

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E03912

27 **июля** —
2005

Марка транспортного средства	MERCEDES-BENZ
Тип транспортного средства	VITO (109 CDI, 111 CDI, 115 CDI, 119, 122, 123) / VIANO (CDI 2.0, CDI 2.2, 3.0, 3.2, 3.5)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24 (для 119, 122, 123, 3.0, 3.2, 3.5) 8703 32 (для 109 CDI, 111 CDI, 115 CDI, CDI 2.0, CDI 2.2)
Код VIN	WDF639?0?... (для VITO) WDF639?1?... (для VIANO)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "ДаймлерКрайслер Автомобили РУС", 127051, г. Москва, 1-й Колобовский переулок, 23, стр. 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	DaimlerChrysler AG, D-70546, Stuttgart, Germany
Сборочный завод и его адрес	Mercedes-Benz ESPANA S.A., Avenida de los Huetos 73-75 E-01010 Vitoria-Alava, Spain

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический универсал повышенной вместимости или автомобиль, оборудованный для проживания (только для мод. "Marco Polo"), несущий / 4, 5 или 6
Количество мест спереди / сзади	2 или 3 / 0 - 6 (для Vito) 2 / 0 - 6 (для Viano)

РОСС DE.MT02.E03912

для модификаций:	Vito / Viano							
Габаритные размеры, мм								
– длина	4750		4995		5225			
– ширина			1906					
– высота	1950		1950 или 2080 или 2330		1950 или 2080			
База, мм	3200				3430			
Колея передних / задних колес, мм			1630...1642 / 1630...1642					
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1790...2290		1815...2315		1840...2340			
			2240...2550 (для "Marco Polo")					
Полная масса транспортного средства, кг			2770 или 2940					
Масса, приходящаяся								
– на переднюю ось, кг			1300...1470 или 1390...1550					
– на заднюю ось, кг			1300...1470 или 1390...1550					
Допустимая полная масса прицепа, кг								
– прицеп без тормозов			750					
– прицеп с тормозами			2000 или 2500					
для модификаций:	VITO	109 CDI	111 CDI	115 CDI	119	122	123	
	VIANO	—	CDI 2.0	CDI 2.2	3.0	3.2	3.5	
Двигатель (марка, тип)	Mercedes-Benz							
	OM 646 DE22LA (646.983)	OM 646 DE22LA (646.982)			M 112 E32 (112.951)		M 112 E37 (112.976)	
	четырехтактный дизель с турбонаддувом и с промежуточным охлаждением				четырехтактный, бензиновый			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				6, V-образное			
– рабочий объем, см ³	2148	2148	2148	3199	3199	3724		
– степень сжатия	18±1.5	18±1.5	18±1.5	10±0.4	10±0.4	10±0.4		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	65 (3800)	80 (3800)	110 (3800)	140 (5600)	160 (5600)	170 (5600)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	240 (1400..2400)	290 (1600..2400)	330 (1800..2400)	270 (2750..4750)	305 (2800..4750)	345 (2500..4500)		
Топливо	дизельное				бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	непосредственный впрыск топлива под давлением				впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Common-rail direct injection				HFM-injection			

POCC DE.MT02.E03912

для модификаций:	VITO	109 CDI	111CDI	115 CDI	119	122	123	
	VIANO	—	CDI 2.0	CDI 2.2	3.0	3.2	3.5	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	ED 6052 или ED 6077 (A 646 153 29 91)	ED 6051 или ED 6073 (A 646 153 31 91)	ED 6050 или ED 6072 (A 646 153 30 91)	HM 6012	HM 6013	HM 6014 (A 112 153 43 79)		
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, PH 0010 (A 611 070 14 01)							
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, IN 6004 (A 646 070 00 87 или A 646 070 08 87)		BOSCH, 112 078 00 49 (x6) или 112 078 01 49 (x6)		BOSCH, 113 078 02 49 (x6)			
Турбокомпрессор (марка, тип)	ИИ, AL 2008	ИИ, AL 2009 (A 646 096 01 99)					—	
Промежуточный охладитель (марка, тип)	A 639 501 02 01	A 639 501 02 01	A 639 501 03 01		—			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz или Mann&Hummel или Knecht, FP 7000 или FP 7001 (A 639 528 13 06 или A 639 528 25 06)				Mercedes-Benz или Mann&Hummel или Knecht, FP 7002 (A 639 528 17 06 или A 639 528 25 06)			
Система зажигания	—				электронная, бесконтактная			
Катушки зажигания (марка, тип)	—				Mercedes-Benz или Bosch или Temic, ZS 0006 (x6)			
Свечи зажигания (марка, тип)	—				Bosch, F7DPER		Bosch, F8DPP 332	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два глушителя и два нейтрализатора				Mercedes-Benz, два глушителя и четыре нейтрализатора			
Передний глушитель (марка, тип)	A 639 490 02 01				A 639 490 01 01			
Задний глушитель (марка, тип)	A 639 490 04 01 или A 639 490 05 01 или A 639 490 08 01 или A 639 490 09 01				A 639 490 04 01 или A 639 490 05 01			
Нейтрализаторы (марка, тип)	КТ 6019 и КТ 6020 или КТ 6021 и КТ 6031				КТ 6032 (A 639 490 XX 14) (x2) и КТ 6027 (A 639 490 12 14) (x2)		КТ 6032 (A 639 490 10 14) (x2) и КТ 6027 (A 639 490 12 14) (x2)	

