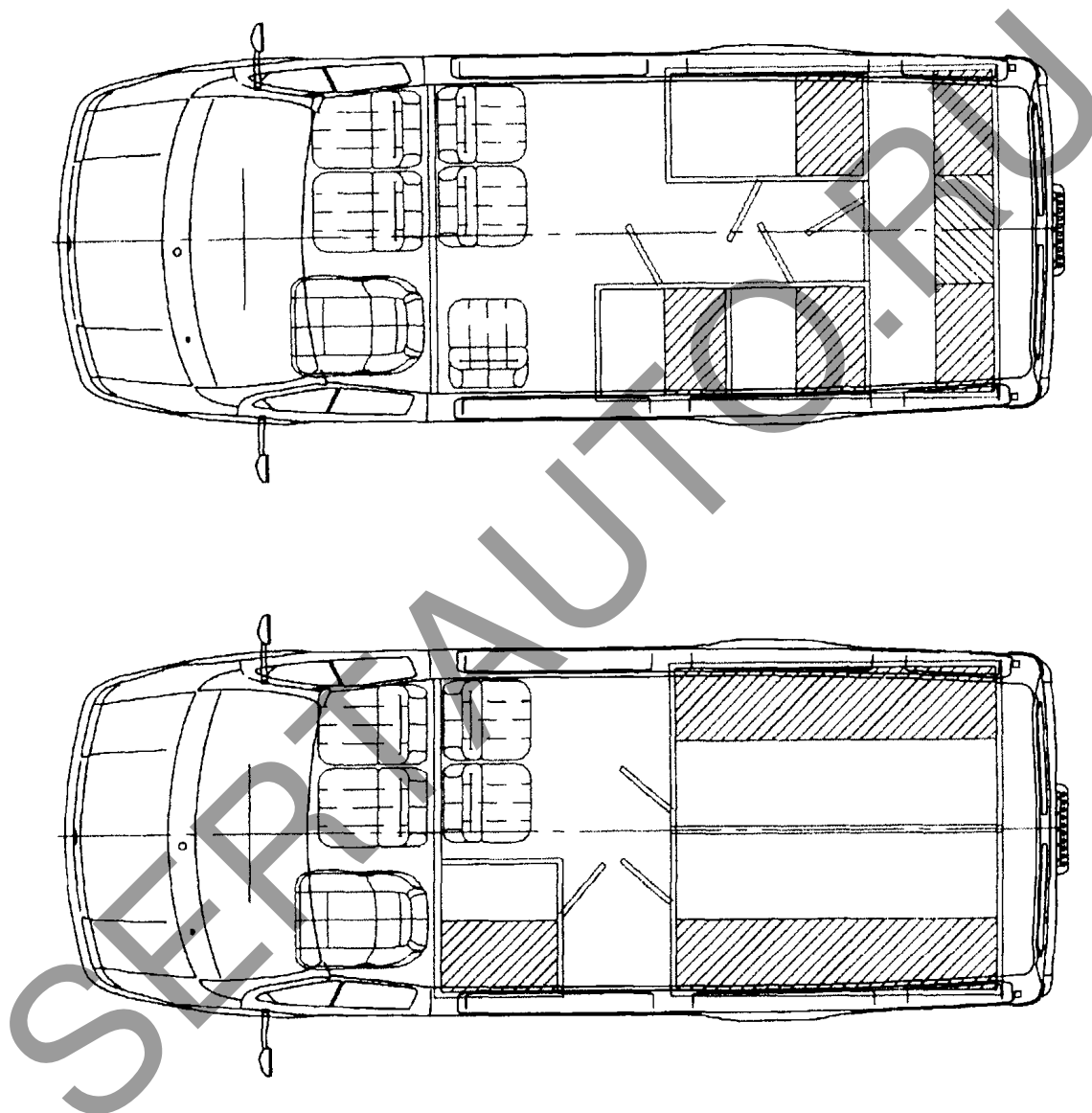


Рис.2. Планировка салона автомобилей типа 3256?В.

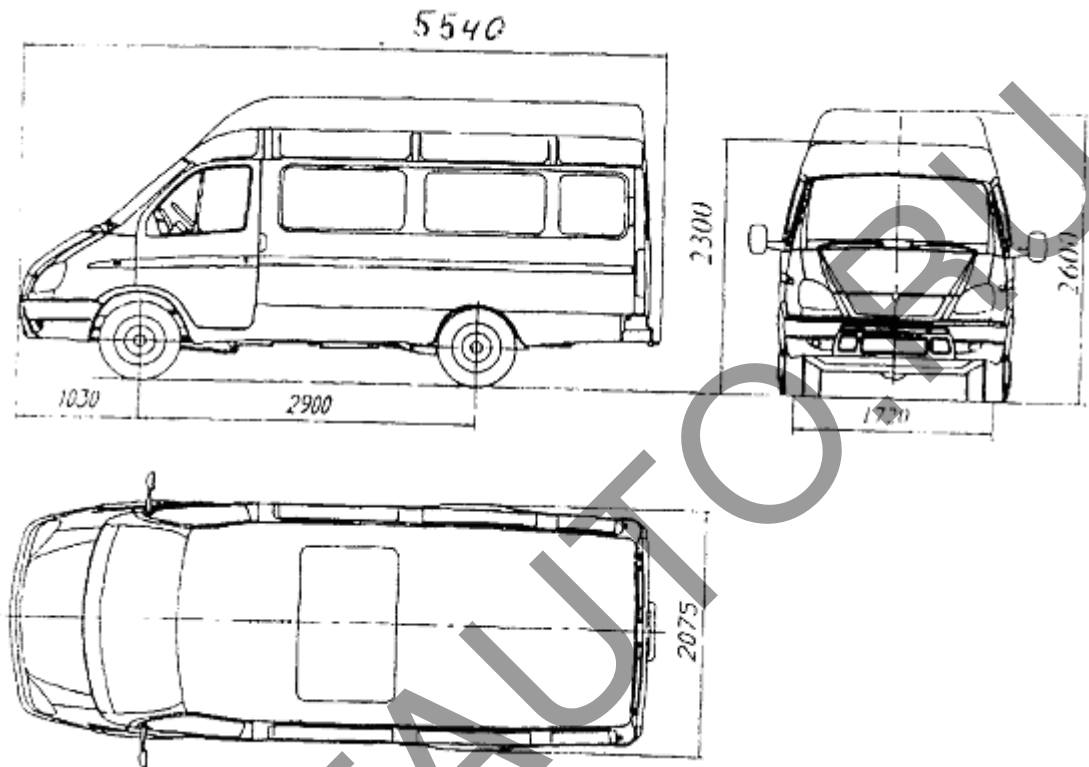


Рис.3. Автомобиль типа 32561?.