

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.E00906

22 августа 2003

Марка транспортного средства	НефАЗ
Тип транспортного средства	66063-0000010, 66063-0000011
Шасси транспортного средства	КамАЗ-43114-02
Категория транспортного средства	N ₃
Код ОКП	45 2140
Код VIN	X1F660630????????, X1F66063N????????
Изготовитель и его адрес	ОАО "НефАЗ", 452680, г. Нефтекамск, ул. Янаульская, 3, Республика Башкортостан, РФ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства (тип кузова)	цистерна металлическая, для транспортировки и кратковременного хранения питьевой воды
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Сечение цистерны	круглое

РОСС RU.MT25.E00906

	66063-0000010	66063-0000011
Вместимость цистерны, м ³ (л)	5,6 (5600)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	7865	
- ширина	2500	
- высота	3200	
База, мм	3340+1320	
Колея передних / задних колес, мм	2010 / 2010	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	9300	9380
Полная масса транспортного средства, кг	15125	15205
- на переднюю ось	5000	5020
- на оси задней тележки	10125	10185
Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.11-240, четырехтактный 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)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	819,0 (1200-1400)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-40	
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-30	
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-9 или ТКР 7Н-1	
Воздушный фильтр (тип)	7405-1109510	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два металлукава, трубы левая и правая, глушитель, конец выпускной трубы направлен вправо; система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ – 142 или КамАЗ – 17, фрикционное, сухое, двухдисковое, привод гидравлический	
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ –142, механическая, трехходовая, пятиступенчатая, с синхронизаторами на 2, 3, 4 и 5 передачах	

РОСС RU.MT25.E00906

- число передач	5
- передаточные числа коробки передач	
I -	7.82
II -	4.03
III -	2.50
IV -	1.53
V -	1.00
3X -	7.38
Раздаточная коробка (тип)	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
- передаточное число раздаточной коробки	нижнее - 1.692; высшее - 0.917
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор
- передаточное число главной передачи	6.53
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 (тип)	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 осей задней тележки, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа; АБС фирмы Wabco, Knorr-Bremse
- стояночная и запасная	тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, объединенных с тормозными камерами
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска газов
Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	425/85 R21 146, 156 J, F
Оборудование цистерн	технологическое: сливно-наливное устройство, состоящее из трубопроводов, нижних клапанов, запорной арматуры и системы управления нижними клапанами; на НефАЗ-66063-0000011 установлен центробежный насос

РОСС RU.MT25.E00906

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 66063-0000010, 66063-0000011

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

22

августа

2002

РОСС RU.MT25.E00906

Приложение 2 к “Одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

На табличке изготовителя, на передней опоре цистерны слева.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

На переднем днище 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	6	3	0	?	?	?	?	?	?	?	?
X	1	F	6	6	0	6	3	N	?	?	?	?	?	?	?	?

