

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 3 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)  
тел. 917-82-05**

**РОСС RU.MT22.E06613**

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	96??1?
Модификации	964613 (ППЦ-24), 96201В (ППЦ-20), 96351Е (ППЦ-24), 96351К (ППЦ-26), 96461А (ППЦ-30), 96461В (ППЦ-28); 960911 (ЦТА-15), 96091А (ЦТА-10); 96091Р (ППЦТ-17,6), 96201М (ППЦТ-32), 96201Р (ППЦТ-27), 96091D (ППЦТ-22), 96091В (ППЦТ-22), 96091С (ППЦТ-20)
Коммерческое наименование	-
Категория транспортного средства	О <sub>4</sub>
Код ОКП	45 2550
Код VIN	с X8996??1?A0AE4001 по X8996??1??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	2 / 8+1 (запасное) - (для 964613 (ППЦ-24), 96351Е (ППЦ-24), 96351К (ППЦ-26), 96461А (ППЦ-30), 96461В (ППЦ-28); 960911 (ЦТА-15), 96091А (ЦТА-10); 96091Р (ППЦТ-17,6), 96201М (ППЦТ-32), 96201Р (ППЦТ-27), 96091D (ППЦТ-22), 96091В (ППЦТ-22), 96091С (ППЦТ-20) 2 / 4+1 (запасное) – (для 96201В (ППЦ-20))
Исполнение грузочного пространства	цистерна калиброванная «чемоданообразной» формы (для 964613 (ППЦ-24), 96201В (ППЦ-20), 96351Е (ППЦ-24), 96351К (ППЦ-26), 96461А (ППЦ-30), 96461В (ППЦ-28); цистерна цилиндрической формы (для 960911 (ЦТА-15), 96091А (ЦТА-10); 96091Р (ППЦТ-17,6), 96201М (ППЦТ-32), 96201Р (ППЦТ-27), 96091D (ППЦТ-22), 96091В (ППЦТ-22), 96091С (ППЦТ-20))
Назначение транспортного средства	для перевозки нефтепродуктов (для 964613 (ППЦ-24), 96201В (ППЦ-20), 96351Е (ППЦ-24), 96351К (ППЦ-26), 96461А (ППЦ-30), 96461В (ППЦ-28); для перевозки жидкого аммиака (для 960911 (ЦТА-15), 96091А (ЦТА-10); для перевозки, заправки и перекачивания сжиженных углеводородных газов (для 96091Р (ППЦТ-17,6), 96201М (ППЦТ-32), 96201Р (ППЦТ-27), 96091D (ППЦТ-22), 96091В (ППЦТ-22), 96091С (ППЦТ-20))

