#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 3 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел. 917-82-05

## POCC RU.MT22.E06477

-----

Марка транспортного средства	-						
Тип транспортного средства	96????						
Модификации	9635Е (ППЦ-30), 96355К (ППЦ-45), 96355L (ППЦ-40), 9646Е (ППЦ-30),						
<u> </u>	9646А1 (ППЦ-37), 9646А2 (ППЦ-30Т), 9646А3 (ППЦ-40),						
	9646А4 (ППЦ-33), 96201 (ППЦТ-46), 96451В (ЦЖУ-17,5),						
<u>:</u>	96453С (ЦЖУ-22), 960932 (ЦТА-17), 96093В (ЦТА-20), 96093Е (ЦТА-20)						
Коммерческое наименование	полуприцепы-цистерны						
Категория транспортного средства	$0_4$						
Код ОКП	45 2550						
Код VIN	с X8996????A0AE4001 по X8996?????0AE4100						
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Алексеевка ХИММАШ»						
(ОАО «Алексеевка ХИММАШ»)							
	309855, Россия,Белгородская область, г. Алексеевка,ул. Тимирязева, д. 8						

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3 / 6+1 (запасное)
Исполнение загрузоч-	цистерна калиброванная «чемоданообразной» (для 9635E (ППЦ-30), 9646E (ППЦ-30),
ного пространства	9646А1 (ППЦ-37), 9646А2 (ППЦ-30Т), 9646А3 (ППЦ-40), 9646А4 (ППЦ-33) или
	цилиндрической формы (для 96355К (ППЦ-45), 96355L (ППЦ-40);
	цистерна цилиндрической формы (для 96201 (ППЦТ-46), 96451В (ЦЖУ-17,5),
	96453С (ЦЖУ-22), 960932 (ЦТА-17), 96093В (ЦТА-20), 96093Е (ЦТА-20)
Назначение транспорт-	для перевозки нефтепродуктов (для 9635Е (ППЦ-30), 9646Е (ППЦ-30), 9646А1 (ППЦ-37),
	9646А2 (ППЦ-30Т), 9646А3 (ППЦ-40), 9646А4 (ППЦ-33), 96355К (ППЦ-45),
Ē :	96355L (ППЦ-40);
:	для перевозки, заправки и перекачивания сжиженных углеводородных газов (для
	96201 (ППЦТ-46);
	для перевозки жидкой двуокиси углерода (для 96453С (ЦЖУ-22), 6451В (ЦЖУ-17,5);
	для перевозки жидкого аммиака (для 960932 (ЦТА-17), 96093В (ЦТА-20),
	96093Е (ЦТА-20)

	<u>9635Е</u> (ППЦ-30)		<u>96355L</u> (ППЦ-40		<u>9646А1</u> (ППЦ-37) (1	<u>9646А2</u> ППЦ-30Т)(I		<u>9646A4</u> (ППЦ-33)	
Габаритные размеры, мм	·					<b>A</b>			
- длина	10900	11375	11405	:		12600			
: - ширина	: 			25				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- высота	3200		00	3100	3440	3100	3540	3300	
База, мм	5005+1320 +1320	5760+13	20+1320	5830+1320 +1320	6380+1320	)+1320 :5	5980+132 +1320	20 6380+1320 +1320	
Колея колес, мм	÷ <del>-</del>			20	40				
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	9000	9800		11000	11400	11000	12100	11000	
Полная масса транспортного средства, кг - на тележку	32000 22500	44000 27000	44200 27000	32800 24000	3870 2400		41700 27000	38700 24000	
: - на седельно-сцепное устройство	9500	17000 : 27000		8800	1470		14700	14700	
:	96201		51B :	96453C	960932	9609		96093E	
			_	<u>(ЦЖУ-22)</u>	(IITA-17)	(ЦТА-		(ЦТА-20)	
Габаритные размеры, мм	; :	<del></del>		The state of the s					
: - длина	13350	: 10	500	10550	11350	1250	00 :	12000	
: - ширина	<del>.</del>			25					
: - высота	3700	36	50	3750	3500	348	0 :	3600	
База, мм	6380+132			4680+1320	5086+1320	5135+1	320 : :	5160+1320	
; }	+1320	+1	320	+1320	+1320	+132	20	+1320	
Колея колес, мм				20	40				
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	15700 12500		14000		1250	00	13600		
Полная масса транспортного средства, кг	38400	: 30	000	36000	30970	3250	00	33600	
: - на тележку	24300	219	900	24000	21150	1980	00	20400	
- на седельно-сцепное устройство	14100		00 :	12000	9820	1270	00 :	13200	
Подвеска	пневмати или непо,			ическими ам	иортизатора	ми, с пере	едней по	дъемной	
Тормозные системы - рабочая (марка, тип) - стояночная (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на					х колес			
	тормозные механизмы колес второй и третьей осей							:	
<b>Шины</b> - марка	: : : :								
- размер	: 385/65R22,5								
- индекс несущей способности	: 160								
- категория скорости	: K							<u>.</u>	
Оборудование транспортного средства	сливно-наливные устройства, два противооткатных упора, заземляющее устройство, огнетушитель, ящик для песка, опознавательный знак «Ограничение скорости»								
Вместимость цистерны номинальная, м <sup>3</sup> (л)	17,5 (17500) — для 96451В (ЦЖУ-17,5); 22 (22000) — для 96453С (ЦЖУ-22); 30 (30000) — для 9635Е (ППЦ-30), 9646Е (ППЦ-30), 9646А2 (ППЦ-30Т); 32 (32000) — для 960932 (ЦТА-17); 33 (33000) — для 9646А4 (ППЦ-33); 35,3 (35300) — для 96093Е (ЦТА-20); 35,5 (35500) — для 96093В (ЦТА-20); 37 (37000) — для 9646А1 (ППЦ-37); 40 (40000) — для 96355L (ППЦ-40), 9646А3 (ППЦ-40); 45 (45000) — для 96355К (ППЦ-45); 46,5 (46500) — для 96201 (ППЦТ-46)								

