

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E01369

11 мая 2006

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	4988 (ПСГ-160)
Базовое транспортное средство	ЗИЛ-433360
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X0N498800?0000001 по X0N498800?0000010
Заявитель, 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	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	бортовой кузов с тентом и технологическим оборудованием
Назначение транспортного средства	перекачивание светлых нефтепродуктов

РОСС RU.MT20.E01369

Кабина

цельнометаллическая, трехместная, двух-
дверная**Габаритные размеры, мм**

- длина	6755
- ширина	2500
- высота	3180
База, мм	3800
Колея передних/задних колес, мм	1930/1850
Масса снаряженного транспортного сред- ства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	5875
Полная масса транспортного средства, кг	6100
- на переднюю ось	2600
- на заднюю тележку	3500

Буксировка прицепа не предусматривается

Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ-508.10, карбюраторный, четырехтакт- ный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное
- рабочий объем, см ³	6000
- степень сжатия	7,1
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	94,3 (3200)
- максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	356 (1900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80

Система питания

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип)

ЗИЛ, К-96

Воздушный фильтр (марка, тип)

ВМ-21, инерционно-масляного типа

Система зажигания

бесконтактная, транзисторная

Катушка зажигания (марка, тип)

МЗАТЭ-2, 21.3705

Датчик-распределитель (марка, тип)

МЗАТЭ-2, 6851.3706

Свечи зажигания (марка, тип)

ЧКЗ или ЭЗАЗС-А11 или УАПО-А11-1

РОСС RU.MT20.E01369

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, нейтрализатор отработавших газов

Глушитель (марка, тип)

ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-32

Нейтрализатор (марка, тип)

ООО «НПП ЭкоНАМИ», 21.1206010

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЗИЛ 130, однодисковое, сухое

Коробка передач (марка, тип)

ЗИЛ-433360, механическая

- число передач

5 –вперед, 1 –назад

- передаточные числа коробки передач

I	7,44
II	4,10
III	2,29
IV	1,47
V	1,00
З.Х.	7,09

Главная передача (марка, тип)

ЗИЛ-130Г, одноступенчатая, гипоидная

- передаточное число главной передачи

6,33

Подвеска (марка, тип)

- передняя

ЗИЛ-433360, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах

Рулевое управление (марка, тип)

ЗИЛ-4331, рулевой механизм типа «винт-гайка на циркулирующих шариках – рейка - сектор», с гидроусилителем

РОСС RU.MT20.E01369

Тормозные системы

- рабочая	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
- стояночная	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
- запасная	стояночная тормозная система

Шины

марка	И-Н142БМ, О-40БМ-1	М-184
размер	9.00 R 20	
индекс несущей способности	136 / 133	
категория скорости	I	K

Дополнительное оборудование транспортного средства

технологическое оборудование для перекачивания светлых нефтепродуктов

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN с X0N498800?0000001 по X0N498800?0000010

4988 (ПСГ-160)

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

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-ФОНД»
..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 11 мая 2005 г.

РОСС RU.MT20.E01369

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия – рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя - на правой задней стойке двери кабины по ходу движения
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 На каркасе отсека технологического оборудования.
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	0	N	4	9	8	8	0	0	?	0	0	0	0	0	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X0N -для ОАО "Нальчикский машиностроительный завод")

Поз. 4-9: описательная часть - тип транспортного средства (498800 – для автомобиля специального с перекачивающей станцией горючего модели 4988(ПСГ-160))

Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11-17: 00000?? – производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации базового автомобиля ЗИЛ-433360

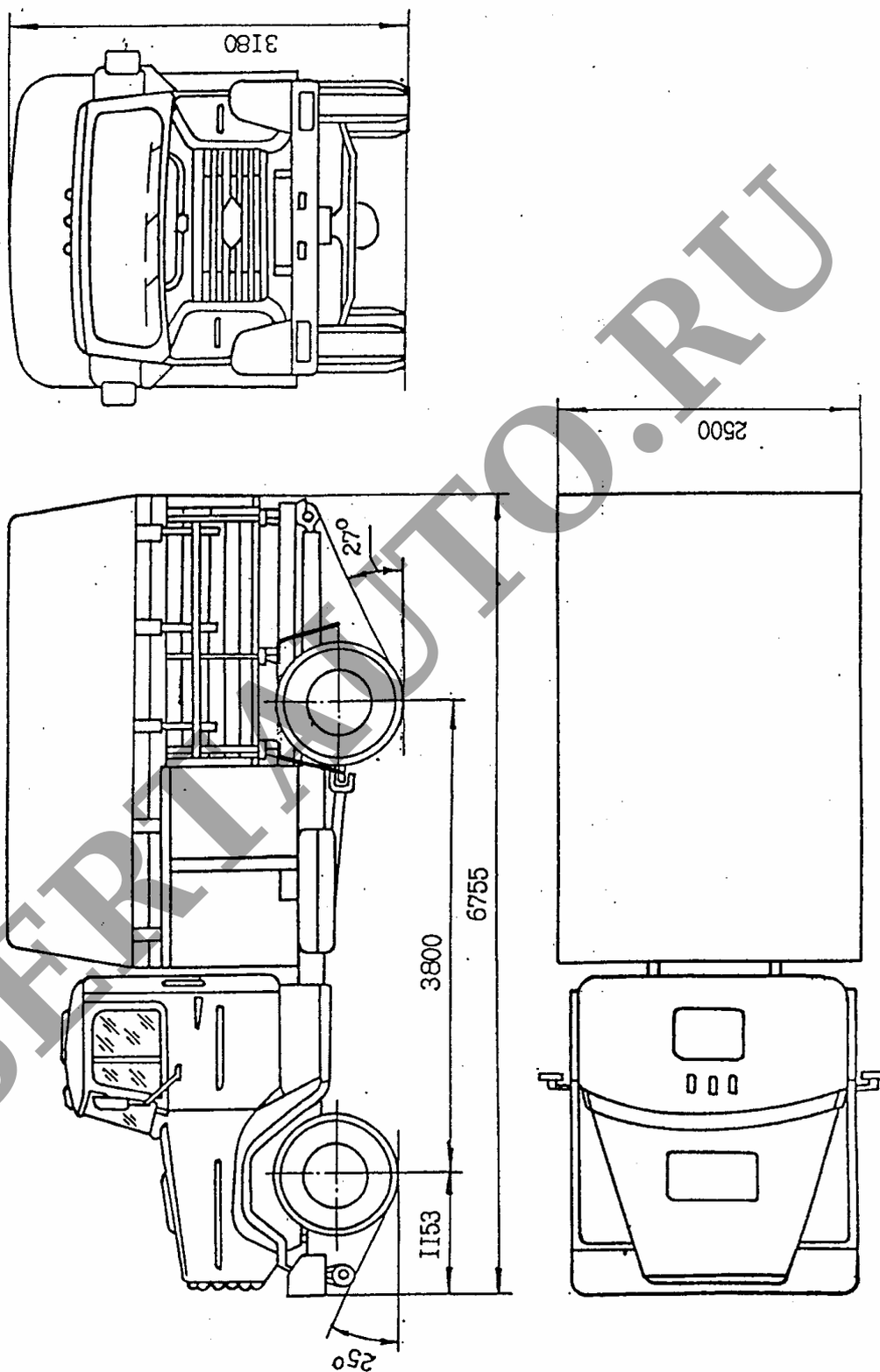


Рис.1. Автомобиль специальный с перекачивающей станцией горючего модели 4988 (ПСГ-160)