

**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.E00422**

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	9968-0000012
Модификация	—
Коммерческое наименование	ЦТ-16М2
Шасси транспортного средства	САВ 9318-0001041
Категория транспортного средства	О4
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 грузочного пространства	две емкости общим объемом 16 м <sup>3</sup> и компрессорная установка
Назначение транспортного средства	перевозка и выдача цемента или других сыпучих материалов плотностью не более 1,4 г/см <sup>3</sup>

**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 автопоезда, кг	49800

РОСС RU.MP02.E00422

<b>Подвеска</b>	рессорная
<b>Тормозные системы:</b>	
– 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
<b>Шины</b>	
– марка	—
– размер	385/65 R22,5
– индекс несущей способности	160
– категория скорости	К
<b>Оборудование транспортного средства</b>	—

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве – 50 (Пятьдесят) шт. с номерами VIN с X8999680280BK8001 по X8999680270BK8050.

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.

## 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».

2. 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	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	9	9	6	8	0	2	?	0	B	K	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: BK8 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «Сибнефтемаш», Российская Федерация

поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства

