

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E00647

05 июня 2004

Тип транспортного средства	автоцистерна моделей: 4624 (4624-0000010) / (Г6-ОПА-3309) 46243 (46243-0000010-01) / (Г6-ОПА-3307)
Шасси транспортного средства (базовый автомобиль)	ГАЗ 3309 - для 4624 ГАЗ 3307 - для 46243
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	51 3230
Код VIN	X894624 _ 0 _ 0AD4 _ _ _
Предприятие 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	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	горизонтальная цистерна с теплоизоляцией или без нее для перевозки пищевых жидкостей

РОСС RU.MT20.E00647

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		4050	3650
Полная масса транспортного средства, кг		8180	7850
- на переднюю ось		2180	1875
- на заднюю ось		6000	5975

Буксировка прицепа не предусматривается

Двигатель (марка, тип)	четырёхтактный дизель с турбонаддувом ММЗ, Д-245.7	карбюраторный, бензиновый, четырёхтактный ЗМЗ - 513 ЗМЗ - 5233
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	8, V - образное
- рабочий объем, см ³	4750	4250 4670
- степень сжатия	15,1	7,6
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	86,2 (2400)	85,5 (3200) 89,5 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	413,0 (1500)	270,7 (2250) 299,0 (2250)
Топливо	дизельное	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76

Система питания	впрыск топлива	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	-	К-135МУ, двухкамерный
ТНВД (марка, тип)	4УТНИ-Т или РР4М10Р1f или РР4М10Г1f	- -
Турбокомпрессор (марка, тип)	ТА03 или ТКР6.1 или С1470В/5.32	- -
Форсунки (марка, тип)	ФДМ-22, 17.1112010-10 или 17.1112010-01	- -
Воздушный фильтр (марка, тип)	4301 - 1109010 с сухим бумажным фильтрующим элементом	3307-1109010

РОСС RU.MT20.E00647

	4624	46243
Система зажигания	-	бесконтактная, батарейная
Катушка зажигания (марка, тип)	-	Б-116. Б-116-01, Б-116-02, Б-116Н, 3122.3705 или 41.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	-	24.3706-10
Коммутатор (марка, тип)	-	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734-01 или 94.3734
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)	сухое, однодисковое, фрикционное с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, трехвальная, трехходовая, синхронизированная, 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.E00647

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-трехребневый ролик», рулевой привод без усилителя

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим приводом и гидровакуумным усилителем в каждом контуре или пневмогидравлическим приводом и АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные

- запасная (марка, тип)

любой из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

с механическим приводом на тормозные механизмы задних колес

Шины (размерность,
-минимально допустимый
индекс нагрузки,
-скоростная категория)

8.25 R 20

125/122 или 130/128
J**Дополнительное
оборудование транспортного
средства**

стеклоочистители, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
 Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис.1, 2.

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

Руководитель органа по Зам.
 сертификации «МАДИ-Фонд»
 А.М. Иванов
 подпись

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00647

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного Одобрения типа транспортного средства.
2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя - на передней торцевой стенке левого борта.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия-изготовителя.
 - 3.2. На кабине.
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 (X89 для ОАО "Вологодский машиностроительный завод"), применяется совместно с поз. 12-14
- Поз. 4-9: 4624?0 - описательная часть – тип транспортного средства (462430 - для автоцистерны модели 46243, 462400 - для автоцистерны модели 4624)
- Поз. 10: ? - год выпуска (3 – 2003 г., 4 - 2004 г.)
- Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автоцистерны 46243, 4624
- Поз. 12-14: обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "AD4" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год
- Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства

