

**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. 976-40-18**

**РОСС RU.MT22.E01636**

2006

18 декабря

Марка транспортного средства	<b>МЗСА</b>
Тип транспортного средства	<b>прицепы: 821700, 821710, 821711, 821712, 831430, 831431, 831432, 832300, 832310, 832311, 832312, 832320, 832321, 832322, 872400, 872401, 872402, 872403, 872410, 872411, 872412</b>
Категория транспортного средства	<b>O<sub>2</sub></b>
Код ОКП	<b>45 2510 (для 821700, 821710, 821711, 821712); 45 2521 (для 832310, 832311, 832312, 872400, 872401, 872402, 872403); 45 2522 (для 831430, 831431, 831432, 872410, 872411, 872412); 45 2523 (для 832300, 832320, 832321, 832322)</b>
Код VIN	<b>X43821700..., X43821710..., X43821711..., X43821712..., X43831430..., X43831431..., X43831432..., X43832300..., X43832310..., X43832311..., X43832312..., X43832320..., X43832321..., X43832322..., X43872400..., X43872401..., X43872402..., X43872403..., X43872410..., X43872411..., X43872412...</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Общество с ограниченной ответственностью "Московский завод специализированных автомобилей" (ООО "МЗСА") Россия, 107370, г. Москва, Открытое шоссе, 48-а</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей / колес	<b>1 / 2 (для 832300, 832310, 832311, 832312, 832320, 832321, 832322, 872400, 872401, 872402, 872403); 2 / 4 (для 821700, 821711, 821712, 831430, 831431, 831432, 872410, 872411, 872412); 3 / 6 (для 821710)</b>
Тип кузова	<b>рама сварная, оборудованная приспособлениями для установки и крепления груза (для 821710, 821711, 821712, 832320, 832321, 832322) и со съёмными трапами (для 821700); бортовая платформа (для 831430, 831431, 831432, 832310, 832311, 832312); фургон закрытого типа с задней двустворчатой дверью (для 832300, 872400, 872401, 872402, 872403, 872410, 872411, 872412)</b>

## POCC RU.MT22.E01636

	<u>821700</u>	<u>821710</u>	<u>821711</u>	<u>821712</u>	<u>831430</u>	<u>831431</u>	<u>831432</u>
<b>Габаритные размеры, мм, не более</b>							
- длина	9000		6300...9000		5500	7500	9000
- ширина	2500						
- высота (с тентом)	1500		1150 (3000)		1200 (3200)		
База, мм	1000	1000+1000		1000			
Колея колес, мм	2250	2250		2250			
Масса снаряженного транспортного средства, кг	900	1000	900	1000	700	850	1000
Полная масса транспортного средства, кг, не более	3500						
- на тележку	3250...3400						
- на сцепное устройство	100...250						
	<u>832300</u>	<u>832310</u>	<u>832311</u>	<u>832312</u>	<u>832320</u>	<u>832321</u>	<u>832322</u>
<b>Габаритные размеры, мм, не более</b>							
- длина	9000	5500	7500	9000	5500	7500	9000
- ширина	2500						
- высота (с тентом)	3000	1200 (3200)			1000 (3200)		
База, мм	—						
Колея колес, мм	2250						
Масса снаряженного транспортного средства, кг	700	400	430	500	325	375	450
Полная масса транспортного средства, кг, не более	2000						
- на ось	1750...1900						
- на сцепное устройство	100...250						
	<u>872400</u>	<u>872401</u>	<u>872402</u>	<u>872403</u>	<u>872410</u>	<u>872411</u>	<u>872412</u>
<b>Габаритные размеры, мм, не более</b>							
- длина	4500	6000	7500	9000	5000	7000	9000
- ширина	2500						
- высота	3200						
База, мм	—			1000			
Колея колес, мм	2360						
Масса снаряженного транспортного средства, кг	870	900	950	1000		1100	1200
Полная масса транспортного средства, кг, не более	2000				3500		
- на ось	1750...1900				—		
- на тележку	—				3250...3400		
- на сцепное устройство	100...250						

## РОСС RU.MT22.E01636

<b>Подвеска</b>	независимая, с упругими элементами или безрессорная
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая	инерционная, с механическим приводом на все колеса; тормозные механизмы колес – барабанного типа
- стояночная	механическая, с приводом от рычага, действующим на тормозные механизмы колес
<b>Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)</b>	165-13/6,45-13, -, 70, P; 195R14C, -, 106, P; 205/70R14, ОИ-297 С-1, 95, Q; 215/90-15С, -, 99, К; 225/75R16С, -, 102, Т
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	передняя опорная стойка, два предохранительных троса, два противоткатных упора, съемный каркас с тентом

**ПРИЦЕПЫ МЗСА: 821700, 821710, 821711, 821712, 831430, 831431, 831432, 832300, 832310, 832311, 832312, 832320, 832321, 832322, 872400,**

**872401, 872402, 872403, 872410, 872411, 872412**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств приведены в приложении № 3 на десяти страницах.

