

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.  
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E01153

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	9714 , 971401 , 97144 , 97146 , 971461
Шасси транспортного средства (базовое транспортное средство)	МАЗ 938920 - для 9714, МАЗ 975800 - для 971401, СЗАП 9328 - для 97144, МТМ 93301 - для 97146, МТМ 93303 - для 971461
Категория транспортного средства	О4
Код ОКП	45 2630
Код VIN	с Х639714???0000160 по Х639714???0000209
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО «Техпро», 249020, г.Обнинск, Калужская обл., р-н Плотины, Российская Федерация

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3/6 ( кроме 9714) 3/10 - с двойной ошиновкой, кроме задней оси (для 9714)
Тип кузова	металлический фургон прямоугольной формы с теплоизоляцией в межобшивочном пространстве или без нее, с двустворчатой задней дверью, с углом открывания каждой створки – 270 град.
Назначение транспортного средства	перевозка грузов в фургоне

---

РОСС RU.MT20.E01153

модель	9714	971401	97144	97146	971461
<b>Габаритные размеры, мм</b>					
- длина	12325	13845	13588	13900 или 16570	12440
- ширина	2550 (2600- для изотермического фургона)				
- высота	4000				
База, мм	6196+ 1540+ 1650	6380+ 1320+ 1320	6690+ 1310+ 1310	6315 или 8266+ 1320+ 1320	5500+ 1320+ 1320
Колея колес, мм	1800 (2000 - зад- ние)	2040	2000		2040
Масса снаряженно- го транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	9500	9700	9400	9700	9600
Полная масса транспортного средства, кг	39000	34500	34000	32800	35000
- на переднюю ось		8000	7500		8000
- на среднюю ось		8000	7500		8000
- на заднюю ось		8000	7500		8000
- на сцепное устройство	15000	10500	11500	8800	11000
<b>Подвеска</b> (марка, тип)	механическая, рессорная, балансирующая на шести рессорах или пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
<b>Тормозные системы</b>					
- рабочая (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные				
- стояночная (марка, тип)	привод – от энергоаккумуляторов или механический тросовый к тормозным механизмам колес первой и второй или второй и третьей осей				

РОСС RU.MT20.E01153

**Шины**

-марка	-	-	-
-размер	385/65R22,5	11.00R20	12.00R20
- индекс несущей способности	160	148/145	150/146
- категория скорости	К или J	J	J

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

противооткатные башмаки – 2 шт., по заказу  
– холодильная установка «Термо Кинг»

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN с X639714???0000160 по X639714???0000209

При проезде полуприцепа моделей 9714 , 971401 , 97144 , 97146 , 971461 по дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

9714 , 971401 , 97144 , 97146 , 971461

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2  
Общие виды транспортных средств на 3 стр. приведены в приложении № 3

Руководитель органа  
по сертификации «МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов  
подпись

С.В.Пугачев

РОСС RU.MT20.E01153

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 - на раме, спереди с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы, в передней части полуприцепа.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X63 - для ООО "Техпро")

Поз. 4-9: ? – описательная часть - тип транспортного средства (971400 - для полуприцепа-фургона 9714, 971401- для полуприцепа-фургона 971401, 971440 - для полуприцепа-фургона 97144, 971460 - для полуприцепа-фургона 97146, 971461 - для полуприцепа-фургона 971461)

Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11-17: 0000??? – производственный номер транспортного средства (с 0000160 по 0000209)

Остальная маркировка полуприцепа-фургона соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации МАЗ 938920, МАЗ 975800, СЗАП 9328, МТМ 93301, МТМ 93303

модель	А	Б	С
971401	13845	6380	1320
97146	13900 или 16570	6315 или 8266	1320
971461	12440	5500	1320

