

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС DE.MT02.E03635П1**

20 августа 9

Марка транспортного средства  
 Тип транспортного средства

**MERCEDES-BENZ**  
**ACTROS (1832, 1832L, 1832LS, 1832K, 1832AK, 1836, 1836L, 1836LS, 1841, 1841L, 1841LS, 1844, 1844L, 1844LS, 1846, 1846L, 1846LS, 1850, 1850L, 1850LS, 1851LS, 1854LS, 1855LS, 1858LS, 1860LS, 2032, 2032A, 2032S, 2032AS, 2032K, 2032AK, 2036, 2036A, 2036S, 2036AS, 2036K, 2036AK, 2041, 2041S, 2041AS, 2041K, 2041AK)**

Категория транспортного средства

**N3, N3G**

<u>для модификаций:</u>	1832, 1832L, 1836, 1836L, 1841, 1841L, 1844, 1844L, 1846, 1846L, 1850, 1850L, 2032, 2032A, 2041, 2036A, 2036	1832K, 1832AK, 2032AK, 2032K, 2036AK, 2036K, 2041K, 2041AK	1832LS, 1836LS, 1841LS, 1844LS, 1846LS, 1850LS, 1851LS, 1854LS, 1855LS, 1858LS, 1860LS, 2032S, 2032AS, 2036S, 2036AS, 2041S, 2041AS		
Код ТН ВЭД	8704 22	8704 23	8704 22	8704 23	8701 20
Код VIN	WDB930...	WDB932...	WDB934...		

Экологический класс

**3 ( для мод. с дв. OM501 LAIII/15 (541.940, 541.941), OM501 LAIII/16 (541.942, 541.943), OM501 LAIII/17 (541.944, 541.945), OM501 LAIII/18 (541.946, 541.947), OM501 LAIII/9 (541.948, 541.949), OM502 LAIII/15 (542.940, 542.941), OM502 LAIII/16 (542.942, 542.943), OM502 LAIII/17 (542.944, 542.945))**  
**4 ( для мод. с дв. OM501 LAIV/1 (541.970, 541.971), OM501 LAIV/2 (541.972, 541.973), OM501 LAIV/3 (541.974, 541.975), OM501 LAIV/4 (541.976, 541.977), OM501 LAIV/5 (541.980, 541.981), OM502 LAIV/1 (542.960, 542.961), OM502 LAIV/2 (542.962, 542.963), OM502 LAIV/3 (542.964, 542.965))**  
**5 ( для мод. с дв. OM501 LAV/1 (541.970, 541.971), OM501 LAV/2 (541.972, 541.973), OM501 LAV/3 (541.974, 541.975), OM501 LAV/4 (541.976, 541.977), OM501 LAV/5 (541.980, 541.981), OM502 LAV/1 (542.960, 542.961), OM502 LAV/2 (542.962, 542.963), OM502 LAV/3 (542.964, 542.965))**

## РОСС DE.MT02.E03635П1

Заявитель, представитель  
изготовителя и его адрес

ЗАО «ДаймлерКрайслер Автомобили РУС», 125167,  
г. Москва, Ленинградский проспект, дом 39А,  
Российская Федерация

Изготовитель и его адрес

DaimlerChrysler AG, D-70546, Stuttgart, Germany

Сборочный завод и его адрес

DaimlerChrysler AG, D-76742 Wörth am Rhein, Germany

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
Схема компоновки транспортного  
средства  
Кабина

4 x 2 / задние или 4 x 4 / все ( для мод. ...АК, ...АS, ...А)

кабина над двигателем;

расположение двигателя - переднее **продольное**

двухдверная, цельнометаллическая, одно- шестиместная, типа:

S - короткая,

M - средняя,

L - длинная с одним или двумя спальными местами, с низкой,  
нормальной или высокой крышей,

LN - длинная, высокая, высокорасположенная, с одним или двумя  
спальными местами

для модификаций:	1832, 1832L, 1836, 1836L, 1841, 1841L, 1844, 1844L, 1846, 1846L, 1850, 1850L, 2032, 2032A, 2041, 2036A, 2036	1832K, 1832AK, 2032AK, 2032K, 2036AK, 2036K, 2041K, 2041AK	1832LS, 1836LS, 1841LS, 1844LS, 1846LS, 1850LS, 1851LS, 1854LS, 1855LS, 1858LS, 1860LS, 2032S, 2032AS, 2036S, 2036AS, 2041S, 2041AS
Исполнение загрузочного пространства (Тип кузова транспорт- ного средства)	бортовая платформа с тентом или без него, грузовой цельнометал- лический фургон	самосвальная платформа	седельно-сцепное устройство
Габаритные размеры, мм			
— длина	6805-11340	6555-7875	5515-6115
— ширина	2490-2550		2490
— высота	2640- 4000	3200- 4000	2640 - 4000