Руководитель Органа по сертификации      Зам.

.....  
подпись

М.И. Грифф  
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

## РОСС RU.MT22.E01636

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 раме, спереди, с правой стороны по ходу движения.

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

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На поверхности рамы с правой стороны.

## 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	4	3	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):  
X43 - Россия, ООО "МЗСА"

поз 4-9: 821700, 821710, 821711, 821712, 831430, 831431, 831432, 832300,  
832310, 832311, 832312, 832320, 832321, 832322, 872400, 872401,  
872402, 872403, 872410, 872411, 872412 – описательная часть  
идентификационных номеров

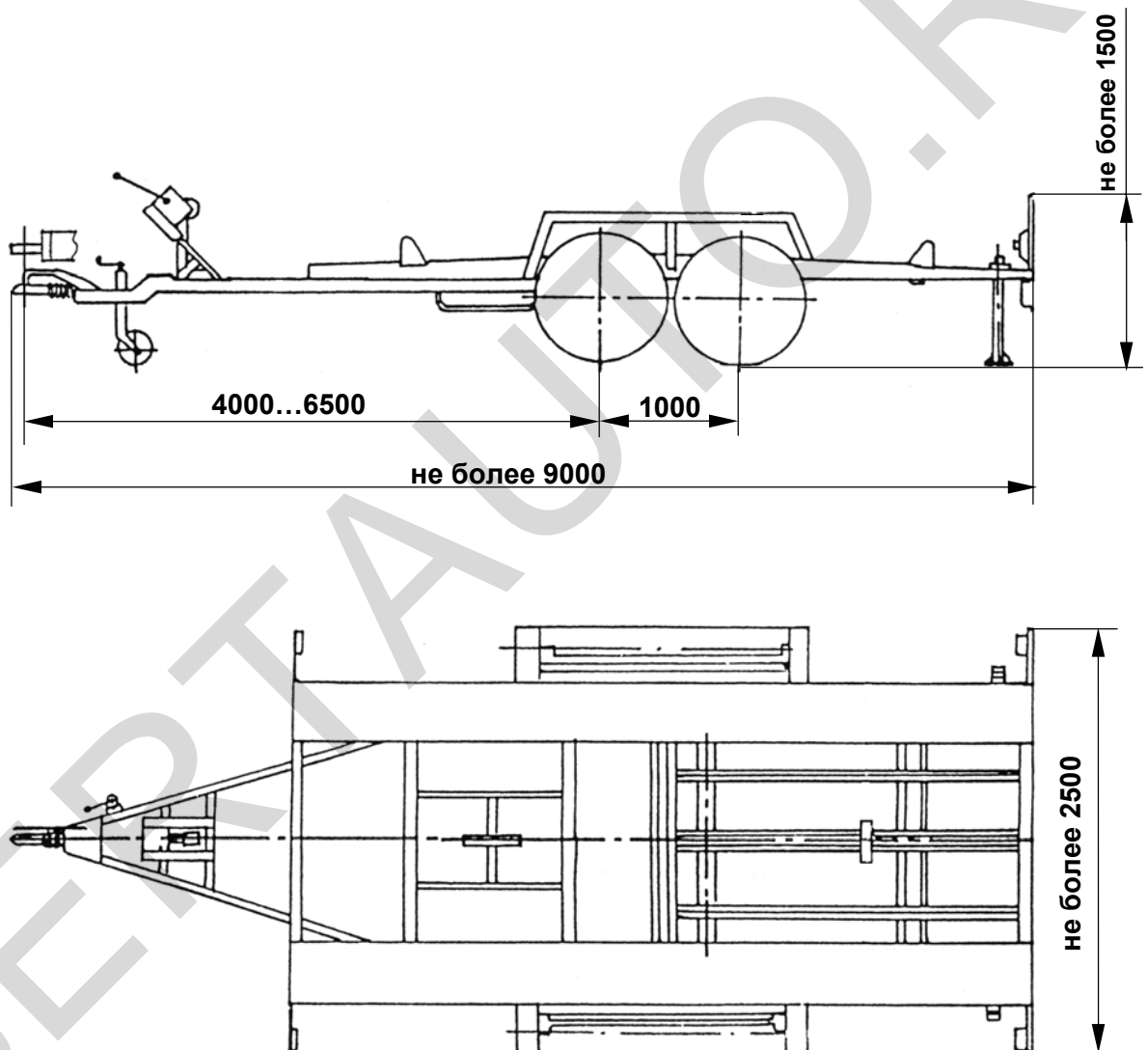
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01636

