

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,**  
 № РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)  
 тел. 780-07-55

**РОСС RU.MT22.E02838**

03 апреля 9

Марка транспортного средства	<b>9327, 93271, 93271-01, 93272, 93272-01, 9340</b>
Категория транспортного средства	<b>O<sub>4</sub></b>
Код ОКП	<b>45 2610</b>
Код VIN	<b>X1W932700... (для 9327), X1W932710... (для 93271), X1W93271A... (для 93271-01), X1W932720... (для 93272), X1W93272A... (для 93272-01), X1W934000... (для 9340)</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Открытое акционерное общество “Автоприцеп-КамАЗ” (ОАО “Автоприцеп-КамАЗ”) Россия, 355044, г. Ставрополь, пр. Кулакова, 18</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей/колес	2/8 + 1 (запасное)			
Тип кузова транспортного средства	металлическая бортовая платформа с откидными задним и боковыми бортами, может быть оборудована каркасом и съемным тентом или высоким передним бортом-стенкой, задними дверьми и тентом или металлическая безбортовая платформа, может быть оборудована фитинговыми устройствами			
Назначение транспортного средства	для перевозки различных грузов или контейнеров типа ICC, IC, ICX			
	<b><u>9327</u></b>	<b><u>93271,</u> <u>93271-01</u></b>	<b><u>93272,</u> <u>93272-01</u></b>	<b><u>9340</u></b>
<b>Габаритные размеры, мм</b>				
- длина	10000...12500		12500...14000	8500...10000
- ширина		2550		
- высота		1400...4000		
- погрузочная высота		1400		
База, мм	5500...8000+	4800...7400+	6800...8300+	5100...6700+
	1310	2005	2005	1310
Колея колес, мм		1850		

РОСС RU.MT22.E02838

	9327	93271	93271-01	93272	93272-01	9340
Масса снаряженного транспортного средства, кг	6000...6900			7000...8000		4600
Полная масса транспортного средства, кг	27000	31000	35000	27500	31500	<del>191000</del>
- на тележку	16000	16000	20000	16000	20000	11000
- на седельно-сцепное устройство	11000	15000	15000	11500	11500	8100
<b>Подвеска</b>	зависимая, балансирующая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости					
<b>Тормозные системы</b>	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС					
- рабочая (марка, тип)	механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы всех колес					
- стояночная (марка, тип)						
	9327, 93271, 93272, 9340			93271-01, 93272-01		
<b>Шины</b>						
- марка	-			-		
- размер	9.00 R20			10.00 R20		
- индекс несущей способности	133			143		
- категория скорости	J			J или K		

РОСС RU.MT22.E02838

СЗАП-9327, СЗАП-93271, СЗАП-93271-01, СЗАП-93272,  
СЗАП-93272-01, СЗАП-9340

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

**М.И. Грифф**

**С.В. Пугачев**

Действует с « 03 » апреля 2006 г.

РОСС RU.MT22.E02838

Приложение № 2 к "одобрению  
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней обвязке рамы.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы, в передней части.

