

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E06580

2012
 22 декабря -----

Марка транспортного средства
 Тип транспортного средства
 Модификации

Mercedes-Benz
Atego
 1318, 1318L, 1318A, 1318K, 1318AK, 1322, 1322L, 1322A,
 1322K, 1322AK, 1322LS, 1324, 1324L, 1324A, 1324K,
 1324AK, 1324LS, 1326, 1326L, 1326LS, 1329, 1329L,
 1329LS, 1518, 1518L, 1518A, 1518K, 1522, 1522L, 1522A,
 1522K, 1522AK, 1524, 1524L, 1524A, 1524K, 1524AK, 1526,
 1526L, 1526K, 1526AK, 1529, 1529L, 1529K, 1529AK

Коммерческое наименование
 Категория транспортного средства

Mercedes-Benz Atego
N3, N3G

1318, 1318L, 1318A, 1322, 1322L, 1322A, 1324, 1324A, 1324L, 1326, 1326L, 1329, 1329L, 1518, 1518L, 1518A, 1522, 1522L, 1522A, 1524, 1524L, 1524A, 1526, 1526L, 1529, 1529L	1318K, 1318AK, 1322K, 1322AK, 1324K, 1324AK, 1518K, 1522K, 1522AK, 1524K, 1524AK, 1526K, 1526AK, 1529AK, 1529K	1322LS, 1324LS, 1326LS, 1329LS
--	---	-----------------------------------

Код ТН ВЭД	8704 22	8704 22	8701 20
Код VIN	WDB970???...	WDB972???...	WDB974???...

Экологический класс

4 – (для мод. с дв. OM904 LAIV/3 (900.913),
 OM924 LAIV/1 (924.922), OM906 LAIV/1 (902.916),
 OM906 LAIV/2 (902.917), OM906 LAIV/3 (902.918));
 5 – (для мод. с дв. OM904 LA V/3 (900.913), OM924
 LA V/1 (924.922), OM924 LA V/2 (924.930), OM906 LA V/1
 (902.916), OM906 LAV/2 (902.917), OM906 LAV/3 (902.918))

Заявитель, представитель
 изготовителя и его адрес
 Изготовитель и его адрес

**ЗАО «Мерседес-Бенц РУС"», 125167, г. Москва,
 Ленинградский просп., 39А, Российская Федерация**
Daimler AG, DE-70546, Stuttgart, Germany

Сборочный завод и его адрес

Daimler AG, DE-76742, Wörth, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 2 / задние (кроме 1318А, 1318АК, 1322А, 1322АК, 1324А, 1324АК, 1518А, 1522А, 1522АК, 1524А, 1524АК, 1526АК, 1529АК);
4 4 / все (1318А, 1318АК, 1322А, 1322АК, 1324А, 1324АК, 1518А, 1522А, 1522АК, 1524А, 1524АК, 1526АК, 1529АК)

Схема компоновки транспортного средства кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное

для модификаций:

1318, 1318L, 1318А, 1322, 1322L, 1322А, 1324, 1324А, 1324L, 1326, 1326L, 1329, 1329L, 1518, 1518L, 1518А, 1522, 1522L, 1522А, 1524, 1524L, 1524А, 1526, 1526L, 1529, 1529L	1318К, 1318АК, 1322К, 1322АК, 1324К, 1324АК, 1518К, 1522К, 1522АК, 1524К, 1524АК, 1526АК, 1529АК, 1529К	1322LS, 1324LS, 1326LS, 1329LS
--	---	--------------------------------

Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	бортовая платформа с тентом или без него, грузовой фургон	самосвальная платформа	седельно-сцепное устройство
--	---	------------------------	-----------------------------

Кабина цельнометаллическая, двух-или четырехдверная, одно...семиместная, исполнения: S (без спального места) или L (со спальным местом)

для модификаций:	1322LS, 1324LS	1326LS, 1329LS	1326, 1329	1326L, 1329L	1518	1518L	1518K
Габаритные размеры, мм							
- длина	5735...7136		6664...10016		6664...10016		5735... 6035
- ширина	2392		2500...2550				
- высота	2655...2705		2655...4000		2685...4000		2672... 4000
База, мм	3260, 3560		3560, 4160, 4760, 5360		3560, 4160, 4760, 5360		3260
Колея передних / задних колес, мм	1975 / 1838		1975 / 1835		1975 / 1835		1955 / 1835
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	4317... 5721	4673... 5721	4824... 9173	5021... 9425	4540... 9223	4690... 9298	5616... 6795
Полная масса, кг	13100...14500				14800...16000		

POCC DE.MT02.E06580

для модификаций:	1322LS, 1324LS	1326LS, 1329LS	1326, 1329	1326L, 1329L	1518	1518L	1518K
Максимальная масса, приходящаяся:							
- на переднюю ось, кг	4700...5600				5100...6100		
- на заднюю ось, кг	9300...10400				10400...11200		
Допустимая масса прицепа (полуприцепа), кг:					750		
- без тормозов	13500...14900				буксировка не предусмотрена		
- с тормозами	(7500...8900 –для мод.1322LS)						
Полная масса автопоезда, кг	28000 (22000 –для мод. 1322LS)				22000		21000
для модификаций:	1318, 1322	1318L, 1322L	1318K, 1322K, 1324K	1318A, 1322A, 1324A	1318AK, 1322AK, 1324AK	1324	1324L
Габаритные размеры, мм							
- длина	6664...11564		5216... 6656	5216... 7136	5216... 6656	6664...10016	
- ширина	2500...2550						
- высота	2655...4000		2655... 4000	2864... 4000	2864... 4000	2655...4000	
База, мм	3560,4160 4760,5360 6260	3560,4160 4760,5360	3260	3260,3560	3260	3560, 4160, 4760 5360	
Колея передних / задних колес, мм	1975 / 1835		1955/1835	2034/1796	2034/1743	1975/1835	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	4417... 9079	4614... 9208	5468... 7085	5227... 8546	6220... 7558	4699... 9173	4896... 9425
Полная масса, кг	13100...13500				13100...14500		
Максимальная масса, приходящаяся:							
- на переднюю ось, кг	4700...5450				4700...5600		
- на заднюю ось, кг	7700...9300				9300...10400		
Допустимая масса прицепа, кг:							
- без тормозов					750		
- с тормозами	3500...8500				7500...10900		13500...14900
Полная масса автопоезда, кг	21600...22000 16600...17000-для мод. с коробкой передач Allison				22000 (HL4/40 DS-7.7) 24000 (HL4/012 D(S)-11)		28000
	28000 (только для мод. 1324...)						

POCC DE.MT02.E06580

для модификаций:	1518A	1522, 1524	1522L, 1524L	1522K, 1524K, 1526K, 1529K	1522A, 1524A	1522AK, 1524AK, 1526AK, 1529AK	1526, 1529	1526L, 1529L
Габаритные размеры, мм								
- длина	6664... 7136	6664...10016		5735... 6035	5735... 7136	5735... 6035	6664...10016	
- ширина	2500...2550							
- высота	2880... 4000	2680...4000		2720... 4000	2880...4000		2680...4000	
База, мм	3560	3560, 4160, 4760, 5360		3260	3260, 3560	3260	3560, 4160, 4760, 5360	
Колея передних / задних колес, мм	2034 / 1796	1975 / 1835		1955 / 1835	2034 / 1796	2034 / 1743	1975 / 1835	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	5405... 8539	4591... 9437	4741... 9513	5667... 7226	5455... 8715	6539... 7806	4947... 9432	5097... 9513
Полная масса, кг	14800...16000							
Максимальная масса, приходящаяся:								
- на переднюю ось, кг	5100...6100							
- на заднюю ось, кг	10500...11200							
Допустимая масса прицепа, кг:								
- без тормозов	750							
- с тормозами	6000... 7200	2500...13200		12000...13200			18000...19200	
Полная масса автопоез- да, кг	22000	22000 28000-для мод. 1524 18500-для мод. 1524 ... с коробкой передач Allison		28000			34000	