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

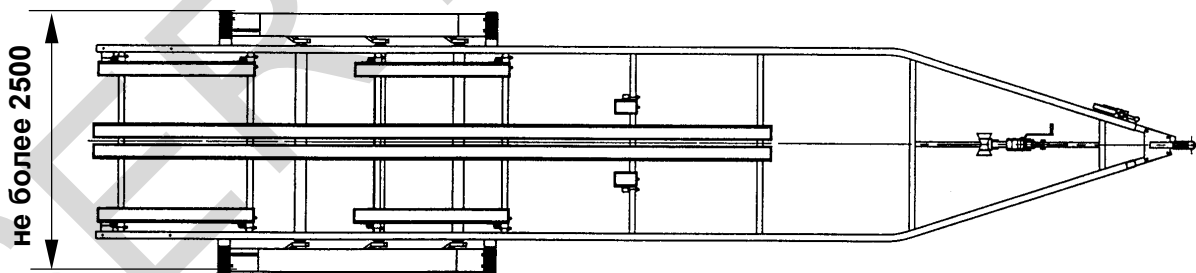
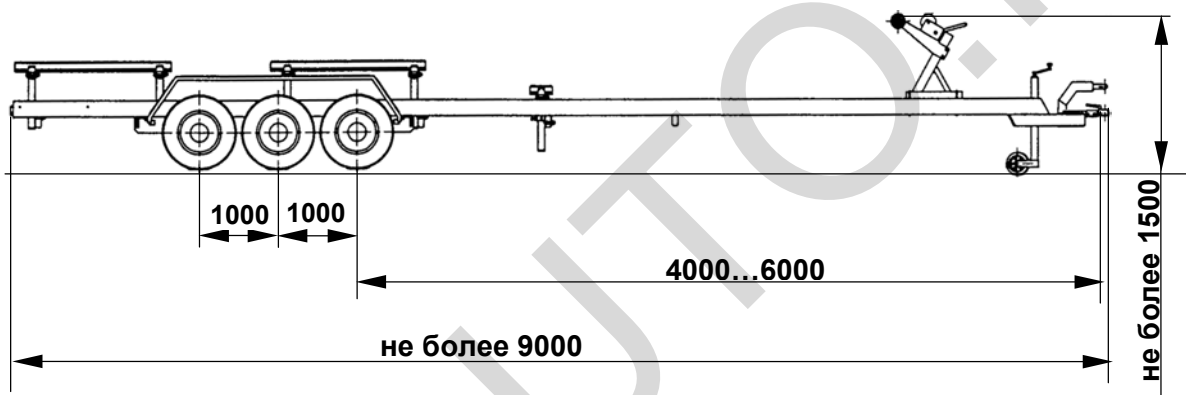
Прицеп МЗСА 821700