## РОСС RU.MT22.E06613

	<u>964613</u> <u>(ППЦ-24)</u>	<u>96201В</u> <u>(ППЦ-20)</u>	<u>96351Е</u> <u>(ППЦ-24)</u>	<u>96351К</u> <u>(ППЦ-26)</u>	<u>96461А</u> <u>(ППЦ-30)</u>	<u>96461В</u> <u>(ППЦ-28)</u>	<u>960911</u> <u>(ЦТА-15)</u>	<u>96091А</u> <u>(ЦТА-10)</u>
<b>Габаритные размеры, мм</b>								
- длина	11440	10210	9100	10500	11450		11250	10850
- ширина				2500				
- высота	2850	2770	3140		3360	3850	3410	3220
База, мм	5545+2050	5630+1360	4525+2050	5385+2050	5545+2050		6340+1320	6385+1320
Колея колес, мм	1844	2040	1850		1800		1850	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	8500	7500	8000	8200	9250	9000	11610	8700
Полная масса транспортного средства, кг:	28200	26000	29000	29200	35050	32000	26610	18700
- на тележку	20000	14600	19500	19500	20000	20000	14510	10980
- на седельно-сцепное устройство	8200	11400	9500	9700	15050	12000	12100	7720
	<u>96091Р</u> <u>(ППЦТ-17,6)</u>	<u>96201М</u> <u>(ППЦТ-32)</u>	<u>96201Р</u> <u>(ППЦТ-27)</u>	<u>96091D</u> <u>(ППЦТ-22)</u>	<u>96091В</u> <u>(ППЦТ-22)</u>	<u>96091С</u> <u>(ППЦТ-20)</u>		
<b>Габаритные размеры, мм</b>								
- длина	10850	11000	11250	11200	8850	10585		
- ширина			2500					
- высота	3220	3680	3330	3070	3360	3070		
База, мм	6385+1320	5785+2050	6340+1320	6340+1310	5200+1310	6515+1310		
Колея колес, мм	1850	1800		1850				
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	7900	13000	11800		9300	9000		
Полная масса транспортного средства, кг:	16490	28600	25000		19300	18700		
- на тележку	10000	20000	14000		11300	11250		
- на седельно-сцепное устройство	6490	8600	11000		8000	7450		
<b>Подвеска</b>	пневматическая, с гидравлическими амортизаторами (для 964613 (ППЦ-24), 96201В (ППЦ-20), 96351Е (ППЦ-24), 96351К (ППЦ-26), 96461А (ППЦ-30), 96461В (ППЦ-28); 960911 (ЦТА-15), 96091А (ЦТА-10); 96091Р (ППЦТ-17,6), 96201М (ППЦТ-32), 96201Р (ППЦТ-27), 96091D (ППЦТ-22), 96091В (ППЦТ-22), 96091С (ППЦТ-20) или рессорная (для 96351Е (ППЦ-24), 96351К (ППЦ-26))							
<b>Тормозные системы</b>								
- рабочая (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС							
- стояночная (марка, тип)	механическая, тросовый или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы всех колес							
	960911 (ЦТА-15), 96091А (ЦТА-10), 96091Р (ППЦТ-17,6), 96201М (ППЦТ-32), 96201Р (ППЦТ-27), 96091D (ППЦТ-22), 96091В (ППЦТ-22), 96091С (ППЦТ-20)	964613 (ППЦ-24), 96201В (ППЦ-20), 96461А (ППЦ-30), 96461В (ППЦ-28),	964613 (ППЦ-24), 96201В (ППЦ-20), 96461А (ППЦ-30), 96461В (ППЦ-28),	964613 (ППЦ-24), 96201В (ППЦ-20), 96461А (ППЦ-30), 96461В (ППЦ-28), 960911 (ЦТА-15), 96091А (ЦТА-10), 96091Р (ППЦТ-17,6), 96201М (ППЦТ-32), 96201Р (ППЦТ-27)	96351Е (ППЦ-24), 96351К (ППЦ-26)			
<b>Шины</b>								
- марка	-	-	-	-	-	-	-	-
- размер	9.00R20	11.00R20	12.00R20	385/65R22,5				
- индекс несущей способности	136/133	149/145	150/146	160				
- категория скорости	J	J	J	K				

РОСС RU.MT22.E06613

<b>Оборудование транспортного средства</b>	сливно-наливные устройства, два противооткатных упора, заземляющее устройство, огнетушитель, ящик для песка, опознавательный знак «Ограничение скорости»
Вместимость цистерны номинальная, м <sup>3</sup> (л)	17,6 (17600) – для 96091А (ЦТА-10), 96091Р (ППЦТ-17,6); 20 (20000) – для 96201В (ППЦ-20), 96091С (ППЦТ-20); 21,3 (21300) – для 96091D (ППЦТ-22), 96091В (ППЦТ-22); 24 (24000) – для 964613 (ППЦ-24), 96351Е (ППЦ-24); 26 (26000) – для 96351К (ППЦ-26); 26,4 (26400) – для 960911 (ЦТА-15); 27 (27000) – для 96201Р (ППЦТ-27); 28 (28000) – для 96461В (ППЦ-28); 30 (30000) – для 96461А (ППЦ-30); 32 (32000) – для 96201М (ППЦТ-32);

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).

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN):  
с X8996??1?A0AE4001 по X8996??1??0AE4100.

