

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0002716

№ Е-RU.MT02.B.00267

Срок действия с 22 ноября 2011 по 22 ноября 2012

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	МАЗ	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	_____	
ТИП	938	975
МОДИФИКАЦИИ	938920	975800, 975810, 975830
КАТЕГОРИЯ	О <sub>4</sub>	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	_____	
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2610 или 45 2630 / 8716 39	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Дальневосточный автоцентр" (ООО "Дальневосточный автоцентр"), 690074, г. Владивосток, ул. Выселковая, 30, Российская Федерация, ОГРН: 1072538003163, тел.: (4232) 46 71 09, факс: (4232) 44 41 50	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Дальневосточный автоцентр" (ООО "Дальневосточный автоцентр"), 690074, г. Владивосток, ул. Выселковая, 30, Российская Федерация, ОГРН: 1072538003163, тел.: (4232) 46 71 09, факс: (4232) 44 41 50	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	_____	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	ООО "Дальневосточный автоцентр", 690074, г. Владивосток, ул. Выселковая, 30, Российская Федерация	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	_____	

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на девяти страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В связи несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в разделе 1 и в п.п. 1.1 и 3.1 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00267 от 22 ноября 2011

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего функции  
компетентного административного органа  
Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей / колес 3 / 6 (с односкатной ошиновкой) – для мод. 975800, 975830;  
3 / 10 (с двускатной ошиновкой на первой и второй осях и односкатной ошиновкой на третьей оси) – для мод. 938920;  
3 / 12 (с двускатной ошиновкой) – для мод. 975810, 938920

Исполнение загрузочного пространства бортовая платформа с тентом или без него, платформа без бортов, фургон (для мод. 975???), платформа для перевозки контейнеров (для мод. 938920)

Для модификаций:	975800	975830	975810	938920
Габаритные размеры, мм				
– длина	11970...13810	13760...13810	12700...12850	12260
– ширина		2550		2500
– высота	1380...4000	1320...4000	1500...4000	1495 <sup>1</sup>
– высота погрузочная, максимальная допустимая				1425
База, мм	5780...6380 +1320+1320	6380+1320 +1320	6330+1370 +1370	6215+1540 +1540 или 6215+1540 +1650 <sup>2</sup>
Колея колес первой и второй / третьей оси, мм	2040 / 2040	2040 / 2040	1800 / 1800	1800 / 1800 или 1800 / 2000 <sup>2</sup>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6600...10400	5450...9100	7600...11700	6000...6200
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	29800...34600, 40500 <sup>3</sup>	29800...34600	34500...55000 <sup>3</sup>	39000...50500 <sup>3</sup>
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
– на первую ось	7000...8000		8000...11666	8000...10300
– на вторую ось	7000...8000		8000...11666	8000...10300
– на третью ось	7000...8000		8000...11667	6000...10300
Разрешенная сумма осевых масс, кг		24000		не определено для транспортных средств с расстоянием между осями более 1400 мм
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство	8800...10600, 15000 <sup>2</sup>	8800...10600	10500...20000	15000...19600
Максимальная масса автопоезда, кг				
– технически допустимая	55000	50000	70000	54000...65000
– максимальная разрешенная		40000		44000

**Подвеска (описание)** зависимая, рессорная или рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него; зависимая пневматическая, с гидравлическими амортизаторами телескопического типа, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. 975800, 975830)

<sup>1</sup> – в снаряженном состоянии;

<sup>2</sup> – для задней оси с односкатной ошиновкой;

<sup>3</sup> – максимальная скорость движения полуприцепа не более 25 км/ч.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00267

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

двухпроводный пневматический привод с АБС или пневматическая тормозная система с электронным управлением (EBS), включающая функции АБС; тормозные механизмы всех колес барабанные

Стояночная (описание)

механический привод или привод посредством энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес двух осей

- тормозные камеры (маркировка)

Тип 20 – ГЗАА 18.3519110-??, МАЗ 5336-3519110, РААЗ АМО ЗИЛ 100-3519110 (для мод. 938920)  
 Тип 24 – ВРW 05.444.15..., Wabco 423 106 ..., ГЗАА 24.3519010(-??), МАЗ 5336-3519210/211, РААЗ АМО ЗИЛ 100-3519210(-??);  
 Тип 30 – ГЗАА 30.3519010(-??), РААЗ АМО ЗИЛ 100-3519310(-??) (для мод. 938920)  
 Тип 24/24 – РААЗ АМО ЗИЛ 100-3519200-??, ГЗАА 24.3519200, МАЗ 5336-3519200;  
 Тип 24/30 – ВРW 05.444.20..., Wabco 925 371 (кроме мод. 938920);  
 Тип 30/30 – Кпогг ВZ9657, Кпогг ВZ9664, Wabco 925.492 (для мод. 938920)

