

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 26.06.1998 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС RU.MT25.E00931

10 октября 2003

Марка транспортного средства	НефАЗ	
Тип транспортного средства	66052-0000010, 66052-0000010-01	66052-0000010-13, 66052-0000011-13
Шасси транспортного средства	КамАЗ-53229-02	КамАЗ-53229-13
Категория транспортного средства	N ₃	
Код ОКП	45 2140	
Код VIN	X1F66052T???????, X1F66052N???????	X1F660520???????, X1F66052C???????
Изготовитель и его адрес	ОАО "НефАЗ", 452680, г. Нефтекамск, ул. Янаульская, 3, Республика Башкортостан, РФ	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 4 / средние, задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова)	цистерна металлическая, предназначена для транспорти- ровки и кратковременного хранения светлых нефте- продуктов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Сечение цистерны	эллипс

РОСС RU.MT25.E00931

	66052-0000010, 66052-0000010-13	66052-0000010-01, 66052-0000011-13
Вместимость цистерны, м ³ (л)	17,0 (17000)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	8470	
- ширина	2500	
- высота	3470	
База, мм	3690+1320	
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 1902	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	9960	10080
Полная масса транспортного средства, кг	23880	24000
- на переднюю ось	5940	6000
- на оси задней тележки	17940	18000
	66052-0000010, 66052-0000010-01	66052-0000010-13, 66052-0000011-13
Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.11-240	КамАЗ-740.13-260
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	10850	
- степень сжатия	17,0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169,0 (2200)	182,6 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	819,0 (1200-1400)	919,0 (1300-1500)
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-40	ЯЗДА, 337-42
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-30	
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-9 или ТКР 7Н-1	КамАЗ, ТКР 7С-9 или Schwitzer, S2B/7624TAE/1.00D9
Воздушный фильтр (тип)	7405-1109510	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, выпускная труба выведена вперед вправо, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ – 142 или 17.1600010-10, фрикционное, сухое, двухдисковое, привод гидравлический	
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ – 152, механическая, трехходовая, с делителем, с синхронизаторами на II, III, IV и V передачах	

РОСС RU.MT25.E00931

- число передач	10		
- передаточные числа коробки передач	низшая	высшая	
I -	7.820	6.380	
II -	4.030	3.290	
III -	2.500	2.040	
IV -	1.530	1.250	
V -	1.000	0.815	
3X -	7.380	6.020	
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор		
- передаточное число главной передачи	5.43 или 5.94		
Подвеска			
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами		
- задняя	зависимая, балансирующая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами		
Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ, 4310-3400020, рулевой механизм - "винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-зубчатый сектор", с гидроусилителем		
Тормозные системы:			
- рабочая	двухконтурная, с пневматическим отдельным приводом к тормозным механизмам передних колес и осям задней тележки, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа; АБС фирмы Wabco, Knorr-Bremse		
- стояночная	тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, объединенных с тормозными камерами		
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы и стояночная тормозная система		
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска газов		
Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	10.00 R20	146/143	J
	11.00 R20	148/145	J
	11.00 R20	146/143	J
Оборудование цистерн	технологическое: сливно-наливное устройство, состоящее из трубопроводов, нижних клапанов, запорной арматуры и системы управления нижними клапанами; на НефАЗ-66052-0000010-01, 66052-0000011-13 установлен центробежный насос		

POCC RU.MT25.E00931

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 100 (ста) единиц.

Изготовитель ежемесячно информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных транспортных средств. В случае непредоставления этой информации «Одобрение типа транспортного средства» аннулируется.

SERTAUTO.RU

**автоцистерны НефАЗ 66052-0000010, 66052-0000010-01, 66052-0000010-13,
66052-0000011-13**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).

Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

подпись

А.П. Гусаров
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT25.E00931

Приложение 2 к “Одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

На левом лонжероне рамы цистерны спереди.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

На задней наливной горловине цистерны справа.

