### 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. 155-07-78, 155-04-45

#### POCC RU.MT20.E00477P1

26 ноября 2005

Тип транспортного средства Полуприцеп-цистерна моделей:

9646 / ППЦ-30, 964601 / ППЦ-37, 964602 / ППЦ-30Т, 964603 / ППЦ-40,

964604 / ППЦ-33, 96462 / ППЦ-30(33)-93892, 9635 / ППЦ-30, 96451 / ЦЖУ-17,5-2,0,

960931 / ЦТА-17, 96093А / ЦТА-20

96093Р / ППЦТ-36

Шасси транспортного средства МАЗ-93892 – для 96462

Категория транспортного средства О4

Код ОКП 45 2550

Koд VIN X8996 AE4

Изготовитель и его адрес: ОАО "Алексеевка Химмаш", 309800, г. Алексеевка, Белгородская обл.,

ул. Тимирязева, 8

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес

3/6 (3/10 - односкатная ошиновка задней оси - для 96462)

Тип кузова

горизонтальная цистерна:

- для нефтепродуктов, чемоданного сечения с одним или несколькими автономными отсеками, с теплоизоляцией или без нее (9635, 9646 . . .);

- для двуокиси углерода, цилиндрического сечения, изотермическая (96451);

- для жидкого аммиака, цилиндрического сечения

(960931, 96093A);

- для сжиженных углеводородных газов, цилиндрического сечения (96093P)

	964601	964602	964604	964603	9646	96462		
	(ППЦ-37)	(ППЦ-30Т)	(ППЦ-33)	(ППЦ-40)	(ППЦ-30)	(ППЦ -		
						30(33) –		
						93892)		
Габаритные разм - длина - ширина	иеры, мм		12600 250	00		12260		
·	!							
- высота	3440	3100	3300	3540	3100	3300 (3500*)		
База, мм			320 (оси М/ 0 (оси BPW		5830	6196+ 1540+ 1650		
Колея колес, мм			2040			1800** (2000***)		
Масса снаряженного транспортного средства, кг	12400	11000	12000	13200	11200	12200 (12800*)		
Полная масса тра		38700		41700	32800	38700		
- на переднюю ос	Ь	8000		9000	8000	9000		
- на среднюю ось		8000		9000	8000	9000		
- на заднюю ось		8000		9000	8000	6000		
- на сцепное устро		147			8800	14700		
* - для ППЦ - 33 , ** - для двускатных осей, *** - для односкатной оси								

	9635	96451	960931	96093A 96093P
	(ППЦ-30)	(ЦЖУ-17,5-2,0)	(ЦТА-17)	(ЦТА-20) (ППЦТ-36
Габаритные размеры, м		40700	44500	40500
- длина	10900	10700	11500	12500
- ширина			2500	
- высота	3200	3600		3500
База, мм	5005	4200 +1320+1320 +1360+1360 (	5086 ) (оси МАЗ) оси BPW ил	
Колея колес, мм			2040	
Масса снаряженного транспортного средства, к	9000 IT	150	000	18700
Полная масса транс- портного средства, кг	32000	32800	32000	38700 35600
- на переднюю ось	7500	8000	7333	8000
- на среднюю ось	7500	8000	7333	8000
- на заднюю ось	7500	8000	7334	8000
- на сцепное устройство	9500	8800	10000	14700 11600

### Подвеска

#### зависимая,

механическая, балансирная, на шести рессорах со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, или

пневматическая (кроме 96462), с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с передней подъемной или не подъемной осью

#### Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

двухпроводная, привод пневматический с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа

- стояночная (марка, тип)

барабанные тормозные механизмы колес средней и задней (передней- для 96462) осей, привод – от энергоаккумуляторов или механический, тросовый (для 96462)

