Орган по сертификации "Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД" POCC RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г. 125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

POCC RU.MT20.E00882

06 февраля 2005

Тип транспортного средства Полуприцеп-цистерна моделей:

963430 (96343-0000010-10) / Г6-ОПА-93, 963431 (96343-0000010) / Г6-ОПА-9919

Шасси транспортного

средства

МАЗ-938920 — для 963430 / Г6-ОПА-93; МАЗ-991900 — для 963431 / Г6-ОПА-9919

Категория транспортного О4

средства

Код ОКП 51 3232

Код VIN с X89963430 0AD4026 по X89963430 0AD4035

для 963430 / Г6-ОПА-93;

с X89963431 ОАD4039 по X89963431 ОАD4048

для 963431 / Г6-ОПА-9919

Изготовитель и его адрес: ОАО "Вологодский машиностроительный завод",

160004, г. Вологда, ул. Клубова, д.5

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес 3 / 10, с двойной ошиновкой передней и средней

осей и одинарной ошиновкой задней оси — для

963430

3 / 6 — для 963431

Тип кузова горизонтальная цистерна цилиндрического сечения

для перевозки пищевых жидкостей

# POCC RU.MT20.E00882

	963430		963431						
Габаритные размеры, мм	ta								
- длина	12500		12500						
- ширина	2500		2500						
- высота	3600		3700						
База, мм	6196+1540+16	50   5480	5480+1320+1320						
Колея колес, мм, ()–для колес задней оси	1800 (2000)								
Масса снаряженного транспортного средства, кг	9500		10000						
Полная масса транспортного средства, кг	39000		35500						
- на тележку	24000		24000						
- на сцепное устройство	15000		11500						
<b>Подвеска</b> механическая, зависимая рессорная или рессорнобалансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него или пневматическая, с телескопическими амортизаторами									
Тормозные системы - рабочая (марка, тип) - стояночная (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа механический тросовый привод или привод от энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колёс двух осей								
Шины (- размерность, - минимально допустимый индекс нагрузки - скоростная категория)	11.00 R20 148/145 J	12.00 R20 150/146 J	385/65R22.5 160 K						

3

### POCC RU.MT20.E00882

Дополнительное оборудование транспортного

два противооткатных упора, сливно-наливные рукава - по заказу

средства

# Параметры цистерны

- объем, м<sup>3</sup>

24

- количество автономных отсеков

1-3

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

При проезде полуприцепов 963430, 963431 по автомобильными дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населённых пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

> Полуприцеп-цистерна моделей: 963430 (96343-0000010-10) / Г6-ОПА-93, 963431 (96343-0000010) / Г6-ОПА-9919

Руководитель органа по сертификации «МАДИ-ФОНД»

А.М. Иванов ..... подпись

С.В. Пугачев

### POCC RU.MT20.E00882

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 (код VIN):
- 3.1. На табличке предприятия изготовителя.
- 3.2. На боковой поверхности левого 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	3	?	0	Α	D	4	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 - для ОАО "Вологодский машиностроительный завод", Российская Федерация), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: 96343? - описательная часть - тип транспортного средства (963430 - для полуприцепа-цистерны модели 96343-0000010 / Г6-ОПА-9919, 963431 — для полуприцепа-цистерны модели 96343-0000010-10 / Г6-ОПА-93)

Поз. 10: ? - год выпуска (4 – 2004 г., 5 – 2005 г.)

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

Поз. 12-14: - обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9", на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13, и 14 позициях - "AD4" указывают, что годовой объем производства изготавливаемых транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год.

