

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, ул. Ивановская, д. 19-21)  
тел. (495) 917-82-05**

**РОСС RU.MT22.E05793**

Марка транспортного средства	<b>НЕФАЗ</b>
Тип транспортного средства	<b>52998</b>
Модификации	–
Коммерческое наименование	–
Категория транспортного средства	<b>М3, автобус класса I</b>
Код ОКП	<b>45 1787</b>
Код VIN	<b>с X1F52998090000001 по X1F529980?0000050</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Открытое акционерное общество "Нефтекамский автозавод" (ОАО "НЕФАЗ") Россия, 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Янаульская, 3</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>6x2 / средней оси</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>вагонного типа, расположение двигателя – заднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>каркасный, вагонного типа, цельнометаллический, одноэтажный, несущий, закрытый / три двери по правой стороне кузова</b>
Количество мест для сидения	<b>39 + 1</b>
Пассажировместимость, чел.	<b>140</b>
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	<b>14680</b>
- ширина	<b>2550</b>
- высота	<b>3158</b>
База, мм	<b>7480+1500</b>
Колея передних / задних колес, мм	<b>2120 / 1845</b>

## РОСС RU.MT22.E05793

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	14500
Полная масса транспортного средства, кг	24900
- на переднюю ось	7100
- на среднюю и заднюю оси	17800
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>DAF PE 265C</b> , четырехтактный дизель жидкостного охлаждения, с турбонаддувом, с промохлаждением наддувочного воздуха
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	9200
- степень сжатия	17,5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	265 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1450 (1200-1700)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронной системой управления
ТНВД (марка, тип)	DAF/ Bosch UPEC, PLD 20
Форсунки (марка, тип)	Bosch/DAF 1396092; 1437211; P1080
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett /Honeywell GT 40-88/ 54NPS/1.06-84
Воздушный фильтр (марка, тип)	DAF № 1398330; 1377662
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donaldson, 1146384
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, выпускная труба выведена назад, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	Eminox GS 174632
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6HP602C Ecomat 2, автоматическая
- число передач	<b>вперед – 6, назад – 1</b>
- передаточные числа	I - 3.43 II - 2.01 III - 1.42 IV - 1.00 V - 0.83 VI - 0.59 3.X - 4.84
Главная передача (марка, тип)	DAF 1347 HAS, гипоидная, одноступенчатая
- передаточное число главной передачи	5.63
<b>Подвеска</b>	
- передняя	независимая, пневматическая, с электронным управлением, с упругими элементами, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами и одним регулятором положения кузова
- задняя (средняя и задняя оси)	зависимая, пневматическая, с электронным управлением, с упругими элементами, с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами и двумя регуляторами положения кузова

РОСС RU.MT22.E05793

<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	TRW ТНР80, рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка - сектор», рулевой привод с гидроусилителем
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод, с разделением на контуры на переднюю ось и среднюю и заднюю оси; тормозные механизмы всех колес дисковые, с АБС
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес средней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
<b>Шины</b>	
- марка	Coodyear LHS
- размер	275/70R22,5
- индекс нагрузки	148/145
- категория скорости	J
<b>Оборудование транспортного средства</b>	книлинг, откидывающаяся аппарель, площадка для одной инвалидной коляски (по заказу)

**РОСС RU.MT22.E05793**

При проезде транспортных средств по автомобильным 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».

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X1F52998090000001 по X1F529980?0000050**.

**НЕФАЗ-52998**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

**М.И. Грифф**

**С.В. Пугачев**

Действует с «15» сентября 2009 г.

## РОСС RU.MT22.E05793

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 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

Внутри салона, на боковой правой стенке подножки передней двери.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на трубе каркаса правой боковины.

## 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	1	F	5	2	9	9	8	0	?	0	0	0	0	0	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X1F - ОАО "НЕФАЗ"

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:  
"529980" – НЕФАЗ-52998

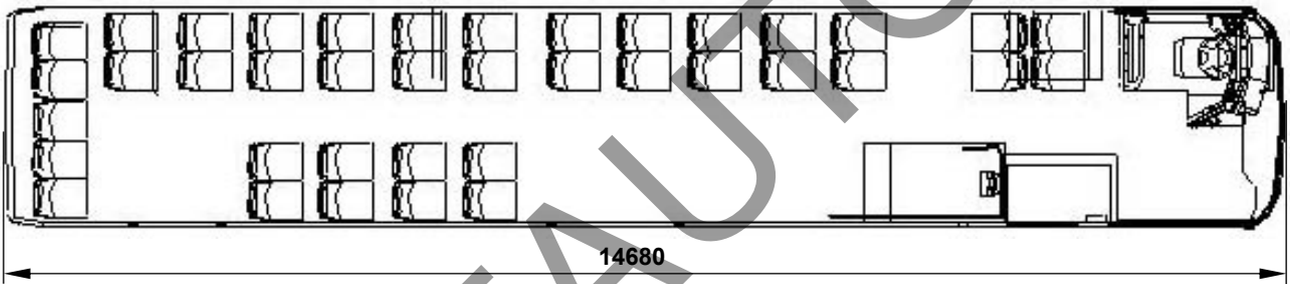
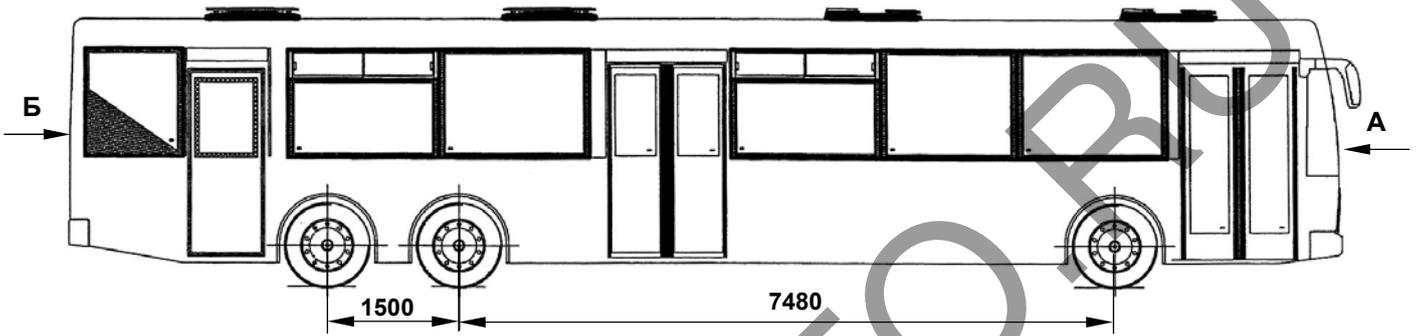
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05793

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

НЕФАЗ-52998



Вариант компоновки