		1 000 10.101120.2004771 1						
Шины		01, 964602 , 4604, 96451	96462					
		96093A,						
		P, 9635	_					
(- размерность,	15.00	R22,5		-				
марка,	Kormoran	Barum	И –111AM	11.00 R20 Д-3MA И-303	И-111A PR16			
•		NR 42						
- минимально допустимый	i 160	160	148/145	149/145	150/146			
индекс нагрузки								
- скоростная категория)	J	K	J	K	К			
		964601 (ПГ	7Ц-37),	9645	51			
		964602 (ПП		(ЦЖУ-17	,5-2,0)			
		964603 (TI						
		964604 (ПГ 9646 (ПП	, , ,					
	9646		(33)-93892)					
		9635 ( ПП						
Дополнительное	τα	рловины, п	пошалка	трубопроводы с				
оборудование			: перилами,	арматурой,				
транспортного средства		, порные уст		предохрани	•			
		сливные р	укава	устройства,				
				контрольно-				
				измерительные				
- объем цистерны , м <sup>3</sup>		24-40	1	устройства 17,5				
				17,	5			
- количество автономных	V	от 1 до		1				
отсеков -максимальное рабочее	у	различных	моделеи	2,0	1			
давление, МПа				2,0				
		96093Р ( ПГ	ILIT-36 )	960931 (Ц	TA -17) /			
		700001 (111	.ц. 00 /	96093A (L				
	тр\	й, предохранит	гельные					
		устройства, контрольно-измерительные устройства						
			сы CORKEN	1	•			
		· · ·	расходомер	клиноременная				
			M - 102 или	перед	ача			
		- 200 для из чества сжиж	змерения кенного газа					
- объем цистерны	און נסא	160 гва Сжил 36	сппого газа	32 / 35,5				
геометрический, м <sup>3</sup>		00		0270	.0,0			
- количество автономных	отсеков		•	1				
-максимальное рабочее давление, МПа		1,6		1,6 (по заказу-2,21)				

5

POCC RU.MT20.E00477P1

При проезде полуприцепов моделей: 9646 (9646-0000010) / ППЦ-30 ,964601 / ППЦ-37, 964602 / ППЦ-30Т, 964603 / ППЦ-40, 964604 / ППЦ-33, 96462 / ППЦ-30(33)-93892, 96451 / ЦЖУ-17,5-2,0, 960931 / ЦТА-17, 96093А / ЦТА-20, 96093Р / ППЦТ-36, 9635 / ППЦ-30 в составе автопоездов 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».

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2

Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис.1, 2, 3, 4, 5,6,7

Полуприцеп-цистерна моделей: 9646 / ППЦ-30, 964601 / ППЦ-37, 964602 / ППЦ-30Т, 964603 / ППЦ-40, 964604 / ППЦ-33, 96462 / ППЦ-30(33)-93892, 96451/ ЦЖУ-17,5-2,0, 960931 / ЦТА-17, 96093A / ЦТА-20, 96093P / ППЦТ-36, 9635 / ППЦ-30

Руководитель органа по сертификации «МАДИ-ФОНД»

подпись

..... А.М. Иванов

С.В.Пугачев

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия на табличке предприятияизготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»..
- 2. Место расположения таблички изготовителя на раме спереди (на боковой поверхности шкворневой опорной площадки -для 9635), с правой стороны по ходу движения.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке предприятия изготовителя.
- 3.2. На правом лонжероне рамы, спереди (на боковой поверхности тележки справа для 9635).
- 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	?	?	?	?	?	?	Α	Е	4	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X89 - для ОАО "Алексеевка Химмаш"), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: 96???? - описательная часть - тип транспортного средства (964600 - для полуприцепа-цистерны 9646, 964601 - для полуприцепа-цистерны 964601, 964602 - для полуприцепа-цистерны 964603, 964604 - для полуприцепа-цистерны 964604, 964510 - для полуприцепа-цистерны 96451, 964620 - для полуприцепа-цистерны 96462, 960931 - для полуприцепа-цистерны 960931, 96093A - для полуприцепа-цистерны 96093A, 96093P - для полуприцепа-цистерны 96093P, 963500 - для полуприцепа-цистерны 9635)

Поз. 10: ? - год выпуска ( 3 - 2003 г., 4 - 2004 г., 5 - 2005 г.)

