

**Рег. № РОСС RU.0001.11MP02 от 02.08.2006**

Некоммерческое партнерство «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ» (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НЕФТЕПРОДУКТОВ), пр. Ленина, 2, г. Челябинск, 454007, тел./факс (351) 775-10-51

**РОСС RU.MP02.E00500**

Марка транспортного средства	УСТ	
Тип транспортного средства	9465	94651
Модификации	—	
Коммерческое наименование	полуприцеп УСТ 9465	полуприцеп УСТ 94651
Базовое транспортное средство	НЕФАЗ-9334-10	НЕФАЗ-93341
Категория транспортного средства	О4	
Код ОКП	45 2610	
Код VIN	с Х899465?080UST001 по Х899465?0?0UST100	
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «УралСпецТранс», пр. Макеева, 56, г. Миасс, Челябинская обл., 456320, Российская Федерация	

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей/колес	2/4+1 запасное	3/6+1 запасное
Исполнение загрузочного пространства	металлическая бортовая платформа с откидными боковыми и задним бортами, со стойками и передним ограждением	
Назначение транспортного средства	перевозка различных грузов, в том числе длинномерных неделимых грузов	

<b>Габаритные размеры, мм</b>		
– длина	10350, 12350	14640
– ширина	2550	
– высота	3200	
База, мм	6240...9045+1320	7175+1650+1650
Колея колес, мм	2050	

РОСС RU.MP02.E00500

Масса снаряженного транспортного средства, кг	6630...7230	10070
Полная масса транспортного средства, кг	20480...23000	33070
– на заднюю тележку	13000	22130
– на седельно-сцепное устройство	7480...10000	10940
<b>Подвеска (марка, тип)</b>	зависимая, балансирующая, рессорная	
<b>Тормозные системы</b>		
– рабочая	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа, с АБС	
– стояночная	механическая, с ручным винтовым или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, воздействующим на тормозные механизмы всех колес (для УСТ 9465) или колес передней и средней осей (для УСТ 94651)	
<b>Шины</b>		
– марка	–	–
– размер	425/85R21	15R22,5
– индекс несущей способности	156	160
– категория скорости	G	K
<b>Оборудование транспортного средства</b>	—	

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (Сто) шт. с номерами VIN с X899465?080UST001 по X899465?0?0UST100.

УСТ 9465, УСТ 94651

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

Зам.

С.А. Костяев

С.В. Пугачев

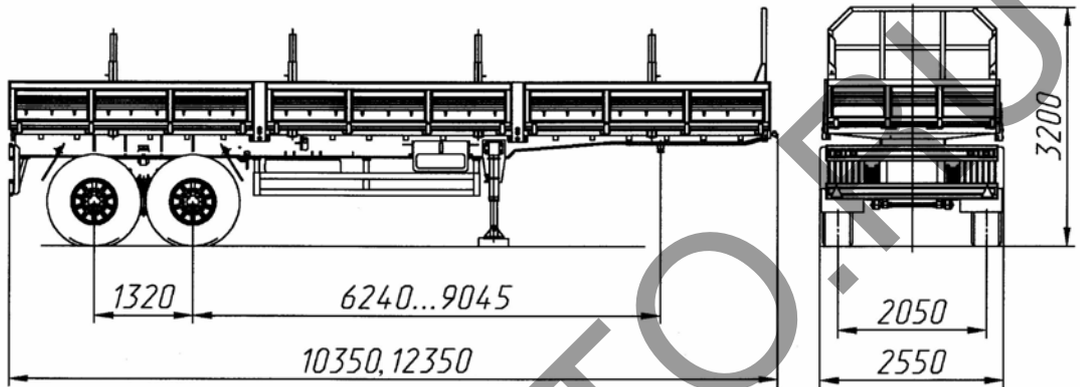
Действует с 09 июля 2008 г.

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

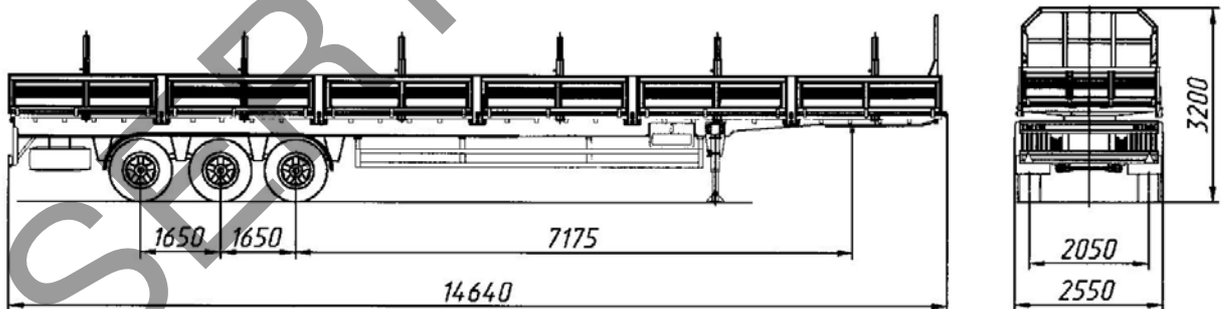
1. Место расположения и форма знака соответствия:
  - 1.1. На табличке изготовителя под товарным знаком завода изготовителя.
  - 1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На передней поперечине платформы, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1 На раме полуприцепа с правой стороны по ходу движения.
  - 3.2 На табличке изготовителя.
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	4	6	5	?	0	?	0	U	S	T	?	?	?

- поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI)  
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4-9: описательная часть идентификационного номера (VDS)  
946500 – УСТ 9465  
946510 – УСТ 94651
- поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: цифра «0»
- поз. 12-14: UST – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «УралСпецТранс»,  
Российская Федерация
- поз. 15-17: производственный номер транспортного средства



УСТ 9465



УСТ 94651