ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД") № РОСС RU.0001.11МT02 от 10.06.2003 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27

POCC RU.MT02.E03938

06 сентября

2005

КамА3 Марка транспортного средства Тип транспортного средства 55111-15

Шасси транспортного средства КамАЗ-55111-15

N3 Категория транспортного средства 45 1153 Код ОКП

Код VIN X1F55111R...

Заявитель, изготовитель и его адрес ОАО "НЕФАЗ", 452680, г. Нефтекамск, Янаульское шоссе, 3,

Республика Башкортостан, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 6х4 / колеса задней тележки

Схема компоновки транспортного кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее

средства продольное

Исполнение загрузочного пространства самосвальная металлическая платформа ковшового типа, оп-

(Тип кузова) рокидывающаяся назад

Кабина двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокиды-

вающаяся вперед

Габаритные размеры, мм

6700 - длина - ширина 2500 - высота 2850

2840+1320 База, мм

2043...2050 / 1890 Колея передних/ задних колес, мм

Масса снаряженного транспортного 9250 средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг

POCC RU.MT02.E03938

Полная масса транспортного	22400						
средства, кг Распределение полной массы:							
- на переднюю ось, кг	5550						
- на заднюю тележку, кг	16850						
Допустимая полная масса прицепа, кг	12800						
Полная масса автопоезда, кг	35200						
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	КамАЗ-740.31-240, четырехтактный дизель с турбонаддувом						
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное						
- рабочий объем цилиндров, см ³	10850						
- степень сжатия	16.8						
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	165 (2200)						
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	912 (13001500) дизельное						
Система питания	впрыск топлива под давлением						
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05						
Турбокомпрессор (марка, тип)	KamA3, TKP 7C-6; Schwitzer S2B/7624TAE/0,76D9						
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-50						
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405-1109510						
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель, система нейтрализации отсутствует						
отработавших газов	V 43 (720 1201010						
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010						
<u>Трансмиссия</u>	механическая						
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-17, фрикционное, сухое; привод гидравлический с пневмоусилителем						
Коробка передач (марка)	КамАЗ-152, механическая, с ручным управлением; с делителем						
- число передач	вперед -10, назад -2						
	низшее высшее						
- передаточные числа I –	7.82 6.38						
II –	4.03						
III – IV –	2.50 1.53 2.04 1.25						
V-	1.33						
3.X. –	7.38 6.02						
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор						
- передаточное число главной передачи	5.43; 5.94						
<u> </u>	,						
<u>Подвеска</u> - передняя	на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими						
	телескопическими амортизаторами						
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реак-						
	тивными штангами						
Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ, 4310-3400020, рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"; рулевой привод с гидроусилителем						

3

POCC RU.MT02.E03938

Тормозные системы

TTT	
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель
	механизмам колес задней тележки
- стояночная	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- рабочая	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с выводами на прицеп; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС
nahouag	пиорматиноский приуконтурний природ с разделением на контурн

Ш	ины		
-	марка	_	_
-	размер	10.00R20	11.00R20
-	индекс несущей способности	146/143	150/146
-	категория скорости	J, K	J, K

Дополнительное оборудование

предпусковой подогреватель двигателя, буксирный прибор

Действие данного документа "одобрение типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) штук. Сведения о производстве транспортных средств, составляющих указанную серию, с указанием конкретных полных номеров VIN передаются в Орган по сертификации ежемесячно.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2. Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении №3.

Руководитель органа по сертификации

подпись В.В. Кисуленко С.В. Пугачев инициалы, фамилия

POCC RU.MT02.E03938

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

Внизу на передней стойке правого бокового борта самосвальной платформы.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На внутренней панели передка кабины справа.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	93	10	11	12	13	14	15	16	17
X	1	F	5	5	1	1	7	R	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X1F - ОАО "НЕФАЗ", Российская Федерация

поз. 4-9: Обозначение типа транспортного средства: 55111R.

поз. 10: Обозначение года выпуска (согласно ГОСТ Р 51980-2002).

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства



