

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. 155-07-78, 155-08-03

РОСС RU.MT20.E01473

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	963430 (Г6-ОПА-93), 963431 (Г6-ОПА-9919)
Шасси транспортного средства	МАЗ-938920 – для 963430 МАЗ-991900 – для 963431
Категория транспортного средства	О ₄
Код ОКП	51 3232
Код VIN	с Х89963430?0AD4044 по Х89963430?0AD4053 – для 963430; с Х89963431?0AD4060 по Х89963431?0AD4069 – для 963431
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО "Вологодский машиностроительный за- вод", 160004, г. Вологда, ул. Клубова, д. 5, Рос- сийская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 10, с двойной ошиновкой передней и сред- ней осей и одинарной ошиновкой задней оси – для 963430; 3 / 6 — для 963431
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транс- портного средства)	горизонтальная цистерна цилиндрического се- чения для перевозки пищевых жидкостей
Назначение транспортного средства	перевозка пищевых жидкостей

РОСС RU.MT20.E01473

	963430	963431
Габаритные размеры, мм		
- длина	12500	12500
- ширина	2500	2500
- высота	3600	3700
База, мм	6196+1540+1650	5480+1320+1320
Колея колес, мм, ()—для колес задней оси	1800 (2000)	2040
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	9500	10000
Полная масса транспортного средства, кг		
Полная масса транспортного средства, кг	39000	35500
- на тележку	24000	24000
- на сцепное устройство	15000	11500
Подвеска (марка, тип)		
Подвеска (марка, тип)	механическая, зависимая рессорная или рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него или пневматическая, с телескопическими амортизаторами	
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа	
- стояночная (марка, тип)	механический тросовый привод или привод от энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колёс двух осей	
Шины		
- марка	—	
- размер	11.00 R20	12.00 R20
- индекс несущей способности	148/145	150/146
- категория скорости	J	J
		385/65R22.5
		160
		K

РОСС RU.MT20.E01473

Дополнительное оборудование транспортного средства два противооткатных упора, сливно-наливные рукава - по заказу

Параметры цистерны

- объем, м ³	24
- количество автономных отсеков	1-3

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 20 (двадцать) шт. с номерами VIN с X89963430?0AD4044 по X89963430?0AD4053 – для 963430; с X89963431?0AD4060 по X89963431?0AD4069 – для 963431

При проезде полуприцепов моделей 963430 (Г6-ОПА-93), 963431 (Г6-ОПА-9919) по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования “Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации”.

963430 (Г6-ОПА-93), 963431 (Г6-ОПА-9919)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на 2 стр. приведены в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 22 сентября 2005 г.

РОСС RU.MT20.E01473

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: на боковой поверхности цистерны в передней её части. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя: на боковой стенке отсека обслуживания кранов цистерны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На боковой поверхности правого лонжерона рамы шасси полуприцепа, у сцепного устройства.
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	9	6	3	4	3	?	?	0	A	D	4	?	?	?

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: 96343? - описательная часть - тип транспортного средства (963430 - для полуприцепа-цистерны модели 963430 (Г6-ОПА-93), 963431 - для полуприцепа-цистерны модели 963431 (Г6-ОПА-9919))

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

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для полуприцепов моделей 963430, 963431.

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

Поз. 15-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 044 по 053 - для 963430; с 060 по 069 - для 963431).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации шасси МАЗ-938920, МАЗ-991900

