

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” –ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00651

28 мая 2004

Тип транспортного средства автоцистерна модели
5685NT (5685-0000010) / (АЦ-17-65053)

Шасси транспортного средства КрАЗ 65053-02

Категория транспортного средства N3

Код ОКП 45 2140

Код VIN с XON5685NT _ 0000001 по XON5685NT _ 0000010

Предприятие изготовитель и его адрес: ОАО «Нальчикский машиностроительный завод»,
360000, Россия, Кабардино-Балкарская Республика,
г. Нальчик, ул. Т. Мальбахова, 4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса 6х4/ задней тележки

Схема компоновки транспортного средства капотная, расположение двигателя – переднее, продольное

Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства) цистерна

РОСС RU.MT20.E00651

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	
Габаритные размеры, мм		
- длина	9600	
- ширина	2500	
- высота	3340	
База, мм	4880+1400	
Колея передних/задних колес, мм	2000/1838	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	12400	
Полная масса транспортного средства, кг	28000	
- на переднюю ось	6000	
- на заднюю тележку	22000	
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-238БЕ2	ЯМЗ- 238ДЕ2
	дизель четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	14860	
- степень сжатия	16,5	
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	220 (2000)	243 (2100)
- максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	1274 (1100 - 1300)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА 173 или ЯЗДА 337-02	ЯЗТА 173-10 или ЯЗДА 337-02
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА 267 или ЯЗТА 51	
Турбокомпрессор (марка, тип)	ТКР-9 или К-36	
Воздушный фильтр (марка, тип)	6437-1109010-01	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	КрАЗ 65055-1201010	

POCC RU.MT20.E00651

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЯМЗ - 183, однодисковое, сухое, фрикционное, диафрагменного типа, привод гидравлический с пневмоусилителем

Коробка передач (марка, тип)

ЯМЗ – 238К, механическая, восьмиступенчатая полностью синхронизированная

- число передач

8-вперед, 2-назад

- передаточные числа
коробки передач

I	7,30
II	4,86
III	3,50
IV	2,48
V	2,09
VI	1,39
VII	1,00
VIII	0,71
3.X. – I	10,46
3.X. – II	2,99

Главная передача (марка, тип)

КрАЗ, центральная, двойная

- передаточное число главной передачи

6,154

Подвеска (марка, тип)

- передняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

зависимая, балансирующая, на двух продольных полуэллиптических рессорах

Рулевое управление (марка, тип)

МАЗ - 64229, рулевой механизм «винт- гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, с пневматическим приводом с разделением на контуры передней оси и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные

- запасная (марка, тип)

любой из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

тормозные механизмы колес тележки с приводом от энергоаккумуляторов

- вспомогательная (марка, тип)

моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом

РОСС RU.MT20.E00651

Шины (размерность,	12.00R20
минимально допустимый индекс нагрузки,	150/146
скоростная категория)	J

Дополнительное оборудование транспортного средства	стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, предпусковой подогреватель двигателя, коробка отбора мощности, проблесковый маяк, насос
---	---

Параметры технологического оборудования

емкость цистерны, м ³	17
способ заполнения или опорожнения цистерны	насосом или самотёком
время заполнения или слива жидкости насосом, не более, мин	35
время слива жидкости самотёком, не более, мин	70
предельная высота всасывания жидкости (от оси задвижки цистерны), м	4

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на рис. 1.

При проезде автоцистерны модели 5685NT (5685-0000010) / (АЦ-17-65053) по 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".

автоцистерна модели 5685NT (5685-0000010) / (АЦ-17-65053)

Руководитель органа по сер- Зам.
тификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00651

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - рядом с табличкой предприятия-изготовителя, в передней части монтажной рамы агрегата, с правой стороны. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного Одобрения типа транспортного средства.
2. Место расположения таблички предприятия- изготовителя - в передней части монтажной рамы агрегата, с правой стороны
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На табличке предприятия - изготовителя.
 - 3.2 На кабине
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	O	N	5	6	8	5	N	T	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (XON - для ОАО "Нальчикский машиностроительный завод")

Поз. 4-9: описательная часть - тип транспортного средства (5685NT - для автоцистерны модели 5685NT (5685-0000010) / (АЦ-17-65053))

Поз. 10: ? - год выпуска (3 - 2003 г., 4 - 2004 г.)