96??1?

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 «22» сентября 2010 г.

## РОСС RU.MT22.E06613

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 рамы полуприцепа, с правой стороны (для 964613 (ППЦ-24), 96201В (ППЦ-20),  
96461А (ППЦ-30), 96461В (ППЦ-28);

на боковой поверхности шкворневой опорной площадки (для 96351Е (ППЦ-24), 96351К (ППЦ-26),  
960911 (ЦТА-15), 96091А (ЦТА-10); 96091Р (ППЦТ-17,6), 96201М (ППЦТ-32), 96201Р (ППЦТ-27),  
96091D (ППЦТ-22), 96091В (ППЦТ-22), 96091С (ППЦТ-20).

## 3. Место расположения идентификационных номеров (код VIN):

## 3.1 На табличке изготовителя.

## 3.2 На тележке цистерны, с правой стороны (для 96351Е (ППЦ-24), 96351К (ППЦ-26), 960911 (ЦТА-15), 96091А (ЦТА-10); 96091Р (ППЦТ-17,6), 96201М (ППЦТ-32), 96201Р (ППЦТ-27), 96091D (ППЦТ-22), 96091В (ППЦТ-22), 96091С (ППЦТ-20);

в передней части правого лонжерона рамы (для 964613 (ППЦ-24), 96201В (ППЦ-20),  
96461А (ППЦ-30), 96461В (ППЦ-28).

## 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	?	?	1	?	?	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: обозначение модификаций транспортного средства:  
«964613» - 964613 (ППЦ-24), «96201В» - 96201В (ППЦ-20), «96351Е» - 96351Е (ППЦ-24),  
«96351К» - 96351К (ППЦ-26), «96461А» 96461А (ППЦ-30), «96461В» - 96461В (ППЦ-28);  
«960911» - 960911 (ЦТА-15), «96091А» 96091А (ЦТА-10); «96091Р» - 96091Р (ППЦТ-17,6),  
«96201М» - 96201М (ППЦТ-32), «96201Р» - 96201Р (ППЦТ-27), «96091D» 96091D (ППЦТ-22),  
«96091В» - 96091В (ППЦТ-22), «96091С» - 96091С (ППЦТ-20)

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

поз. 11: "0" – постоянна

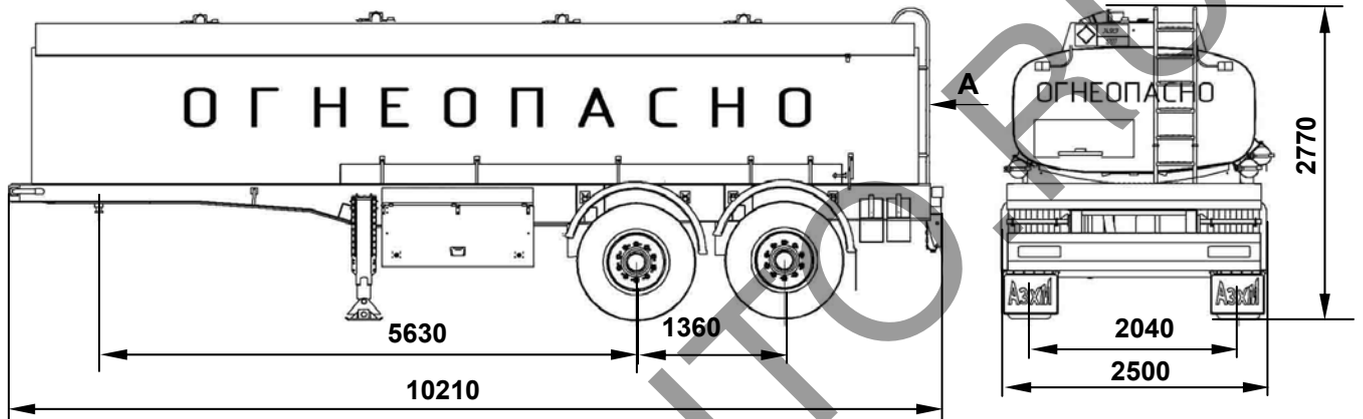
поз. 12-14: AE4 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО "Алексеевка-ХИММАШ"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