Поз. 15-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 026 по 035 для 963430 / Г6-ОПА-93, с 039 по 048 для 963431 / Г6-ОПА-9919)

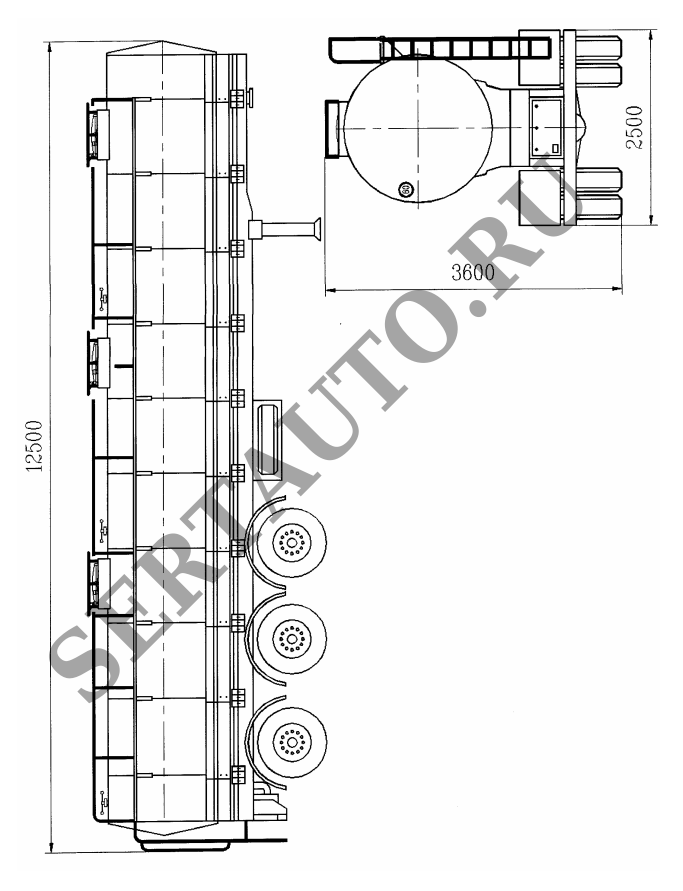


Рис.1. Полуприцеп-цистерна модели 963430 / Г6-ОПА-93.

Приложение №3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.MT20.E00882

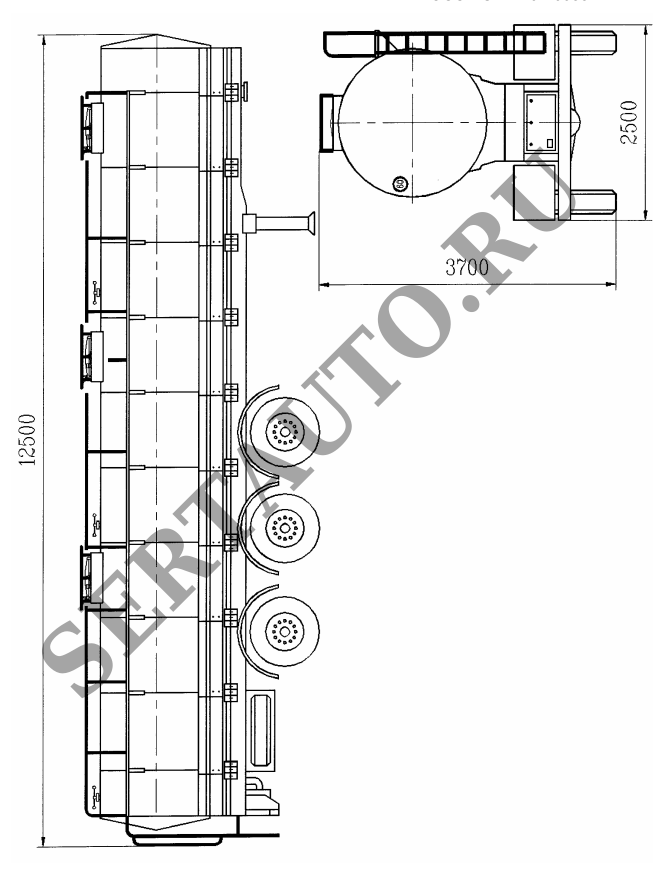


Рис. 2. Полуприцеп-цистерна модели 963431 / Г6-ОПА-9919.