РОСС RU.MT22.E01636

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

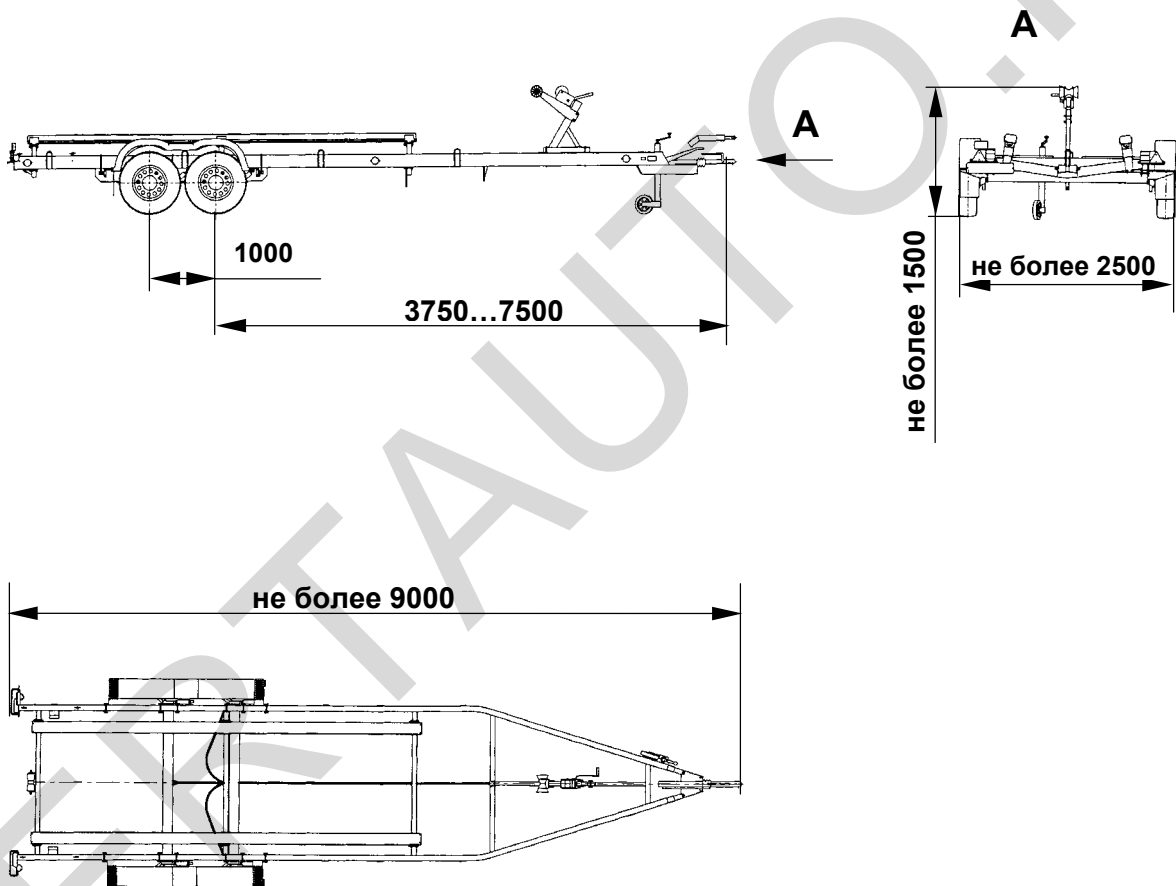
Прицеп МЗСА 821710



РОСС RU.MT22.E01636

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

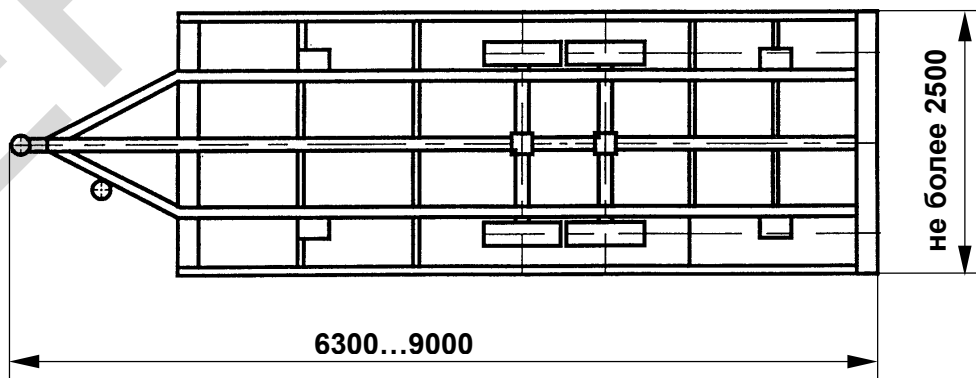
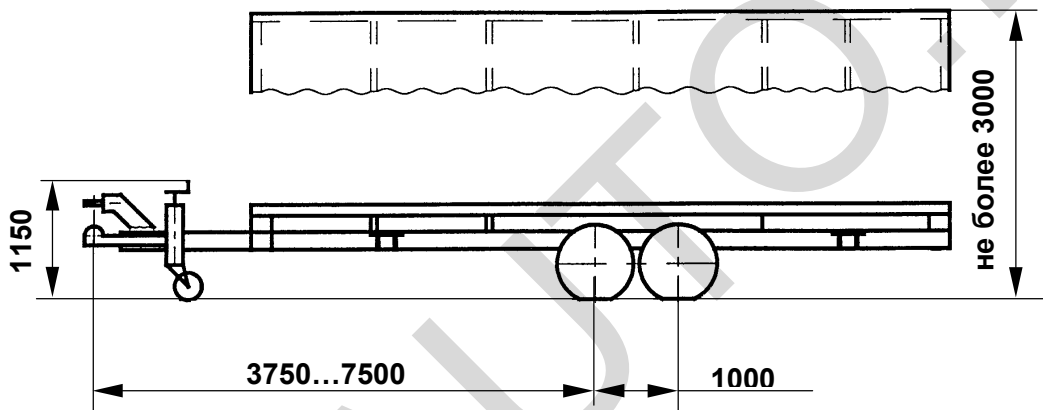
Прицеп МЗСА 821711



