

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. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01001

07 июня 2005

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	4624 (4624-0000010) / (Г6-ОПА-3309), 46243 (46243-0000010-01) / (Г6-ОПА-3307)
Шасси транспортного средства	ГАЗ 3309-1352 — для 4624 ГАЗ 3307-1012 — для 46243
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	51 3230
Код VIN	X894624?0?0AD4???
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО «Вологодский машиностроительный завод», 160004, г. Вологда, ул. Клубова, д. 5, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	горизонтальная цистерна с теплоизоляцией или без нее
Назначение транспортного средства	перевозка молока и других пищевых жидкостей

РОСС RU.MT20.E01001

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

Габаритные размеры, мм

- длина	6550
- ширина	2500
- высота	2900
База, мм	3770
Колея передних/задних колес, мм	1630/1690

	модель	4624	46243
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)		4050	3650
Полная масса транспортного средства, кг		8180	7850
- на переднюю ось		2180	1875
- на заднюю ось		6000	5975
Буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)		ММЗ, Д-245.7Е2 четырехтактный дизель с турбонаддувом	ЗМЗ-513, карбюраторный, бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров		4, рядное	8, V - образное
- рабочий объем, см ³		4750	4250
- степень сжатия		17,0	7,6
Максимальная мощность, кВт(1/мин)		86,2 (2400)	85,5 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)		413,0 (1500)	270,7 (2250)
Топливо		дизельное	бензин с октановым числом не менее 76
Система питания		впрыск топлива	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)		-	К-135МУ, двухкамерный
ТНВД (марка, тип)		Motorpal, PP4M10Pi3531 или ЯЗДА, 773-20.06	-
Турбокомпрессор (марка, тип)		CZ, C14	-
Форсунки (марка, тип)		ЯЗДА, 455.1112010-50; 335.1112110-120	-
Воздушный фильтр (марка, тип)		4301-1109010 с сухим бумажным фильтрующим элементом	3307-1109010

РОСС RU.MT20.E01001

	4624	46243
Система зажигания	-	бесконтактная, батарейная
Катушка зажигания (марка, тип)	-	Б-116. Б-116-01, Б-116-02, Б-116Н, 3122.3705, 41.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	-	24.3706-10
Коммутатор (марка, тип)	-	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734, 94.3734-01
Свечи зажигания (марка, тип)	-	A11-P
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-10	36-1201010-01
	активного типа, с шумопоглощающим наполнителем	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением	
- число передач	5 - вперед, 1 - назад	
- передаточные числа коробки передач	I	6,555
	II	3,933
	III	2,376
	IV	1,442
	V	1,000
	3.X.	5,735
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	4,556	6,170
Подвеска		
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах	

РОСС RU.MT20.E01001

Рулевое управление
(марка, тип)

для 4624 - рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка - рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем

для 46243 - рулевой механизм типа «глобоидальный червяк - трехгребневый ролик», рулевой привод без усилителя

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа или пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа

- запасная (марка, тип)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:

- марка

—

- размер

8.25 R 20

- индекс несущей способности

125/122 или 130/128

- категория скорости

J

**Дополнительное
оборудование транспортного
средства**

отопитель кабины (по заказу - независимый), система вентиляции, противосолнечные козырьки

Автоцистерна моделей 4624 (4624-0000010) / (Г6-ОПА-3309),
46243 (46243-0000010-01) / (Г6-ОПА-3307)

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

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT20.E01001

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: на табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя: на передней торцевой стенке левого борта.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме .
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	4	6	2	4	?	0	?	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: 4624?0 - описательная часть – тип транспортного средства (462430 - для автоцистерны модели 46243, 462400 - для автоцистерны модели 4624).

Поз. 10: ? - год выпуска (4 – 2004, 5 - 2005).

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автоцистерны 46243, 4624.

Поз. 12-14: AD4 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «Вологодский машиностроительный завод», Российская Федерация.

