

**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.E00169

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	Автоцистерна 3622-0000010, 36221-0000010 для перевозки пищевых жидкостей
Шасси транспортного средства, базовое транспортное средство	УАЗ-3303 (3622-0000010); УАЗ-33036 (36221-0000010)
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	51 3231
Код VIN	X3C3622?0?0000??
Заявитель и его адрес	ООО "Предприятие АвтоСельхозМаш-Сервис", Российская Федерация, 432042, г. Ульяновск, Московское шоссе, 28
Изготовитель и его адрес	ООО "Предприятие АвтоСельхозМаш-Сервис", Российская Федерация, 432042, г. Ульяновск, Московское шоссе, 28

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна вместимостью 1000 л. (3622-0000010); цистерна вместимостью 1200 л. (36221-0000010)
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная

РОСС RU.MT29.E00169

Габаритные размеры, мм.	3622-000010	36221-000010
- длина	4460	4535
- ширина	1965	1974
- высота	2100	
База, мм.	2300	2550
Колея передних / задних колёс, мм.	1445 / 1445	
Масса снаряженного транспортного средства, кг.	1770	1900
Полная масса транспортного средства, кг.	2730	3100
- на переднюю ось	1255	1440
- на заднюю ось	1475	1660
Двигатель (марка, тип)	УМЗ-4178	УМЗ-4218
Количество и расположение цилиндров	бензиновый, четырёхтактный	
Рабочий объём, см ³	2445	2890
Степень сжатия	7,0	7,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	55,9 (4000)	61,8 (4000)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	159,8 (2200-2500)	189,0 (2200-2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76	
Система питания	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	АО "Пекар", К-151В или ДААЗ, К-4178	АО "Пекар", К-151Е или К-151Ф
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 31512-1109010, сухого типа с фильтрующим элементом из синтетического нетканого материала	
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная	
Распределитель (марка, тип)	СОАТЭ, 3312.3706	
Коммутатор (марка, тип)	СОАТЭ, 1302.3734-01 или УРЛЗ, 468332.007 или УРЛЗ, 468332.007-01 или АО "Искра", 3.629.000	
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, Б116 или ТАТЭ, Б116-01 или СОАТЭ, Б116-02 или ПО "Старг", Б116П	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЗАЗС, А11 или УМЗ, А14М	

РОСС RU.MT29.E00169

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип)
Дополнительный глушитель (марка, тип)

основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует

БЗА, 3151-1201010-11 или ЮИ, 3151-1201010-12
БЗА, 3741-1202008 или ЮИ, 3741-1202008-01 или
БЗА, 33036-1202008 или ЮИ, 33036-1202008-01

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)
Коробка передач (марка, тип)

механическая

УАЗ, фрикционное, однодисковое, сухое, привод гидравлический

Автодеталь сервис	УАЗ	
	механическая, с ручным управлением	
	полностью синхронизирующая	с синхронизаторами на III и IV передачах

- число передач и

передаточные числа коробки передач

I-	3,78	3,78	4,12
II-	2,60	2,60	2,64
III-	1,55	1,55	1,58
IV-	1,00	1,00	1,00
V-	-	0,82	-
З.Х.-	4,12	4,12	5,22

4 – вперёд, 1 – назад	5 – вперёд, 1 – назад	4 – вперёд, 1 – назад
-----------------------	-----------------------	-----------------------

Раздаточная коробка (марка, тип)

УАЗ, механическая, двухступенчатая, с отключаемым приводом переднего моста

Число передач раздаточной коробки
Передаточные числа раздаточной коробки

2
высшее: 1,00
низшее: 1,94 или 1,47

Главная передача (марка, тип)
передаточное число главной передачи

УАЗ, одинарная, коническая
4,625 или 4,111

Подвеска

- передняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

УАЗ, рулевой механизм типа "червяк-двухгребневый ролик", рулевой привод без усилителя или

УАЗ, рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор" рулевой привод с гидроусилителем или без него

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

УАЗ, двухконтурная с разделением на контуры по осям, привод гидравлический, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы всех колёс – барабанные

- запасная (марка, тип)

УАЗ, каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа

РОСС RU.MT29.E00169

Шины (размерность, минимально-допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)	215/90-15C; 215/90R15; 225/75R16; 225/85R15C; 225R16C 99 К
---	--

Дополнительное оборудование **вентиляционный люк в крыше кабины**
транспортного средства

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 100 (сто) штук, маркированных идентификационными номерами с № **X3C3622?0?0000001** по № **X3C3622?0?0000100** включительно.

Изготовитель ежеквартально информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных транспортных средств.

Автоцистерна 3622-0000010, 36221-0000010 для перевозки пищевых жидкостей

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.8)

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.9)

Руководитель органа
по сертификации

Зам.

подпись

В.Ф.Гришин
инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

апреля

2003 г.

