

РОСС RU.MT27.E00155P1

31 января 2005

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	автомобиль-фургон
	33022-0000012-03
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3302, 33021
Категория транспортного средства	N ₁
Код ОКП	45 2110
Код VIN	X8433022...
Заявитель и его адрес	ООО "Завод Автокузовов" Россия, 140003, Московская обл., г. Люберцы, Новорязанское шоссе, д.1Б (юридический)
Изготовитель и его адрес	ООО "Завод Автокузовов" Россия, 301670, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Маяковского, 30

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства	грузовой фургон общего назначения, внешняя обивка – оцинкованный лист или ламинированная фанера или плакированный металл, с задней двухстворчатой дверью
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная

Габаритные размеры, мм

- длина	5470
- ширина	2090
- высота	2770
База, мм	2900
Колея передних / задних колес, мм	1700/1560

РОСС RU.MT27.E00155P1

Масса снаряженного транспортного средства, кг	2165
Полная масса транспортного средства, кг	3500
- на переднюю ось	1200
- на заднюю ось	2300

Двигатель (марка, тип)	ГАЗ-3302					
	3МЗ-4061	3МЗ-4063	3МЗ-40522	ГАЗ-560	ГАЗ-5601	Sofim-8140.43C
	бензиновый, четырехтактный			дизель, четырехтактный с турбонаддувом		с промежуточным охлаждением
Количество и расположение цилиндров	4, рядное					
Рабочий объем, см ³	2285		2464	2134		2800
Степень сжатия	8,0	9,5	9,3	20,5		19,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	64,8 (4500)	72,2 (4500)	103,0 (5200)	70,0 (3800)	81,0 (3800)	78,0 (3600)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин ⁻¹)	168,5 (3500)	172,0 (3500)	200,0 (4500)	200,0 (2300)	250,0 (2000)	250,0 (1800)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее			дизельное по ГОСТ 305		
	76	91	91			
Система питания	карбюраторная		электронный впрыск	впрыск топлива под давлением		непосредственный впрыск
Карбюратор (марка, тип)	К-151 Д, двухкамерный		-	-		-
Насос форсунка (марка, тип)	-		-	SMT 590/1		-
Насос высокого давления (марка, тип)	-		-	-		встроенный насос BOSCH R 824 BOSCH, DSLA 134 PV или DSLA 134 GARRET CT 20, MITSUBISHI TURBO TF, KKK.KK03
Форсунки (марка, тип)	-		-	-		
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		-	KKK.K04 или C12		
Воздушный фильтр (марка, тип)	33027-1109010		3302-1109010-10			
	с сухим бумажным элементом					
Система зажигания	микропроцессорная			-		
Блок управления (марка, тип)	-		МИКАС 7.1	-		
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705.406.3705		3012.3705 или 406.3705	-		
Свечи зажигания (марка, тип)	A14ДВР, LR17YC, WR8DC			-		