для моди- фика- ций:	2032, 2036, 2041	2041AS, 2032AS, 2036AS	1832L, 1836L, 1841L, 1844L, 1846L	1832, 1836, 1841, 1844, 1846	1832LS, 1836LS, 1841LS, 1844LS, 1846LS	2041S, 1832K, 1832AK, 2036S, 2032S,	1850	1850L	1850LS, 1851LS, 1854LS, 1855LS, 1858LS, 1860LS	2032A, 2036A,	2032AK, 2036AK, 2041AK, 2032K, 2036K, 2041K
База, мм	4500 4800 5400	3600	3900 4200 4500 4800 5100 5400 5700 6000	4500 4800 5100 5400 5700 6000	3300 3600 3900	3600 3900	4800	4200 4800 5400	3600 3900	4500	3900

## РОСС DE.MT02.E03635П1

<u>для модификаций:</u>	2032, 2036, 2041, 2032К, 2036К, 2041К	1832, 1836, 1841, 1844, 1846, 1850, 1832L, 1836L, 1841L, 1844L, 1846L, 1850L	1832LS, 1836LS, 1841LS, 1844LS, 1846LS, 1850LS, 1851LS, 1854LS, 1855LS, 1858LS, 1860LS	1832L, 1836L, 1841L, 1844L, 1846L*	1832LS, 1836LS, 1841LS, 1844LS, 1846LS*	2032S, 2036S, 2041S, 2036AS, 2032AS	2032A, 2036A, 2032AK, 2036AK, 2041AK	1832K, 1832AK
Колея передних / задних колес, мм	1980-2120/ 1800-2040							
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	8295-13120	7635-12210	6385-8325	8155-12015	6385-7885	6800-9215	9035-14005	9060-13875
Полная масса транспортного средства, кг	17800-20500		17800-18600		16500-21500			
Максимальная допустимая масса								
-на переднюю ось, кг	6300-9000		6300-8000		7100-10000			
-на заднюю ось, кг	11500-16000	11500-13000		11500		9000-16000		9000-13000
Допустимая полная масса прицепа, кг								
-прицеп без тормозов	750							
-прицеп с тормозами	29000-47000		буксировка не предусмотрена	29000-47000	буксировка не предусмотрена		37000-42000	
-полуприцепа с тормозами	буксировка не предусмотрена		37600-55600	буксировка не предусмотрена	37600-55600	48600-53600	буксировка не предусмотрена	
Полная масса автопоезда, кг	44000-62000					55000-60000		

\* для мод. с низкой рамой

## РОСС DE.MT02.E03635П1

для модификаций:	1832, 1832L, 1832K, 1832AK, 1832LS, 2032, 2032A, 2032K, 2032AK, 2032S, 2032AS	1836, 1836L, 1836LS, 2036, 2036A, 2036K, 2036AK, 2036S, 2036AS	1841, 1841L, 1841LS, 2041, 2041K, 2041AK, 2041S, 2041AS	1844, 1844L, 1844LS	1846, 1846L, 1846LS	1850, 1850L, 1850LS	1854LS	1858LS	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz								
	OM501 LAP/15	OM501 LAP/16	OM501 LAP/17	OM501 LAP/18	OM501 LAP/9	OM502 LAP/15	OM502 LAP/16	OM502 LAP/17	
	541.940 541.941	541.942 541.943	541.944 541.945	541.946 541.947	541.948 541.949	542.940 542.941	542.942 542.943	542.944 542.945	
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом								
	6, V-образное				8, V-образное				
	11946				15928				
	17.75±0.5								
	Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	235 (1800)	265 (1800)	300 (1800)	320 (1800)	335 (1800)	370 (1800)	395 (1800)	425 (1800)
	Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1650 (1080)	1850 (1080)	2000 (1080)	2100 (1080)	2200 (1080)	2400 (1080)	2500 (1080)	2700 (1080)
	Топливо	дизельное							
<b>Система питания</b>	непосредственное впрыскивание 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 150 P 1120, DLLA 150 P 1163 или Delphi HBX 6965443 (4443), L 126 PBB								
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K Warner, K31-501-1 или Schwitzer, S400 S-016				3K Warner, K27-502				
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht 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								
	с бумажным элементом								

