

Орган по сертификации  
"Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД"  
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.2008 г.  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499)155-08-03, (499)155-07-78

РОСС RU.MT20.E02644П1

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	362535
Модификации	-
Коммерческое наименование	Г6-ОПА-33036
Базовое транспортное средство	УАЗ-330364, УАЗ-330365
Категория транспортного средства	N <sub>1</sub> G
Код ОКП	51 3231
Код VIN	с X89362535?0AD4009 по X89362535?0AD4050
Экологический класс	3
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	4x4/ все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	горизонтальная цистерна
Назначение транспортного средства	перевозка пищевых жидкостей
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

РОСС RU.MT20.E02644П1

**Габаритные размеры, мм**

- длина	4600
- ширина	1940
- высота	2600

База, мм	2550
Колея передних/задних колес, мм	1445 / 1445

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1870
--	------

Полная масса транспортного средства, кг	3050
- на переднюю ось	1420
- на заднюю ось	1630

Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
-------------------------------------	-------------------------------------

	базовое транспортное средство	<b>УАЗ-330364</b>	<b>УАЗ-330365</b>
<b>Двигатель</b> (марка, тип)		УМЗ-4213	ЗМЗ-4091
- количество и расположение цилиндров		бензиновый, четырехтактный 4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>		2890	2693
- степень сжатия		8,8	9,0
Максимальная мощность, кВт (1/мин)		78,5 (4000)	82,5 (4250)
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)		220,7 (3000...3500)	208,0 (3000)
Топливо		бензин с октановым числом не менее 92	

РОСС RU.MT20.E02644П1

базовое транспортное средство	УАЗ-330364	УАЗ-330365
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива	
Блок управления впрыском (марка, тип)	НПП ИнжКА, М10.3	АВТЭЛ, МИКАС-11 (825.3763001-01); BOSCH, М 17.9.7 0261S04795
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 2206-1109010, с картонным фильтрующим элементом	
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная	
Катушка зажигания (марка, тип)	две, двухвыводные МЗАТЭ-2, 3012.3705, 3032.3705; ПО Север, 405.3705, 405.3705-01; АПЗ, 406.3705-02	
Свечи зажигания (марка, тип)	BRISK, LR15YC	ЭЗАЗС, А14ДВР BRISK, LR17YC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 315123-1201010 или БЗА, 315123-1201010-01	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 330363-1202008; БЗА, 330363-12022008-01	НТЦ МСП, 330368-1202008; БЗА, 330368-1202008-01
Нейтрализатор (марка, тип)	Экомаш, ЭМ.094.1206010; МобилГазСервис, МГС.1206006-30; НТЦ МСП, 367.1206009-19У, 3671206009-19Б	Экомаш, ЭМ.095.1206009; МобилГазСервис, МГС-1206009-31; НТЦ МСП, 367.1206000-14У, 3671206000-14Б
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	УАЗ, сухое, фрикционное, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	Автодетальсервис, с ручным управлением, полностью синхронизированная	
- число передач	4- вперед , 1- назад	5- вперед , 1- назад
- передаточные числа	I 3,78	3,83
	II 2,60	2,167
	III 1,55	1,292
	IV 1,00	1,00
	V -	0,795
	З.Х. 4,12	3,52

Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, двухступенчатая с отключением привода переднего моста
- число передач	2
- передаточные числа	
высшее	1,00
низшее	1,94
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая
- передаточное число	4,625 или 4,111
<b>Подвеска</b>	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	
	УАЗ, рулевой механизм типа "червяк - двухгребневый ролик", без усилителя или УАЗ, рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка - рейка - сектор", с гидроусилителем
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	УАЗ, гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы передних колес - дисковые или барабанные, задних - барабанные
- запасная (марка, тип)	УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа с механическим приводом

РОСС RU.MT20.E02644П1

**Шины**

марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
ЯШЗ, Я-435А	225/75R16	103	P
КШЗ, К-151	225R16C	106	N
КШЗ, К-153	225/75R16	108	Q
КШЗ, К-155	225/75R16	108	S
НКШЗ, КАМА-219	225/75R16	104	R

**Оборудование транспортного средства**

по заказу - сливные рукава

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 42 (сорок две) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X89362535?0AD4009 по X89362535?0AD4050

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT02.E05603П1 со сроком действия с 01.01.2010 по 31.12.2011 на базовые автомобили и в соответствии с п.6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов»

362535

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

"МАДИ-ФОНД"

А.М. Иванов

А.В.Зажигалкин

Действует с 05 апреля 2010 г.