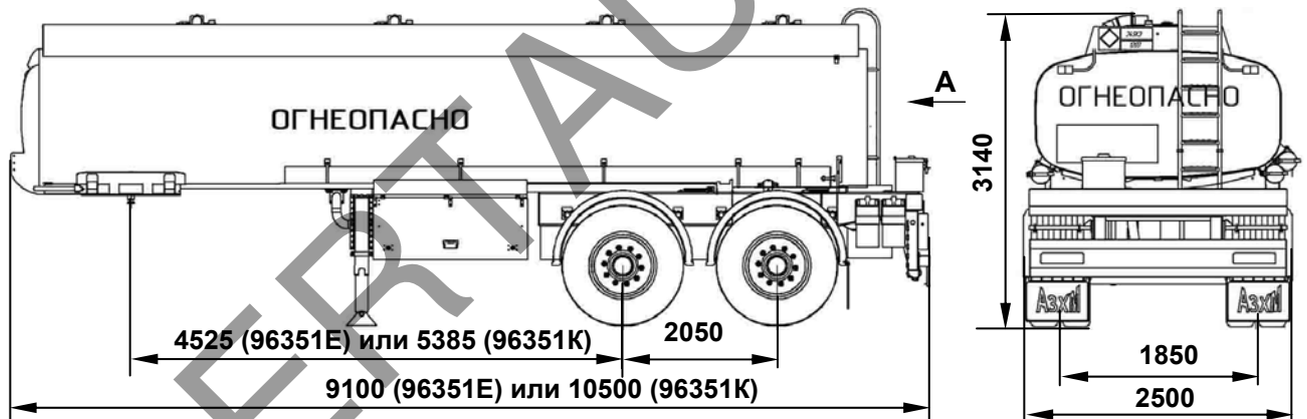
РОСС RU.MT22.E06613

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

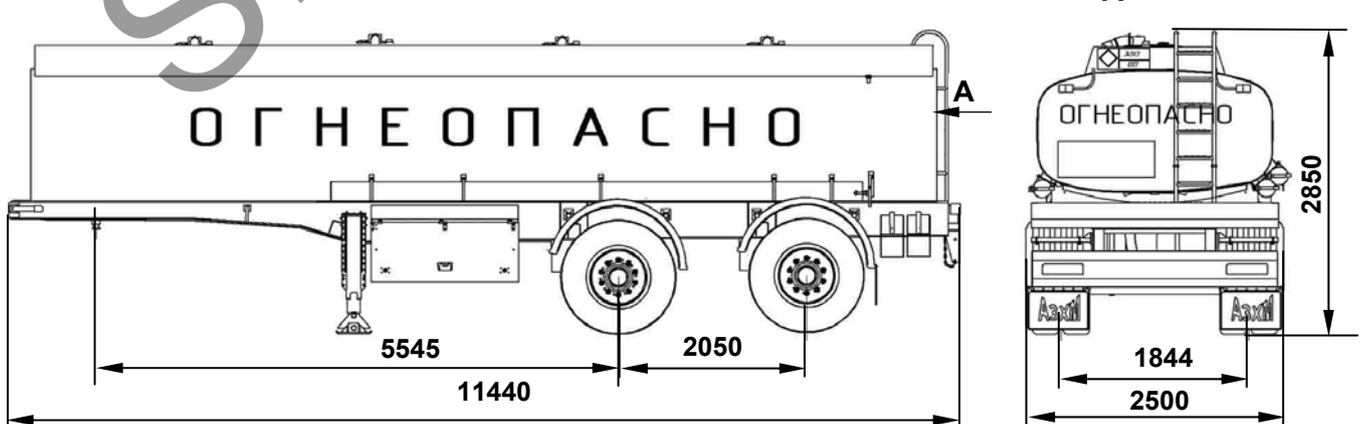
96201В (ППЦ-20)