POCC DE.MT02.E03912

для модификаций:	VITO	109 CDI	111CDI, 115 CDI	119, 122, 123
	VIANO	—	CDI 2.0, CDI 2.2	3.0, 3.2, 3.5
Трансмиссия		механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		SAC2 228, SAC 240 - для Vito 115 CDI и Vaneo CDI 2.2		—
Коробка передач (марка, тип)		Mercedes-Benz или Getrag, с ручным управлением		Mercedes-Benz, с автоматическим управлением
		NSG 250 - 6/4, 99-0, 82	NSG 370- 6/5, 01-0, 80	W5A380
– число передач				
вперед -		6		5
назад -		1		1
– передаточные числа				
I -		4.988	5.014	3.595
II -		2.816	2.831	2.186
III -		1.780	1.789	1.405
IV -		1.249	1.256	1.000
V -		1.000	1.000	0.831
VI -		0.823	0.797	—
3.X. -		4.544	4.569	3.167
Главная передача (марка, тип)		Mercedes-Benz, HAG 200		
– передаточное число		3.727	3.455 или 3.727	3.273 3.727

Подвеска

- передняя независимая, рычажная, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или пневматическая

Рулевое управление (марка, тип) Mercedes-Benz, LZS1, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к специальным тормозным механизмам задних колес

POCC DE.MT02.E03912

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
Vito 123 / Viano 3.5	Continental, Dunlop, Pirelli, Bridgestone, Goodyear, Michelin	205/65 R16 C (M+S)	103/101 (99)	T (H)
		225/55 R17 RF	101	V
Vito 122, 119 / Viano 3.2, 3.0		195/65 R 16 C	100/98 (99)	T (H)
		205/65 R16 C (M+S)	103/101 (99)	T (H)
		225/60 R16 C (RF)	101/99 (102)	H
Vito 115 CDI, 111 CDI, 109 CDI / Viano CDI 2.2, CDI 2.0		225/55 R17 RF	101	H, V
		195/65 R 16 C	100/98 (99)	T (H)
		205/65 R16 C	103/101 (99)	T (H)
		225/60 R16 C	101/99	H
		225/55 R17 C	104/102	H

Дополнительное оборудование транспортного средства

иммобилайзер, электронная система поддержания курсовой устойчивости (ESP), система помощи при парковке (PTS), командная панель, кондиционер (хладагент R134A)*, климат-контроль (хладагент R134A)*, противоугонное устройство*.
Дополнительно для мод. "Merco Polo": спальные места, кухонное оборудование, стол и сиденья, шкафы, холодильник (хладагент R134A)*.

* - устанавливается по заказу

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) штук.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства".

**MERCEDES-BENZ VITO (109 CDI, 111 CDI, 115 CDI, 119, 122, 123) /
VIANO (CDI 2.0, CDI 2.2, 3.0, 3.2, 3.5)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

_____ **Б.В. Кисуленко**
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС DE.MT02.E03912

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:

На передней поверхности средней стойки кузова, с правой или левой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Вариант 1. На наружной поверхности лонжерона кузова, в колесной нише, с правой стороны.

3.3. Вариант 2. На соединительном элементе между средней стойкой кузова и правым передним сиденьем.

3.4. Вариант 3. На поперечине рамки лобового стекла, под крышкой лючка, посередине, под стеклоочистителями.

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	F	6	3	9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

WDF – DaimlerChrysler AG, сборка за рубежом Германии.

поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:

639 - Mercedes-Benz Vito и Viano.

поз. 7: Обозначение типа кузова:

7 - универсал повышенной пассажировместимости (Vito, Viano) или автомобиль, оборудованный для проживания ("Magco Polo");

8 - универсал повышенной пассажировместимости и комфорта (Viano).

поз. 8: Обозначение подсемейства:

0 - Vito;

1 - Viano.

поз. 9: Обозначение габаритной длины:

1 - 4750 мм;

3 - 4995 мм;

5 - 5225 мм.