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

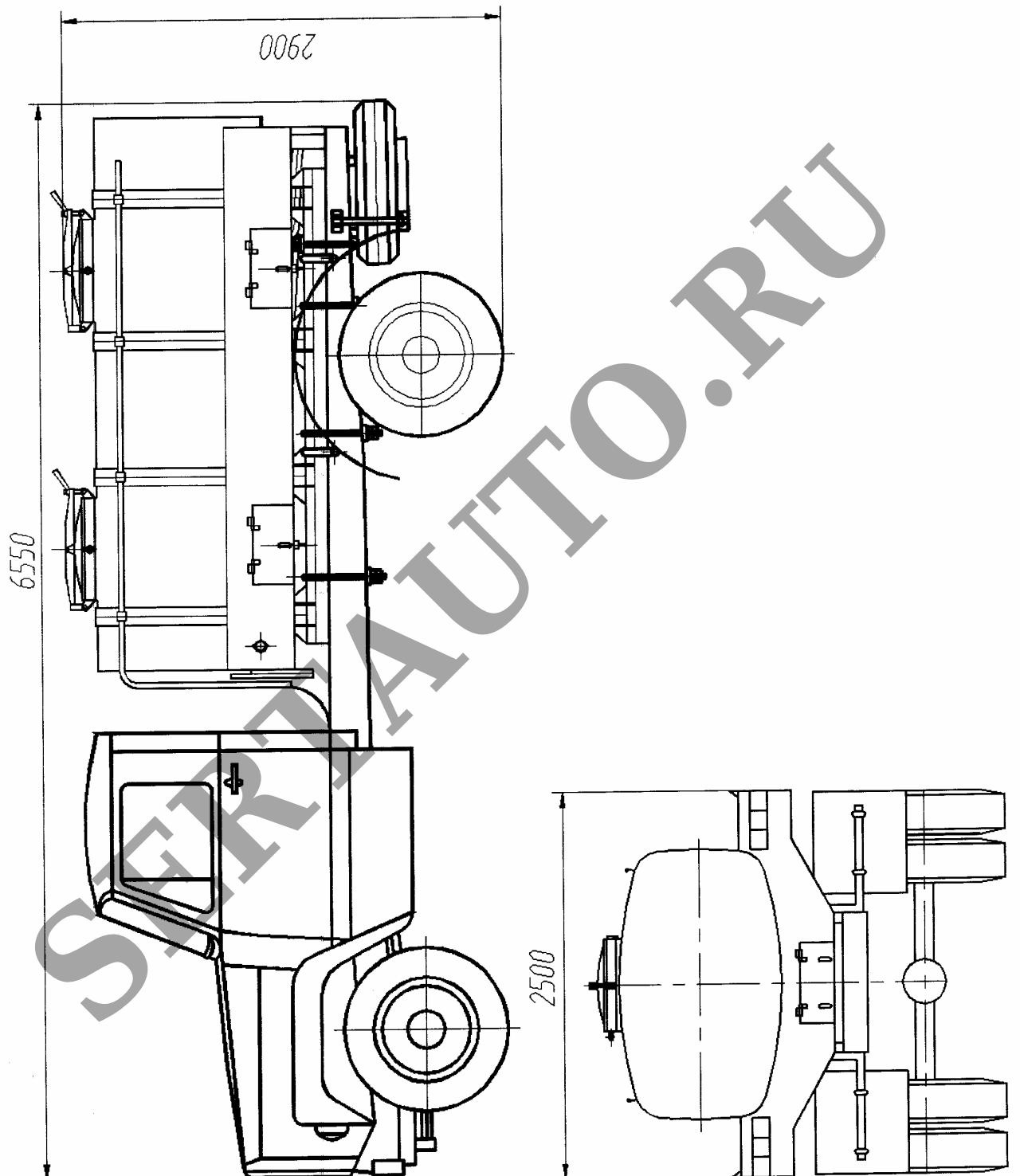


Рис.1. Автоцистерна модели 46243 (46243-0000010-01) / (Г6-ОПА-3307)
на шасси ГАЗ 3307