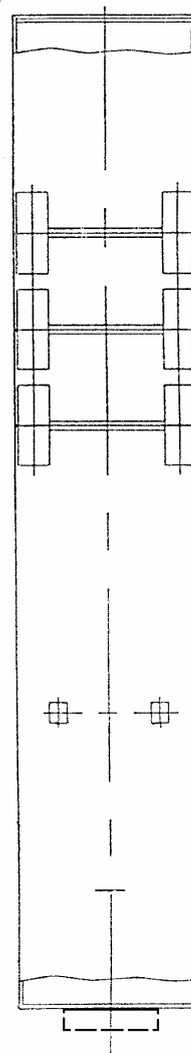
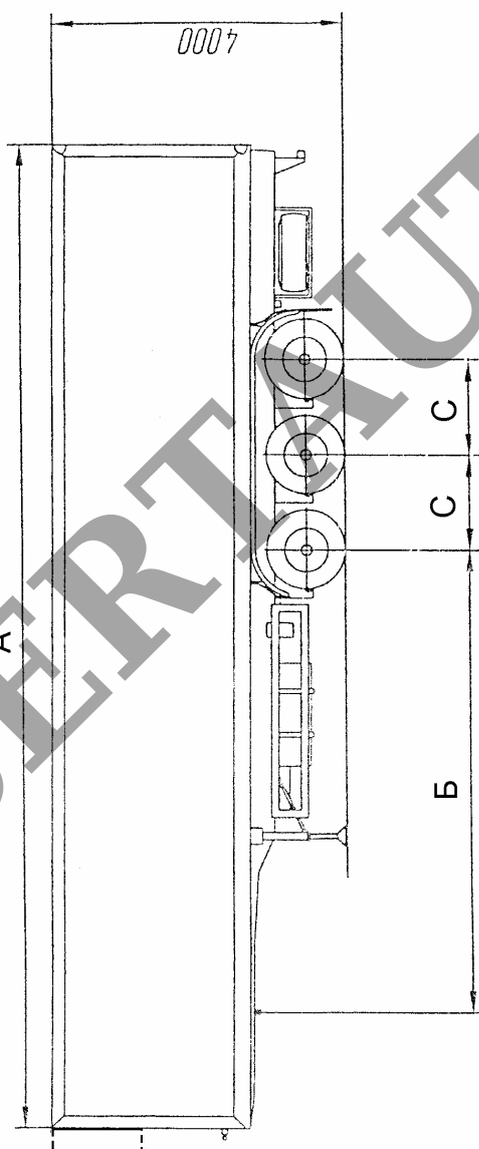
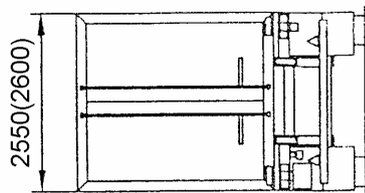