РОСС DE.MT02.E06580

<u>для модификаций экологического класса 4:</u>	1322, 1322L, 1322K, 1322LS, 1522, 1522L, 1522K, 1322A, 1322AK, 1522A, 1522AK	1318, 1318L, 1318K, 1318A, 1318AK, 1518, 1518L, 1518K, 1518A	1324, 1324L, 1324LS, 1324A, 1324K, 1324AK, 1524, 1524L, 1524K, 1524A, 1524AK	1326, 1326L, 1326LS, 1526, 1526L, 1526K, 1526AK	1329, 1329L, 1329LS, 1529, 1529L, 1529K, 1529AK
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz				
	OM924LA IV/1 (924.922)	OM904LA IV/3 (900.913)	OM906LA IV/1 (902.916)	OM906LA IV/2 (902.917)	OM906LA IV/3 (902.918)
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, рядное		
- рабочий объем, см ³	4801	4249	6374		
- степень сжатия	17,4±0.5				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	160 (2200)	130 (2200)	175 (2200)	188 (2200)	210 (2200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	810 (1200...1600)	675 (1200...1600)	850 (1200...1600)	970 (1200...1600)	1120 (1200...1600)
Топливо	дизельное				
Система питания	впрыскивание топлива под давлением				
Блок управления впрыскиванием топлива (марка, тип)	OM 924LA IV/1-05 OM 924LA IV/1-04	OM 904LA IV/3-08 OM 904LA IV/3-09 OM 904LA IV/3-10	OM 906LA IV/1-14 OM 906LA IV/1-11 OM 906LA IV/1-10	OM 906LA IV/2-14 OM 906LA IV/2-11 OM 906LA IV/2-10	OM 906LA IV/3-14 OM 906LA IV/3-11 OM 906LA IV/3-10
ТНВД (марка, тип)	DTC или Bosch, SE 9401, SE 9402, A02807491 02	DTC или Bosch, SE 9401,			
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 156 P 1626 или DLLA 156 PV 3199664, DLLA 156 PV 3198898, DSLA 160P 1786, DSLA 160 PV 3 390 305, DSLA 160PV 3390 650	Delphi, L 241 PBB или HBX 696 94 55; Bosch, DSLA 159 P 5502, DSLA 159 PV3 390 959.			

POCC DE.MT02.E06580

для модификаций экологического класса 4:	1322, 1322L, 1322K, 1322LS, 1522, 1522L, 1522K, 1322A, 1522A, 1322AK, 1522AK	1318, 1318L, 1318K, 1318A, 1318AK, 1518, 1518L, 1518K, 1518A	1324, 1324L, 1324LS, 1324A, 1324K, 1324AK, 1524, 1524L, 1524K, 1524A, 1524AK	1326, 1326L, 1326LS, 1526, 1526L, 1526K, 1526AK	1329, 1329L, 1329LS, 1529, 1529L, 1529K, 1529AK
с двигателями:	OM924LA IV/1 (924.922)	OM904LA IV/3 (900.913)	OM906LA IV/1 (902.916)	OM906LA IV/2 (902.917)	OM906LA IV/3 (902.918)
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner Turbo Systems, или 3K Warner, KKK, K 24-924-2 или K 24-924-1	KKK, или 3K Warner, Borg Warner, K 16-904-10	KKK, 3K Warner или Borg Warner, K27.2-906-2		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, Mann & Hummel или Knecht, Donaldson, Mahle FP 9011 или 973 528 06 06, FP 3800, 971 528 10 06, 971 528 11 06, A 405 094 03 02, 973 528 07 06, 973 528 06 06, 973 528 07 06, 017 094 48 02, A 015 094 32 02, FP 3800, 017 094 49 02, 017 094 50 02, 017 094 90 02, FP3800, 971 528 10 06, 017 094 92 02, 018 094 22 02, 018 094 25 02, 971 528 11 06, 018 094 33 02, 018 094 60 02, 018 094 61 02, A 668 528 00 06, 018 094 63 02, 018 094 64 02, 018 094 66 02, 018 094 76 02, 018 094 77 02, 018 094 78 02, 018 094 85 02, 018 094 86 02, A 957 528 00 06, A 957 094 02 02, 958 520 03 53				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе (система нейтрализации «SCR» - Selective Catalytic Reduction с применением «AdBlue» – (NH ₂) ₂ CO)				
Глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, Puren, Gillett, Eberspächer или Arvin Meritor				
	SC 2005 (125 л) или	SC 2004 (95 л) или	SC 2001 (175 л) или 2024 (175 л)		
	000 490 06 14, 001 490 16 14, 000 490 11 14, 001 490 35 14, 000 490 63 14, 001 490 36 14, 000 490 64 14, 002 490 15 14, 000 490 92 14, 002 490 16 14, 001 490 15 14;	A 000 490 10 14, A 000 490 62 14, A 000 490 93 14, A 001 490 14 14, A 001 490 31 14, A 001 490 32 14	A 000 490 45 14, A 000 490 50 14, A 000 490 68 14, A 000 490 78 14, A 000 490 87 14, A 000 490 88 14, A 001 490 00 14, A 001 490 01 14, A 001 490 02 14, A 001 490 03 14, A 001 490 04 14, A 001 490 71 14, A 000 490 72 14, A 957 490 00 14, A 957 490 01 14;		
	000 490 55 14, 000 490 75 14, 001 490 19 14, 002 490 19 14	SC 2005 (125 л) или SC 2020 (125 л) A 000 490 06 14, A 000 490 11 14, A 000 490 63 14, A 000 490 64 14, A 000 490 92 14, A 001 490 15 14, A 001 490 16 14; A 002 490 59 14, A 002 490 17 14, A 002 490 19 14			
	SC 2009 (100 л) или SC 2018 (100 л) или SC 2019 (100 л) A 000 490 73 14, A 000 490 74 14, A 000 490 75 14, A 001 490 17 14, A 001 490 18 14, A 001 490 19 14; только для мод. с дв. OM904 LA IV/3 - A 001 490 33 14				