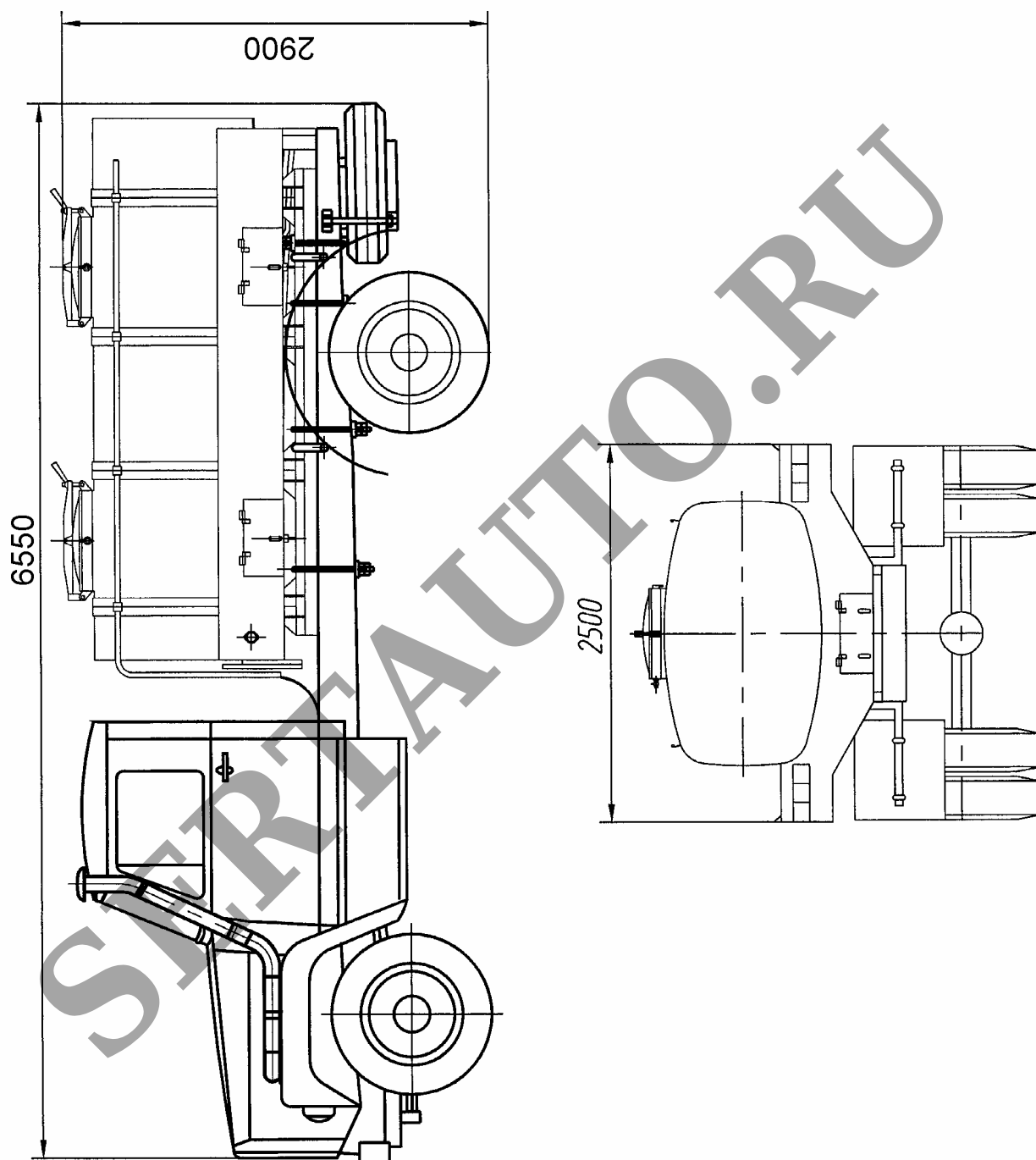


Рис.2. Автоцистерна модели 4624 (4624-0000010) / (Г6-ОПА-3309) на шасси ГАЗ 3309