

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

РОСС RU.MT20.E01962

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	96352 (ППЦ - 18), 96092P (ППЦТ-10), 96092A (МЖА-6), 96452 (ЦЖУ-10)
Категория транспортного средства	О4
Код ОКП	45 2550
Код VIN	с Х8996?????0АЕ4001 по Х8996?????0АЕ4100
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО «Алексеевка Химмаш», 309800, г. Алексеевка, Белгородская обл., ул. Тимирязева, 8, Российская Федерация

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	1/4
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	горизонтальная цистерна чемоданного сечения с двумя или тремя отсеками, вместимость – 18 куб. - для 96352; цилиндрического сечения с одним отсеком – для 96092P , 96092A , 96452, вместимость 10,56 (10) куб. м - для 96092P , 96092A (96452), с теплоизоляцией – для 96452
Назначение транспортного средства	перевозка: - нефтепродуктов (96352) ; - жидкой двуокиси углерода (96452); - жидкого аммиака (96092A); - сжиженных углеводородных газов (96092P )

РОСС RU.MT20.E01962

	96352 (ППЦ - 18)	96092Р (ППЦТ- 10)	96092А (МЖА-6)	96452 (ЦЖУ-10)
<b>Габаритные размеры, мм</b>				
- длина	6800		6940	9940
- ширина	2500		2500	2480
- высота	3140	3000	2940	2850
База, мм	4550		5206	7000
Колея колес, мм	1850		1850	1844
<hr/>				
Масса снаряженного транспортного средства, кг(по ОСТ 37.001.408-85)	5950	10050	10900	6500
Полная масса транспортного средства, кг	20000	10050	10900	16500
- на ось	10000	5370	5860	9000
- на сцепное устройство	10000	4680	5040	7500
<hr/>				
<b>Подвеска</b>	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах или пневматическая			
<hr/>				
<b>Тормозные системы</b>				
- рабочая (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы колес барабанного типа, с АБС			
- стояночная (марка, тип)	барабанные тормозные механизмы колес, привод тросовый или пневматический от энергоаккумуляторов			
<hr/>				
<b>Шины</b>				
- марка			-	
- размер	10.00 R 20			11.00 R 20
- индекс несущей способности	150/146			146/143
- категория скорости			J	

РОСС RU.MT20.E01962

**Дополнительное оборудование транспортного средства** трубопроводы с арматурой, предохранительные устройства, контрольно-измерительные устройства по заказу – насос - для 96352

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с номерами VIN с X8996????0AE4001 по X8996????0AE4100

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (ПОГАТ)"

96352 (ППЦ - 18), 96092Р (ППЦТ-10), 96092А (МЖА-6), 96452 (ЦЖУ-10)

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

«МАДИ-ФОНД»

А.М. Иванов

С.В.Пугачев

Действует с 23 октября 2006 г.

РОСС RU.MT20.E01962

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 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»
2. Место расположения таблички изготовителя - на передней части подседельной плиты
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На тележке автоцистерны, справа
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	?	?	2	?	?	0	A	E	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: 96??2? - описательная часть - тип транспортного средства (963520, 96092P , 96092A, 964520 – для полуприцепов моделей 963520, 96092P , 96092A, 964520 соответственно)

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

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для полуприцепов-цистерн моделей 963520, 96092P , 96092A, 964520

Поз. 12-14: "AE4" код изготовителя (совместно с WMI) – для ОАО "Алексеевка-Химмаш", Белгородская обл., Российская Федерация

Поз. 15-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 001 по 100)

Приложение №3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"  
№ РОСС RU.МТ20.Е01962