POCC DE.MT02.E06580

<u>для модификаций экологического класса 5:</u>	1322, 1322L, 1322K, 1322LS, 1522, 1522L, 1522K, 1322A, 1322AK, 1522A, 1522AK	1318, 1318L, 1318K, 1318A, 1318AK, 1518, 1518L, 1518K, 1518A	1324, 1324L, 1324LS, 1324A, 1324K, 1324AK, 1524, 1524L, 1524K, 1524A, 1524AK	1326, 1326L, 1326LS, 1526, 1526L, 1526K, 1526AK	1329, 1329L, 1329LS, 1529, 1529L, 1529K, 1529AK
<u>с двигателями:</u>	OM924LA V/1 или V/2 (924.922 или 924.930)	OM904LA V/3 (900.913)	OM906LA V/1 (902.916)	OM906LA V/2 (902.917)	OM906LA V/3 (902.918)
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner Turbo Systems, или 3K Warner, KKK, K 24-924-2 или K 24-924-1	KKK, или 3K Warner, Borg Warner, K 16-904-10	KKK, 3K Warner или Borg Warner, K27.2-906-2		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, Knecht, Mercedes-Benz, Donaldson, Mahle FP 9011 или A 405 094 03 02, A 015 094 32 02, FP3800				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе (система нейтрализации «SCR» - Selective Catalytic Reduction с применением «AdBlue» – (NH ₂) ₂ CO)				
Глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	SC 2018 (100 л), SC 2020 (125 л), A 002 490 3514 или A 002 490 5114	SC 2018 (100 л) или SC 2020 (125 л)	SC 2019 (100 л), SC 2020 (125 л) или SC 2024 (175 л)		

POCC DE.MT02.E06580

<u>для модификаций:</u>	1318, 1518, 1518L, 1524L	1318K, 1318A, 1318AK, 1518K, 1518A	1318, 1318L, 1318K, 1318A, 1518, 1318AK, 1518L, 1518K, 1518A	1322, 1322L, 1322A, 1322K, 1322AK, 1324K, 1322LS, 1324L, 1324LS, 1522, 1522L, 1522K, 1522A, 1522AK, 1524, 1524L, 1524K, 1524A, 1524AK	1324, 1324A, 1324L, 1324AK, 1324LS, 1324K, 1326L, 1326LS, 1326, 1329L, 1329LS, 1524L, 1526L, 1529L, 1524, 1526, 1526L, 1524K, 1526K, 1526AK, 1529, 1529L, 1529K, 1529AK
Трансмиссия	гидромехни- ческая	механическая			
Сцепление (марка, тип)	–	Mercedes-Benz, фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое			
		MF 362	MF 395A	MF 395B	
Коробка передач (марка, тип)	Allison	ZF	Mercedes-Benz		
	3000 P/3.49	ZF 9 S-75/13.6	G 60-6/9.2	G 85-6/6.7	G 131-9/14.57
	с ручным, преселекторным или автоматическим управлением				
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 9, назад - 1	вперед - 6, назад - 1		вперед - 9, назад - 1
- передаточные числа					
	I - 3.49	13.16	9.20	6.70	14.57
	II - 1.86	8.91	5.23	3.81	9.48
	III - 1.41	6.50	3.14	2.29	6.64
	IV - 1.00	4.67	2.03	1.48	4.82
	V - 0.75	3.50	1.37	1.00	3.67
	VI - -	2.55	1.00	0.73	2.59
	VII - -	1.86	-	-	1.81
	VIII - -	1.33	-	-	1.32
	IX - -	1.00	-	-	1.00
	3.X - 5.03	11.74	8.56	6.29	13.86
Раздаточная коробка (марка, тип) (только для мод. 4 x 4)	Mercedes-Benz, VG 550 или VG 900 (1318A, 1318AK, 1322A, 1322AK, 1324A, 1324AK, 1518A, 1522A, 1522AK, 1524A, 1524AK, 1526AK, 1529AK)				
		VG 550	VG 900		
- передаточные числа:	низшее	1.670	1.69		
	высшее	1.037	1.00		