## РОСС DE.MT02.E03635П1

для двигателей:	<b>OM501</b> LAIII/15	<b>OM501</b> LAIII/16	<b>OM501</b> LAIII/17	<b>OM501</b> LAIII/18	<b>OM501</b> LAIII/9	<b>OM502</b> LAIII/15	<b>OM502</b> LAIII/16	<b>OM502</b> LAIII/17
	541.940 541.941	541.942 541.943	541.944 541.945	541.946 541.947	541.948 541.949	542.940 542.941	542.942 542.943	542.944 542.945
<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					A 942 490 10 01, A 942 490 13 01, A 942 490 14 01, A 942 490 15 01, A 942 490 27 01, A 942 490 28 01, A 948 490 02 01, A 948 490 03 01, A 948 490 04 01		

для модификаций:	1832, 1832L, 1832K, 1832AK, 1832LS, 2032, 2032A, 2032K, 2032AK, 2032S, 2032AS	1836, 1836L, 1836LS, 2036, 2036A, 2036K, 2036AK, 2036S, 2036AS	1841, 1841L, 1841LS, 2041, 2041K, 2041AK, 2041S, 2041AS	1844, 1844L, 1844LS	1846, 1846L, 1846LS	1851LS	1855LS	1860LS
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz							
	<b>OM501</b> LAIV/1	<b>OM501</b> LAIV/2	<b>OM501</b> LAIV/3	<b>OM501</b> LAIV/4	<b>OM501</b> LAIV/5	<b>OM502</b> LAIV/1	<b>OM502</b> LAIV/2	<b>OM502</b> LAIV/3
	541.970 541.971	541.972 541.973	541.974 541.975	541.976 541.977	541.980 541.981	542.960 542.961	542.962 542.963	542.964 542.965
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом							
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное					8, V-образное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	11946					15928		
- степень сжатия	18.5±0.5							
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	235 (1800)	265 (1800)	300 (1800)	320 (1800)	335 (1800)	375 (1800)	405 (1800)	440 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1650 (1080)	1850 (1080)	2000 (1080)	2100 (1080)	2200 (1080)	2400 (1080)	2600 (1080)	2800 (1080)
Топливо	дизельное							
<b>Система питания</b>	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива							
Блок управления впрыскиванием топлива (марка, тип)	Mercedes-Benz / Temic							

## РОСС DE.MT02.E03635П1

для двигателей:	OM501	OM501	OM501	OM501	OM501	OM502	OM502	OM502
	LAIV/1	LAIV/2	LAIV/3	LAIV/4	LAIV/5	LAIV/1	LAIV/2	LAIV/3
	541.970	541.972	541.974	541.976	541.980	542.960	542.962	542.964
	541.971	541.973	541.975	541.977	541.981	542.961	542.963	542.965
ТНВД (марка, тип)	DTS или Bosch, SE 5000							
Форсунки	Bosch,							
(марка, тип)	DLLA 154P 1538							
Турбокомпрессор	Borg Warner Turbo Systems, K31-501-5 или				Schwitzer, S410-502-1 или			
(марка, тип)	S400 S-016; Garrett, GT45-501-1				S410-502-2			
Воздушный фильтр	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht							
(марка, тип)	A 017 094 48 02, A 017 094 49 02, A 018 094 21 02,				A 017 094 48 02, A 017 094 49 02,			
	A 018 094 22 02, A 018 094 25 02, A 018 094 29 02,				A 018 094 25 02, A 018 094 40 02,			
	A 018 094 40 02, A 018 094 78 02, A 018 094 77 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 018 094 63 02, A 018 094 64 02,			
	A 017 094 53 02, A 018 094 85 02, A 018 094 86 02,				A 018 094 76 02, A 017 094 53 02,			
	A 018 094 70 02, A 018 094 87 02				A 018 094 85 02, A 018 094 86 02,			
					A 018 094 70 02, A 018 094 23 02			
					A 018 094 24 02, A 018 094 87 02			
	с бумажным элементом							
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и нейтрализатор, в едином корпусе с глушителем							
Глушитель	Mercedes-Benz,							
(марка, тип)	SC 2001, SH 5000				SC 2002, SH 5001			
	A 000 490 20 14, A 000 490 21 14, A 000 490 22 14,				A 000 490 24 14, A 001 490 04 14,			
	A 000 490 23 14, A 000 490 45 14, A 000 490 50 14,				A002 490 07 14, A 000 490 25 14,			
	A 000 490 68 14, A 000 490 78 14, A 000 490 87 14,				A 001 490 05 14, A 002 490 20 14,			
	A 000 490 88 14, A 001 490 00 14, A 001 490 01 14,				A 000 490 26 14, A 001 490 06 14,			
	A 001 490 02 14, A 001 490 03 14, A 002 490 00 14,				A 002 490 21 14, A 000 490 27 14,			
	A 002 490 01 14, A 002 490 02 14, A 002 490 03 14				A 001 490 07 14, A 000 490 46 14,			
					A 001 490 21 14, A 000 490 51 14,			
					A 001 490 23 14, A 000 490 69 14,			
					A 001 490 25 14, A 000 490 70 14,			
					A 002 490 04 14, A 000 490 85 14,			
					A 002 490 05 14, A 000 490 86 14,			
					A 002 490 06 14			
	Mercedes-Benz, SC 2007, SH 5003							
	A 001 490 30 14, A 001 490 11 14, A 002 490 11 14							