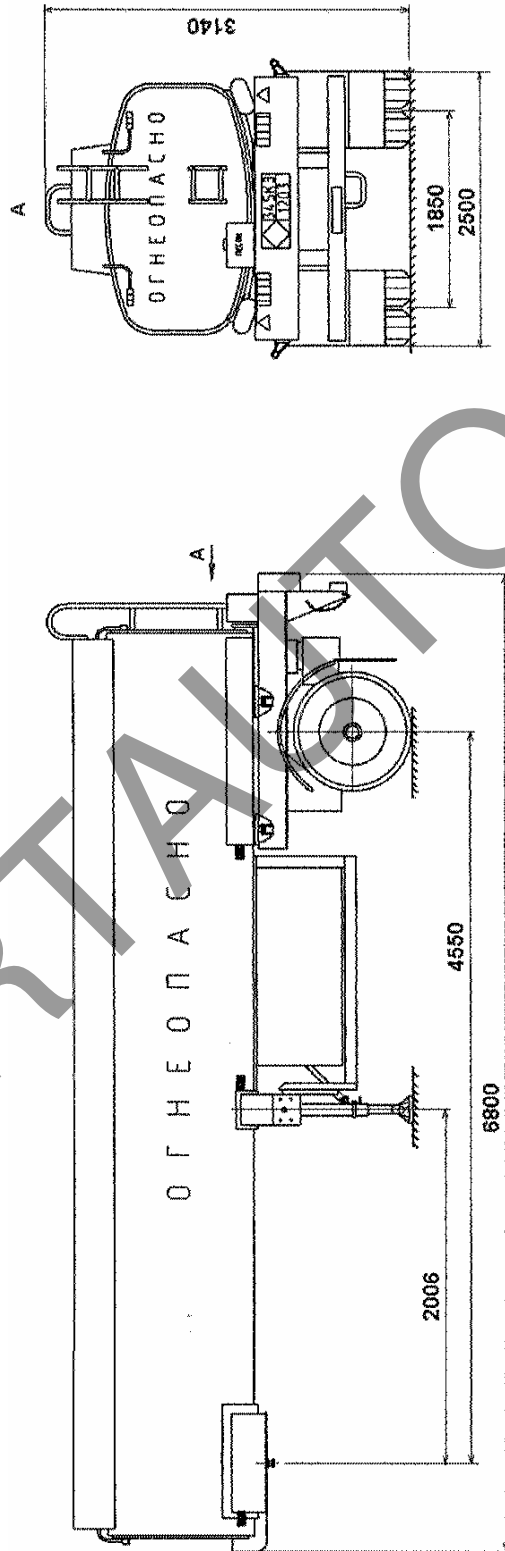
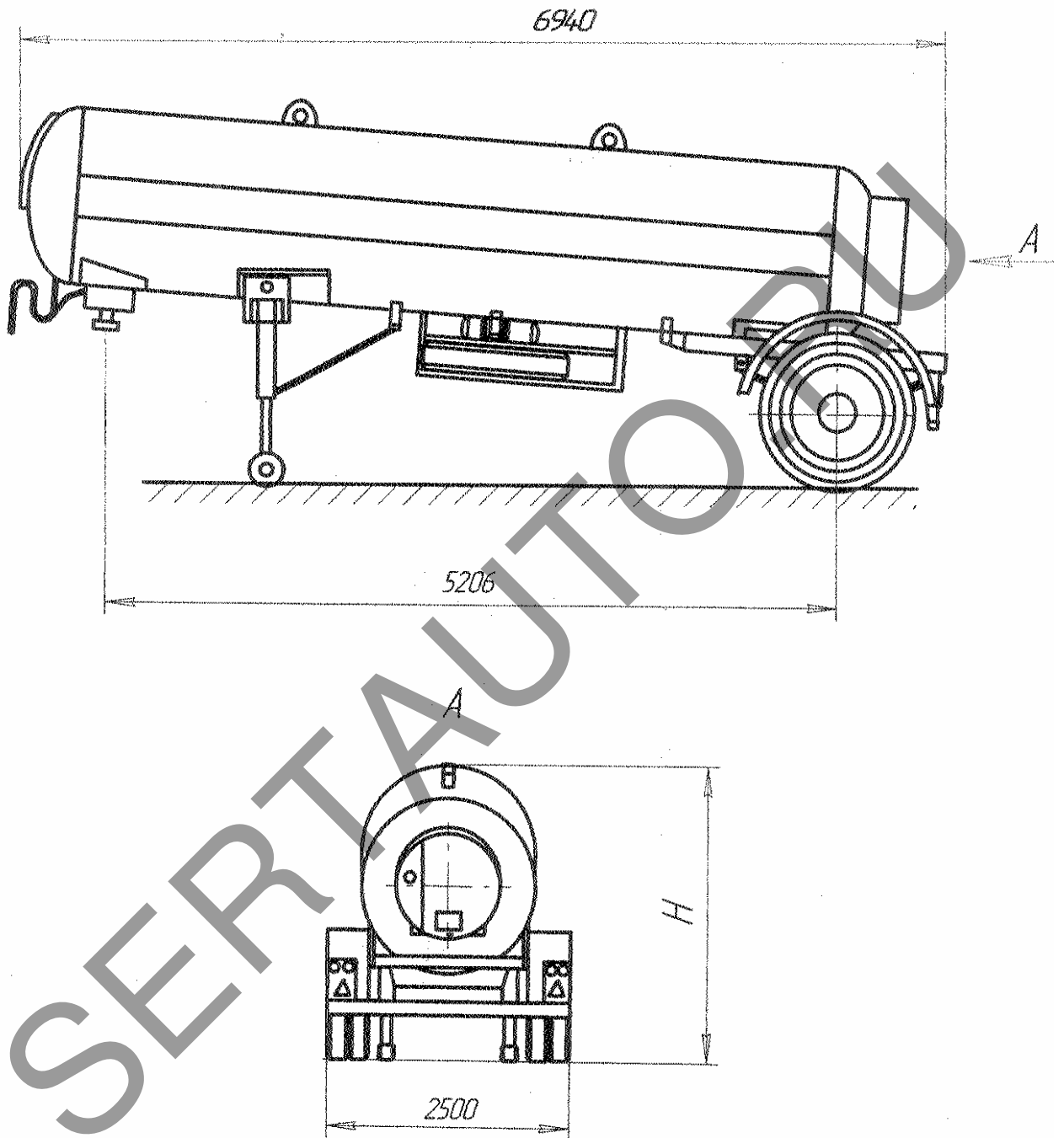