POCC DE.MT02.E06580

<u>для модификаций:</u>	1318, 1322, 1518, 1522, 1524, 1526, 1529, 1526, 1326, 1329, 1324	1318L,1322L, 1324L,1326L, 1329L, 1518L, 1522L, 1524L, 1526L, 1529L	1318A, 1322A, 1518A, 1522A, 1324A, 1524A
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	HL4/011DC(S)-11 HL4/012D(S)-9.2	HL4/011DCL(S)-11 HL4/012 DL(S)-9.2	HL4/012DS-9.2 HL4/40DS-7.7
- передаточные числа	3.077, 3.308, 3.583, 3.909, 4.300, 4.778, 5.222, 5.875,	3.077, 3.308, 3.583, 3.909, 4.300, 4.778, 5.222, 5.875,	4.300, 4.875, 3.909, 4.778, 5.714, 5.222, 5.875, 6.143
<u>для модификаций:</u>	1318AK, 1322AK, 1522AK, 1524K, 1324K, 1524AK, 1526AK, 1529AK	1318K, 1324K, 1518K, 1522K, 1526K, 1529K, 1322K	1322LS, 1324LS, 1326LS, 1329LS
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	HL4/012DS-11, HL4/40DS-7.7	HL4/012 DS-11	HL4/011DCL(S)-11 HL4/012 DL(S)-9.2
- передаточные числа	3.909, 4.300, 4.778, 4.875, 5.222, 5.875, 6.143	3.308, 3.583, 3.909, 4.300, 4.778, 5.222, 5.875, 6.143	3.308, 3.583, 3.909, 4.300, 4.778, 5.222

Подвеска

- передняя зависимая, рессорная или пневматическая (для мод. ...L), с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, рессорная или пневматическая (для мод. ...L, LS), с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление
(марка, тип)

Mercedes-Benz, LS 4, рулевой механизм - "винт - гайка - рейка - сектор", гидроусилитель

Тормозные системы

- рабочая пневматическая, двухконтурная, с регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые (по заказу автоматизированная, электронно-пневматическая система "Telligent")
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная тормозные механизмы задних колес или всех колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная моторный тормоз-замедлитель, возможна установка дополнительного тормоза-замедлителя

РОСС DE.MT02.E06580

Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
		9 R 20	140/137	G...L
		9 R 22.5	133/131	K...L
		9.5 R 17.5	129/127	K...L
		10 R 17.5	134/132	K...L
		10 R 20	146/143	G...L
		10 R 22.5	144/142	G...L
		11 R 20	150/146	G...L
		11 R 22.5	148/144	G...L
		12.00 R 20	154/—	F...K
		12.00 R 22.5	152/148	G...L
		12.5 R 20	139	F...G
		13.00 R 20	149/—	F
		14.5 R 20	164/—	F...G
		14.75/ 80 R 20	164/—	F
		215/75 R 17.5	126/124	G...M
		235/75 R 17.5	131/129	K...M
		245/70 R 17.5	136/134	F...M
		255/70 R 22.5	140/137	L...M
		265/70 R 19.5	140/138	G...M
		275/70 R 22.5	148/145	J...M
		275/80 R 22.5	148/145	M
		285/70 R 19.5	144/142	G...M
		305/70 R 19.5	147/145	G...M
		335/80 R 20	154/—	F...K
		365/80 R 20	152/—	F...K
		375/75 R 20	152/—	F...K

Оборудование
транспортного средства

зеркала заднего вида с электроподогревом, обогрев топливного бака, омыватель фар, противотуманные фары, кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), подушка безопасности, противобуксовочная система, круиз-контроль, подготовка под установку мобильного телефона, тахограф, навигационная система.