## РОСС DE.MT02.E03635П1

<u>для модификаций:</u>	1832, 1832L, 1832K, 1832AK, 1832LS, 2032, 2032A, 2032K, 2032AK, 2032S, 2032AS	1836, 1836L, 1836LS, 2036, 2036A, 2036K, 2036AK, 2036S, 2036AS	1841, 1841L, 1841LS, 2041, 2041K, 2041AK, 2041S, 2041AS	1844, 1844L, 1844LS	1846, 1846L, 1846LS	1851LS	1855LS	1860LS
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz							
	OM501 LAV/1	OM501 LAV/2	OM501 LAV/3	OM501 LAV/4	OM501 LAV/5	OM502 LAV/1	OM502 LAV/2	OM502 LAV/3
	541.970 541.971	541.972 541.973	541.974 541.975	541.976 541.977	541.980 541.981	542.960 542.961	542.962 542.963	542.964 542.965
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом							
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное				8, V-образное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	11946				15928			
- степень сжатия	18.5±0.5							
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	235 (1800)	265 (1800)	300 (1800)	320 (1800)	335 (1800)	375 (1800)	405 (1800)	440 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1650 (1080)	1850 (1080)	2000 (1080)	2100 (1080)	2200 (1080)	2400 (1080)	2600 (1080)	2800 (1080)
Топливо	дизельное							
<b>Система питания</b>	непосредственное впрыскивание 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 154P 1538							
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner Turbo Systems, K31-501-5 или S400 S-016; Garrett, GT45-501-1				Schwitzer, S410-502-1 или S410-502-2			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht							
	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 85 02, A 018 094 86 02, A 018 094 70 02, A 018 094 87 02				A 017 094 48 02, A 017 094 49 02, A 018 094 25 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 85 02, A 018 094 86 02, A 018 094 70 02, A 018 094 23 02, A 018 094 24 02, A 018 094 87 02			
	с бумажным элементом							



## РОСС DE.MT02.E03635П1

<u>для двигателей:</u>	<b>OM501 LAV/1</b>	<b>OM501 LAV/2</b>	<b>OM501 LAV/3</b>	<b>OM501 LAV/4</b>	<b>OM501 LAV/5</b>	<b>OM502 LAV/1</b>	<b>OM502 LAV/2</b>	<b>OM502 LAV/3</b>
	<b>541.970 541.971</b>	<b>541.972 541.973</b>	<b>541.974 541.975</b>	<b>541.976 541.977</b>	<b>541.980 541.981</b>	<b>542.960 542.961</b>	<b>542.962 542.963</b>	<b>542.964 542.965</b>
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и нейтрализатор, в едином корпусе с глушителем							
<b>Глушитель (марка, тип)</b>	Mercedes-Benz,							
	SC 2002, SH 5001				SC 2003, SC 2007, SH 5003			
	A 000 490 24 14, A 000 490 25 14, A 000 490 26 14, A 000 490 27 14, A 000 490 46 14, A 000 490 51 14, A 000 490 69 14, A 000 490 70 14, A 000 490 85 14, A 000 490 86 14, A 001 490 04 14, A 001 490 05 14, A 001 490 06 14, A 001 490 07 14, A 001 490 23 14, A 001 490 25 14, A 002 490 04 14, A 002 490 05 14, A 002 490 06 14, A 002 490 07 14, A 002 490 20 14, A 002 490 21 14, A 001 490 21 14						A 001 490 30 14, A 001 490 11 14, A 002 490 11 14	
	Mercedes-Benz, SC 2007, SH 5003							
	A 000 490 30 14, A 001 490 11 14, A 002 490 11 14							