## 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	1	W	9	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

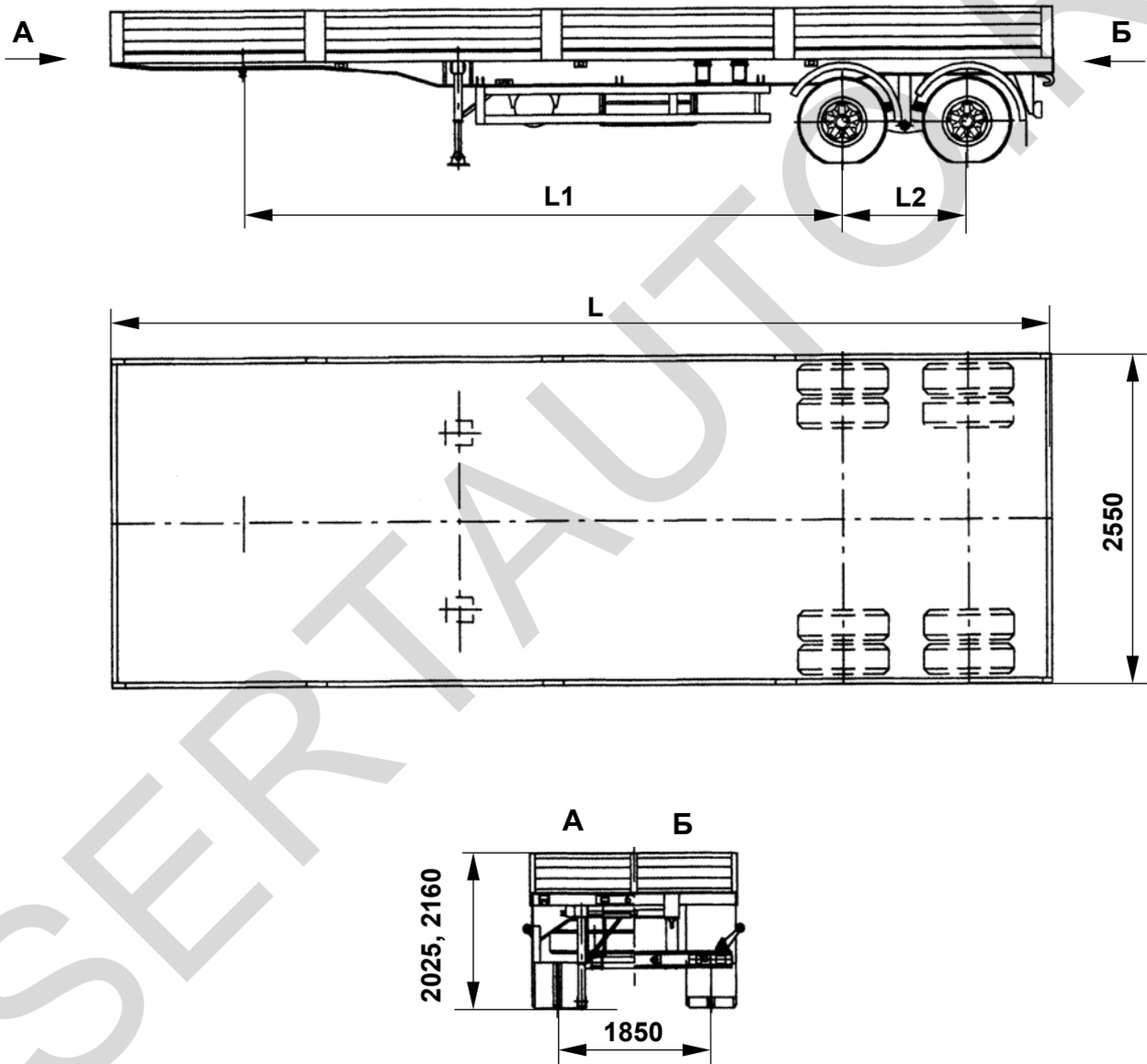
поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X1W - ОАО "Автоприцеп-КамАЗ"

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:  
"932700" – СЗАП-9327,  
"932710" – СЗАП-93271,  
"93271А" – СЗАП-93271-01,  
"932720" – СЗАП-93272,  
"93272А" – СЗАП-93272-01,  
"934000" – СЗАП-9340