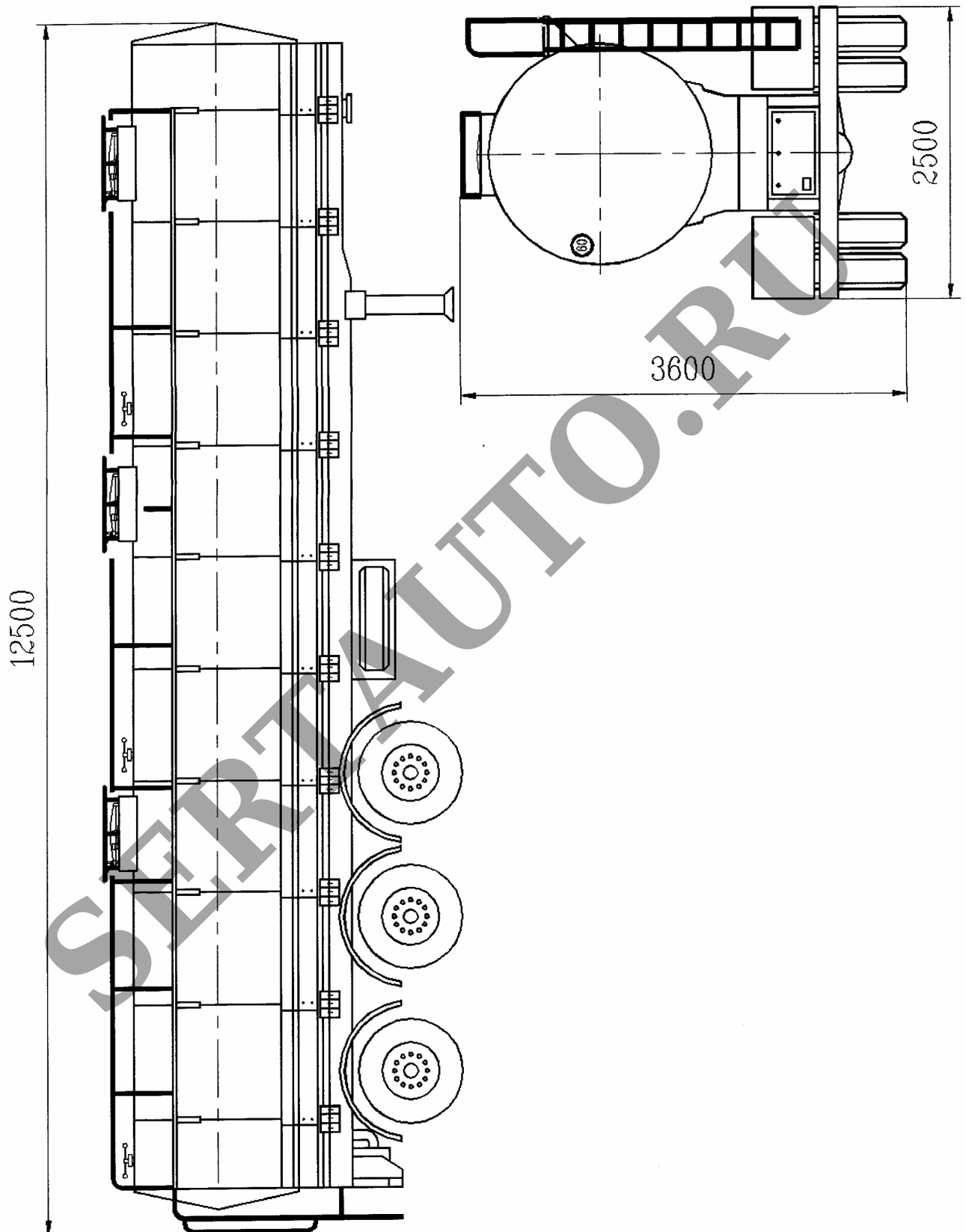


Рис.1. Полуприцеп-цистерна модели 963430 (Г6-ОПА-93).

Приложение №3 к "Одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MT20.E01473

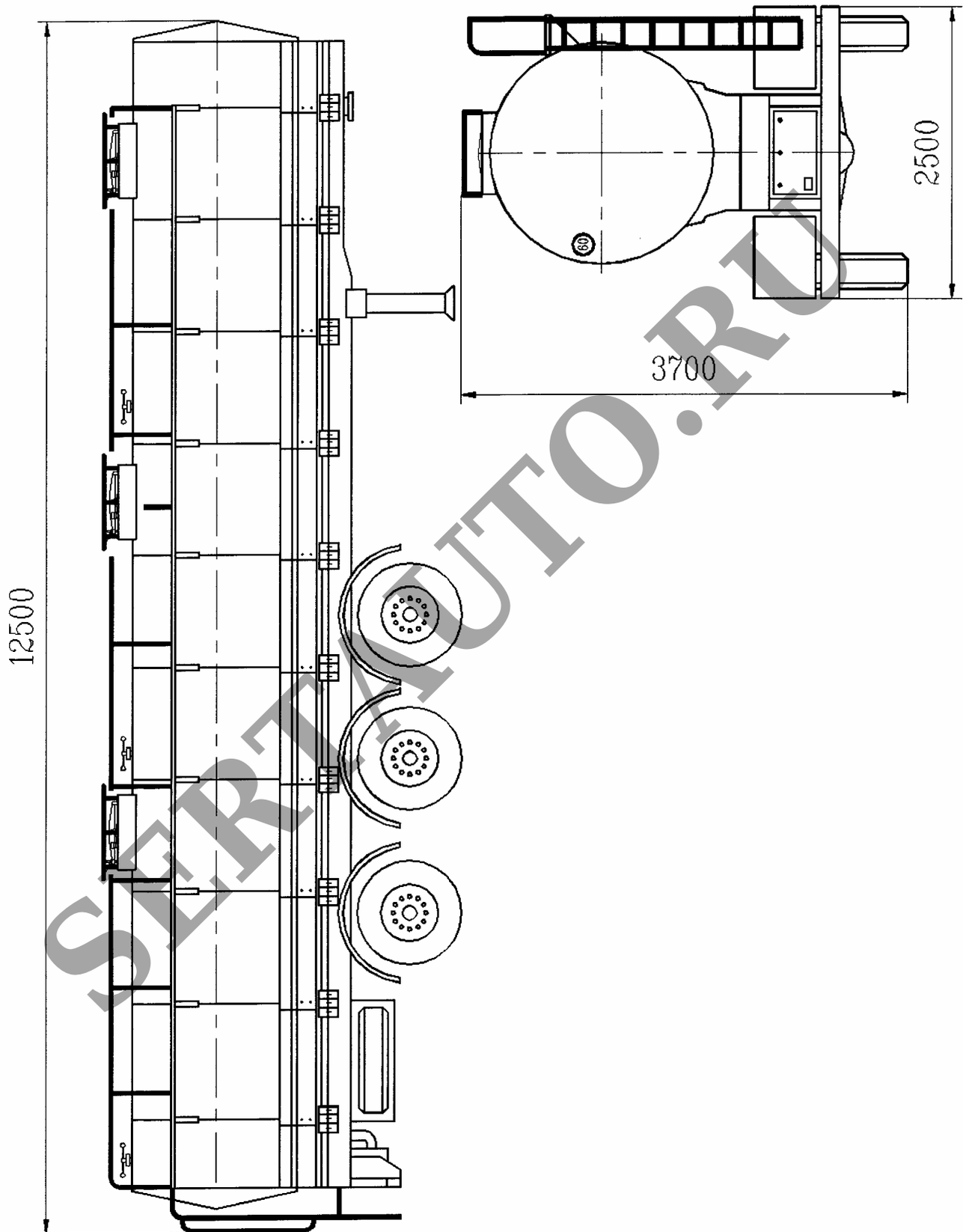


Рис. 2. Полуприцеп-цистерна модели 963431 (Г6-ОПА-9919).