

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)  
тел. (495) 917-82-05**

**РОСС RU.MT22.E05475**

Марка транспортного средства	<b>ГРАЗ</b>
Тип транспортного средства	<b>6625</b>
Модификации	<b>6625-0000010, 6625-0000011</b>
Коммерческое наименование	<b>-</b>
Шасси транспортного средства	<b>Mercedes-Benz Actros 3336A</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>3</sub>G</b>
Код ОКП	<b>45 2140</b>
Код VIN	<b>с X9066250?90004151 по X9066250??0004200</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Открытое акционерное общество «Грабовский автомобильный завод» (ОАО «Завод ГРАЗ») Россия, 442770, Пензенская область, Бессоновский район, с. Грабово, ул. Кирпичная, 58</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>6x6 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное</b>
Исполнение грузочного пространства	<b>цистерна чемоданообразного сечения, некалиброванная</b>
Назначение транспортного средства	<b>транспортирование светлых нефтепродуктов - для 6625-0000010 и заправка техники - для 6625-0000011</b>
Кабина	<b>цельнометаллическая, одно...шестиместная, двухдверная, с одним или двумя спальными местами</b>

**Габаритные размеры, мм**

- длина	<b>9450...9800</b>
- ширина	<b>2550</b>
- высота	<b>3700</b>
База, мм	<b>4200...4500 + 1350</b>
Колея передних / задних колес, мм	<b>1980...2120 / 1800...2040</b>

## РОСС RU.MT22.E05475

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	14740
Полная масса транспортного средства, кг	33000
- на переднюю ось	7500
- на среднюю ось	12750
- на заднюю ось	12750
Допустимая полная масса прицепа, кг	40000...90000
Полная масса автопоезда, кг	73000...123000
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Daimler Chrysler AG, Mercedes-Benz, четырехтактный дизель с турбонаддувом OM 501 LAIII / 16 541.942, 541.943
- количество и расположение цилиндров	6, V - образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	11946
- степень сжатия	17,75
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	265 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1850 (1080)
Топливо	дизельное
<hr/>	
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива
Блок управления впрыскиванием топлива (марка, тип)	Mercedes-Benz / Temic
ТНВД (марка, тип)	DTS или Bosch SE 5000
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 150P 1120, DLLA 150P 1163 или Delphi, HBX 6965443 (4443), L 126 PBB
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K Warner K31-501-1 или Schwitzer, S 400 S-016
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel или Knecht или Mercedes-Benz A 017 094 48 02, A 017 094 49 02, A 018 094 21 02, A 018 094 22 02, A 018 094 25 02, A 018 094 29 02, A 018 094 40 02, A 018 094 78 02, A 018 094 77 02, A 018 094 63 02, A 018 094 64 02, A 018 094 76 02, A 017 094 53 02, A 018 094 23 02, A 018 094 24 02, A 018 094 70 02
<hr/>	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	A 942 490 11 01, A 942 490 13 01, A 942 490 14 01, A 942 490 15 01, A 942 490 16 01, A 942 490 21 01, A 942 490 26 01, A 942 490 27 01, A 942 490 28 01, A 942 490 33 01, A 942 490 34 01, A 942 490 35 01, A 942 490 36 01, A 942 490 37 01, A 948 490 00 01, A 948 490 01 01, A 948 490 02 01, A 948 490 04 01, A 948 490 05 01, A 948 490 06 01, A 948 490 07 01, A 948 490 08 01, A 948 490 09 01, A 948 490 10 01, A 948 490 03 01
<hr/>	

## РОСС RU.MT22.E05475

**Трансмиссия**

Сцепление (марка, тип)

механическая

Mercedes-Benz, фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое

Коробка передач (марка, тип)

G210 или G240, механическая, с ручным, преселекторным или автоматическим управлением

- число передач

	G210	G240
	вперед – 16, назад – 2 или 4	
I -	14.190	11.720
II -	11.720	9.747
III -	9.580	7.916
IV -	7.916	6.583
V -	6.496	5.291
VI -	5.368	4.400
VII -	4.400	3.636
VIII -	3.636	3.023
IX -	3.224	2.664
X -	2.664	2.215
XI -	2.177	1.799
XII -	1.799	1.496
XIII -	1.476	1.203
XIV -	1.219	1.000
XV -	1.000	0.826
XVI -	0.826	0,687
3.X.I -	12.897	10.656
3.X.II -	10.656	8.861
3.X.III -	-	2,422
3.X.IV -	-	2,014

Главная передача (марка, тип)

Mercedes-Benz, AL7/56 D-7,5; AL7/56 D-9; VL4/50 DC-7,5; VL4/51 DC-7,5; VL4/52 DC-7,5; VL4/54 DC-8; VL4/55 D-7,5; VL4/56 D-7,5; VL5/1 D-9; VL5/20 DC-9; VL5/21 DC-9; VD4/51 DCL-7,1; HD7/55 DCGS-13; HD7/56 DGS-13; HD7/055 DCGS-13; HD7/056 DGS-13; HD7/056 DCS-16; HL7/055 DCS-13; HL7/056 DS-16; HL7/56 DS-13; HL7/056 DS-13; HL6/1 DCS-13; HL6/3 DS-13; HL8/1 DCS-13; HL7/55 DCS-13; HL7/055 DCS-13; NS4/50 DC-10; NL4/50 DCL-7,5; NR4/50 DCL-7,5

- передаточные числа

3,077 / 3,714 / 4,143 / 4,571 / 2,846 / 4,333 / 2,733 / 2,929 / 3,154 / 5,143 / 4,833 / 5,333 / 6,000

Раздаточная коробка (марка, тип)

Mercedes-Benz, VG 2400-3W

Передаточные числа - высшее

1,037

- низшее

1,447

**Подвеска**

- передняя

зависимая, на продольных параболических рессорах, с телескопическими амортизаторами

- задняя

зависимая, на продольных рессорах или пневмоэлементах, с телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип)

Mercedes-Benz, LS 8, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка – рейка - сектор"

## РОСС RU.MT22.E05475

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип)

пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы - дисковые или барабанные, с АБС; электронно-пневматическая система управления "Telligent", электронный распределитель тормозных сил ALB, противобуксовочная система ASR каждый из контуров рабочей тормозной системы

- запасная (марка, тип)

- стояночная (марка, тип)

привод от пружинных аккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки или всех колес

Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	-	295/80 R22,5, 315/80 R22,5, 11 R22,5, 12 R22,5, 13 R22,5	150, 152/147, 148 154, 156/150 148/145 150, 152/148 154, 156/150	G
			только передние	
		275/80 R22,5	148/145	G
			только задние	
		315/70 R22,5	152, 154/148, 150	G

**Оборудование транспортного средства**

проблесковый маячок оранжевого цвета, счетчик жидкости (для 6625-0000011)

Вместимость цистерны, м<sup>3</sup>, (л)

22,0 (22000)

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" и «Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом».

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X9066250?90004151 по X9066250??0004200.

ГРАЗ - 6625

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортных средств на одной странице приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с "03" марта 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05475

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:

На горловине цистерны, с левой стороны.

## 3. Место расположения идентификационных номеров (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На кабине, справа в нижней части дверного проёма.

## 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X90 - ОАО "Завод ГРАЗ"

поз. 4-9: обозначение модификации транспортного средства:  
«662500» - 6625-0000010, «66250A» - 6625-0000011

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

поз. 11-17 производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05475

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

6625-0000010, 6625-0000011

