

Орган по сертификации  
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"  
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.  
125829, г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01241

01 июля 2005

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	3625 (Г6-ОТА-1,2)
Шасси транспортного средства	ГАЗ 3302, ГАЗ 33021
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	51 3231
Код VIN	с X8936250050AD4111 по X8936250050AD4120
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО "Вологодский машиностроительный завод", 160004, г. Вологда, ул. Клубова, д.5

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	горизонтальная цистерна с теплоизоляцией или без нее
Назначение транспортного средства	перевозка молока и других пищевых жидкостей
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

POCC RU.MT20.E01241

**Габаритные размеры, мм**

- длина	5440
- ширина	2100
- высота	2200

База, мм 2900

Колея передних / задних колес, мм 1700 / 1560

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2040
--	------

Полная масса транспортного средства, кг	3500
---	------

- на переднюю ось	1200
-------------------	------

- на заднюю ось	2300
-----------------	------

Буксировка прицепа не предусмотрена

**Двигатель**

(марка, тип)

	ОАО "ЗМЗ"		ОАО "Волжские моторы"		ОАО "ГАЗ"
	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215	УМЗ-4215-10	ГАЗ-560
	четырёхтактный бензиновый				дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2285	2445	2890	2890	2134
- степень сжатия	9,5	8,2	8,2	7,0	20,5
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	72,2 (4500)	63,4 (4500)	70,5 (4000)	65,4 (4000)	70 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	172 (3500)	172 (2400-2600)	206 (2200-2500)	196 (2200-2500)	200 (2300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее				дизельное
	91		76		

РОСС RU.MT20.E01241

двигатель	ОАО "ЗМЗ"		ОАО "Волжские моторы"		ОАО "ГАЗ"
	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215	УМЗ-4215-10	ГАЗ-560

<b>Система питания</b>	карбюраторная				впрыск топлива под давлением
Насос-форсунки (марка, тип)	-				SMT 590/1
Турбокомпрессор (марка, тип)	-				ККК, К04 или С12
Карбюратор (марка, тип)	К151Д	К151, К151С или ДААЗ, 4178-40	К151Т или ДААЗ, 4178-20		-
Воздушный фильтр (марка, тип)	33027-1109010	33021-1109010 с сухим бумажным элементом			3302-1109010-10
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная	Бесконтактная, транзисторная			-
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105	-			-
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705			-
Датчик-распределитель (марка, тип)	-	19**.3706	19**.3706 или 33**.3706		-
Коммутатор (марка, тип)	-	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01			-
Свечи зажигания (марка, тип)	A14ДВР, LR17YC, WR8DC	A14ВР, NR17YC	A17В, N15YC	A11, N17YC	-

POCC RU.MT20.E01241

двигатель	ОАО "ЗМЗ"		ОАО "Волжские моторы"		ОАО "ГАЗ"
	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215	УМЗ-4215-10	ГАЗ-560
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один	два	один		два
	глушитель, система нейтрализации отсутствует				
Основной глушитель	36-1201010-01, с шумопоглощающей набивкой				33078-12 01010 без набивки
(марка, тип)	резонаторно-расширительного типа				
Дополнительный глушитель	-	3302-1202010	-		330242-1202010
(марка, тип)	резонаторного типа				
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом				
Коробка передач (марка, тип)	механическая, полностью синхронизированная, трехвальная				
- 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			
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная				
- передаточное число главной передачи	4,100, 4,556 или 5,125				
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем или без него				
<b>Подвеска</b>					
- 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				

РОСС RU.MT20.E01241

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) двухконтурная, привод гидравлический, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

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

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

по заказу - сливные рукава

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN с X8936250050AD4111 по X8936250050AD4120

3625 (Г6-ОТА-1,2)

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

Руководитель органа по  
сертификации «МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов  
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 11 января 2005 г.

РОСС RU.MT20.E01241

Приложение № 2 к Одобрению типа  
транспортного средства

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия – на боковой поверхности цистерны в передней её части. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя – справа на кабине в проеме двери
3. Место расположения идентификационного номера ( VIN):
  - на табличке изготовителя
  - на кабине справа в проеме двери
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

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: - описательная часть - тип транспортного средства (362500 – для автоцистерны модели 3625 (3625-0000010) / (Г6-ОТА-1,2))

Поз. 10: 5 – год выпуска (5 – 2005 г.)