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

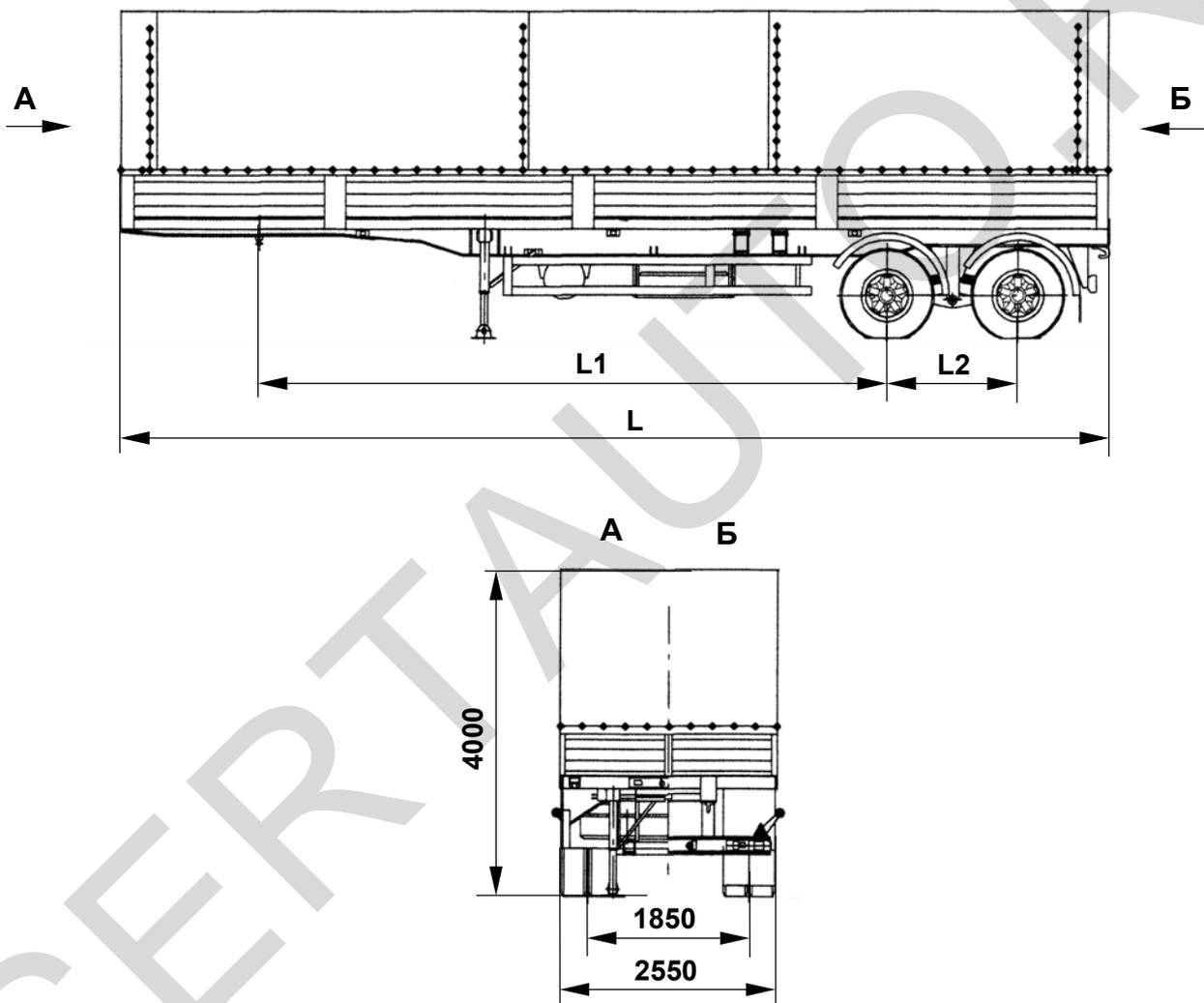
поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E02838

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"СЗАП-9327, СЗАП-93271, СЗАП-93271-01, СЗАП-93272, СЗАП-93272-01, СЗАП-9340  
(с бортовой платформой)

Обозначение	9327	93271, 93271-01	93272, 93272-01	9340
L	10000...12500		12500...14000	8500...10000
L1	5500...8000	4800...7400	6800...8300	5100...6700
L2	1310	2005	2005	1310