**Шины**

модификации	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
975810, 938920	11.00 R20	150 / 146	K	505
	12.00 R20	150 / 146, 154 / 149	J	526
975800, 975930	315/80 R22.5	154 / 150	M, L	499
	385/65 R22.5	160 / 158	K, L	496

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В передней части рамы с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В передней части рамы за табличкой изготовителя с правой стороны.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	9	?	?	?	?	?	?	0	E	U	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Код типа и модификации транспортного средства: 975800, 975810, 975830, 938920.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Свободный символ: 0.
- поз. 12 - 14: EU0 - код изготовителя (совместно с WMI) – ООО "Дальневосточный автоцентр", Приморский край, 690074, г. Владивосток, ул. Выселковая, 30, Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

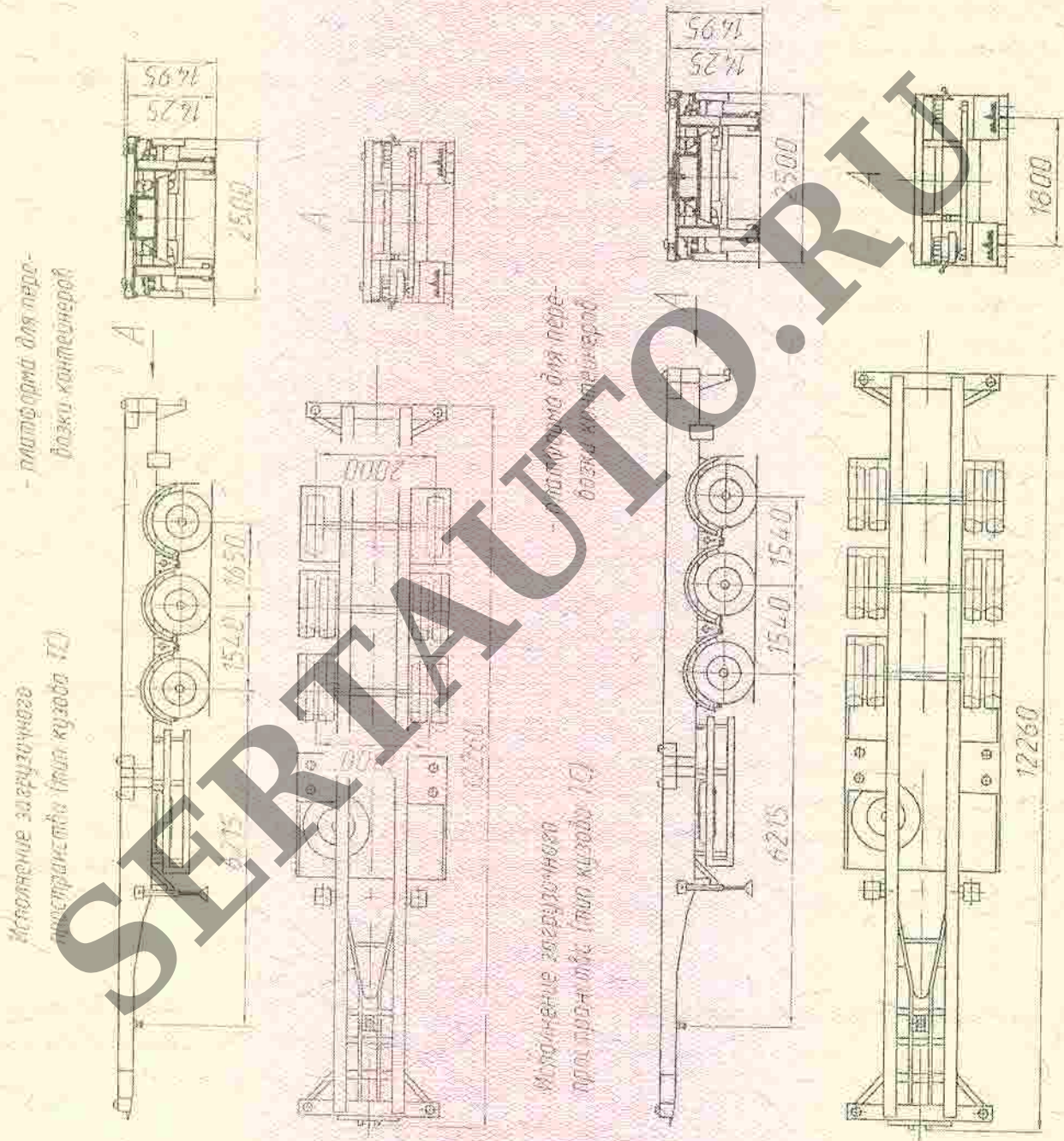
инициалы, фамилия





### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

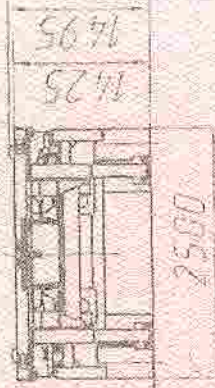
МАЗ типа 938, модификация 938920



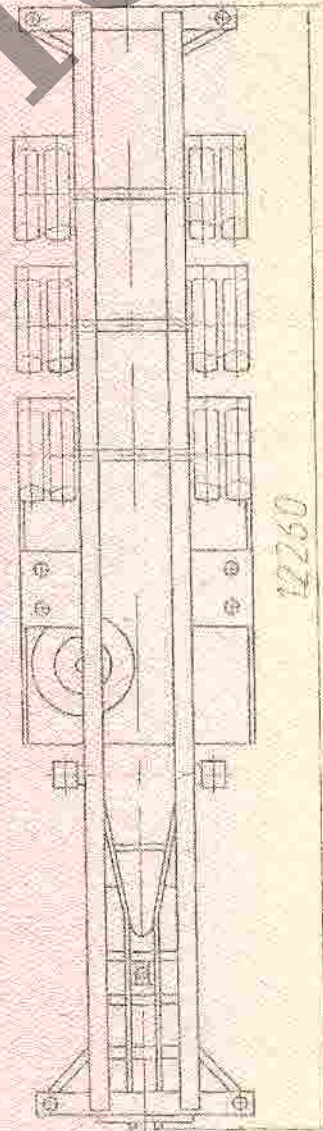
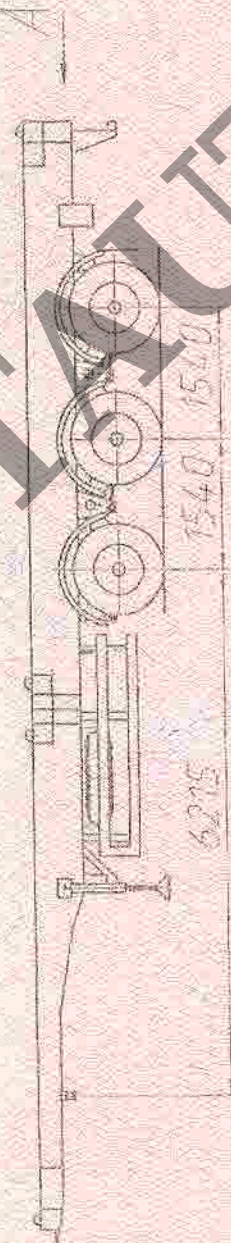


