

E-RU.MT22.A.00198

26 апреля 2012 г. -----

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА  
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД  
РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И  
ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")**

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22  
от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: [griff@samt-fond.ru](mailto:griff@samt-fond.ru)

МАРКА	НЕФАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	4208-41
ШАССИ	КАМАЗ-43114-30
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1786 / 8702 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Нефтекамский автозавод" (ОАО "НЕФАЗ") Россия, 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Янаульская, д. 3 ОГРН 1020201881116 тел.: 8 (34783) 2-04-80; факс: (34783) 2-32-16
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Нефтекамский автозавод" (ОАО "НЕФАЗ") Россия, 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Янаульская, д. 3 ОГРН 1020201881116 тел.: 8 (34783) 2-04-80; факс: (34783) 2-32-16
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Янаульская, 3
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **50 (пятидесяти)** шт. с номерами VIN с **X1F4208GE?0000001 по X1F4208GE?0000050**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общие виды транспортного средства на одной странице.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

специализированное пассажирское транспортное средство, не является транспортным средством общественного пользования - маршрутным транспортным средством

Руководитель органа по сертификации

подпись

**М.И. Грифф**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.A.00198 от 26 апреля 2012 г.**

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего  
функции компетентного административного  
органа Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

## E-RU.MT22.A.00198

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6х6/все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Типа кузова / количество дверей	кузов-фургон закрытого типа, с термоизоляцией, с окнами / две боковые одностворчатые двери
Количество мест для сидения (в кабине/фургоне)	1+2/20
Пассажировместимость при максимальной разрешенной массе	22
Габаритные размеры, мм	
- длина	9650
- ширина	2550
- высота	3430
База, мм	4100+1320
Колея передних / задних колес, мм	2050/2050
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12280
Полная масса транспортного средства, кг	
- технически допустимая	14000
- разрешенная	25000
Максимальная осевая масса, кг	
- на переднюю ось	5400 (технически допустимая), 11500 (разрешенная)
- на заднюю тележку	8600 (технически допустимая), 18000 (разрешенная)
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>КАМАЗ, 820.60-260</b>
	четырёхтактный с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11762
- степень сжатия	12,0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по методике Правил ЕЭК ООН № 85	191 (2200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1078 (1300...1500)
Топливо	компримированный природный газ
<b>Система питания</b> (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	АБИТ, M20
Регулятор давления (маркировка)	LANDI RENZO, NG2
Дозатор газа электромагнитный (маркировка)	ФЭК-27К или АТМ 20.22.00
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S200G/2471NBAKB/58WK1-0.64A/R
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ721.1109510(-03), или Тамбовмаш, 7405.1109510(-01)
<b>Система зажигания</b> (тип)	отдельные катушки и свечи зажигания
Катушка зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 27.3705
Свечи (маркировка)	BRISK, LR15YS, LR14YS
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором
Глушитель (маркировка)	2118.1206010-04

## E-RU.MT22.A.00198

<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430 – сухое, однодисковое		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	<b>КАМАЗ-154</b>		<b>ZF-9S1310TO</b>
	с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед - 10, назад - 2		вперед - 9, назад - 1
	низшее	высшее	-
I-	7,82	6,38	9,48
II-	4,03	3,29	6,58
III-	2,50	2,04	4,68
IV-	1,53	1,25	3,48
V-	1,00	0,81	2,62
VI-	-	-	1,89
VII-	-	-	1,35
VIII-	-	-	1,00
IX-	-	-	0,75
3.X.-	7,38	6,02	8,97
<b>Раздаточная коробка</b> (тип, маркировка)	КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала		
- число передач	2		
- передаточные числа	0,917 (высшее) 1,692 (низшее)		
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	КАМАЗ, двойная, центральная, с блокируемым межколесным дифференциалом		
- передаточное число	5,94; 6,53		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор", КАМАЗ, 4310-3400020-01		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
- компрессор (маркировка)	Prva petolecta 5 115 01 135 0, WABCO 911.153.110.0, KNORR-BREMSE LK 8906; 320cc (3971519), Ижевский механический завод, 53205-3509015, 53205-3509015-20		
- тормозные камеры (маркировка)	передние: РААЗ, 25.3519211-10, 25.3519311-10; КЗТАА, 661-3519210-10, 661-3519310-10; задние: РААЗ, 25.3519201; КЗТАА, 661-3519200		

**Шины**

размерность	425/85 R21
минимально допустимый индекс нагрузки	146 или 156
скоростная категория	J или G
статический радиус, мм	590 или 585

---

**Оборудование транспортного средства**

предпусковой подогреватель двигателя, коробка отбора мощности, лебедка

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.И. Грифф**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На табличке изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
Внутри салона, на передней панели, сверху
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В задней части правого лонжерона кузова
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	4	2	0	8	G	E	?	0	0	0	0	0	?	?

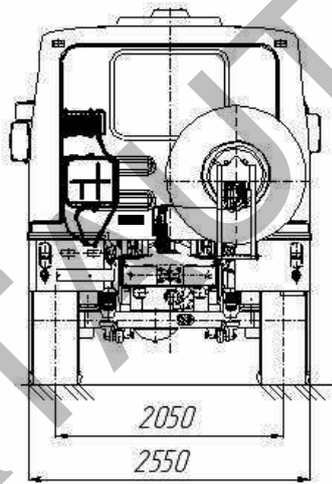
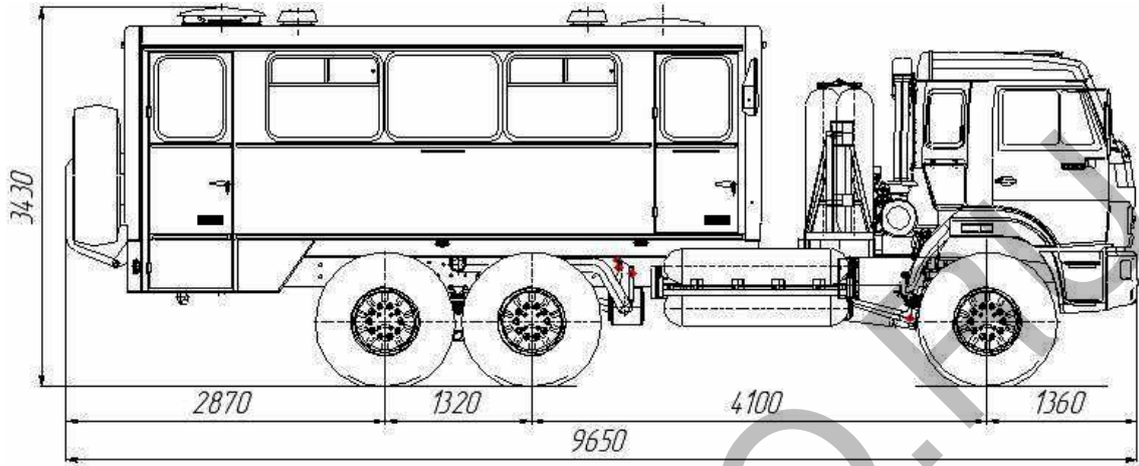
- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X1F** - ОАО "НЕФАЗ", Российская Федерация
- поз. 4 - 9: код типа транспортного средства:  
**4208GE** – 4208-41
- поз. 10: код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись**М.И. Грифф**  
\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

E-RU.MT22.A.00198

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
НЕФАЗ-4208-41**



**Планировка салона**

