

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

РОСС RU.MT29.E00214

28 декабря 2003 г.

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	автоцистерна Г6-ОТА-3,7-02; Г6-ОТА-3,9-01 для перевозки молока
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3307, ГАЗ-3309
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	51 3231
Код VIN	X724738??????????
Заявитель и его адрес	ООО "ПИНГО-АВТО", Российская Федерация, 603079, г. Нижний Новгород, ул. Бурнаковская, д. 10
Изготовитель и его адрес	ООО "ПИНГО-АВТО", Российская Федерация, 603079, г. Нижний Новгород, ул. Бурнаковская, д. 10

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	Капотная с передним продольным расположением двигателя
Исполнение грузочного пространства	цистерна вместимостью 3700 л. (Г6-ОТА-3,7-02) цистерна вместимостью 3900 л. (Г6-ОТА-3,9-01)
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная

РОСС RU.MT29.E00214

Габаритные размеры, мм.	Г6-ОТА-3,9-01		Г6-ОТА-3,7-02
	ГАЗ-3307	ГАЗ-3309	
- длина	6200	6480	
- ширина	2380		
- высота	2600		
База, мм.	3770		
Колея передних / задних колёс, мм.	1630 / 1690		
Масса снаряженного транспортного средства, кг.	3690	4110	4025
Полная масса транспортного средства, кг.	7850	8180	7990
- на переднюю ось	1875	2180	2030
- на заднюю ось	5975	6000	5960
Двигатель (марка, тип)	шасси ►	ГАЗ-3307	ГАЗ-3309
		ЗМЗ-513 карбюраторный, четырёхтактный, жидкостного охлаждения	Д-245.7 дизельный, четырёхтактный, жидкостного охлаждения с турбонадувом и промежуточным охлаждением наддуваемого воздуха
Количество и расположение цилиндров	8, V-образное		4, рядное
Рабочий объём, см ³	4250		4750
Степень сжатия	7,6		15,1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	87,5 (3200)		86,2 (2400)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	274,7 (2250)		413,0 (1500)
Топливо	бензин А-76		дизельное
Система питания	Карбюраторная		Непосредственный впрыск топлива
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный		-
ТНВД (марка, тип)	-		4УТНИ-Т или РРМ10Р1f или РР4М10У1f или ЯЗДА 773-04, рядный, четырёхплунжерный золотникового типа
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		ТА03 или ТКР6.1 или С1470В/5.32
Форсунки (марка, тип)	-		ФДМ-22, 17.1112010-10 или 17.1112010-01 или 455.1112010
Воздушный фильтр (марка, тип)	3307-1109010 сухого типа с картонным фильтрующим элементом		4301-1109010

РОСС RU.MT29.E00214

Система зажигания	батарейная, бесконтактная	
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10	
Коммутатор (марка, тип)	131.3734 или 131.3734-01 или 90.3734 или 94.3734 или 94.3734-01	
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116 или Б116-01 или Б-116-02 или Б116-03 или Б116Н или 3122.3705 или 41.3705	
Свечи зажигания (марка, тип)	А11-Р	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01	36-1201010-10, прямоточный, активного типа с шумопоглощающим наполнителем
Трансмиссия	Механическая	
Сцепление (марка, тип)	Фрикционное, однодисковое, сухое, привод гидравлический	
Коробка передач (марка, тип)	Механическая, синхронизированная с ручным управлением	
- число передач и передаточные числа коробки передач	5 - вперёд, 1 - назад.	
I-	6,555	
II-	3,933	
III-	2,376	
IV-	1,442	
V-	1,000	
З.Х.-	5,735	
Главная передача (марка, тип)	Одинарная, коническая, гипоидная	
передаточное число главной передачи	6,170	4,556
Подвеска		
- передняя	Зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	Зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами	
Рулевое управление (марка, тип)	Рулевой механизм типа "глобоидальный червяк-трёхгребневый ролик", рулевой привод без усилителя	Рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор" рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы:		
- рабочая (марка, тип)	Двухконтурная, привод гидравлический с гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре, или с пневмогидравлическим приводом и АБС "Knorr- Bremse", тормозные механизмы всех колёс барабанного типа	
- запасная (марка, тип)	Каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	Тормозные механизмы задних колёс с отдельным механическим приводом	

РОСС RU.MT29.E00214

Шины (размерность, минимально-допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)	8,25 R 20 125/122 или 130/128 J
---	---------------------------------------

Дополнительное оборудование транспортного средства	независимый отопитель
---	-----------------------

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 100 (сто) штук, маркированных идентификационными номерами с № X724738???0000001 по № X724738???0000100 включительно.