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

МАЗ типа 938, модификация 938920



- платформа для передних колес конвейера



Изменение заводского транспортного (или кузов) ТС





**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**МАЗ типа 975, модификация 975800**

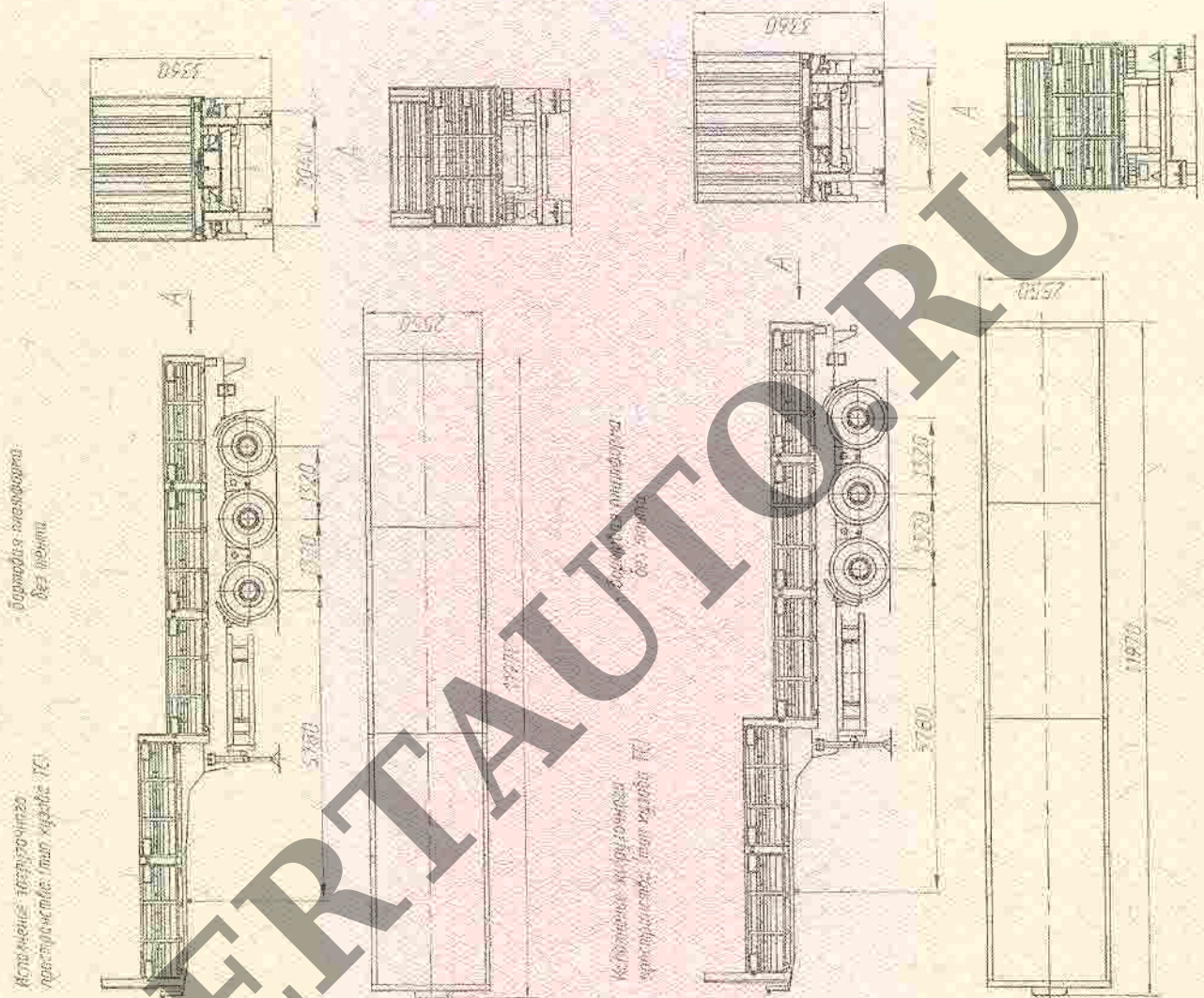