Поз. 11: 0 – постоянно для автоцистерны модели 3625

Поз. 12-14: - AD4 - код изготовителя (совместно с WMI) – для ОАО "Вологодский машиностроительный завод"

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 111 по 120)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 3302 или ГАЗ 33021

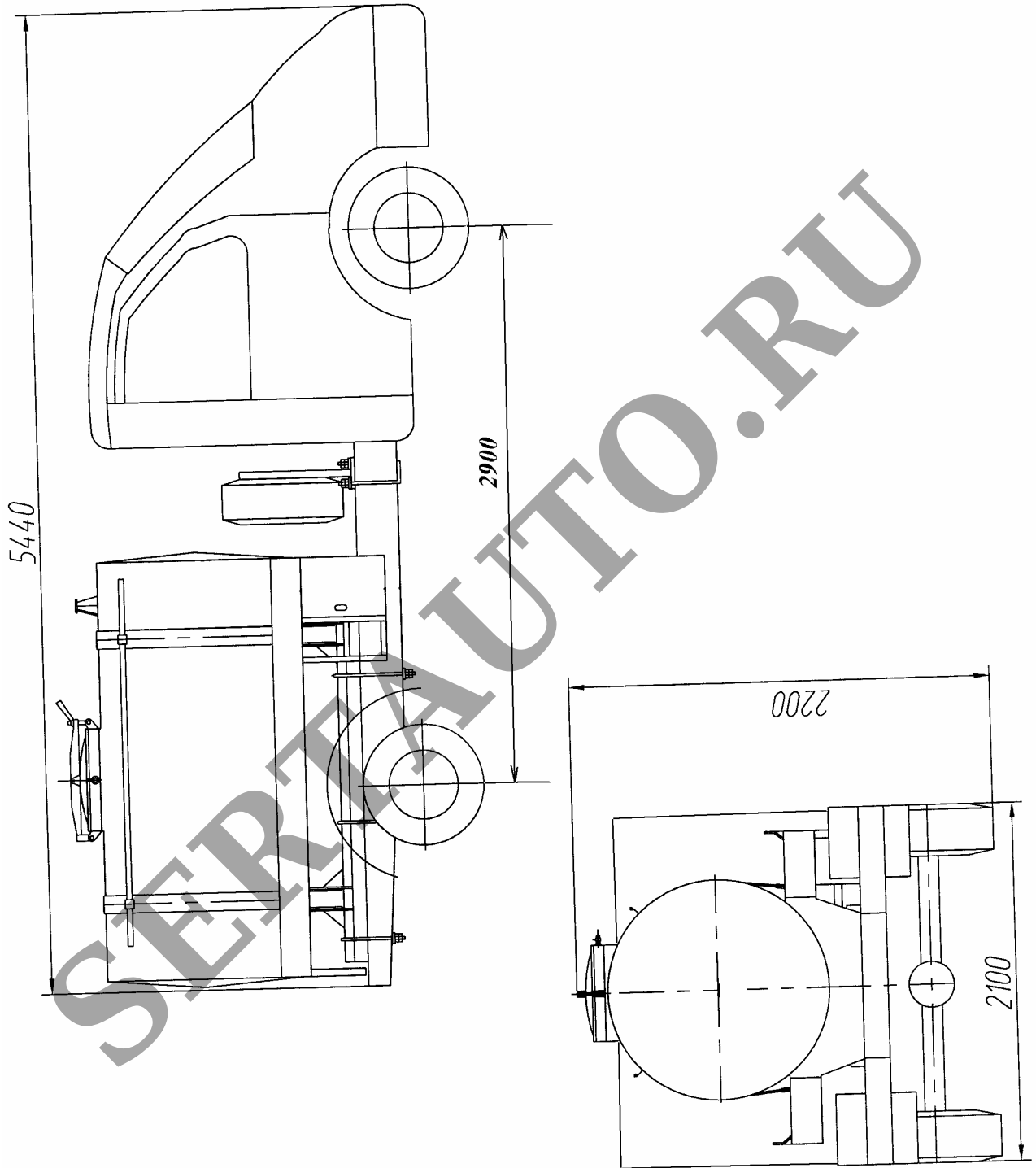


Рис. 1. Автоцистерна модели 3625 (3625-0000010) / (Г6-ОТА-1,2).