РОСС RU.MT22.E02838

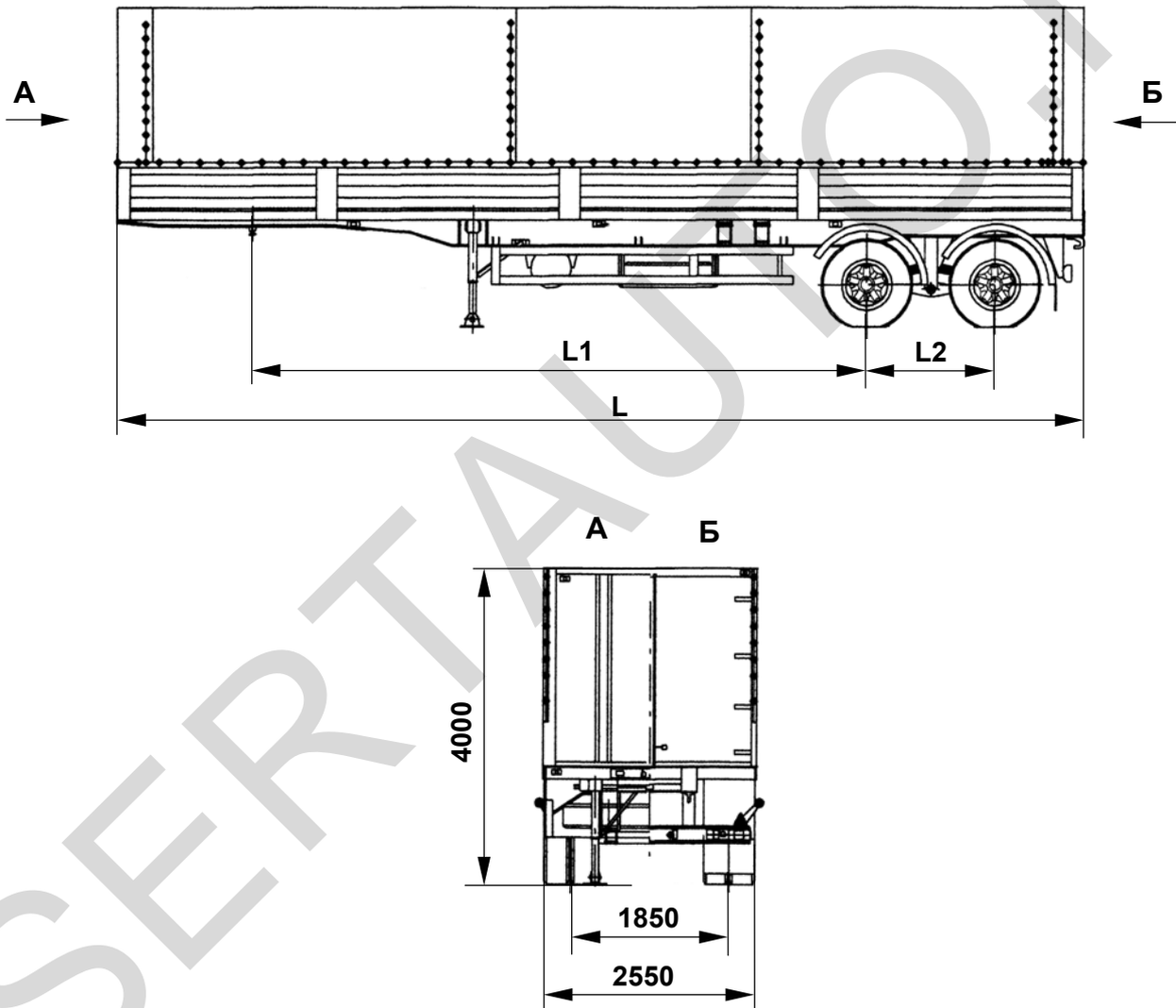
Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"СЗАП-9327, СЗАП-93271, СЗАП-93271-01, СЗАП-93272, СЗАП-93272-01, СЗАП-9340  
(с бортовой платформой, каркасом и съемным тентом)

Обозначение	9327	93271, 93271-01	93272, 93272-01	9340
L	10000...12500	12500...14000	8500...10000	
L1	5500...8000	4800...7400	6800...8300	5100...6700
L2	1310	2005	2005	1310