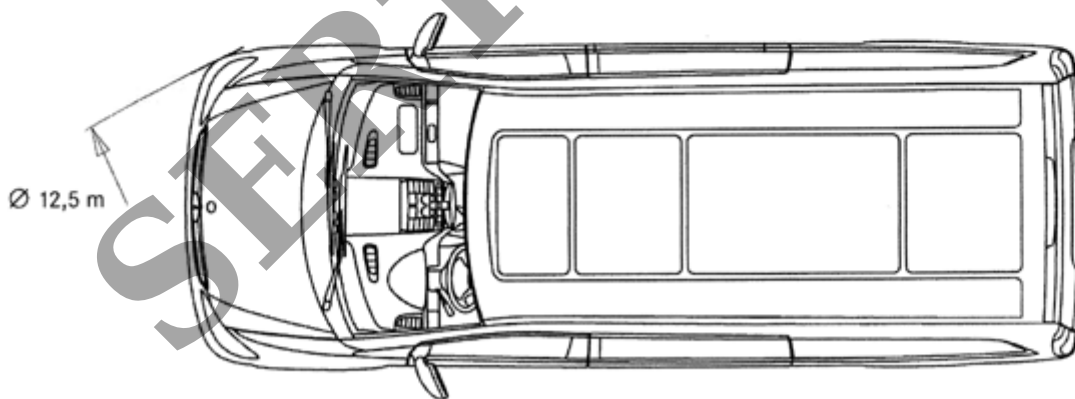
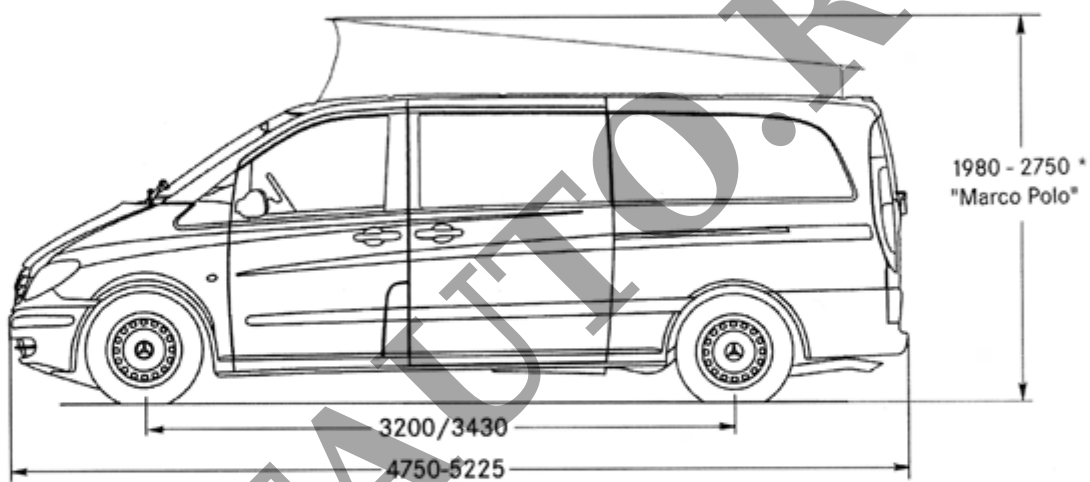
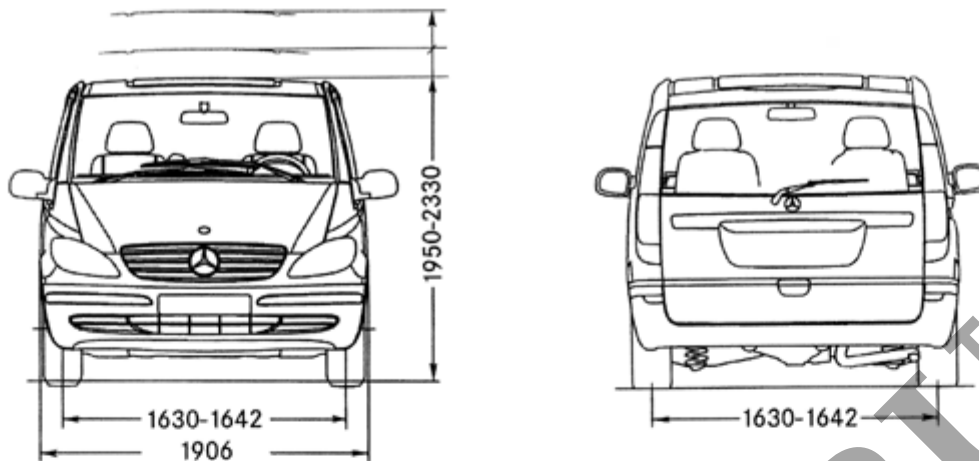
поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:

1 - левостороннее рулевое управление.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:

3 - Mercedes-Benz Espana, Испания.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



* - только на стоянке

Mercedes-Benz Vito / Viano