**SERTAUTO.RU**



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

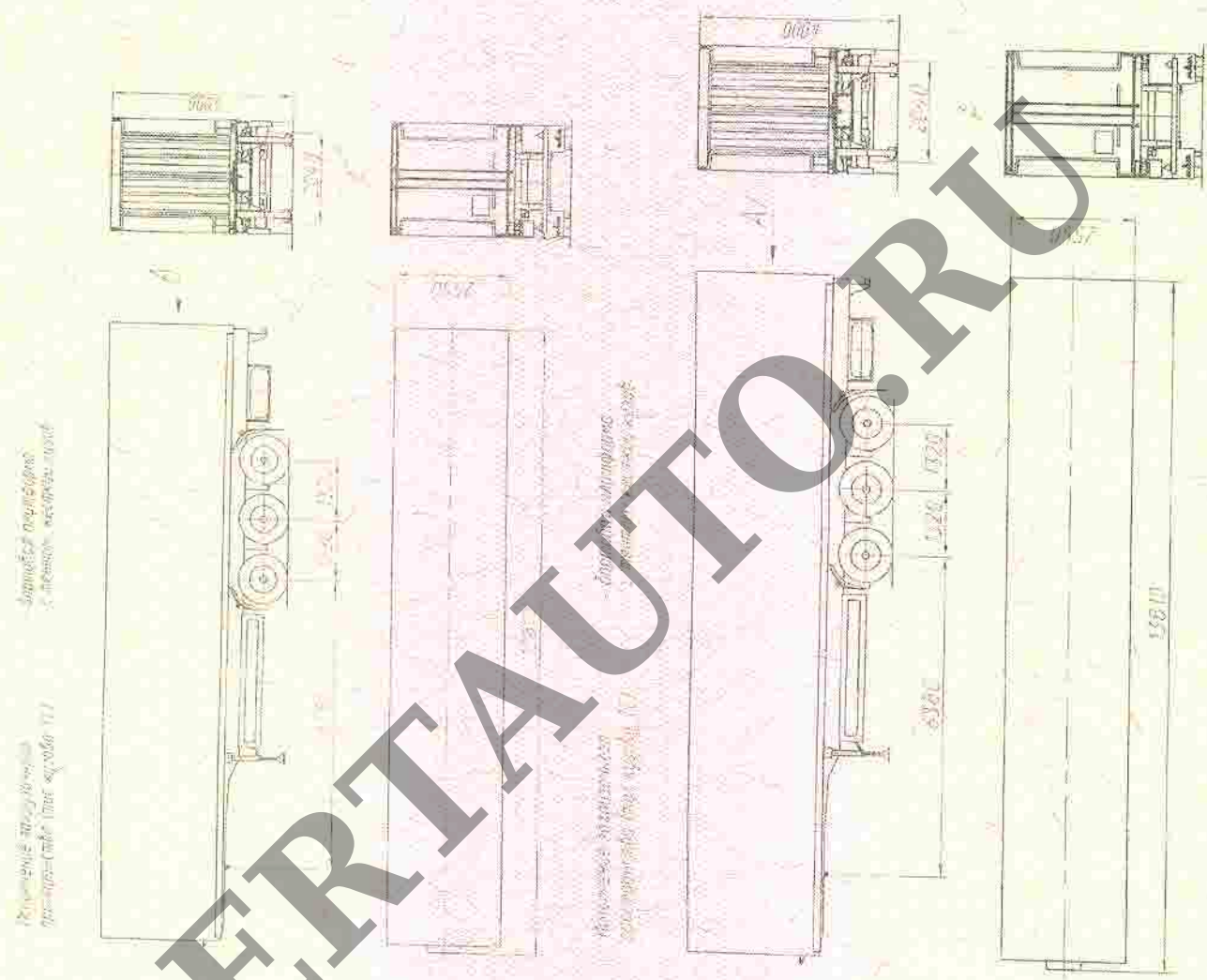
МАЗ типа 975, модификация 975800





**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**МАЗ типа 975, модификация 975800**

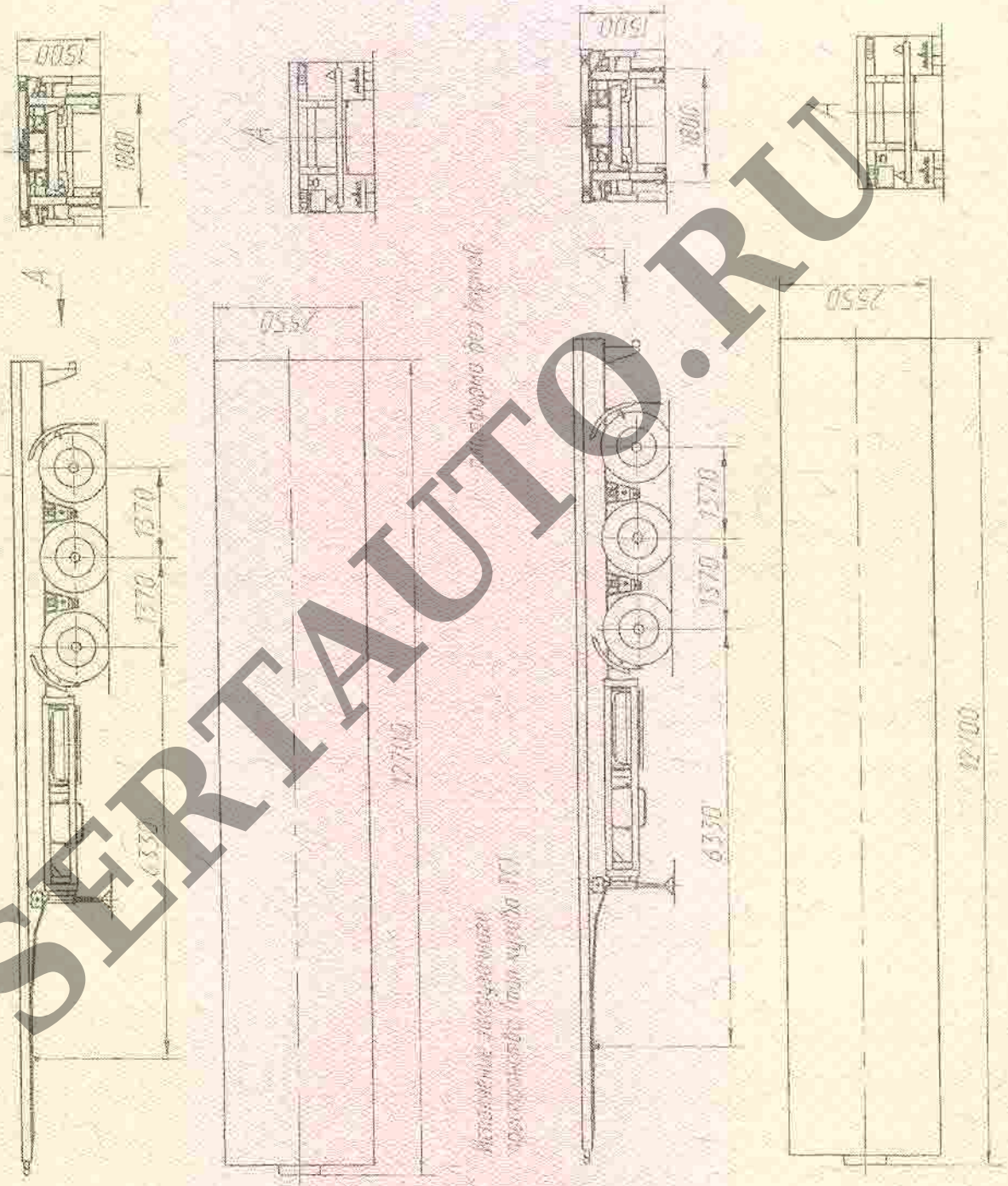




ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

МАЗ типа 975, модификации 975810

Исполнение: без бортов  
Исполнение: без бортов

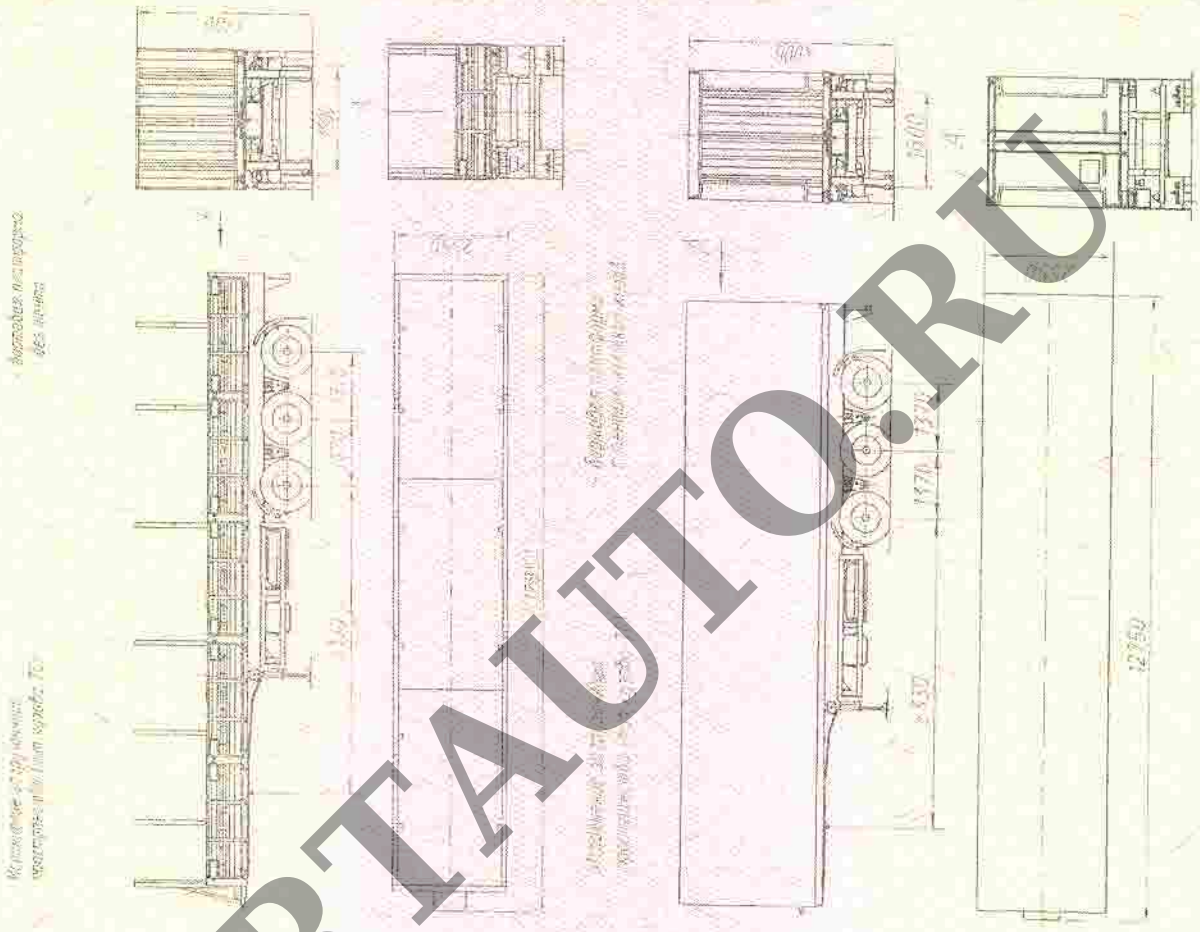




к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00267

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**МАЗ типа 975, модификации 975810**