96351Е (ППЦ-24), 96351К (ППЦ-26)



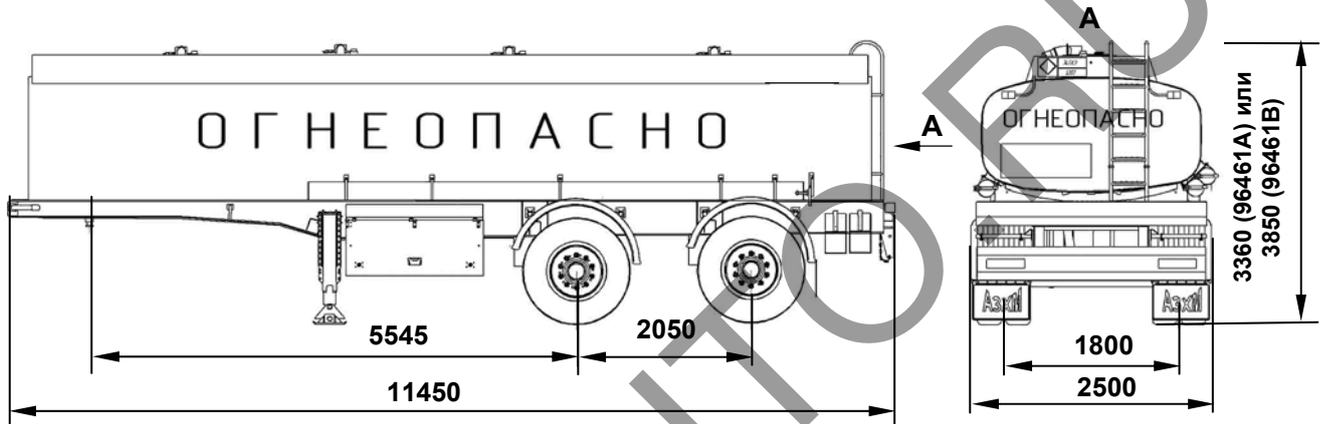
964613 (ППЦ-24)