РОСС RU.MT22.E01636

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

Прицеп МЗСА 821712

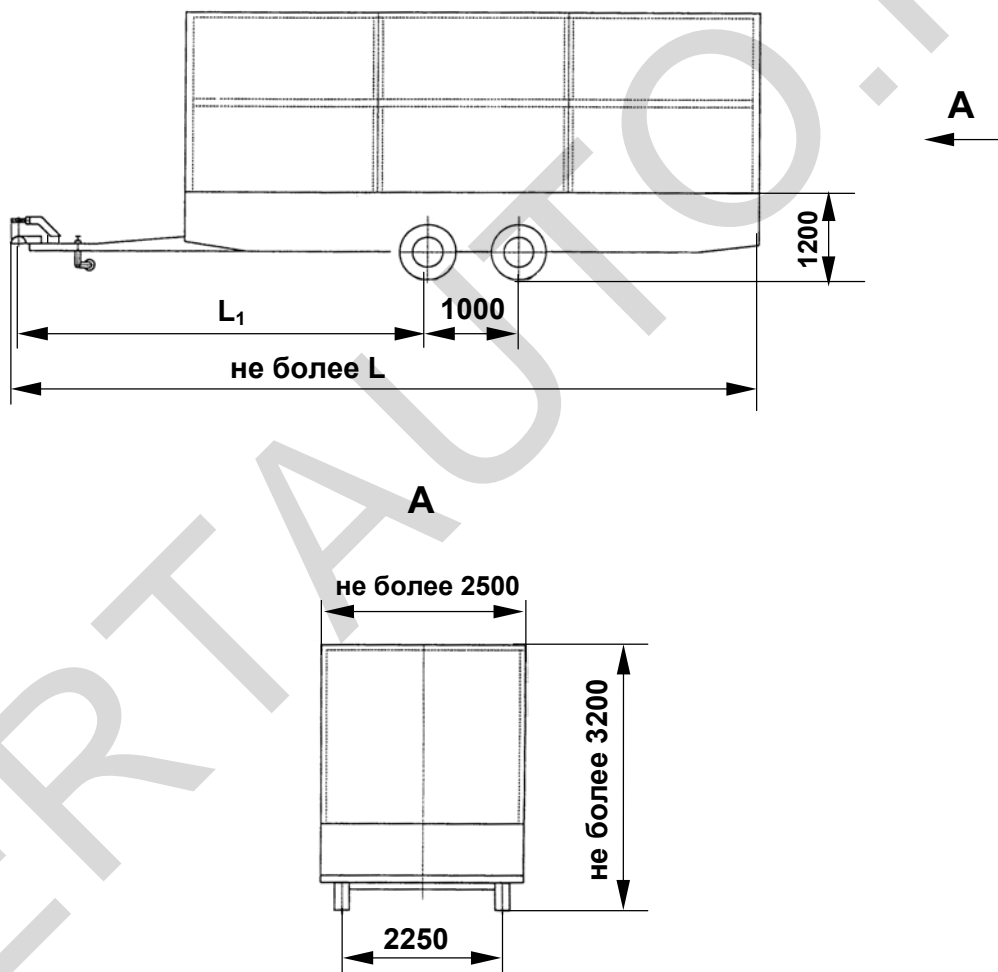




РОСС RU.MT22.E01636

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