При проезде транспортных средств **Mercedes-Benz Atego** 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”.

Mercedes-Benz Atego

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 3 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 22 " декабря 2009 г.

РОСС DE.MT02.E06580

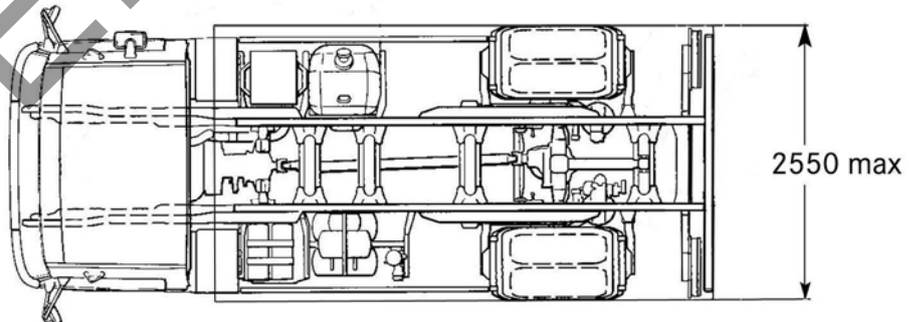
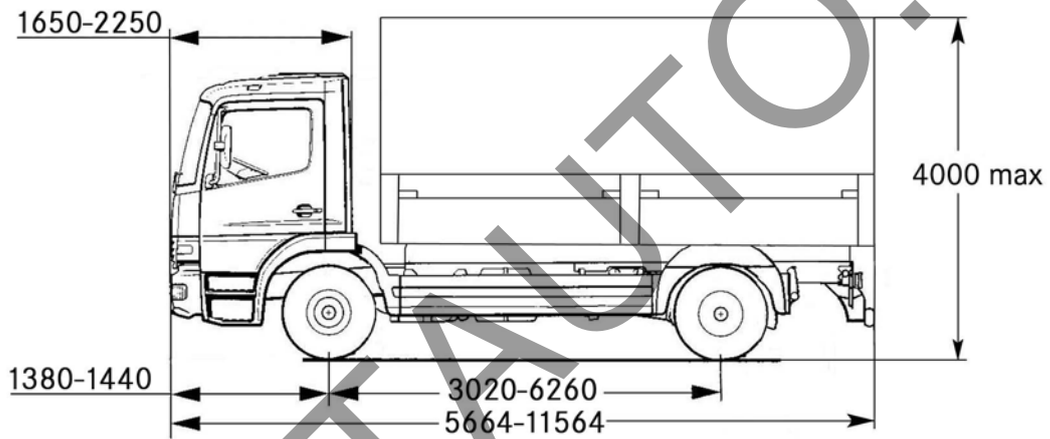
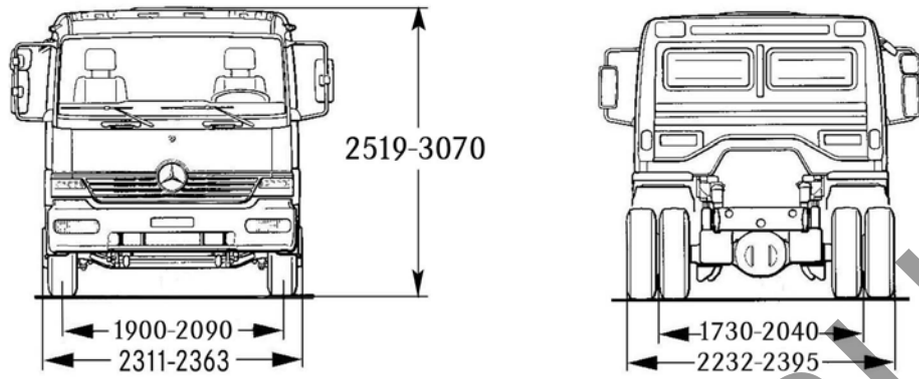
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