Поз. 11: ? - тип подвески (0 - рессорная, 1 - пневматическая)

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 - " АЕ4" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства

Модель	Α	Б		
964601	3440	6380		
964602	3100	6380		
964603	3540	5980		
964604	3300	6380		

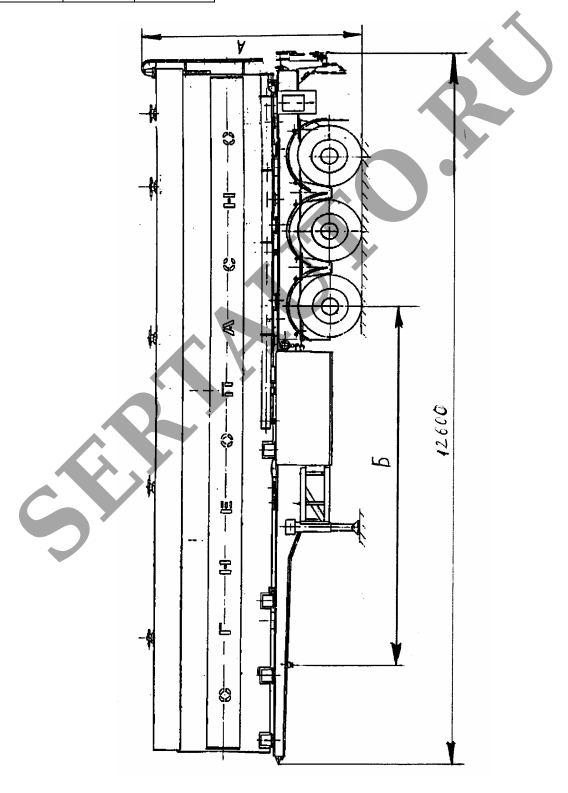


Рис.1. Полуприцеп-цистерна моделей 964601(964601-0000010), 964602(964602-0000010), 964603(964603-0000010), 964604(964604-0000010).

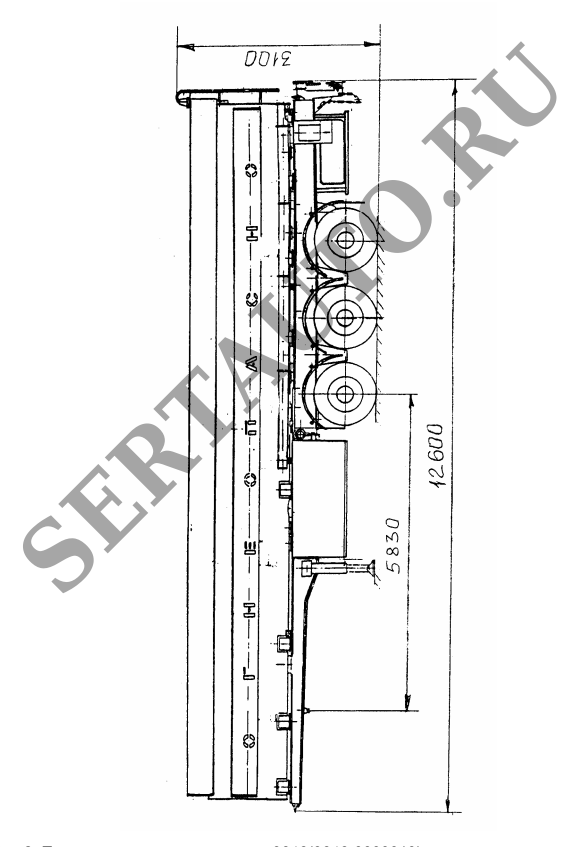


Рис.2. Полуприцеп-цистерна модели 9646(9646-0000010)