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

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 3307, ГАЗ 3309

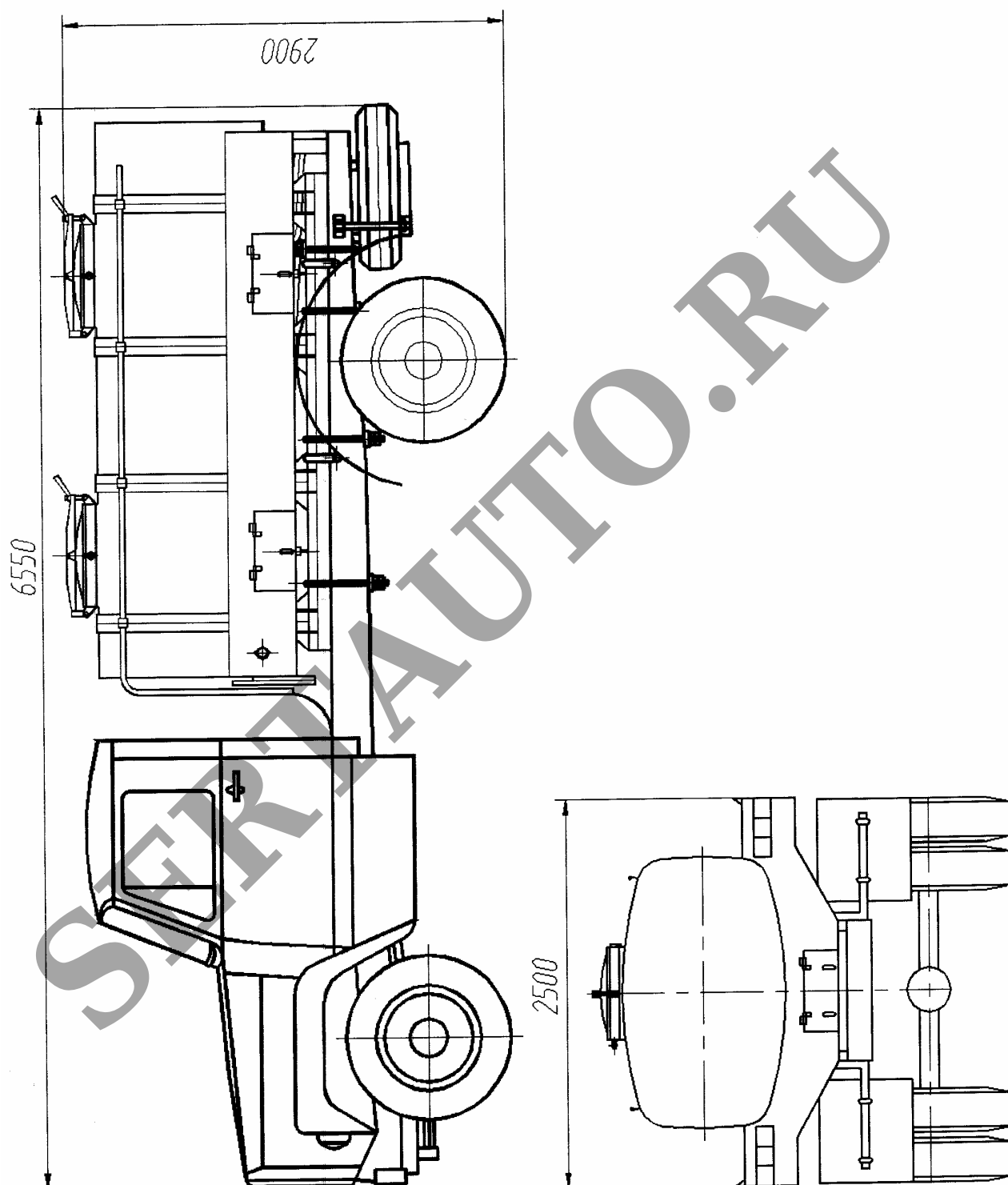


Рис.1. Автоцистерна модели 46243 (46243-0000010-01) / (Г6-ОПА-3307)
на шасси ГАЗ 3307.