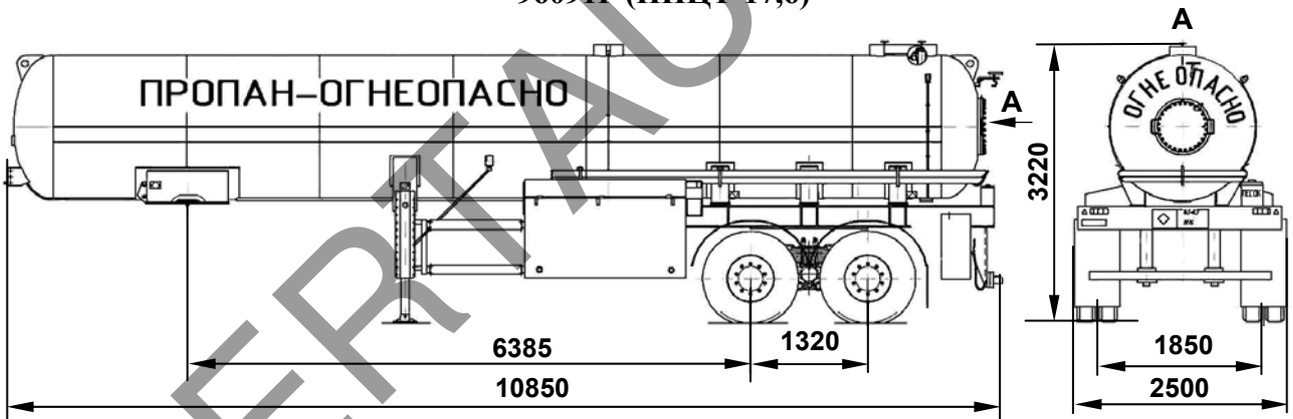
РОСС RU.MT22.E06613

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

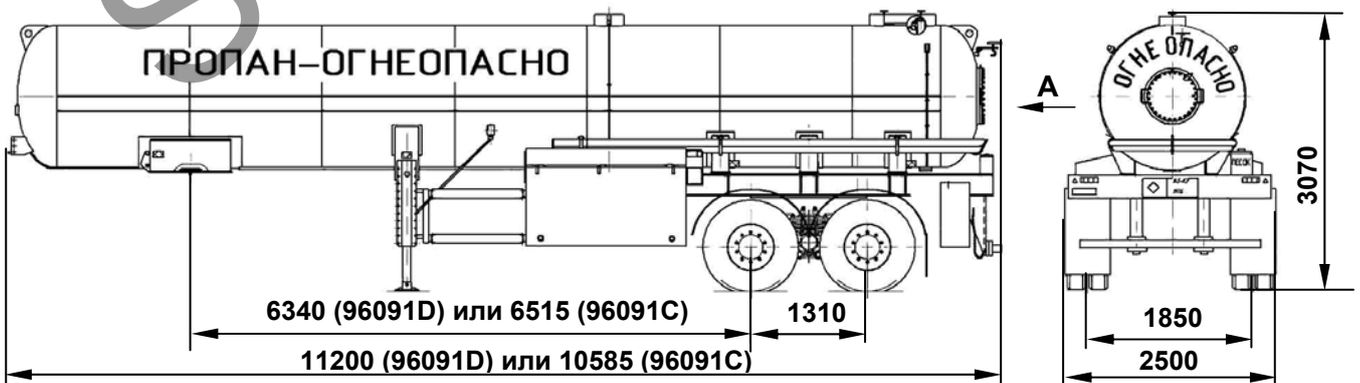
96461A (ППЦ-30), 96461B (ППЦ-28)



96091P (ППЦТ-17,6)



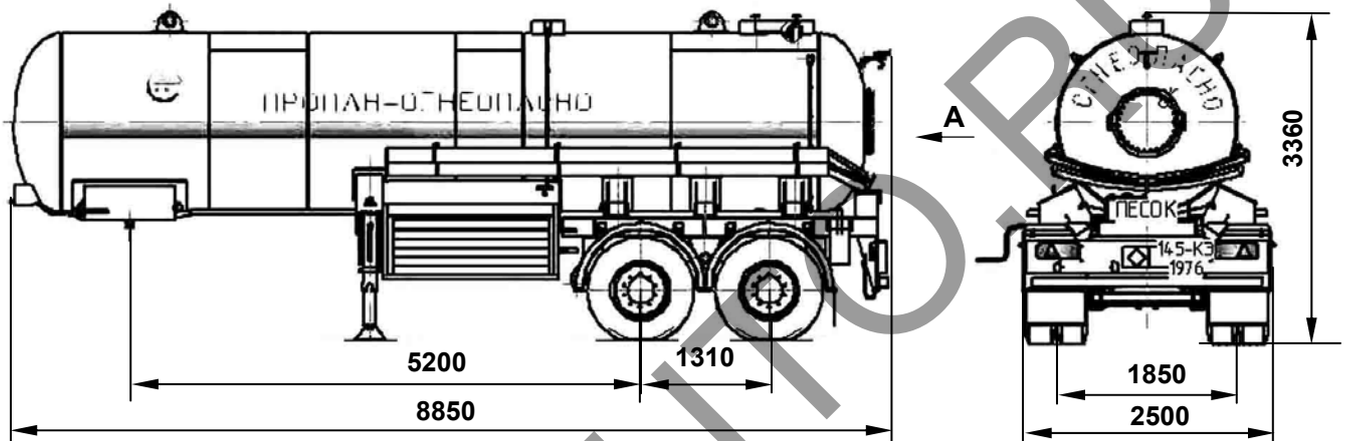
96091D (ППЦТ-22), 96091C (ППЦТ-20)



РОСС RU.MT22.E06613

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

96091В (ППЦТ-22)



96201М (ППЦТ-32), 96201Р (ППЦТ-27)



960911 (ЦТА-15), 96091А (ЦТА-10)