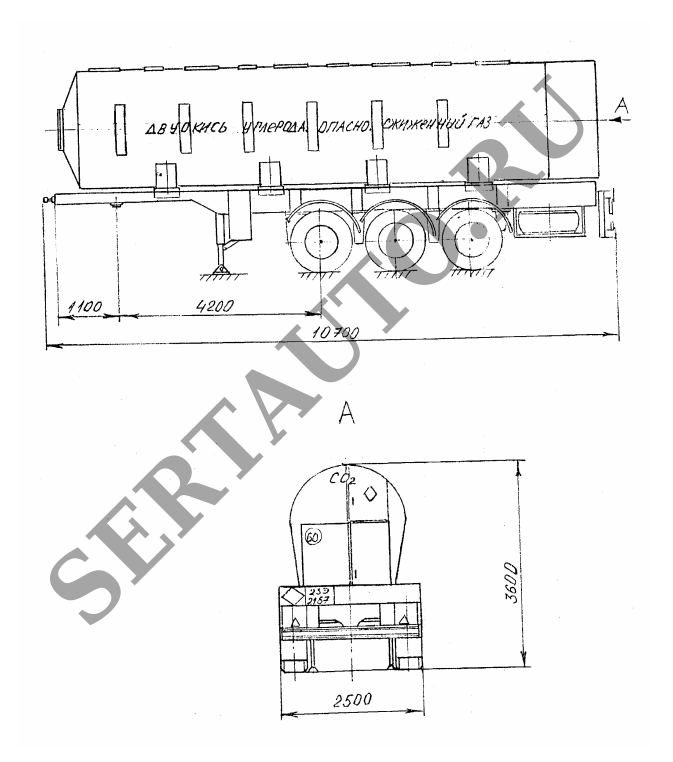


Рис.3. Полуприцеп-цистерна модели 96451(96451-0000010)

Приложение №3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.MT20.E00477P1

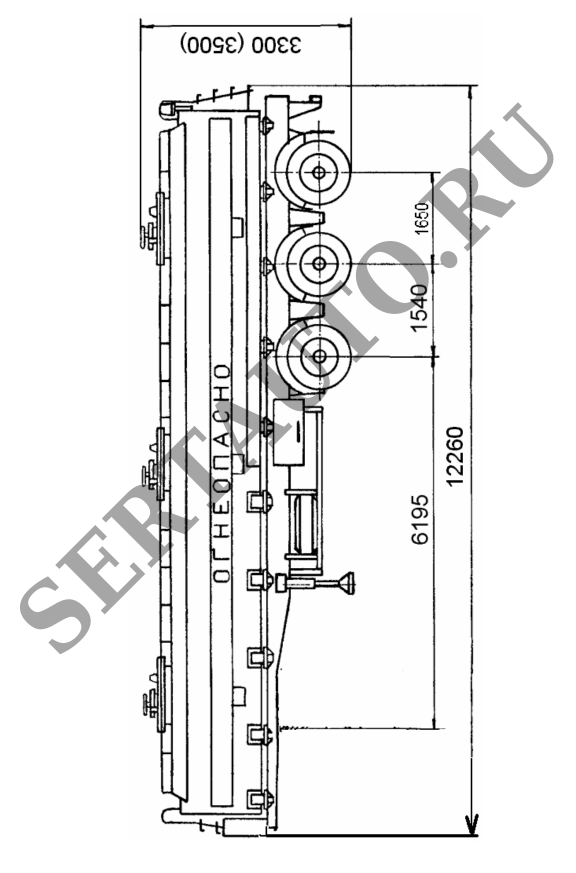


Рис.4. Полуприцеп-цистерна модели 96462(96462-0000010)