3. Место расположения идентификационного номера (код 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	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	1	F	6	6	0	5	2	T	?	?	?	?	?	?	?	?
X	1	F	6	6	0	5	2	N	?	?	?	?	?	?	?	?
X	1	F	6	6	0	5	2	0	?	?	?	?	?	?	?	?
X	1	F	6	6	0	5	2	C	?	?	?	?	?	?	?	?

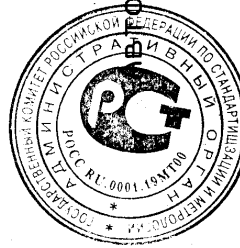
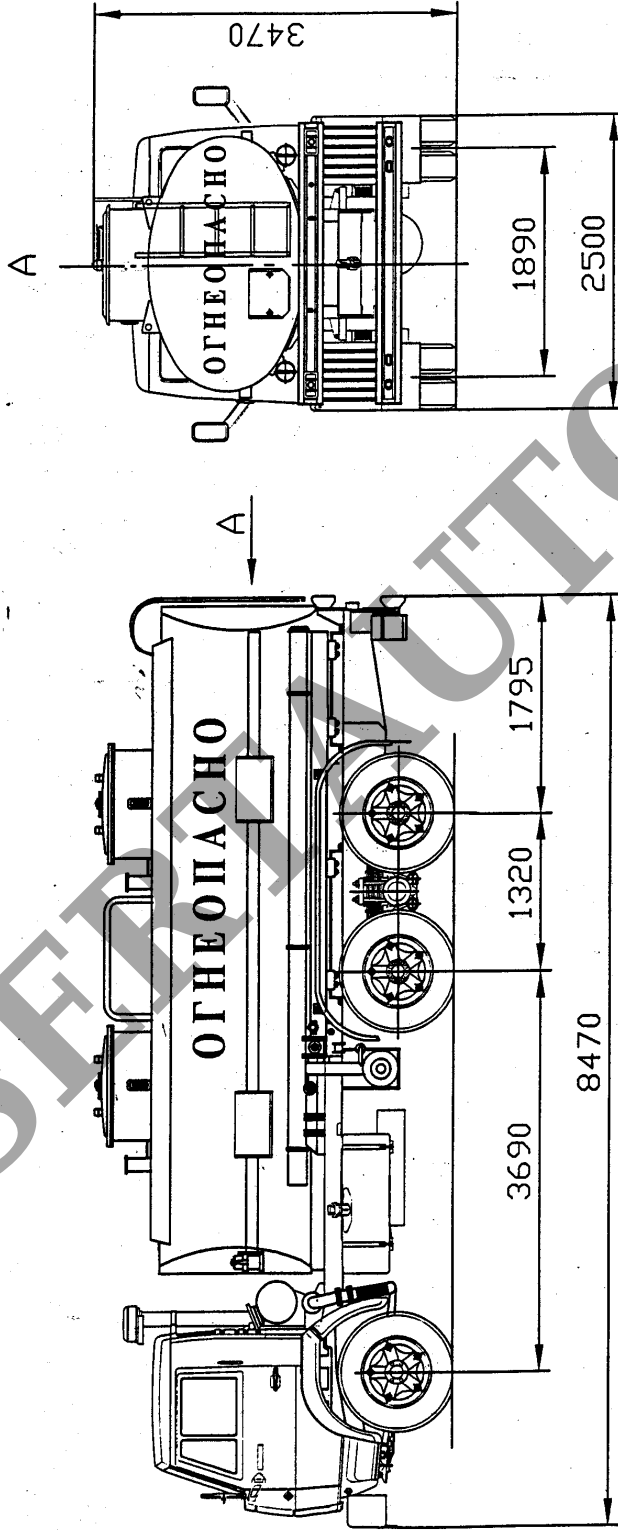
поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ОАО “НефАЗ”, г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, РФ

поз. 4 - 9: тип транспортного средства:
66052T – 66052-0000010;
66052N – 66052-0000010-01;
660520 – 66052-0000010-13;
66052C – 66052-0000011-13

поз. 10: год выпуска транспортного средства

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ25.Е00931



Версии каталожных номеров: 66052-0000010, 66052-0000010-01,
66052-0000010-13, 66052-0000011-13