РОСС RU.MT27.E00155P1

ГАЗ-3302

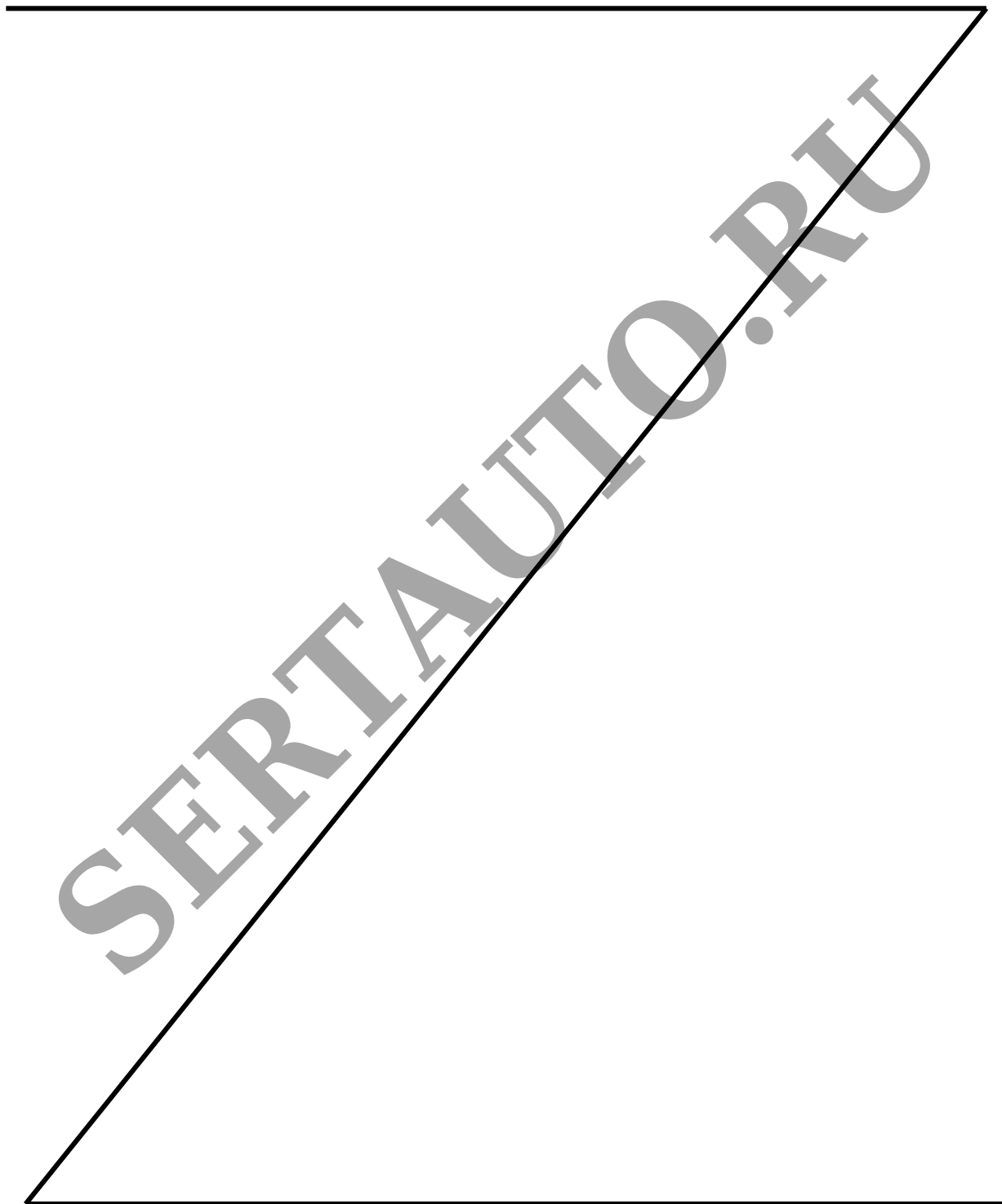
	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-40522	ГАЗ-560	ГАЗ-5601	Sofim-8140.43C
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель		основной и дополнительный глушители		один глушитель	
	система нейтрализации отсутствует					система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01		2705-1201010	33078-1201010	2705-1201010	3302-1201010
	с шумопоглощающей набивкой		резонаторно - расширительного типа		с шумопоглощающей набивкой	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	-		2705-1202010 с	330242-1202010	2705-1202010 с	-
			резонаторного типа			
Нейтрализатор (марка, тип)	-		-		330242.12 06. Gillette 000F330	IVECO 500399042 KEMIRA- CCE KTT 2206