Модель	В	Б
960931	5086	11500
96093A	5480	12500

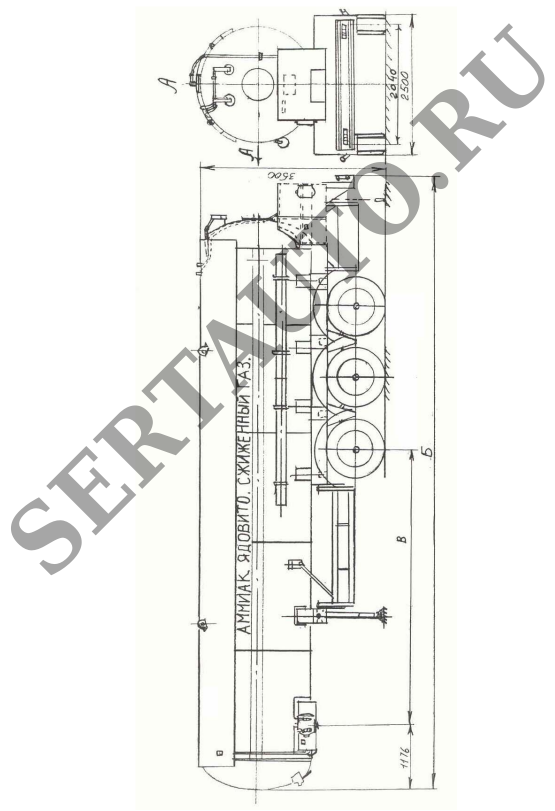


Рис.5. Полуприцеп-цистерна моделей 960931(960931-0000010), 96093A(96093-0000010)

Приложение №3 к "Одобрению типа транспортного средства" № POCC RU.MT20.E00477P1

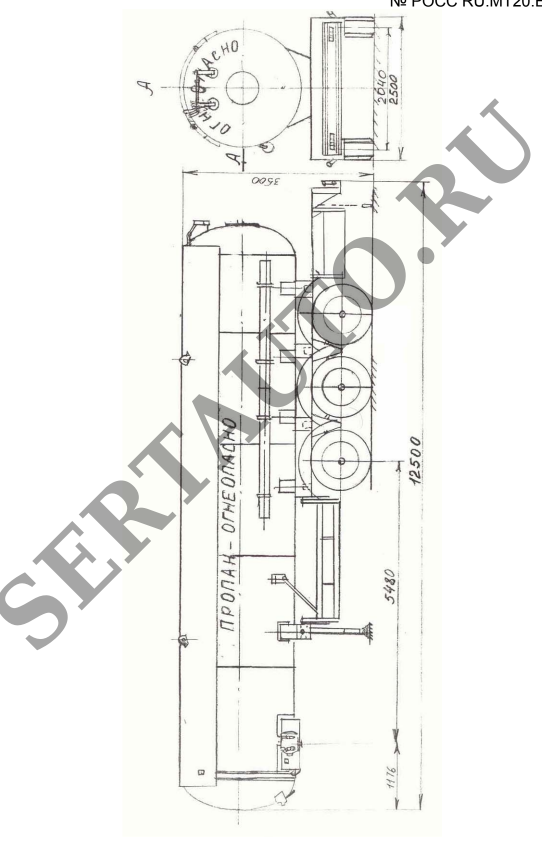


Рис.6. Полуприцеп-цистерна модели 96093P(96093-0000010-01)

Приложение №3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.MT20.E00477P1

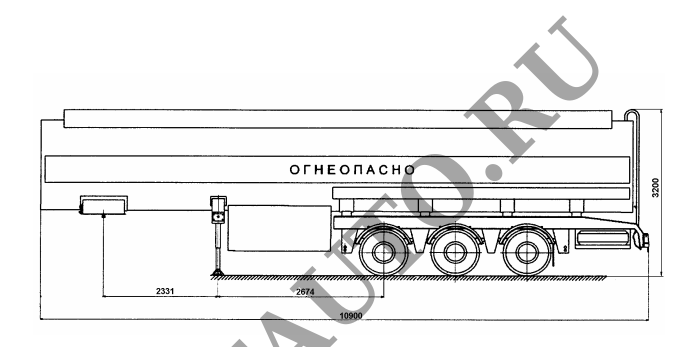


Рис.7. Полуприцеп-цистерна модели 9635(9635-0000010)