Поз. 11-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации КрАЗ 65053-02

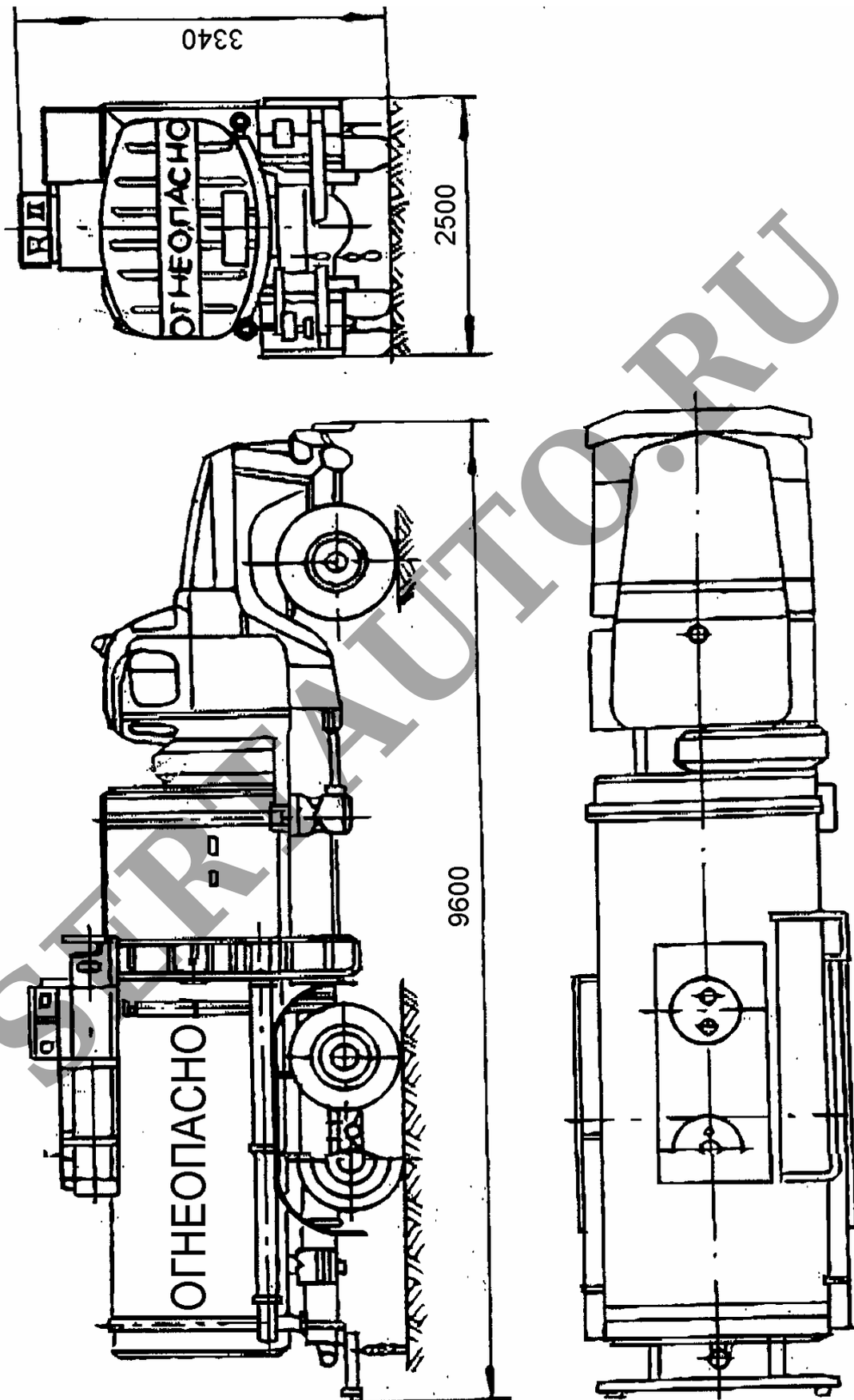


Рис.1. Автоцистерна модели 5685NT (5685-0000010) / (АЦ-17-65053)