ГАЗ-33021

	ЗМЗ		УМЗ			
	4025	4026	4215-10	4215	4175	4216
Двигатель (марка, тип)	бензиновый, четырехтактный					
	4, рядное					
Количество и расположение цилиндров	2445		2890		2445	2890
Рабочий объем, см ³	2445		2890		2445	2890
Степень сжатия	6,7	8,2	7,0		8,2	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	56,1 (4500)	63,4 (4500)	65,4 (4000)	70,5 (4000)	62,5 (4000)	77,6 (4000)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин ⁻¹)	164,6 (2400... 2600)	172,0 (2400... 2600)	196,0 (2200... 2500)	206,0 (2200... 2500)	173,6 (2200... 2500)	210,7 (2200... 2500)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее					
	76	91	76		91	

Система питания	карбюраторная			электронный впрыск
Карбюратор (марка, тип)	K-151, K151C или ДААЗ-4178-40		K151T	K151C
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010			3302-1109010-10
	с сухим бумажным элементом			

Система зажигания	Бесконтактная, транзисторная			микропроцессорная
Блок управления (марка, тип)	-			МИКАС 7.1
Катушка зажигания (марка, тип)	B116, B116-01, B116-02, B116-03, B116H, 3122.3705, 41.3705, 4715.3705, 27.3705			3012.3705, 406.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	A14BP, NR17YC	A11, N17YC	A17B, N15YC	NR15YC, WR7BC



РОСС RU.MT27.E00155P1

ГАЗ-33021

	ЗМЗ		УМЗ			
	4025	4026	4215-10	4215	4175	4216
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Два глушителя		Один глушитель			Два глушителя
	система нейтрализации отсутствует					система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01					2705-1201010
	с шумопоглощающей набивкой, резонаторно - расширительного типа					
Дополнительный глушитель (марка, тип)	3302-1201010 резонаторного типа		-			2705-1201010 резонаторного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	-					3302.1206002 или 3302.1206005-01

Трансмиссия**Механическая**

Сцепление (марка, тип)	постоянно замкнутое, однодисковое, фрикционное, сухое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	механическая, пятиступенчатая, трехвальная, синхронизирующая
число передач и передаточные числа коробки передач	5 - вперед, 1 – назад
I -	4,050
II -	2,340
III -	1,395
IV -	1,000
V -	0,849
3.х. -	3,510
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	4,556; 5,125 или 4,1

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм «винт - шариковая гайка – рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем руля или без него

РОСС RU.MT27.E00155P1

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, привод гидравлический, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес - барабанные (с анти-блокировочной системой или без нее)

- запасная (марка, тип)

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

с тросовым механическим приводом к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, размерность)

175R16C

185/75R16C

Минимально допустимый индекс нагрузки

98/96

101/99

104/102

Скоростная категория

L, M, N, Q

N, Q

Дополнительное оборудование транспортного средства

отопитель кабины, утеплитель облицовки радиатора

автомобиль-фургон 33022-0000012-03

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 на 1 листе.

Руководитель ОС АТДП

А.В. Денисов**С.В. Пугачев**-----
подпись-----
инициалы, фамилия

01

февраля

2004

РОСС RU.MT27.E00155P1

Приложение №2 к «Одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя на передней панели фургона с правой стороны, снаружи**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»**

2. Место расположения таблички изготовителя:

В кабине у сиденья пассажира и на передней панели фургона с правой стороны, снаружи.