Рис. 1. Полуприцеп - фургон моделей 971401, 97146, 971461

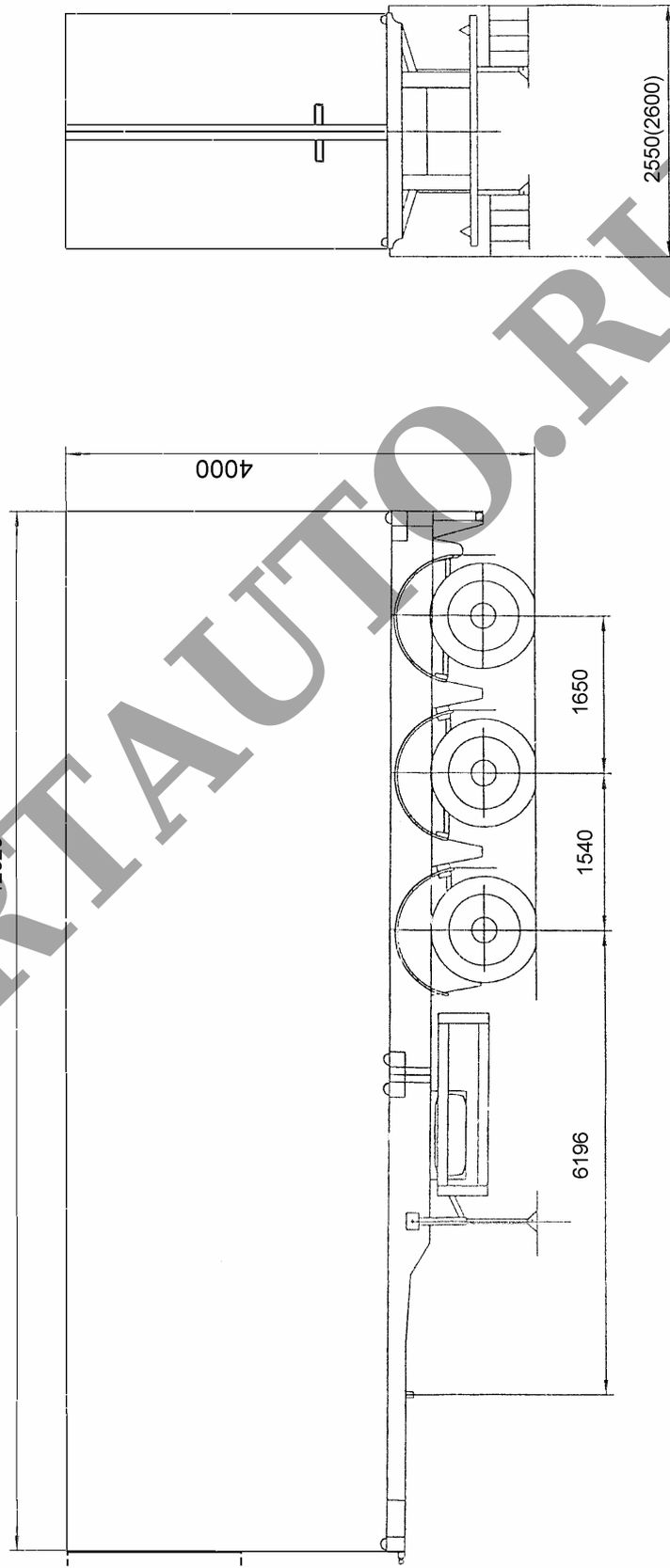


Рис. 2. Полуприцеп - фургон модели 9714

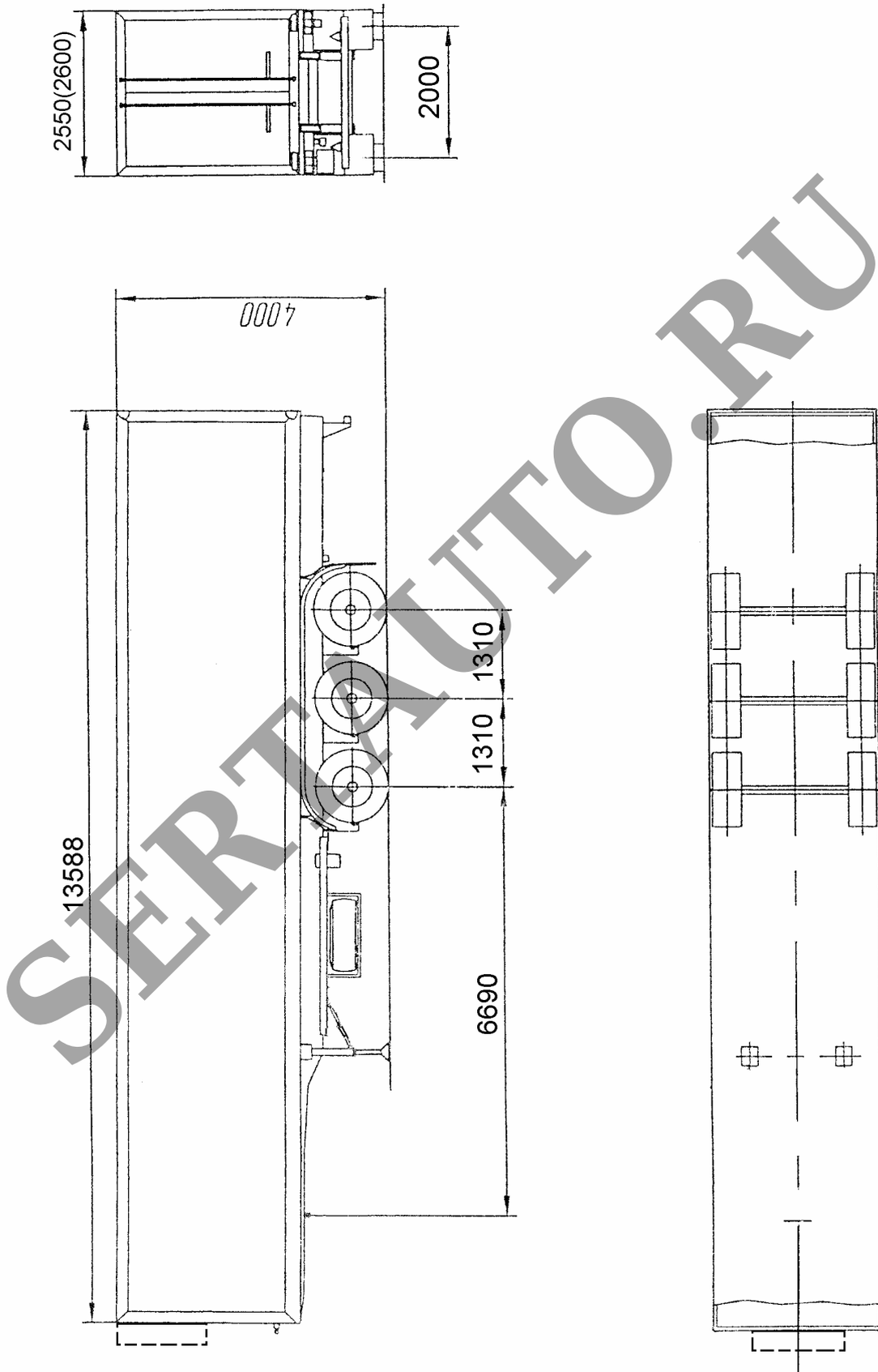


Рис. 3. Полуприцеп - фургон модели 97144