Автоцистерна Г6-ОТА-3,7-02; Г6-ОТА-3,9-01 для перевозки молока

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр. 9)
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр. 10-11)

Руководитель органа
по сертификации

Зам.

подпись

В.Ф.Гришин
инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT29.E00214

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 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке дверного проёма правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя;**3.2. **На нижнем фланце правой боковины кабины.**

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	7	2	4	7	3	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: **X72** - WMI (международный код изготовителя): Российская Федерация, ООО "ПИНГО-АВТО"

поз. 4-9: **4738??** - VDS (описательная часть идентификационного номера):

473879 - (Г6-ОТА-3,9-01 на шасси ГАЗ-3307),

473897 - (Г6-ОТА-3,7-02 на шасси ГАЗ-3309),

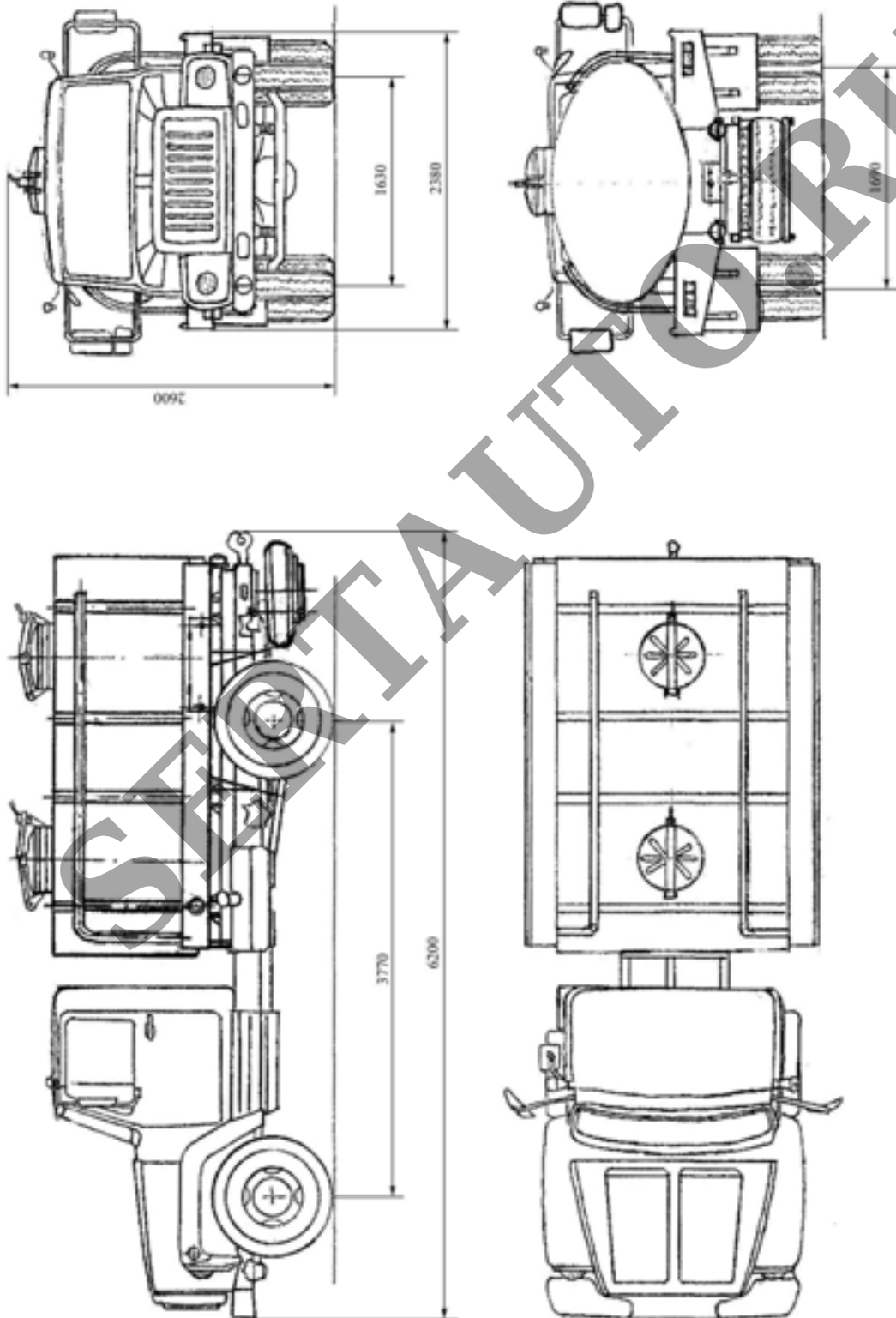
473899 - (Г6-ОТА-3,9-01 на шасси ГАЗ-3309);

поз. 10: **?** - код года выпуска (знак согласно ОСТ 37.001.269-96);

поз. 11-17: **???????** - производственный порядковый номер транспортного средства.