РОСС RU.MT20.E02644П1

Приложение № 2 к "Одобрению типа  
транспортного средства"

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: на боковой поверхности цистерны, в передней ее части. 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 справа, за кабиной.
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	3	5	?	0	A	D	4	0	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-9: 362535 - описательная часть - тип транспортного средства

Поз. 10: ? - год изготовления по ГОСТ Р 51980-2002.

Поз. 11: 0 – постоянно для автоцистерны модели 362535.

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

Поз. 15-17: 0?? – производственный номер транспортного средства (с 009 по 050).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации УАЗ-330364, УАЗ-330365

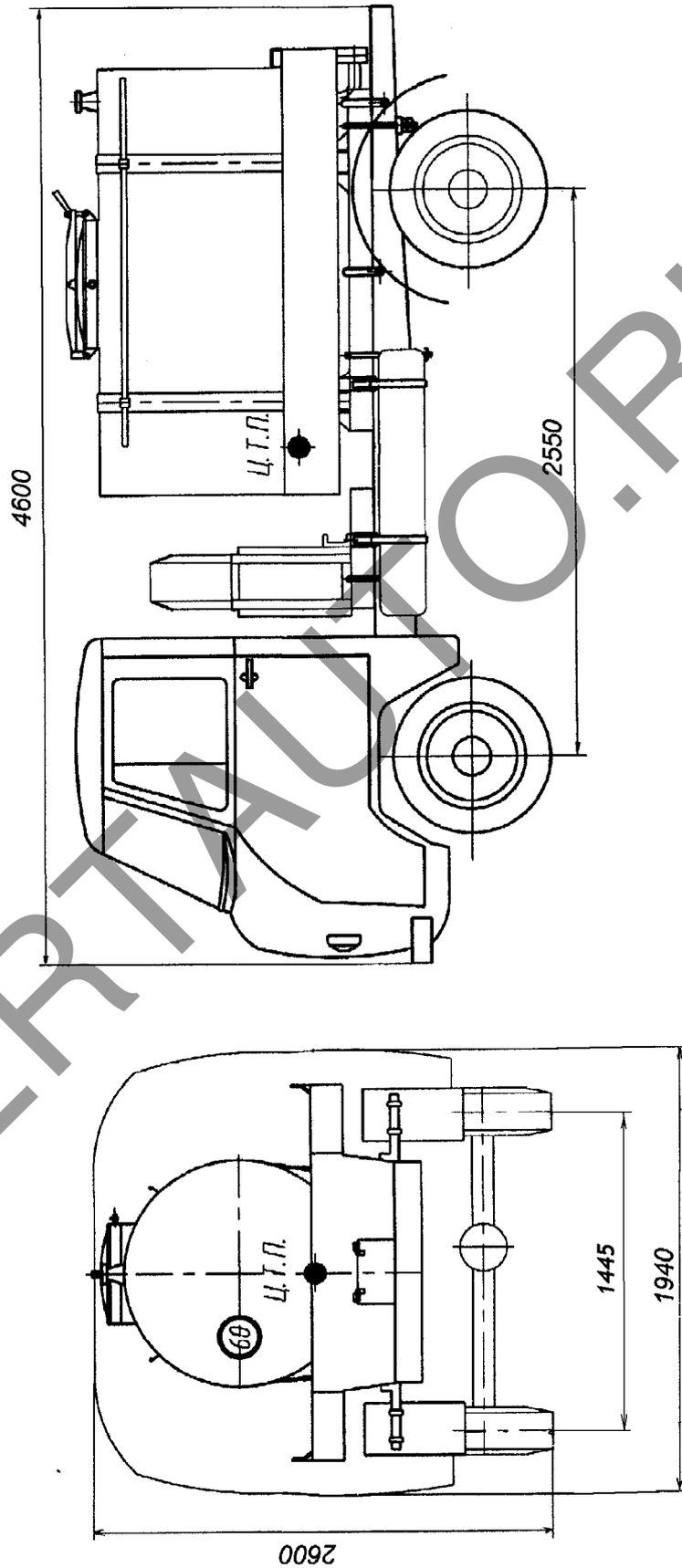


Рис.1. Автоцистерна модели 362535 (Г6-ОПА-33036).