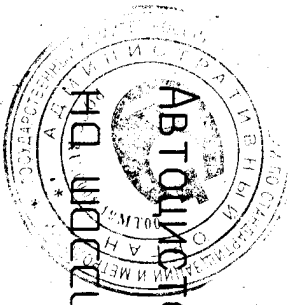
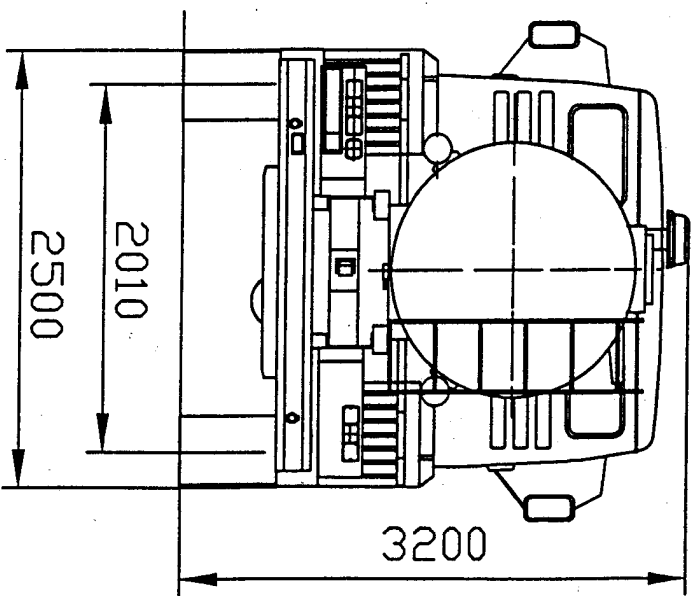
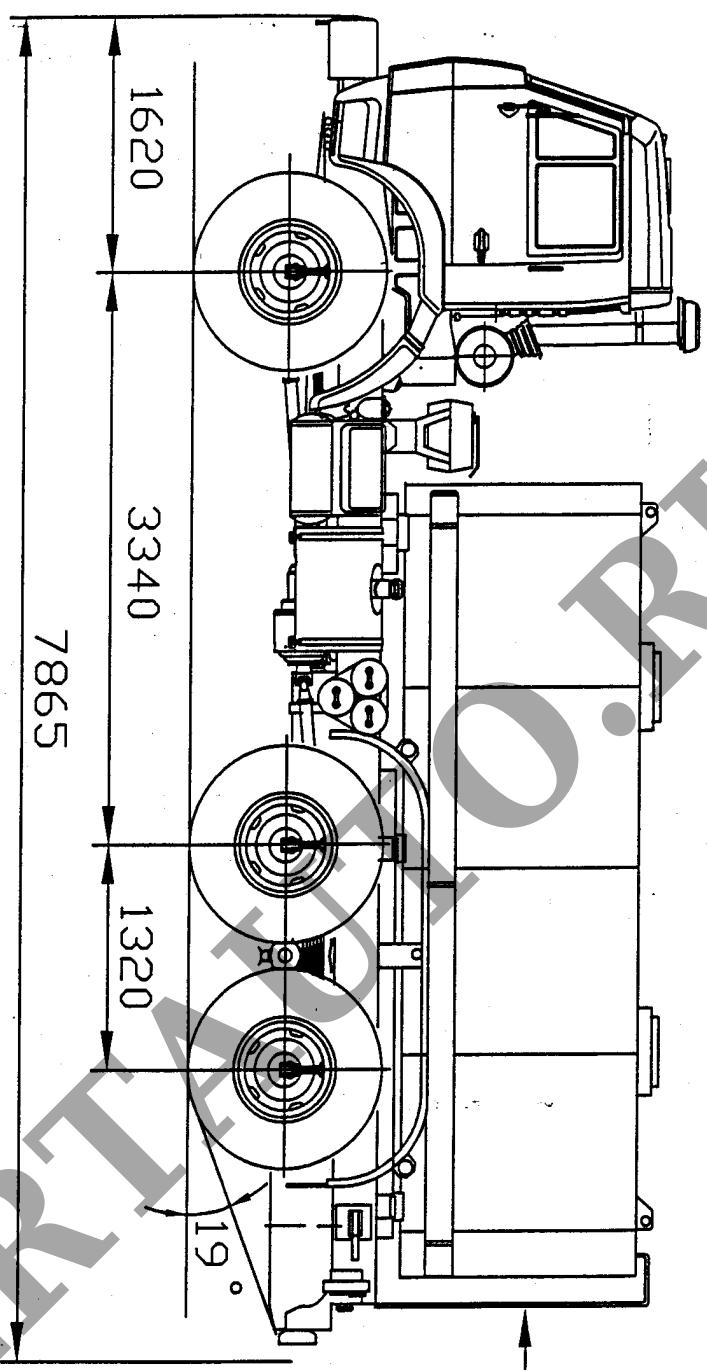
поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ОАО “НефАЗ”, г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, РФ

поз. 4 - 9: тип транспортного средства:
660630 – 66063-0000010;
66063N – 66063-0000011

поз. 10: год выпуска транспортного средства

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ25.Е00906



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТЕНЬЕРНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОИ ВОДЫ НЕФАЗ-66063-0000010, НЕФАЗ-66063-0000011
КАД. ШИКАЗУ КАМАЗ-43114-02