РОСС RU.MT29.E00214

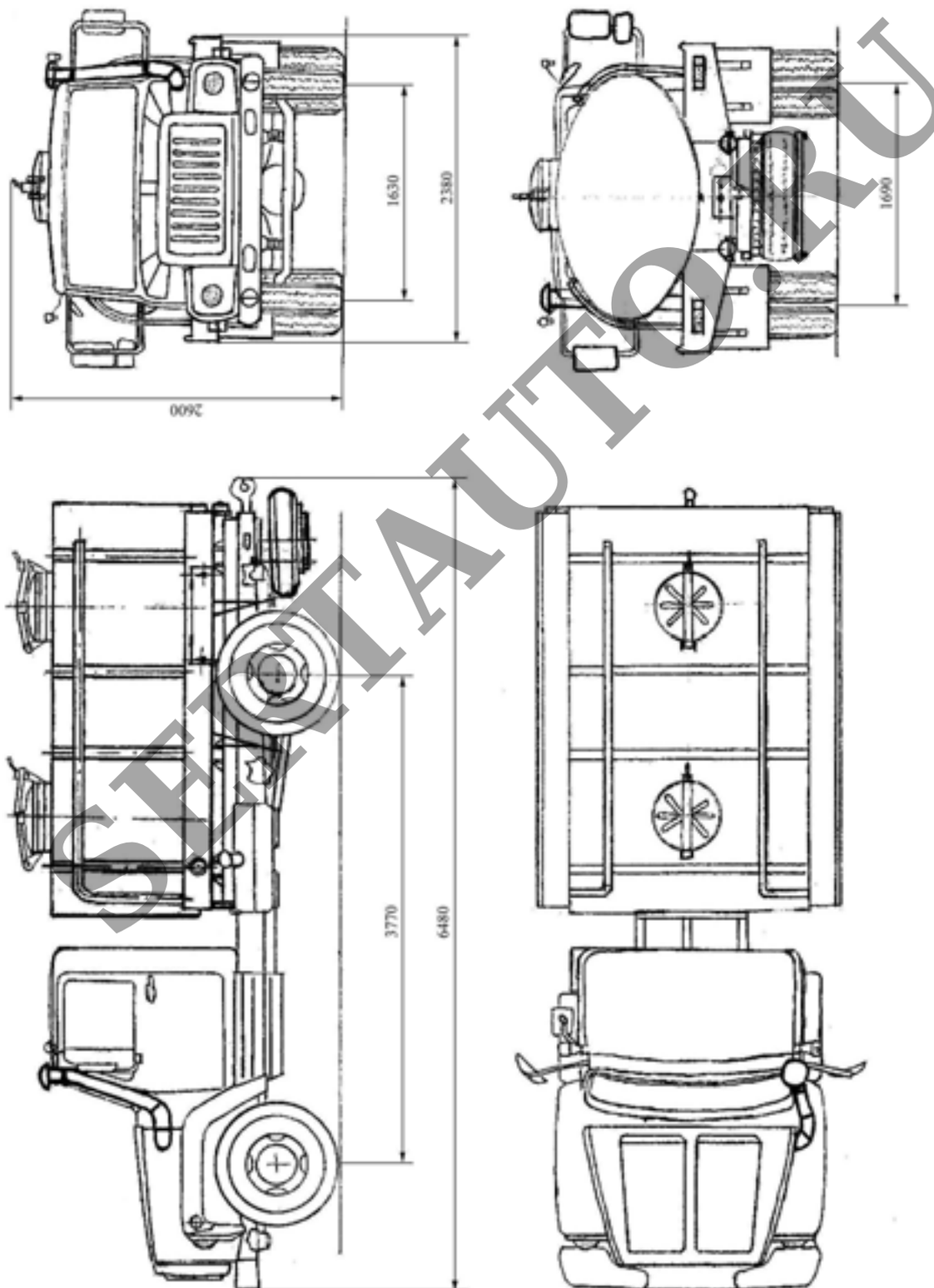
Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автоцистерна Г6-ОГА-3,9-01 (на шасси ГАЗ-3307)

РОСС RU.MT29.E00214

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автоцистерна Г6-ОГА-3,7-02; Г6-ОГА-3,9-01 (на шасси ГАЗ-3309)