

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.E01116

01 января 2005

Тип транспортного средства	4645 (АСМ-3,75-3307), 46451(АСМ-3,75-3309)
Шасси транспортного средства	ГАЗ 3307- для 4645, ГАЗ 3309- для 46451
Категория транспортного средства	N <sub>2</sub>
Код ОКП	48 5313
Код VIN	с X114645?040000001 по X114645?040000050
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО "Тихорецкий завод "Красный молот", 352120, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Кирова 1, Рос- сийская Федерация

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение загрузочного хозяйства (тип кузова транспортного средства)	цилиндрическая горизонтальная цистерна
Назначение транспортного средства	сбор, перевозка и разгрузка фекальных отходов

РОСС RU.MT20.E01116

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная	
модель	46451	4645
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина		7000
- ширина		2210
- высота		2600
База, мм		3770
Колея передних/задних колес, мм		1630/1690
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ОСТ 37.001.408-85)	4090	3630
Полная масса транспортного средства, кг	8180	7850
- на переднюю ось	2180	1875
- на заднюю ось	6000	5975
Буксировка прицепа не предусмотрена		
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	ММЗ, Д-245.7Е2	ЗМЗ-513
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	карбюраторный, бензиновый, четырёхтактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	8, V - образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4750	4250
- степень сжатия	17,0	7,6
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	86,2 (2400)	87,5 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	413,0 (1500)	274,7 (2250)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 76

РОСС RU.MT20.E01116

модель	46451	4645
<b>Система питания</b>	впрыск топлива	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	-	К-135МУ, двухкамерный
ТНВД (марка, тип)	Motorpal, PP4M10P1 i3531 или ЯЗДА, 773-20.05	-
Турбокомпрессор (марка, тип)	CZ, C14	-
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 455.1112010- 50; 335.1112110-120	-
Воздушный фильтр (марка, тип)	4301-1109010	3307-1109010 с сухим бумажным фильтрующим элементом
<b>Система зажигания</b>	-	бесконтактная, бата- рейная
Катушка зажигания (марка, тип)	-	Б-116, Б-116-01, Б- 116-02, 116-03, 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)	-	A11P
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-10	36-1201010-10 активного типа, с шумопоглощающим наполнителем

РОСС RU.MT20.E01116

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	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 - для 46451, 6,17- для 4645
<b>Подвеска</b>	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа «глобоидальный червяк - трехгребневый ролик», рулевой привод без усилителя - для 4645; рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка - рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем - для 46451
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	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

РОСС RU.MT20.E01116

**Шины**

- марка
- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

—  
8.25 R 20  
125/122 или 130/128  
J

---

**Дополнительное оборудование транспортного средства** по заказу - независимый отопитель

---

"Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN: с X114645?040000001 по X114645?040000050

---

автомобиль ассенизационный моделей 4645 (АСМ-3,75-3307),  
46451(АСМ-3,75-3309)

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

Руководитель органа  
по сертификации «МАДИ-Фонд»

\_\_\_\_\_ А.М. Иванов  
подпись

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT20.E01116

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: в кабине, на панели перед местом пассажира
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. Справа, на передней опоре цистерны
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	1	1	4	6	4	5	?	0	4	0	0	0	0	0	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): X11 – для ООО «Тихорецкий завод «Красный молот», Российская Федерация.

Поз. 4-9: 4645?0 – описательная часть - тип транспортного средства (464500 -для автомобиля модели 4645, 464510 - для автомобиля модели 46451 )

Поз. 10: 4 – год выпуска (4-2004)

Поз. 11-17: 00000?? - производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000050)

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

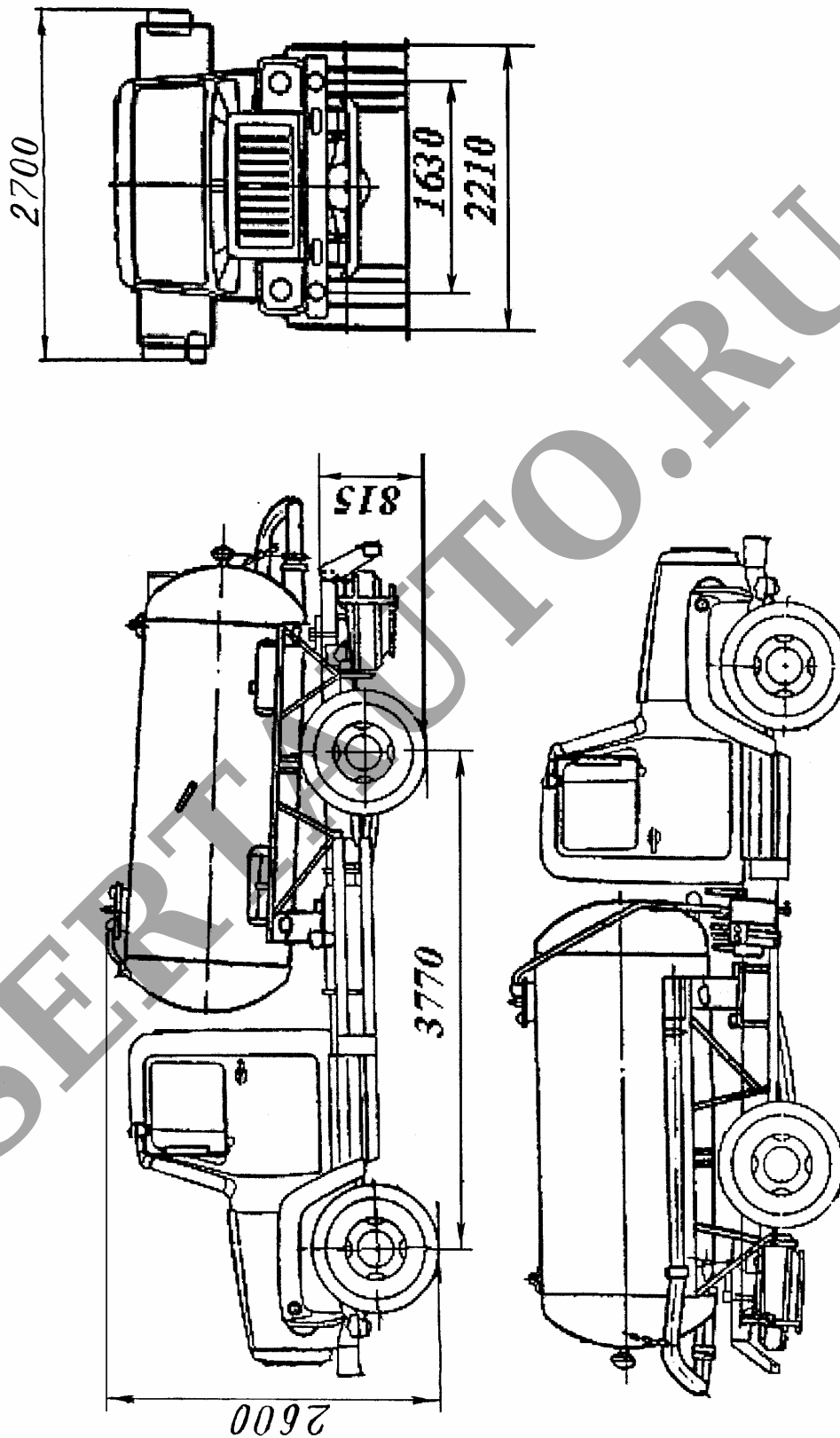


Рис.1. Автомобиль ассенизационный моделей 4645 (АСМ-3,75-3307),  
46451 (АСМ-3,75-3309) на шасси ГАЗ 3307, ГАЗ 3309 соответственно.