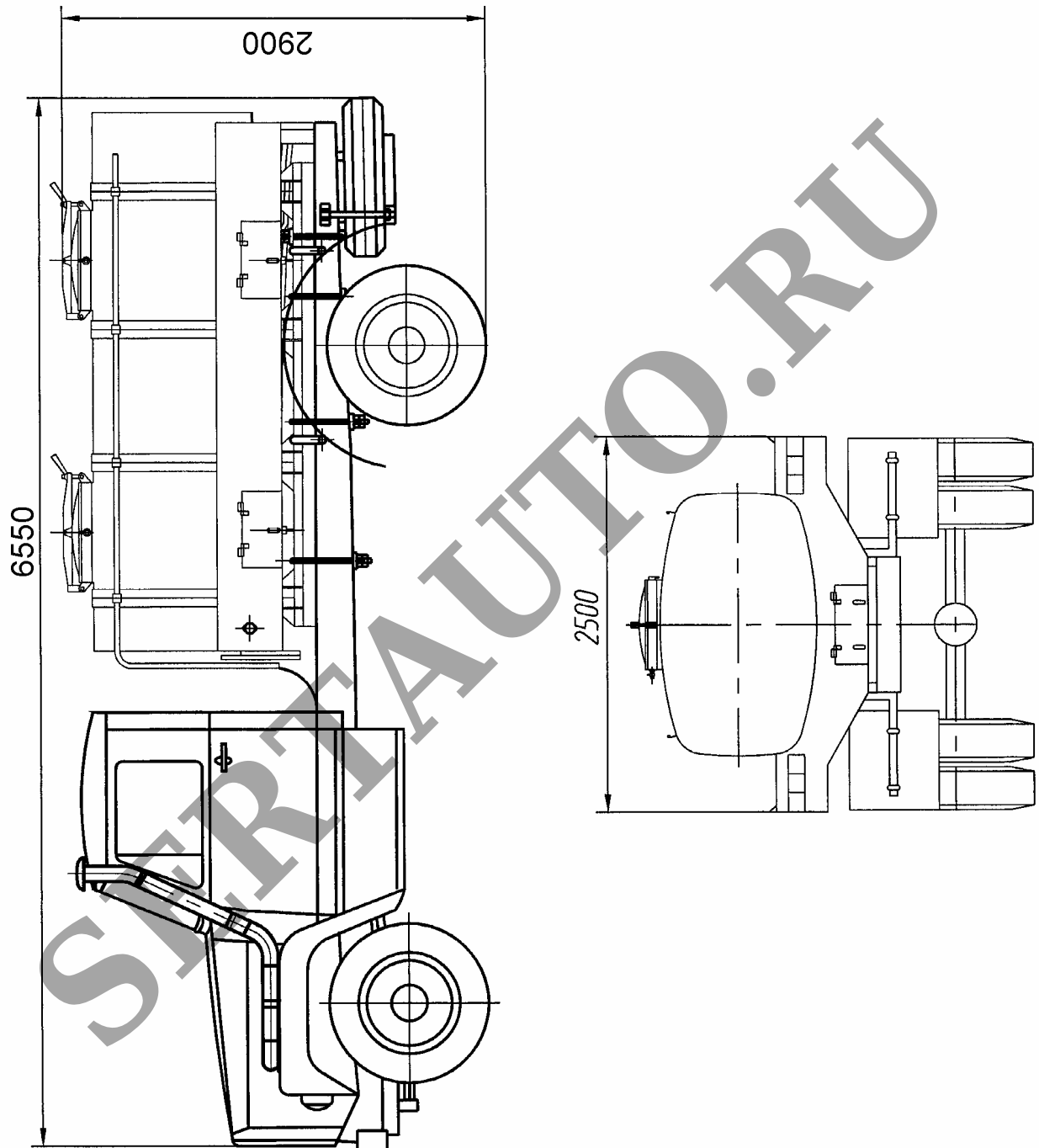


Рис. 2. Автоцистерна модели 4624 (4624-0000010) / (Г6-ОПА-3309)
на шасси ГАЗ 3309.