# АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ" СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г. 125424, Москва, Волоколамское ш., 73, тел. (495) 490 58 80

### **POCC RU.MP03.E01536**

425300
_
санитарно-гигиенический комплекс СГК-4253
НЕФАЗ-5299-0000010-33
$N_3$
45 2330
с Х8942530090ЕН0001 по Х89425300?0ЕН0100
3
Общество с ограниченной ответственностью «МИК Центр-99»
(ООО «МИК Центр-99»), Российская Федерация, 125424,
г. Москва, Волоколамское шоссе, 73
Общество с ограниченной ответственностью «ЛогТрансПром»
(ООО «ЛогТрансПром»), Российская Федерация, 143430,
Московская область, Красногорский район,
пос. Нахабино, пер. Вокзальный, 6

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного	вагонного типа,
средства	с задним расположением двигателя
Тип кузова / количество дверей	каркасный, цельнометаллический, несущий, вагонного типа / 3
Исполнение загрузочного	внутреннее пространство кузова разделено перегородками,
пространства	которые образуют отдельные кабинки общественного туалета,
	включающего в себя кабинки с унитазами, писсуары, умывальники;
	в кузове имеются служебные и технологические отсеки
Назначение транспортного средства	для санитарно-гигиенического обслуживания населения
	в дни проведения общественных мероприятий,
	а также для постоянного использования в общественных местах
Кабина	закрытого типа, отделена от остального пространства
	салона сплошной перегородкой

Габаритные размеры, мм								
- длина	11760							
- ширина	2500							
- высота	3036							
База, мм	5840							
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 1840							
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	11350							
Полная масса транспортного средства, кг	18000							
- на переднюю ось	6500							
- на заднюю ось	11500							
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	KAMA3, 740.65-240;							
<u>Zaminona</u> (mapun, init)	четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом							
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное							
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	11760							
- степень сжатия	16,8							
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	176 (1900)							
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	980 (1250 - 1350)							
Топливо	дизельное							
Система питания	впрыск топлива под давлением							
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-23.04; Bosch, 0402698818							
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 274-20; АЗПИ, 216; АЗПИ, 216 А							
Турбокомпрессор (марка, тип)	BWTS, S2B/7624TAE/0.76D9; TKP 7C-6							
Воздушный фильтр (марка, тип)	KAMA3, 7405-1109510							
Система выпуска и	один глушитель, выпускная труба выведена назад,							
нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов отсутствует							
Глушитель (марка, тип)	KAMA3, 6520-1201010							

<u>Трансмиссия</u>	механическая							
Сцепление (марка, тип)	МFZ-430; фрикционное, сухое							
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6S 1200BO;	KAMA3, 144;						
	механическая, с руч							
- число передач	6 - вперед, 1 - назад	5 - вперед, 1 - назад						
- передаточные числа								
1	6,75	7,82						
II	3,87	4,03						
III	2,36	2,50						
IV	1,47	1,53						
V	1,00	1,00						
VI	0,83	<u>—</u>						
3.X.	6,21	7,38						
Главная передача (марка, тип)	RABA; двойная,							
	состоит из конической центральной передачи и							
	планетарных колесных редукторов							
- передаточное число	5,1	17						
Подвеска								
- передняя	зависимая, пневматическая,	на двух пневмобаллонах,						
	с двумя гидравлическими телеск	•						
	с регулятором пол							
- задняя	зависимая, пневматическая, на четырех пневмобаллонах,							
	с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами							
	с двумя регуляторами	положения кузова						
Рулевое управление (марка, тип)	PPT, KTC-50451881; RBL, C	C-500V 715-042 (115-042);						
	рулевой меха							
	«винт - шариковая гай	ка - рейка - сектор»,						
	рулевой привод с г	идроусилителем						
Тормозные системы:								
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная,							
	с разделением на контуры по осям,							
	тормозные механизмы всех кол	пес барабанного типа, с АБС						
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы							
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней оси							
	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов							
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель							

#### Шины

(марка	<u> </u>
размер	275/70R22,5
индекс несущей способности	146/144
категория скорости)	J
Оборудование транспортного	- унитазы, писсуары и умывальники из нержавеющей стали;
средства	- фекальные емкости и емкости для хранения технической воды;
	- зеркала, полотенцедержатели механические,
	держатели для туалетной бумаги, дозаторы жидкого мыла;
	- электроагрегат с двигателем внутреннего сгорания (опция);
	- система водоснабжения состоящая из труб, рукавов высокого и
	низкого давления с фитингами, клапанов, вентилей, насосов,

управляющей и регулирующей арматуры;

канализации и электроснабжения

- система подключения к городским системам водоснабжения,

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X8942530090EH0001 по X89425300?0EH0100.

При проезде санитарно-гигиенических комплексов 425300 (СГК-4253) 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».



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

#### М.В. Топольский

Действует с «14» августа 2009 г.

С.В. Пугачев

14

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
  - на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
- 2. Место расположения таблички изготовителя:
  - внутри салона, на перегородке водителя, сверху.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - на табличке изготовителя;
  - в моторном отсеке, на трубе каркаса правой боковины.
- 4. <u>Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства</u> (код VIN):

WMI				VDS						VIS							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	X	8	9	4	2	5	3	9	0	?	0	E	Н	0	?	?	?

поз. 1 – 3: *Международный код изготовителя (WMI)* 

поз. 1-3: X89 — код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 4 – 9: Описательная часть идентификационного номера (VDS)

поз. 4 – 9: 425300 — обозначение типа транспортного средства - санитарно-гигиенический комплекс СГК-4253 на базовом транспортном средстве НЕФАЗ-5299-0000010-33

поз. 10-17: Указательная часть идентификационного номера (VIS)

поз. 10: - код года выпуска транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: 0 – постоянная

поз. 12 - 14: EH0 — код изготовителя (совместно с WMI) -

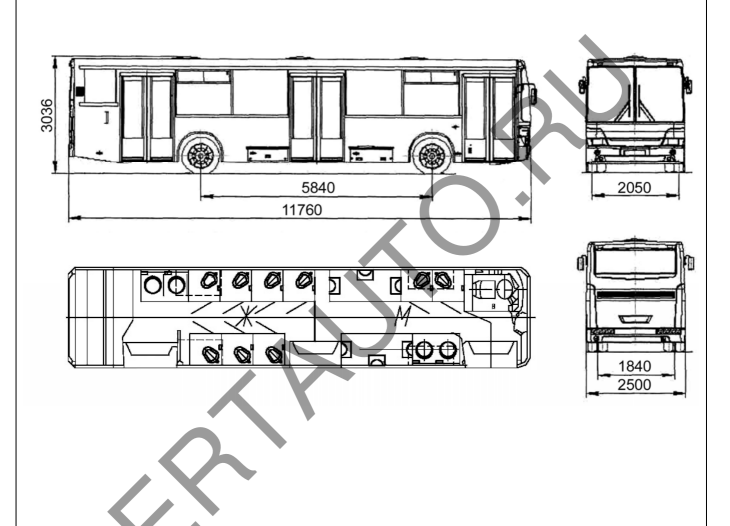
Общество с ограниченной ответственностью «ЛогТрансПром» (ООО «ЛогТрансПром»), Российская Федерация, 143430, Московская область, Красногорский район,

The Have from the David Town of the Control of the

пос. Нахабино, пер. Вокзальный, 6

поз. 15 – 17: ???? – производственный номер транспортного средства (001-100)

Стр. 8 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС RU.МР03.E01536



Общий вид санитарно-гигиенического комплекса 425300 (СГК-4253) на базовом транспортном средстве НЕФАЗ-5299-0000010-33.

МΠ