Прицепы МЗСА: 831430, 831431, 831432

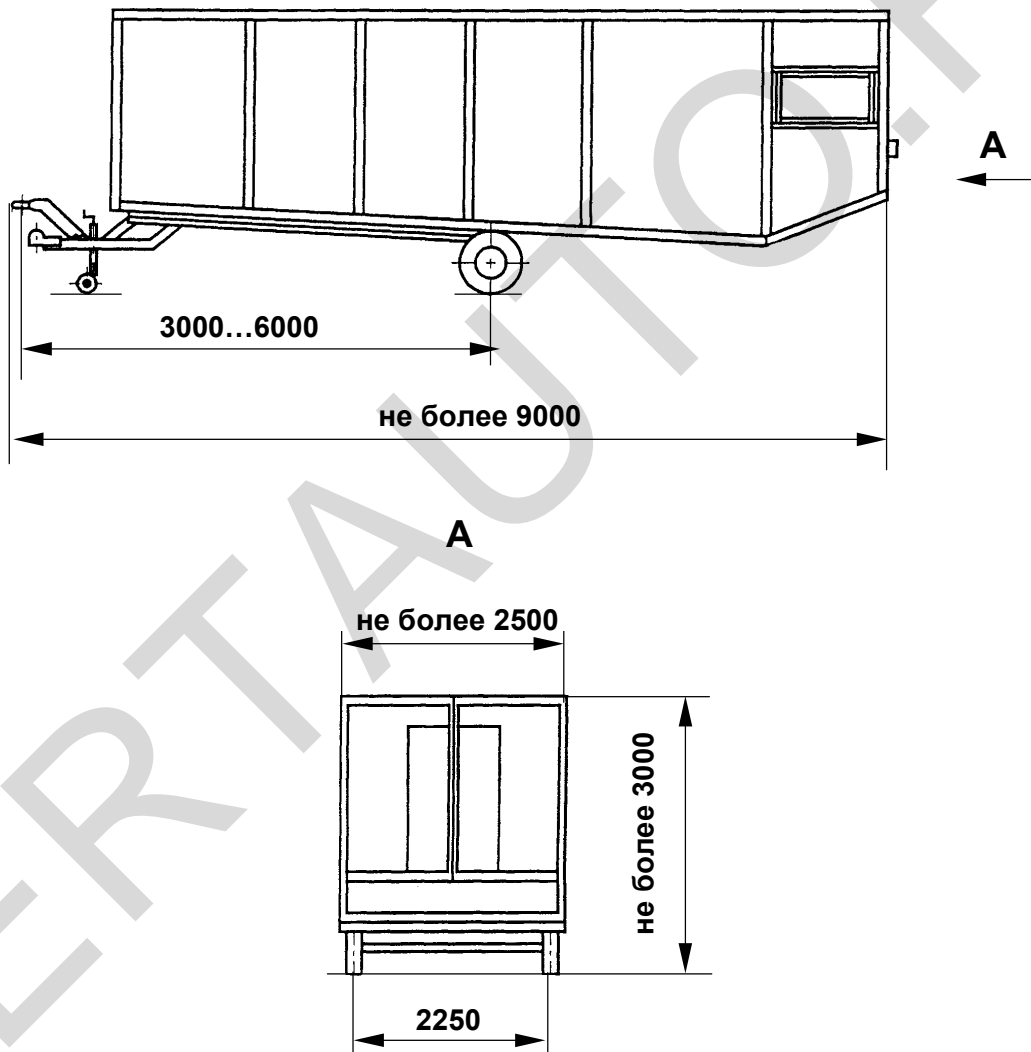


Обозначение	$L_1$	$L$
831430	2000...4000	5500
831431	3000...6000	7500
831432	4000...7000	9000