**Трансмиссия** механическая ( по заказу автоматизированная " Telligent" )

**Сцепление** Mercedes-Benz, фрикционное, сухое одно- или двухдисковое  
(марка, тип) (по заказу – гидротрансформатор- сцепление WSK 400 )

<u>для модификаций:</u>	<b>1832, 1836, 1841, 1844</b>	<b>1832L, 1836L, 1841L, 1844L</b>	<b>1846,1846L, 1850, 1850L</b>	<b>1832K, 1832AK</b>	<b>1832LS, 1836LS, 1841LS, 1844LS, 1846LS</b>	<b>1850LS, 1851LS, 1854LS, 1855LS</b>	<b>1858LS, 1860LS</b>
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	G211-16/ G210-16/ G211-12/ G330-12/ G241-16/ G280-16	G231-16/ G240-16/ G241-16/ G280-16/ G281-12/ G330-12	G210-16/ G240-16 или WSK 400	G211-16/ G210-16/ G211-12/ G330-12/ G241-16/ G280-16/ G240-16	G240-16/ G241-16/ G280-16/ G281-12/ G330-12	G280-16/ G281-12/ G330-12	G280-16/ G281-12/ G330-12 или G240-16 только для <b>1858LS</b>
с ручным, преселекторным или автоматическим управлением							
<u>для модификаций:</u>	<b>2032, 2036, 2041, 2032A, 2036A</b>		<b>2032K, 2036K, 2041K, 2032AK, 2036AK, 2041AK</b>		<b>2032S, 2036S, 2041S, 2032AS, 2036AS, 2041AS</b>		
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	G210-16/G330-12/G280-16 или только для <b>2041, 2032A, 2036A</b> -G240-16 или WSK 400		G210-16 или G240-16 или только для <b>2032AK, 2036AK, 2041AK</b> - WSK 400		G330-12/G280-16 или только для <b>2032AS, 2036AS, 2041AS</b> - WSK 400		
с ручным, преселекторным или автоматическим управлением							



## РОСС DE.MT02.E03635П1

для коробки передач :	G210-16, G230-16	G211-16, G231-16, G241-16	G240-16, G250-16, G280-16, G300-16	G260-16	G211-12	G281-12	G330-12
- число передач	вперед - 16, назад - 2 или 4				вперед - 12, назад - 2 или 4		
- передаточные числа							
I-	14.190	17.030	11.720	9.747	14.930	14.930	11.639
II-	11.720	14.186	9.747	8.067	11.673	11.639	9.020
III-	9.580	11.501	7.916	6.583	9.024	9.024	7.035
IV-	7.916	9.580	6.583	5.448	7.058	7.035	5.452
V-	6.496	7.798	5.291	4.400	5.628	5.644	4.400
VI-	5.368	6.496	4.400	3.641	4.400	4.400	3.410
VII-	4.400	5.282	3.636	3.023	3.393	3.393	2.645
VIII-	3.636	4.400	3.023	2.502	2.653	2.645	2.050
IX-	3.224	3.870	2.664	2.215	2.051	2.051	1.599
X-	2.664	3.224	2.215	1.833	1.604	1.599	1.239
XI-	2.177	2.614	1.799	1.496	1.279	1.283	1.000
XII-	1.799	2.177	1.496	1.238	1.000	1.000	0.775
XIII-	1.476	1.772	1.203	1.000	-	-	-
IVX-	1.219	1.476	1.000	0.828	-	-	-
XV-	1.000	1.200	0.826	0.687	-	-	-
XVI	0.826	1.000	0.687	0.569	-	-	-
3.X. I-	12.897	15.481	10.656	8.861	14.930	16.386	12.774
3.X. II-	10.656	12.897	8.861	7.333	11.673	12.774	9.900
3.X. III-	-	3.519	2.422	-	3.393	3.724	2.903
3.X. IV-	-	2.931	2.014	-	2.653	2.903	2.250

**Раздаточная коробка Mercedes-Benz, VG 2400-3W**

(марка, тип)

(только для мод. 4x4)

- передаточные числа:

- низшее 1.447

- высшее 1.037

**Главная передача**

(марка, тип)

