

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E01531

23 июня 2005

Марка транспортного средства	-	
Тип транспортного средства	SG-240FN	SG-240TK
Категория транспортного средства	O4	
Код ОКП	45 2630	
Код VIN	X4TSG338N?6??????	X4TSG338K?6??????
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "Новтрак", 173008, г. Великий Новгород, ул. Магистральная, 15, Российская Федерация	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6
Тип кузова	кузов-фургон изотермический с двумя задними распашными дверями

РОСС RU.MT25.E01531

Габаритные размеры, мм	
- длина	13600-13650
- ширина	2600
- высота	4000
База, мм	6290-6540 + 1310-1610 + 1310-1610
Колея колес, мм	2040
Масса снаряженного транспортного средства, кг	
- без холодильной установки	8700-8950
- с холодильной установкой	9440-9840
Полная масса транспортного средства, кг	
- на седельно-сцепное устройство тягача	11000
- на оси тележки	27000
Подвеска	пневмоподвеска SAF 2618V (2619V), BPW 36 (K), 6 пневмокамер
Тормозные системы	
- рабочая	с пневматическим двухпроводным приводом, с колесными механизмами барабанного или дискового типа, питается воздухом от пневматической тормозной системы тягача; АБС - фирмы WABCO (2S/2M); с автоматической регулировкой зазора, с безасбестовыми тормозными накладками
- стояночная	с пружинными энергоаккумуляторами на тормозные механизмы второй и третьей осей
Шины	
- марка	-
- размер	385/65 R22,5
- индекс несущей способности	160
- категория скорости	K
Дополнительное оборудование транспортного средства	холодильная установка Thermo King или Carrier (по заказу)

РОСС RU.MT25.E01531

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) штук.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в Орган по сертификации.

SG-240FN, SG-240TK

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

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.П. Гусаров
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT25.E01531

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя с левой стороны.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На нижней обвязке полуприцепа с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя с правой стороны.
На продольной двутавровой балке рамы полуприцепа, спереди, справа по ходу движения.

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	4	T	S	G	3	3	8	N	?	6	?	?	?	?	?	?
X	4	T	S	G	3	3	8	K	?	6	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) -
Х4Т - ЗАО “Новтрак”, г. Великий Новгород, РФ

поз. 4 - 5: тип транспортного средства

поз. 6: количество осей

поз. 7 - 8: полная масса транспортного средства, в тоннах

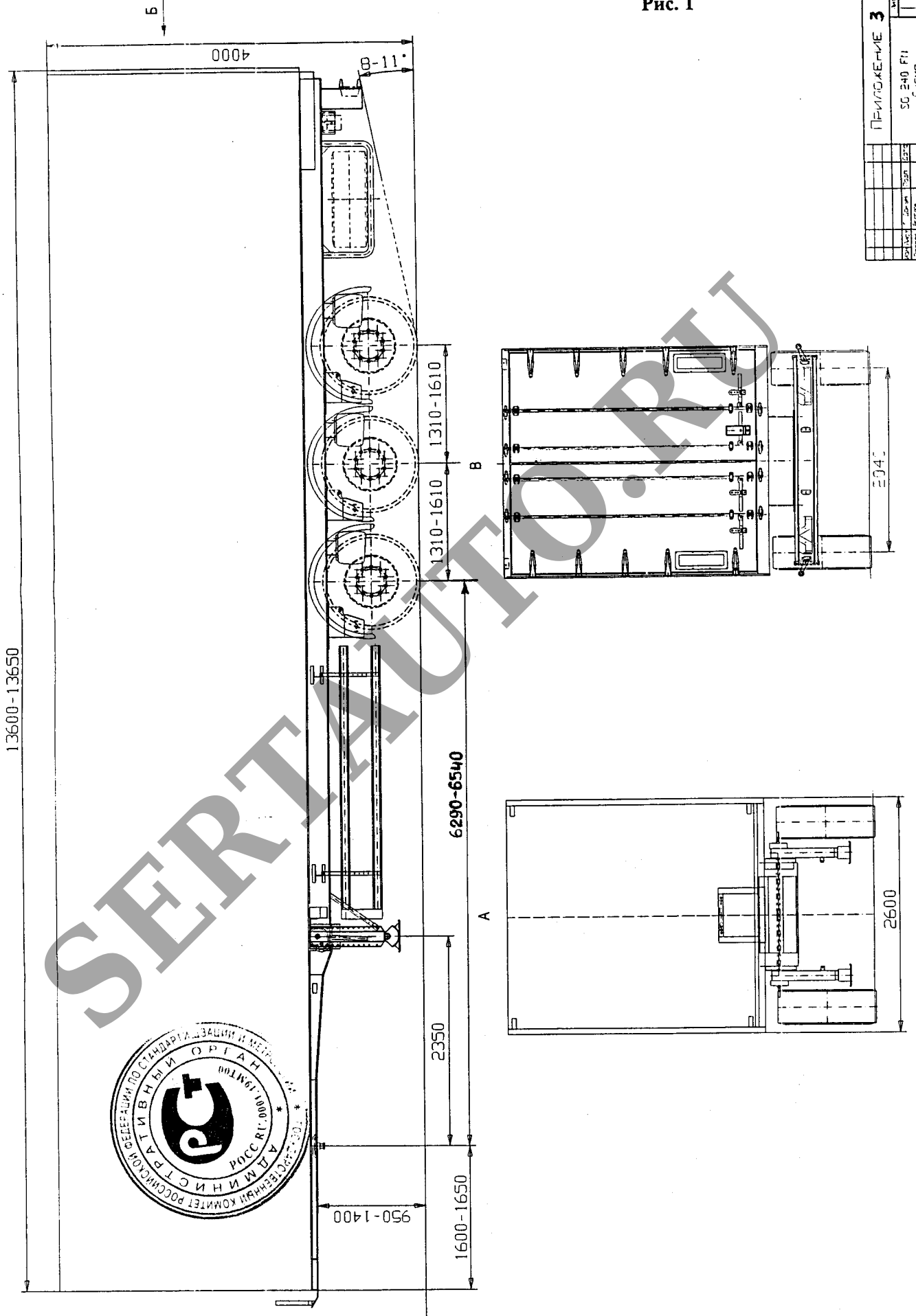
поз. 9: модификация (комплектность) полуприцепа:
N - изотермический фургон
K - рефрижератор

поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269

поз. 11: 6 - постоянная цифра по усмотрению изготовителя

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Рис. 1

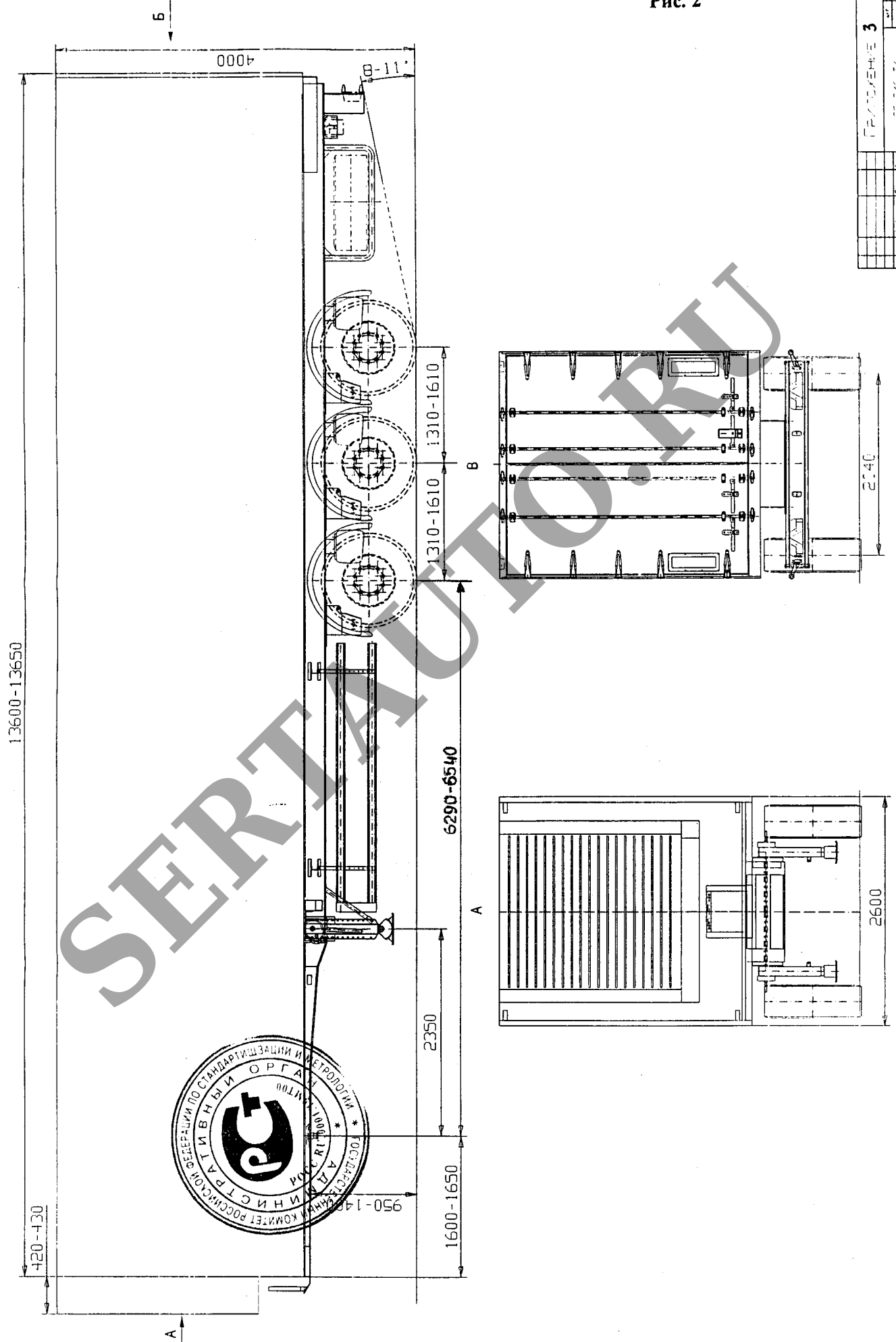


ПРИЛОЖЕНИЕ 3

РОСС RU.0001.0001.0001	
СЕРТИФИКАТ	
№	
ДАТА	
ИЗДАНИЕ	
СТАТУС	
КАТЕГОРИЯ	
ПОДПИСЬ	
МЕСТО ПОДПИСИ	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Рис. 2



ПРИЛОЖЕНИЕ 3	
№ документа	ИД 240.17
Дата введения	2010-01-01
Исполнитель	ИПЧ
Составитель	ИПЧ
Проверил	ИПЧ
Утвердил	ИПЧ
Дата утверждения	2010-01-01
Срок действия	до 2010-01-01
Исполнитель	ИПЧ
Составитель	ИПЧ
Проверил	ИПЧ
Утвердил	ИПЧ
Дата утверждения	2010-01-01
Срок действия	до 2010-01-01