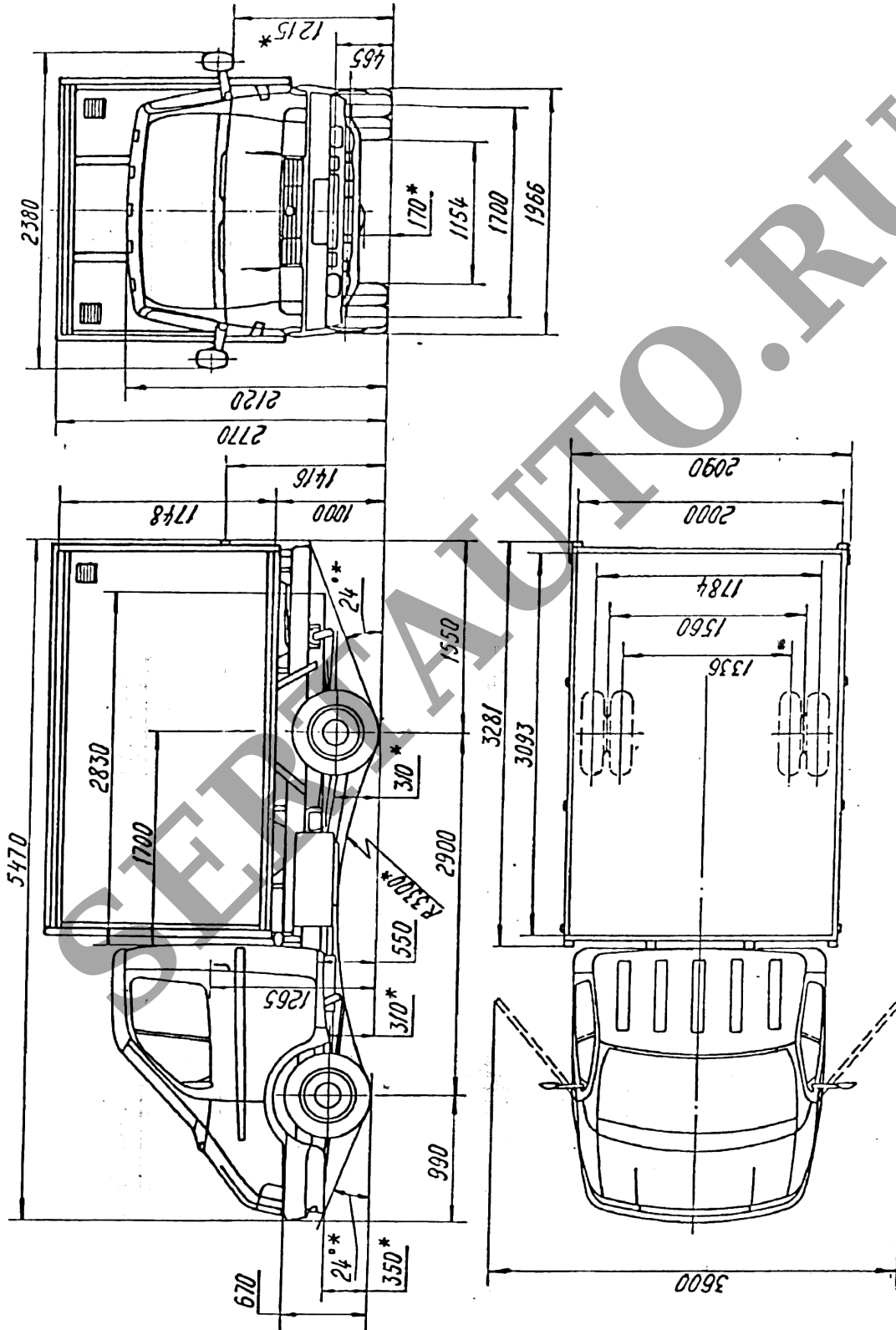
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя**3.2 Дублируется клеймением ударным способом рядом с соответствующей маркировкой базового автомобиля**

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	4	3	3	0	2	2	?	?	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: **X84** - WMI (международный код изготовителя – ООО «Завод Автокузовов»);поз. 4-9: **330220** (шасси ГАЗ-3302) и **33022А** (шасси ГАЗ-33021) - описательная часть идентификационного номера (индекс) транспортного средства;поз. 10: **?** - год выпуска (4 – 2004 г., 5 – 2005 г. по ГОСТ Р 51980)поз. 11: **0** – постоянная;поз. 12-17: **?????**– производственный порядковый номер транспортного средства.



Общий вид автомобиля – фургона 33022-0000012-03 на базе шасси ГАЗ-3302, 33021