

**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.E00465**

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	96362-0000010
Модификации	—
Коммерческое наименование	ППЦК 8/0,25
Базовое транспортное средство	НЕФА3-9334
Категория транспортного средства	О4
Код ОКП	45 2550
Код VIN	с X8996362R80BT5001 по X8996362R?0BT5100
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический комплекс «Криогенная техника» (ООО НТК «Криогенная техника»), ул. 22 Партсъезда, 97, корпус 1, г. Омск-105, 644105, Российская Федерация

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей/колес	2/8+1
Исполнение грузозачного пространства	цистерна транспортная криогенная ЦТК-8/0,25М
Назначение транспортного средства	транспортирование, хранение и заправка жидким криопродуктом различных емкостей

**Габаритные размеры, мм**

— длина	10350
— ширина	2550
— высота	3700
База, мм	6240+1320
Колея колес, мм	1850

РОСС RU.MP02.E00465

Масса снаряженного транспортного средства, кг	8800
Полная масса транспортного средства, кг	18500
– на заднюю тележку	11835
– на седельно-сцепное устройство	6665

<b>Подвеска</b>	зависимая, рессорная, балансирующая
-----------------	-------------------------------------

<b>Тормозные системы:</b>	
– рабочая	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, тормозной механизм барабанного типа на всех колесах, с АБС
– стояночная	механическая, с ручным винтовым или приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы всех колес

<b>Шины</b>	
– марка	—
– размер	9.00R20 или 10.00R20 или 11.00R20
– индекс несущей способности	133 или 143
– категория скорости	J

<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 X8996362R80BT5001 по X8996362R?0BT5100.

96362-0000010

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 22 апреля 2008 г.

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
  - 1.1. На табличке изготовителя под товарным знаком предприятия изготовителя.
  - 1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В передней части правого лонжерона рамы над идентификационным номером базового транспортного средства.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1 В передней части правого лонжерона рамы под идентификационным номер базового транспортного средства.
  - 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	6	3	6	2	R	?	0	B	T	5	?	?	?

- 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)  
96362R – 96362-0000010
- поз. 10: Код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 11: Цифра «0»
- поз. 12-14: BT5 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «НТК «Криогенная техника», Российская Федерация
- поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства