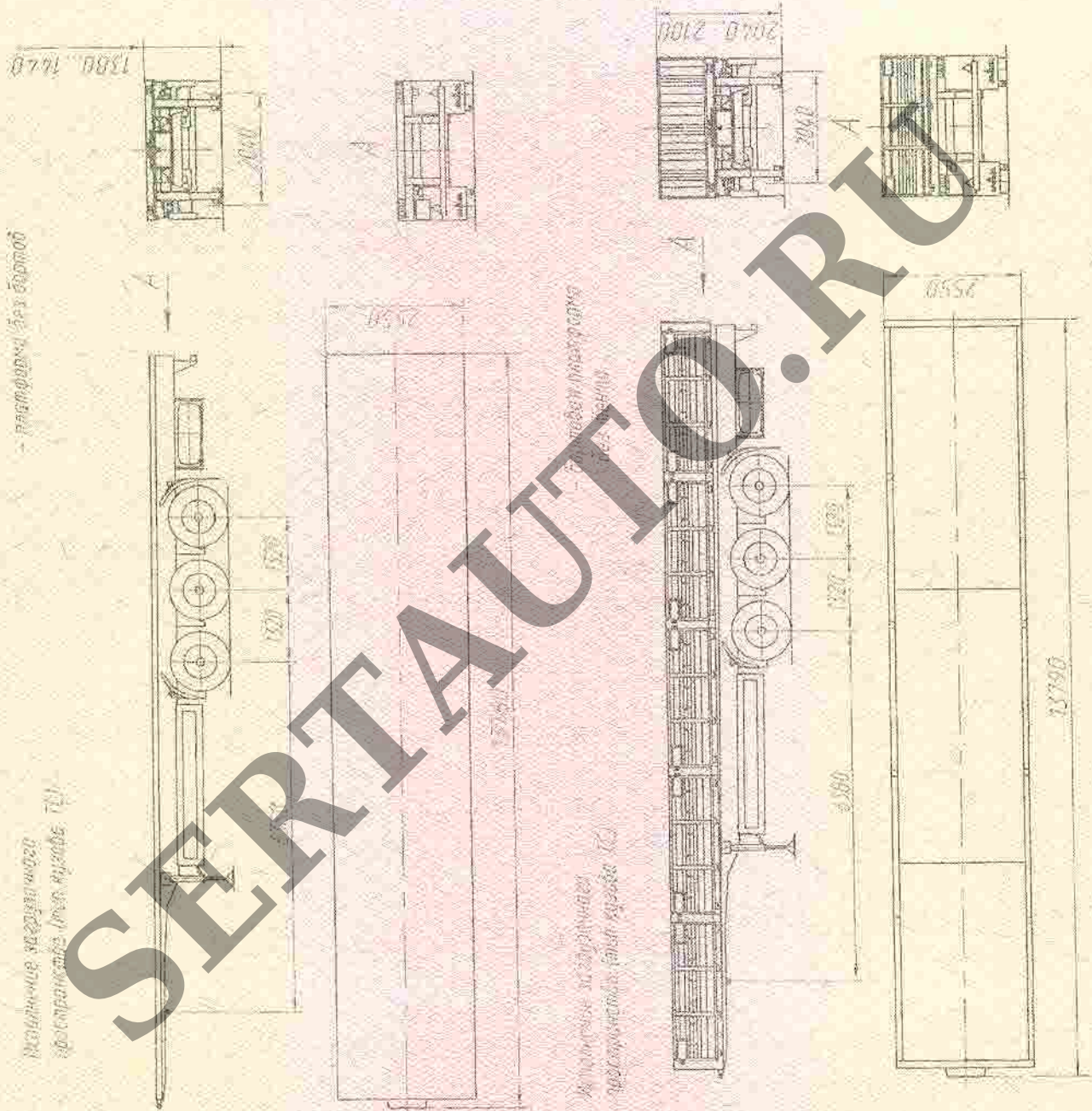


SERTAUTO.RU



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

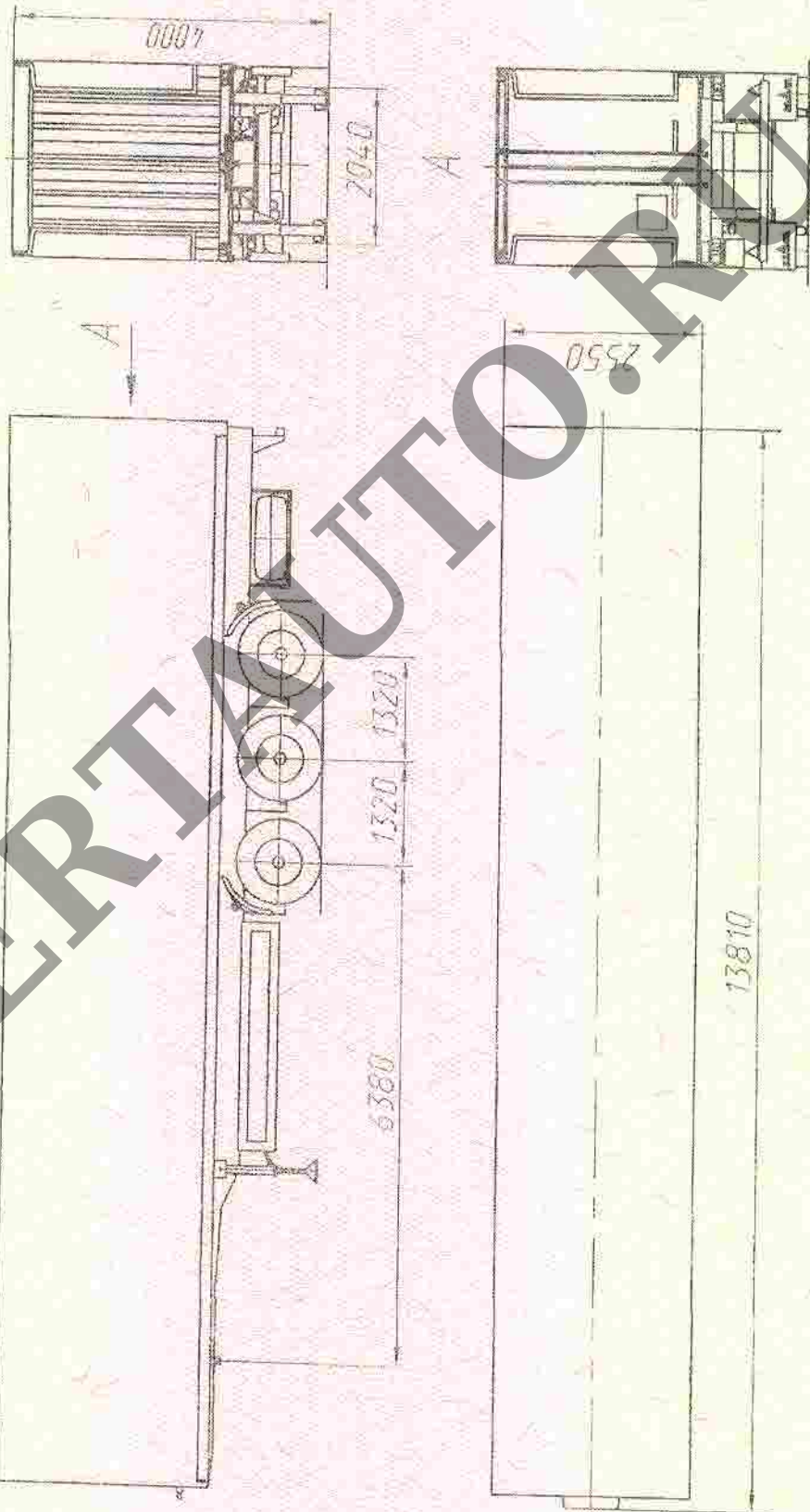
**МАЗ типа 975, модификации 975830**





**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**МАЗ типа 975, модификации 975830**



- бортовая платформа  
с тентом жесткий кузов

Исполнение загрузочного  
пространства (тип кузова ТС)

SERTAUTO.RU