Per. № POCC RU.0001.11MP02 ot 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

POCC RU.MP02.E00422

Марка транспортного средства						
Тип транспортного средства	9968-0000012					
Модификация	_					
Коммерческое наименование	ЦТ-16М2					
Шасси транспортного средства	CAB 9318-0001041					
Категория транспортного средства	O4					
Код ОКП	45 2640					
Код VIN	с Х8999680280ВК8001 по Х89996802?0ВК8050					
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Сибнефтемаш», 15 км					
	Тобольского тракта, Тюменский р-н, Тюменская обл.,					
	625511, Российская Федерация					

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3/6+1 запасное
Исполнение загрузочного пространства	две емкости общим объемом 16 м ³ и компрессорная установка
Назначение транспортного средства	перевозка и выдача цемента или других сыпучих материалов плотностью не более 1,4 г/см ³
L	L.E

Габаритные размеры, мм									
– длина	13700								
– ширина	2500								
– высота	4000								
База, мм	9420+1310+1310								
Колея колес, мм	2060								

Масса снаряженного транспортного		
средства, кг	19000	
Полная масса транспортного средства, кг	35800	
– на заднюю тележку	22635	
на седельно-сцепное устройство	13165	
Допустимая максимальная масса авто-	49800	
поезда, кг		

POCC RU.MP02.E00422

Подвеска	рессорная						
Тормозные системы:							
– рабочая	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, с антиблокировочной системой (АБС), тормозные механизмы всех колес барабанного типа						
— стояночная	с ручным механическим приводом, воздействующим на рабочие тормозные механизмы первой и второй осей						
Шины – марка – размер – индекс несущей способности – категория скорости	385/65 R22,5 160 K						
Оборудование транспортного средства							

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве — 50 (Пятьдесят) шт. с номерами VIN с X8999680280BK8001 по X89996802?0BK8050.

При проезде транспортных средств 9968-0000012 по автомобильным 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».

9968-0000012

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 30 января 2008 г.

30 января

8

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

POCC RU.MP02.E00422

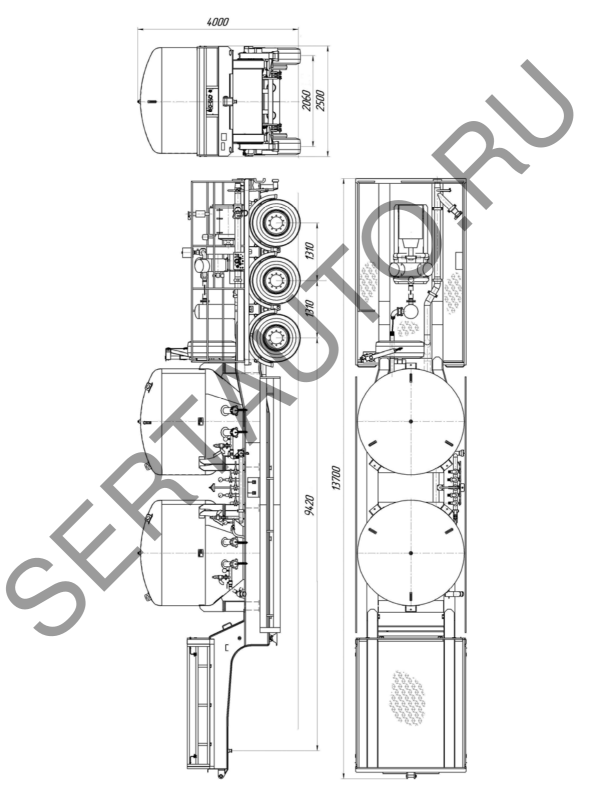
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
- 1.1. На табличке изготовителя.
- 1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
- Место расположения таблички изготовителя:
 На передней поперечине рамы с правой стороны над табличкой изготовителя шасси.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 На передней поперечине рамы с правой стороны под табличкой изготовителя.
- 3.2 На табличке изготовителя.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

- 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) 996802 9968-0000012
- поз. 10: Код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 11: Цифра «0»
- поз. 12-14: ВК8 код изготовителя (совместно с WMI) ОАО «Сибнефтемаш», Российская Федерация
- поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства

POCC RU.MP02.E00422



9968-0000012