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) и «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации» (действие Инструкции распространяется на 96355К (ППЦ-45), 96355L (ППЦ-40), 9646E (ППЦ-30), 9646A1 (ППЦ-37), 9646A2 (ППЦ-30Т), 9646A3 (ППЦ-40), 9646A4 (ППЦ-33), 96201 (ППЦТ-46), 96453C (ЦЖУ-22).

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с X8996?????A0AE4001 по X8996?????0AE4100.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на трех страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

А.В. Зажигалкин

Действует с «20» сентября 2010 г.

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:

В передней части надседельной плиты цистерны, с правой стороны (для 9635Е (ППЦ-30), 96355К (ППЦ-45), 96355L (ППЦ-40); на боковой поверхности шкворневой опорной площадки (для 96201 (ППЦТ-46), 960932 (ЦТА-17), 96093В (ЦТА-20), 96093Е (ЦТА-20); в передней части рамы полуприцепа, с правой стороны (для 9646Е (ППЦ-30), 9646А1 (ППЦ-37), 9646А2 (ППЦ-30Т), 9646А3 (ППЦ-40), 9646А4 (ППЦ-33), 96451В (ЦЖУ-17,5), 96453С (ЦЖУ-22).

- 3. Место расположения идентификационных номеров (код VIN):
- 3.1 На табличке изготовителя.
- 3.2 На тележке цистерны, с правой стороны (для 9635Е (ППЦ-30), 96355К (ППЦ-45), 96355L (ППЦ-40), 96201 (ППЦТ-46), 960932 (ЦТА-17), 96093В (ЦТА-20), 96093Е (ЦТА-20); в передней части рамы полуприцепа, с правой стороны (для 9646Е (ППЦ-30), 9646А1 (ППЦ-37), 9646А2 (ППЦ-30Т), 9646А3 (ППЦ-40), 9646А4 (ППЦ-33), 96451В (ЦЖУ-17,5), 96453С (ЦЖУ-22).
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	9	6	?	?	?	?	?	0	Α	Е	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: обозначение модификаций транспортного средства:

«9635E0» - 9635E (ППЦ-30), «96355К» - 96355К (ППЦ-45), «96355L» - 96355L (ППЦ-40), «9646E0» - 9646E (ППЦ-30), «9646A1» - 9646A1 (ППЦ-37), «9646A2» - 9646A2 (ППЦ-30Т), «9646A3» - 9646A3 (ППЦ-40), «9646A4» - 9646A4 (ППЦ-33), «962010» - 96201 (ППЦТ-46), «96451B» - 96451B (ЦЖУ-17,5), «96453C» - 96453C (ЦЖУ-22), «960932» - 960932 (ЦТА-17), «96093B» - 96093B (ЦТА-20), «96093E» - 96093E (ЦТА-20).