Рис.1. Полуприцеп-цистерна модели 96352 (ППЦ - 18).

Приложение №3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"  
№ РОСС RU.МТ20.Е01962



	H
96092P	3000
96092A	2940

Рис.2. Полуприцеп-цистерна моделей 96092P (ППЦТ-10), 96092A (МЖА-6)

Приложение №3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"  
№ РОСС RU.MT20.E01962

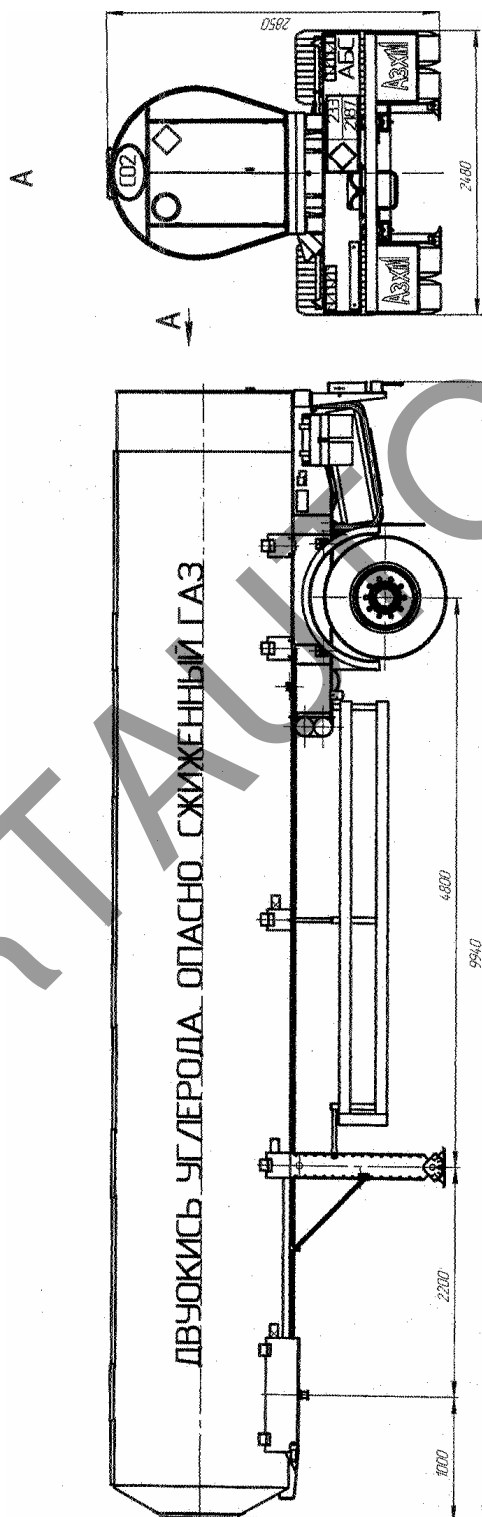


Рис.3. Полуприцеп-цистерна модели 96452 (ЦЖУ-10)