Mercedes-Benz,

VL4/56 D-7.5, VL4/55 D-7.5, VL4/54 DC-8, VL4/52 DC-7.5, VL4/51 DC-7.5,

VL4/50 DC-7.5, VL5/21 DC-9, VL5/1D-9, AL7/56D-7.5, AL7/56D-9,

AL7/56 D-7.5, AL7/56 D-9, HL7/055 DCS-13, HL7/056 DS-13, HL7/056 DS-16

HL6/1DCS-13, HL7/055 DCS-13, HL7/056DS-13, HL8/1 DCS-13, HL6/3 DCS-13

- передаточное число

5.333, 6.000, 3.431, 3.714, 4.143, 4.333, 4.571, 4.833, 3.077, 2.846, 2.533, 4.100,

2.733, 2.929, 3.154, 4.556, 3.727

## РОСС DE.MT02.E03635П1

**Подвеска**

- передняя зависимая, на продольных параболических рессорах или пневматическая, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, на продольных рессорах или пневматическая, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости)

**Рулевое управление** (марка, тип)

Mercedes-Benz, LS 8, рулевой механизм "винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы-дисковые или барабанные, с АБС, электронно-пневматическая система управления "Telligent", электронный распределитель тормозных сил (ALB)
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес или всех колес
- вспомогательная моторный или электрический тормоз-замедлитель

<b><u>Шины</u></b>	Марка	Индекс несущей способности	Категория скорости
275 / 70 R 22,5	–	148 / 145	G
295 / 60 R 22,5		150 /147	G
295 / 80 R22.5		150,152 / 147, 148	G
315/60R22.5		150,152 / 147, 148	G
315/70R22.5		150,152 / 148, 150	G
315/80R22.5		154,156 / 150	G
365/85R20		164/-	G
12R22.5		150, 152/148	G
12.00R20		154, 156/149, 150	G
12.00R24		156, 160/153, 157	G
13R22.5		154, 156/150	G
14.00R20		154,164/149,160	G
только передние			
385/65R22.5	–	158, 160/-	G
425/65R22.5		165/-	G
только задние			
275/80R22.5	–	148/145	G
285/60R22.5		148/145	G
305/60R22.5		150/147	G
305/70R22.5		150/148	G
495/45R22.5		169/-	K
11R22.5		148/145	G

РОСС DE.MT02.E03635П1

При проезде транспортных средств **MERCEDES-BENZ ACTROS** по автомобильным дорогам

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

отопитель, кондиционер (хладагент R134A), электрический  
буфет, тахограф, противобуксовочная система ASR

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”.

**MERCEDES-BENZ ACTROS (1832, 1832L, 1832LS, 1832K, 1832AK, 1836, 1836L, 1836LS, 1841, 1841L, 1841LS, 1844, 1844L, 1844LS, 1846, 1846L, 1846LS, 1850, 1850L, 1850LS, 1851LS, 1854LS, 1855LS, 1858LS, 1860LS, 2032, 2032A, 2032S, 2032AS, 2032K, 2032AK, 2036, 2036A, 2036S, 2036AS, 2036K, 2036AK, 2041, 2041S, 2041AS, 2041K, 2041AK)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на 3 листах приведены в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко**

**С.В. Пугачев**

Действует с « 20 » августа 2006 г.

РОСС DE.MT02.E03635П1

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:  
В дверном проеме кабины, на стойке правой двери, в соответствии с сертификатом по Директивам ЕС e1\*76/114\*87/354\*0229\*09
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На лонжероне рамы с правой стороны, в нише переднего колеса
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>W</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>1</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя:  
**WDB** – DaimlerChrysler AG ( Германия )
- поз. 4 - 5: обозначение семейства транспортных средств:  
**93** – Mercedes-Benz " ACTROS "
- поз. 6: обозначение типа грузочного пространства:  
**0** – бортовая платформа или фургон или шасси общего назначения;  
**2** – самосвальная платформа, шасси для самосвала;  
**4** – седельно-сцепное устройство, шасси для седельного тягача
- поз. 7: обозначение диапазона полной массы:
- поз. 8: обозначение колесной формулы в пределах весовой группы
- поз. 9: обозначение колесной базы
- поз. 10: обозначение типа рулевого привода:  
**1** – левостороннее рулевое управление
- поз. 11: обозначение сборочного завода:  
**K, L, M** – DaimlerChrysler AG, D-76745, Wörth am Rhein, Германия
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

SERTAUTO.RU

SERTAUTO.RU

SERTAUTO.RU



SERTAUTO.RU