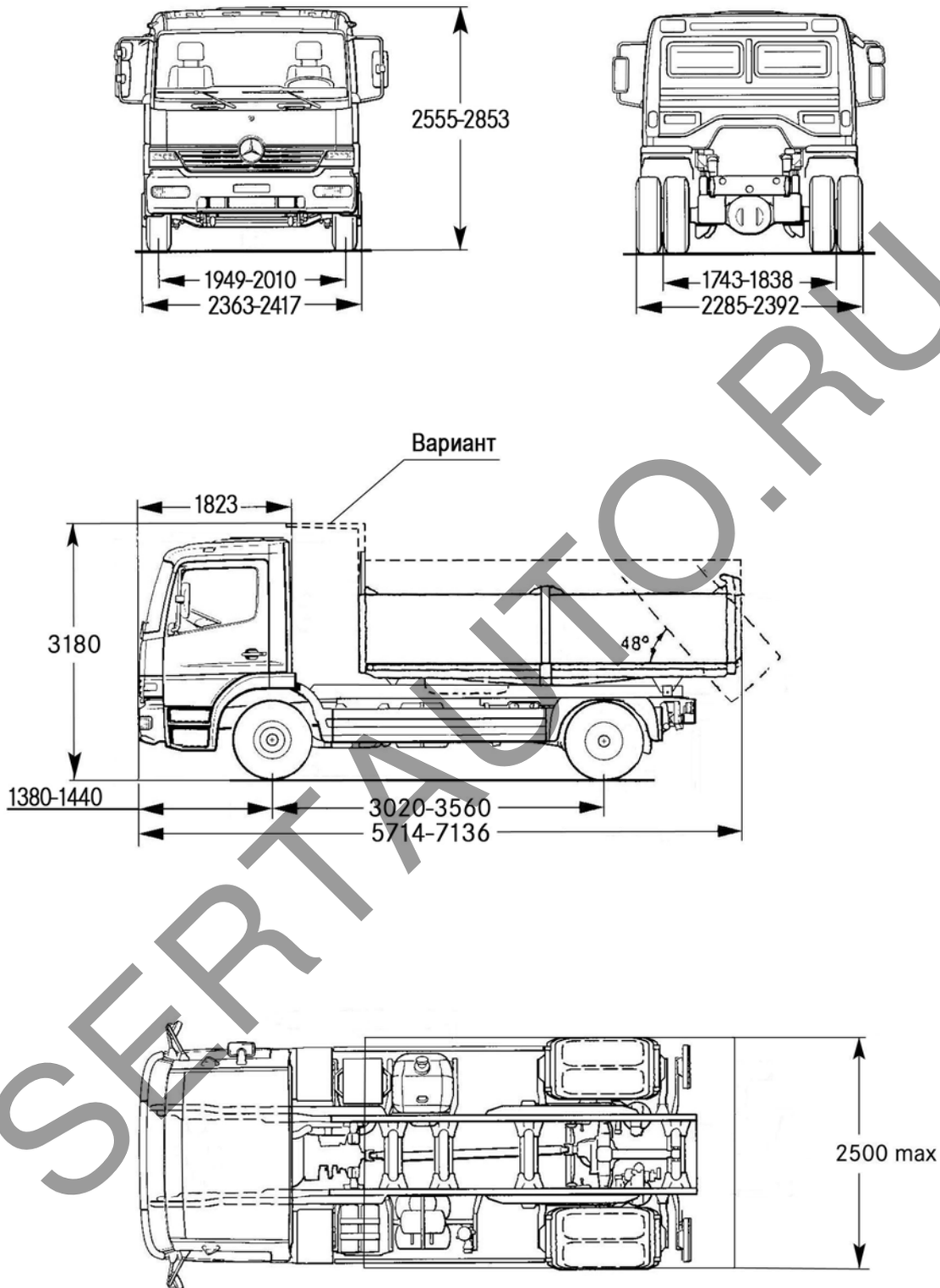
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности задней стойки кабины, с правой стороны в дверном проеме.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На наружной поверхности лонжерона рамы вблизи переднего моста, с правой стороны.
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
W	D	B	9	7	?	?	?	?	1	?						

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDB – Daimler AG, Германия.
- поз. 4 - 5: Обозначение семейства:
97 – Mercedes-Benz Atego.
- поз. 6: Обозначение типа грузочного пространства:
0 – бортовая платформа или фургон;
2 – самосвальная платформа;
4 – седельно-сцепное устройство
- поз. 7 - 8: Обозначение колесной формулы, полной массы, типа упругого элемента подвески.
- поз. 9: Обозначение колесной базы.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 – левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz Atego (N2)



Mercedes-Benz Atego (N2)