

РОСС RU.MT27.E00153P1

31 января 2005

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	автомобиль-фургон
	33022-0000012-03
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3302
Категория транспортного средства	N ₁
Код ОКП	45 1110
Код VIN	X84330220...
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, цельнометаллический 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.E00153P1

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

Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-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		неэтилированный бензин с октановым числом не менее	дизельное 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
Форсунки (марка, тип)	-	-	-	BOSCH R 824 BOSCH, DSLA 134 PV или DSLA 134
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	-	ККК.К04 или C12	GARRET CT 20, MITSUBISHI TURBO TF, ККК КК03
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.E00153P1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-40522	ГАЗ-560	ГАЗ-5601	Sofim-8140.43C
	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					
Дополнительный глушитель (марка, тип)	-	2705-1202010 с	330242-1202010	2705-1202010 с	-	резонаторного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	-	-	-	330242.12 06. Gillette 000F330	IVECO 500399042 KEMIRACCE KTT 2206	

Трансмиссия**Механическая**

Сцепление (марка, тип)	постоянно замкнутое, однодисковое, фрикционное, сухое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	механическая, пятиступенчатая, трехвальная, синхронизированная
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
З.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.E00153P1

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

подпись**А.В. Денисов**

инициалы, фамилия**С.В. Пугачев**

01

февраля

2004

РОСС RU.MT27.E00153P1

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.

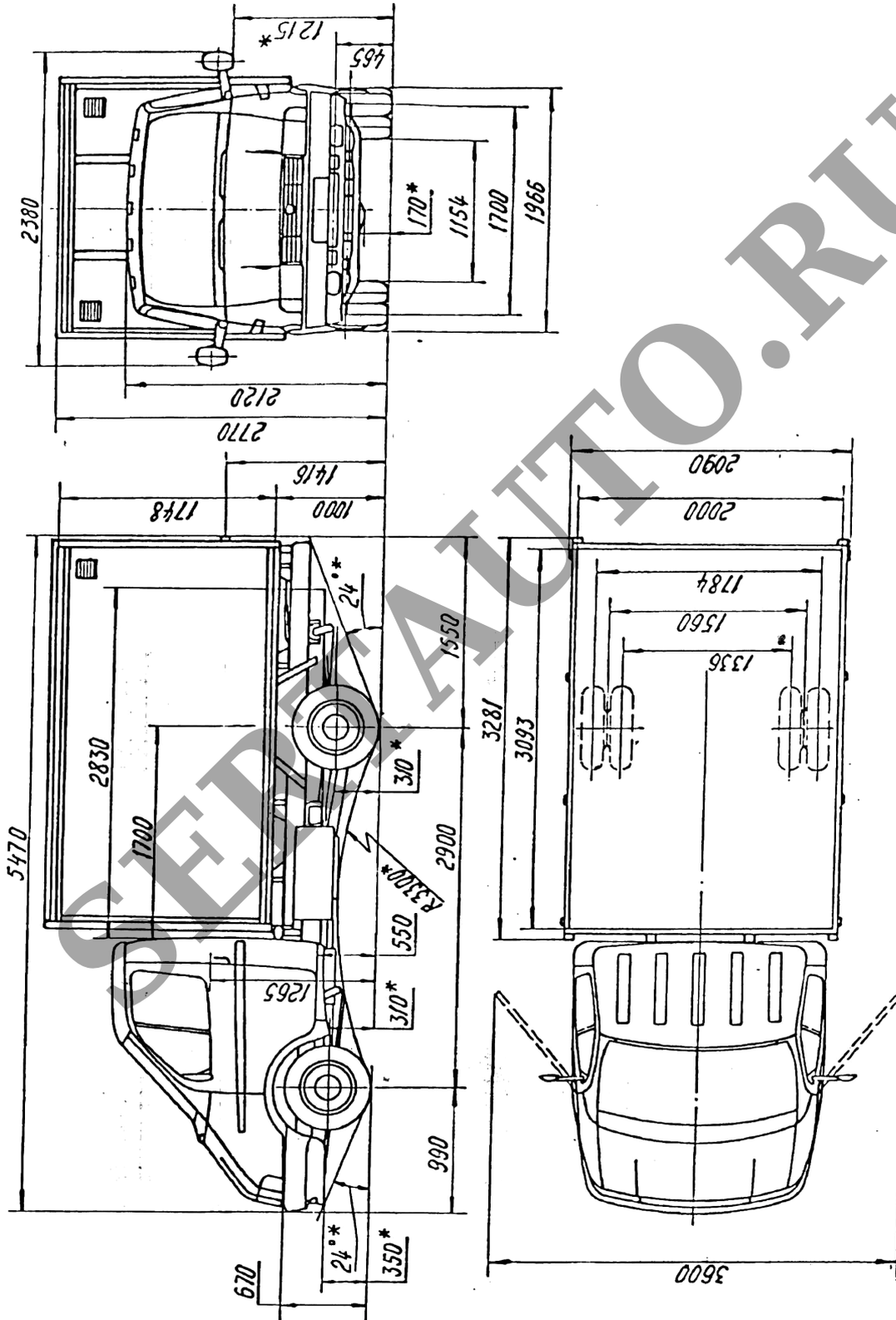
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

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	?	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: **X84** - WMI (международный код изготовителя – ООО «Завод Автокузовов»);поз. 4-9: **330220** - описательная часть идентификационного номера (индекс) автомобиля;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