РОСС RU.MT22.E01636

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

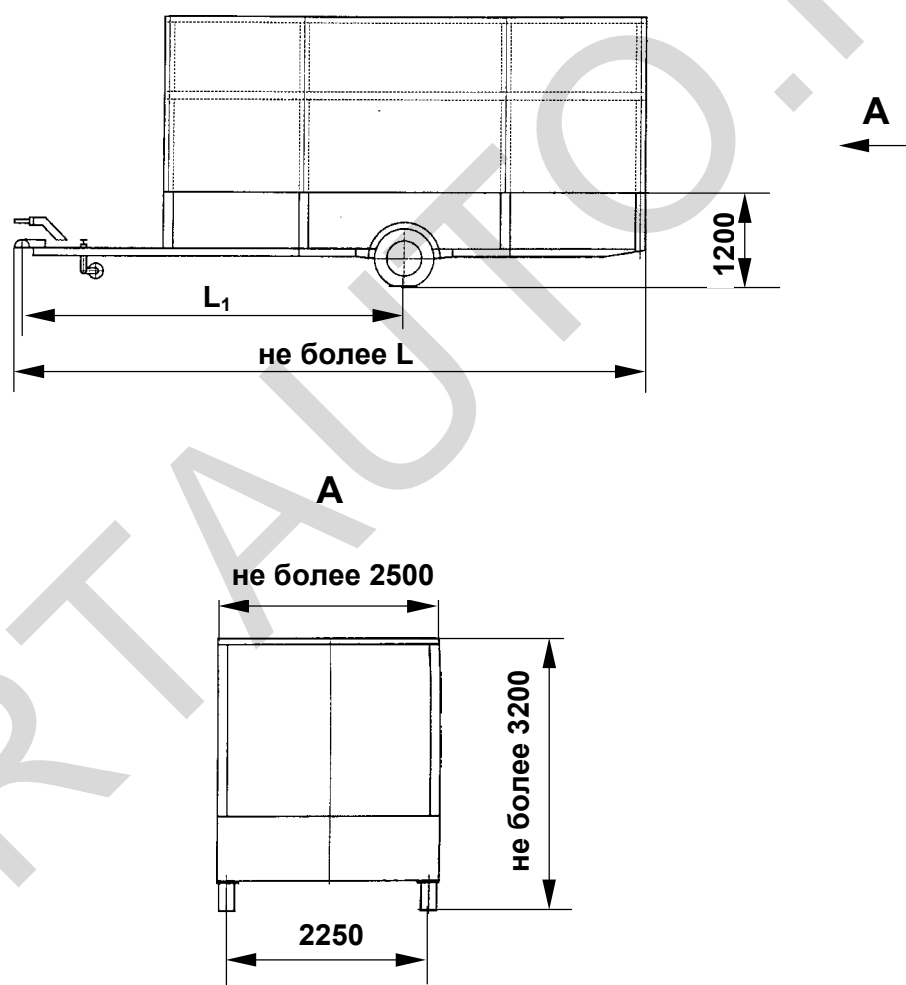
Прицеп МЗСА 832300



РОСС RU.MT22.E01636

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

Прицепы МЗСА: 832310, 832311, 832312

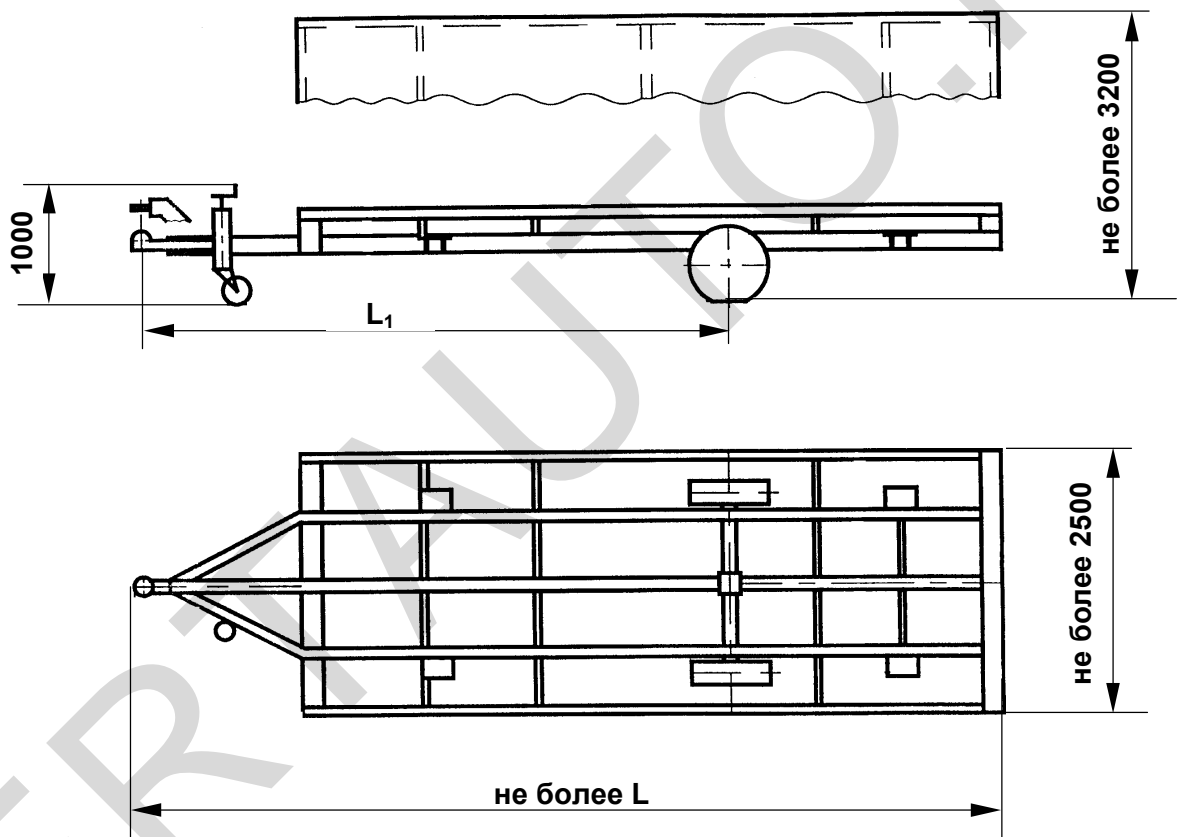


Обозначение	L	L <sub>1</sub>
832310	5500	2500...3000
832311	7500	3000...6500
832312	9000	5000...7500