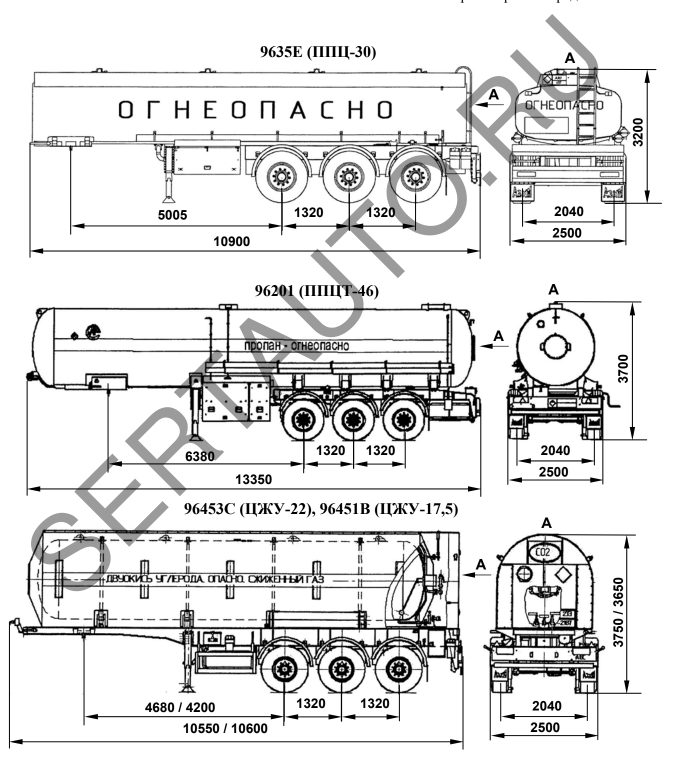
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: "0" – постоянна

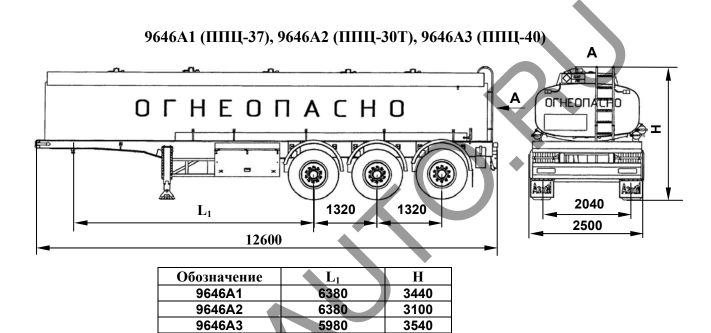
поз. 12-14: AE4 – код изготовителя (совместно с WMI) - "Алексеевка-ХИММАШ"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

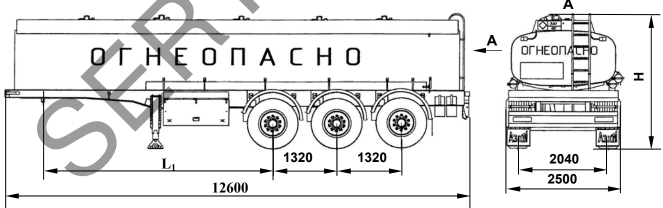
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

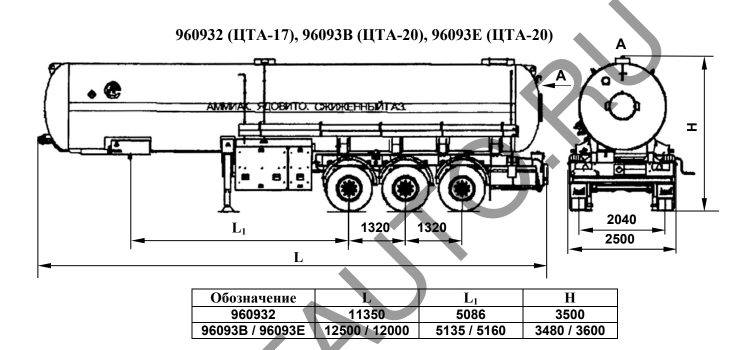


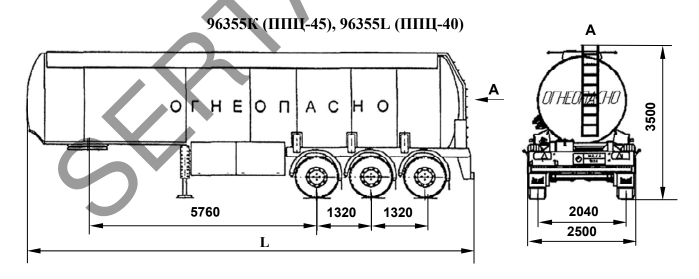
# 9646Е (ППЦ-30), 9646А4 (ППЦ-33)



Обозначение	$L_1$	H
9646E	5830	3100
9646A4	6380	3300

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"





Обозначение	L
96355K	11375
96355L	11405