РОСС RU.MT22.E02838

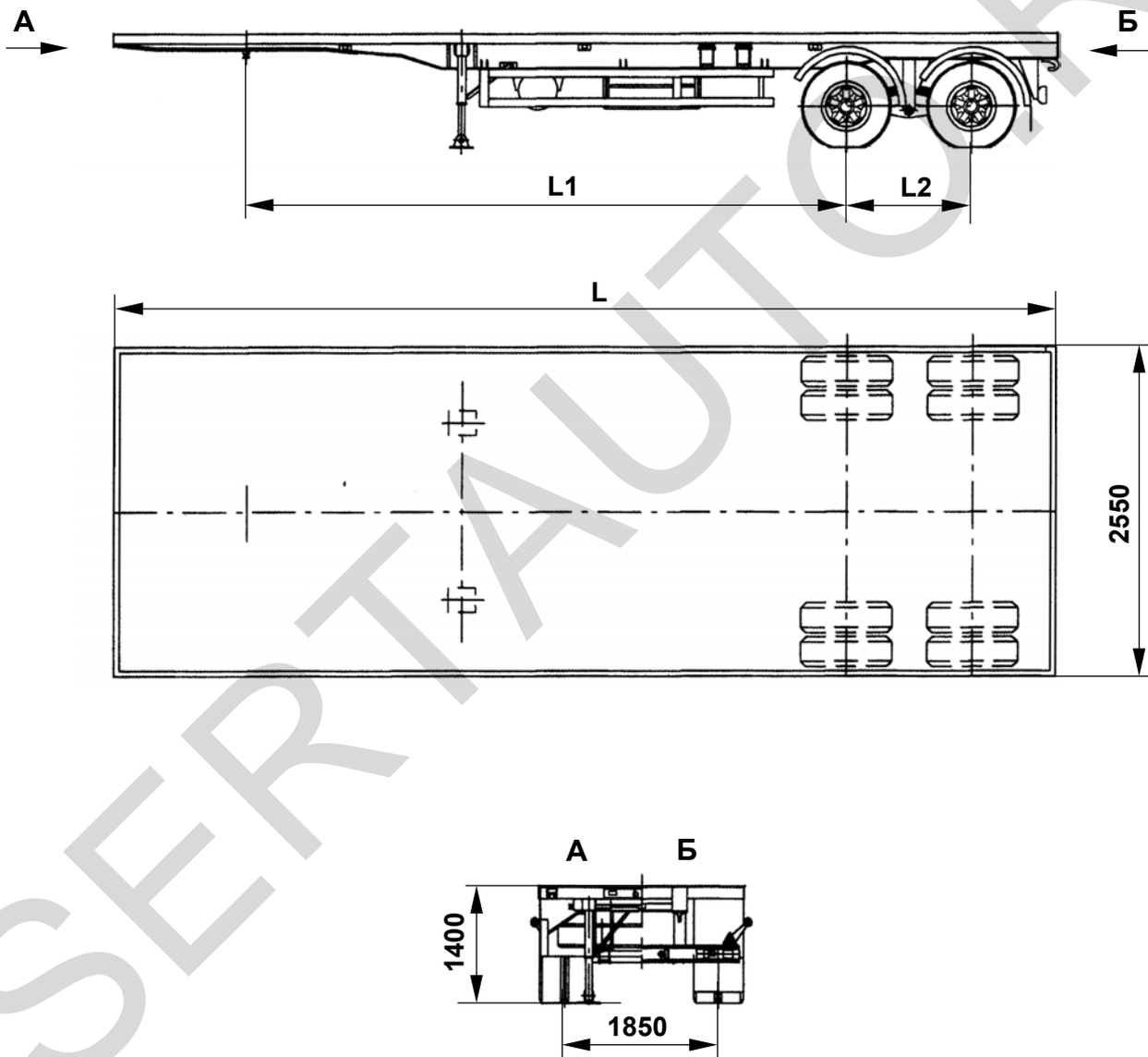
Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

СЗАП-9327, СЗАП-93271, СЗАП-93271-01, СЗАП-93272, СЗАП-93272-01, СЗАП-9340  
(с бортовой платформой, высоким передним бортом-стенкой, задними дверьми и тентом)



Обозначение	9327	93271, 93271-01	93272, 93272-01	9340
L	10000...12500		12500...14000	8500...10000
L1	5500...8000	4800...7400	6800...8300	5100...6700
L2	1310	2005	2005	1310

РОСС RU.MT22.E02838

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"СЗАП-9327, СЗАП-93271, СЗАП-93271-01, СЗАП-93272, СЗАП-93272-01, СЗАП-9340  
(с безбортовой платформой)

Обозначение	9327	93271, 93271-01	93272, 93272-01	9340
L	10000...12500		12500...14000	8500...10000
L1	5500...8000	4800...7400	6800...8300	5100...6700
L2	1310	2005	2005	1310