РОСС RU.MT29.E00169

Приложение №2 к "одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

В кабине на арке правого переднего колеса.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя.**3.2. **В кабине на арке правого переднего колеса рядом с табличкой изготовителя.**

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	3	C	3	6	2	2	?	0	0	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3: **X3C** – WMI (международный код изготовителя):

Российская Федерация, ООО "Предприятие АвтоСельхозМаш-Сервис";

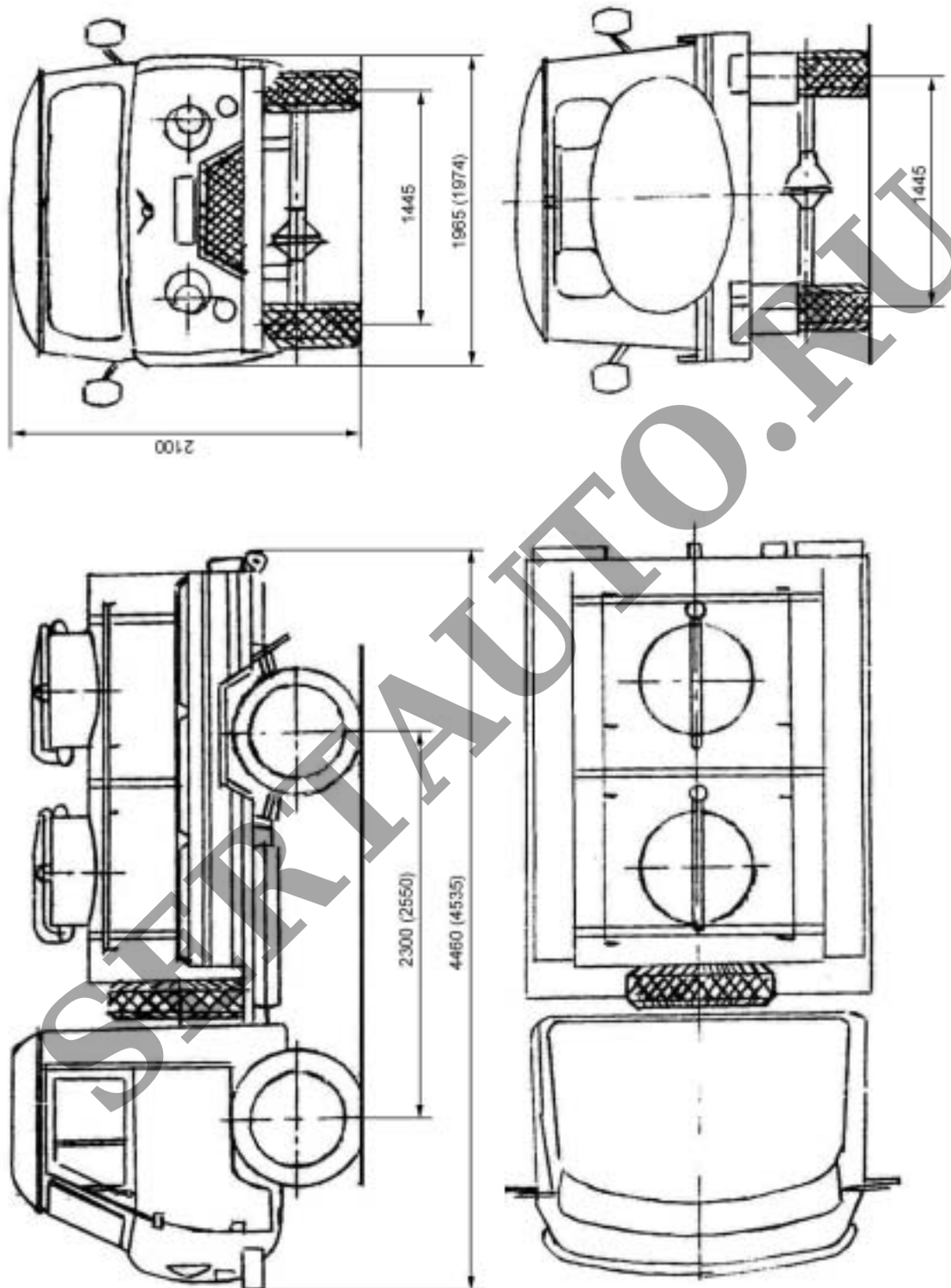
поз. 4-9: **3622?0** – VDS (описательная часть идентификационного номера):

362200 (3622-0000010),

362210 (36221-0000010);

поз. 10: **?** – код года выпуска (знак согласно ОСТ 37.001.269-96);поз. 11-17: **0000???** – производственный порядковый номер транспортного средства
(номера с 0000001 по 0000100 включительно).

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Размеры в скобках для 36221-0000010

Автоцистерна 3622-0000010, 36221-0000010 для перевозки пищевых жидкостей