РОСС RU.MT22.E01636

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

Прицепы МЗСА: 832320, 832321, 832322

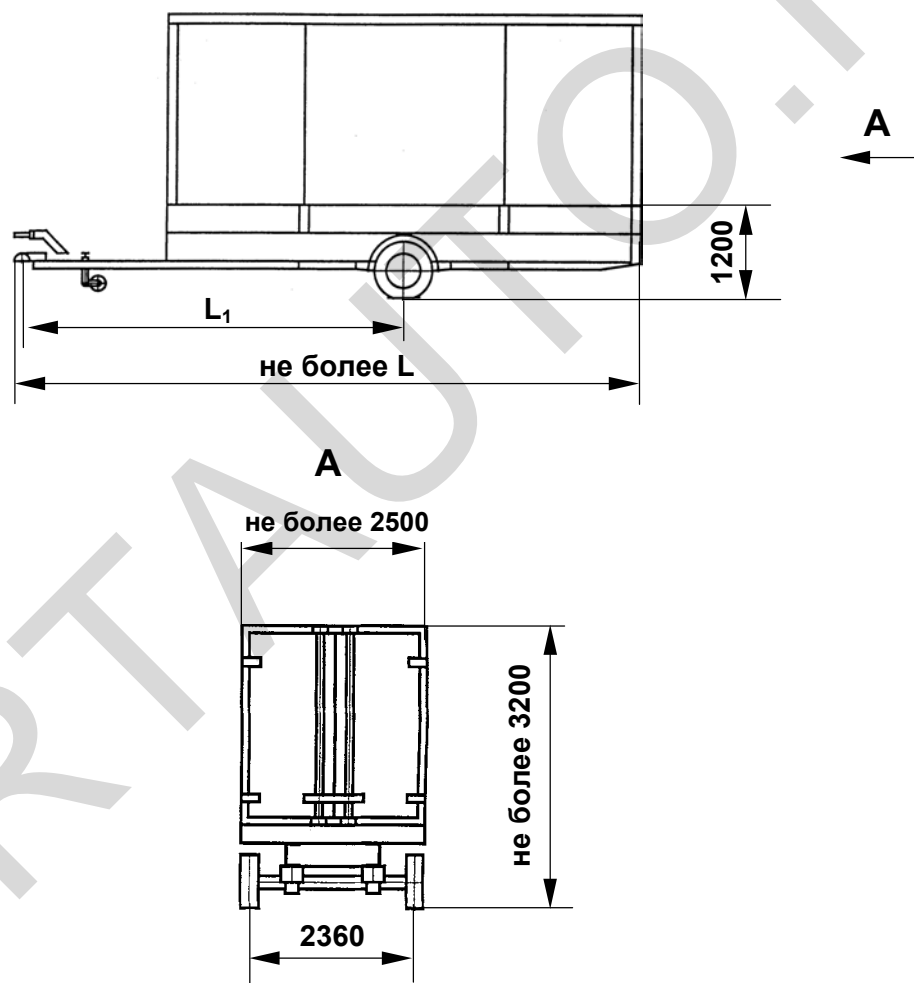


Обозначение	L	L <sub>1</sub>
832320	5500	2500...4000
832321	7500	3000...6500
832322	9000	4500...7500

РОСС RU.MT22.E01636

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

Прицепы МЗСА: 872400, 872401, 872402, 872403

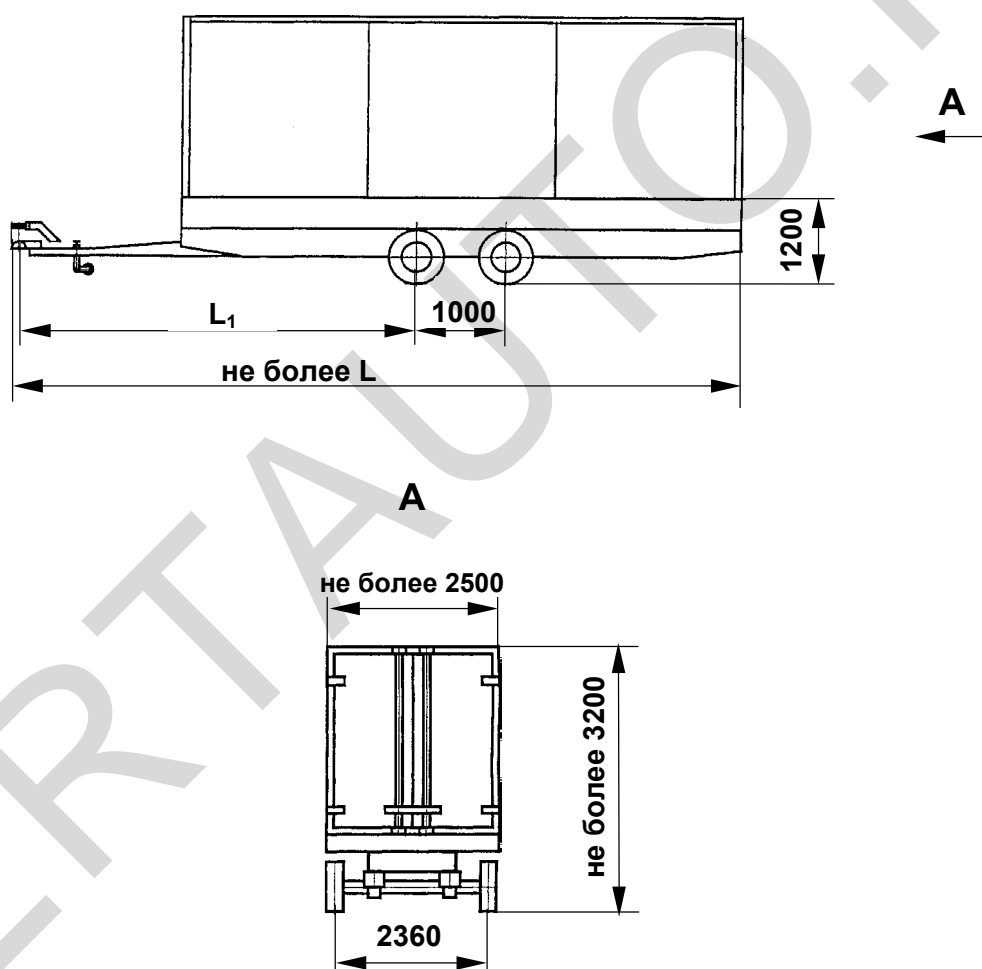


Обозначение	L	L <sub>1</sub>
872400	4500	2000...3200
872401	6000	3000...5000
872402	7500	4000...6000
872403	9000	5000...8000

РОСС RU.MT22.E01636

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

Прицепы МЗСА: 872410, 872411, 872412



Обозначение	$L_1$	$L$
872410	2000...3500	5000
872411	3000...5500	7000
872412	4500...7000	9000