

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.E04674

31 июля 7

Марка транспортного средства	MERCEDES-BENZ
Тип транспортного средства	Vito (109 CDI, 111 CDI, 111 CDI 4x4, 115 CDI, 115 CDI 4x4, 120 CDI, 119, 123)
Категория транспортного средства	N₁ N₁G (111 CDI 4x4, 115 CDI 4x4)
Код ТН ВЭД	8704 31 (для 119, 123) 8704 21 (для 109 CDI, 111 CDI, 111 CDI 4x4, 115 CDI, 115 CDI 4x4, 120 CDI)
Код VIN	WDF63960?...
Экологический класс	4 (для мод. с дв. M 112 E32 (112.951), M 112 E37 (112.976), OM 642 DE30LA (642.990), OM 646 DE22LA (646.982)) 3 (для мод. с дв. OM 646 DE22LA (646.983), OM 646 DE22LA (646.982))
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	(см. Приложение № 1) «ДаймлерКрайслер Автомобили Рус» ЗАО, 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 Espana S.A., Avenida de los Huetos 73-75 01010 Vitoria, Spain

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 (мод. 111 CDI 4x4, 115 CDI 4x4)
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	цельнометаллический фургон, с одной или двумя боковыми сдвижными дверями и задней двухстворчатой распашной дверью
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух... шестиместная

РОСС DE.MT02.E04674

	для всех модификаций		
Габаритные размеры, мм – длина – ширина – высота	4748	4993	5223
	1906		
	1903 1983 (мод.4x4)	1903, 1980 или 2332 1983, 2160 или 2412 (мод.4x4)	1903 или 1980 1983 или 2160 (мод.4x4)
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 1870-2290 (мод.4x4)	1815 – 2315 1895-2315 (мод.4x4)	1840 – 2340 1920-2340 (мод.4x4)
	2500, 2770 или 2940		
Полная масса транспортного средства, кг			
Масса, приходящаяся – на переднюю ось, кг – на заднюю ось, кг	1100 - 1550		
	1100 - 1550		
Допустимая полная масса прицепа, кг – прицеп без тормозов – прицеп с тормозами	750		
	2000 - 2500		
Полная масса автопоезда, кг	4500 - 5300		

	для модификаций:					
	109 CDI	111 CDI, 111 CDI 4x4	115 CDI, 115 CDI 4x4	120 CDI	119	123
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz,					
	OM 646 DE22LA			OM 642 DE30LA	M 112 E32	M 112 E37
	(646.983)	(646.982)	(642.990)	(112.951)	(112.976)	
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			четырёхтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			6, V-образное		
– рабочий объем, см ³	2148	2148	2148	2987	3199	3724
– степень сжатия	18±1.5	18±1.5	18±1.5	17.7±1.5	10±0.4	10±0.4
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	65 (3800)	80 (3800)	110 (3800)	150 (3800)	140 (5600)	170 (5600)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	240 (1600 - 2400)	290 (1600 - 2400)	330 (1800 - 2400)	440 (1600- 2400)	270 (2750 - 4750)	345 (2500 - 4500)
Топливо	дизельное			бензин с октановым числом не менее 95		

РОСС DE.MT02.E04674

<u>для модификаций:</u>	109 CDI	111 CDI, 111 CDI 4x4	115 CDI, 115 CDI 4x4	120 CDI	119	123
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой				HFM-injection, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыскиванием топлива (марка, тип)	ED 6075 или ED 6077 (A 646 153 29 91)	Экологический класс 4 ED 6073 (A 646 153 31 91) или ED 6068 (A 646 153 12 91) или ED 6072 (A 646 153 30 91) или ED 6069 (A 646 153 11 91) или ED 6085 (A 646 150 08 91)		ED 6084 (A 642 150 72 79)	HM 6012 (A 112 153 21 79 или A 112 153 49 79)	HM 6014 (A 112 153 43 79)
		Экологический класс 3 ED 6074 или ED 6076 (A 646 153 28 91)		ED 6050 или ED 6053		
ТНВД (марка, тип)	Bosch, PH 0010 (A 611 070 14 01)			Bosch, PH 0012 (A 642 070 02 01)	–	–
Форсунки (марка, тип)	Bosch					
	IN 6004 (A 646 070 00 87 или A 646 070 08 87) или IN 6005 (A 646 070 02 87)			IN 0013 или A 642 070 04 87 или A 642 070 05 87	112 078 00 49 (x6) или 112 078 01 49(x6)	113 078 02 49 (x6)
Турбокомпрессор (марка, тип)	IHl, AL 2008	IHl, AL 2009 (A 646 096 01 99)		BorgWamer Turbo Systems, AL 0042 (A 642 090 02 80)	–	–

РОСС DE.MT02.E04674

<u>для модификаций:</u>	109 CDI	111 CDI, 111 CDI 4x4	115 CDI, 115 CDI 4x4	120 CDI	119	123
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, Mann & Hummel или Knecht					
	FP 7000 или FP 7001 (A 639 528 13 06 или A 639 528 25 06)			FP 7008 (A 639 528 28 06)	FP 7002 (A 639 528 13 06 или A 639 528 25 06)	FP 7002 (A 639 528 17 06 или A 639 528 25 06)
Система зажигания	—				электронная, бесконтактная	
Катушки зажигания (марка, тип)	—				Mercedes-Benz, Bosch, 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	и один или два нейтрализатора		и один нейтрализатор		и четыре нейтрализатора
Передний глушитель (марка, тип)	A 639 490 02 01	SH 6003 (A 639 490 02 01) или SH 6006 (A 639 490 07 01, A 639 490 07 01, A 639 490 48 81, A 639 490 49 01)		SH 6002 или A 639 490 01 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	SN 6000 (A 639 490 04 01), A 639 490 05 01, A 639 490 08 01, A 639 490 09 01		SN 6000 или A 639 490 04 01 или A 639 490 05 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 6019 и КТ 6020 или КТ 6021 и КТ 6031 или КТ 6036 и фильтр твердых частиц PF 6002		КТ 6037 (A 639 490 18 14) с фильтром твердых частиц PF 6006 (A 639 490 06 92)	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)

РОСС DE.MT02.E04674

для модификаций:	109 CDI	111CDI, 111 CDI 4x4, 115 CDI, 115 CDI 4x4	120 CDI	119, 123
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	SAC2 228, SAC 240 (для Vito 115 CDI)		—	
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, назад - 1		вперед – 5, назад - 1	
– передаточные числа	I - 4.988 II - 2.816 III - 1.780 IV - 1.249 V - 1.000 VI - 0.823 З.Х. - 4.544	5.014 2.831 1.789 1.256 1.000 0.797 4.569	3.595 2.186 1.405 1.000 0.831 — 3.167	
Раздаточная коробка (марка, тип) (только для мод. 4x4)	Mercedes-Benz, VG 340			
– передаточное число	1.00			
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, HAG 200			
– передаточное число	3.727	3.455 или 3.727	3.273	3.923 3.727

Подвеска

- передняя независимая, 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

РОСС DE.MT02.E04674

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	195/65 R 16 C	100/98	T
		205/65 R16 C	103/101 (99)	T (H) (M+S)
		225/60 R16 C (RF)	101/99 (102)	H
		225/55 R17 RF	101	H (V)

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*.

* - устанавливается по заказу

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) 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, 111 CDI 4x4, 115 CDI, 115 CDI 4x4, 120 CDI, 119, 123)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 31 " июля 2006 г.

РОСС DE.MT02.E04674

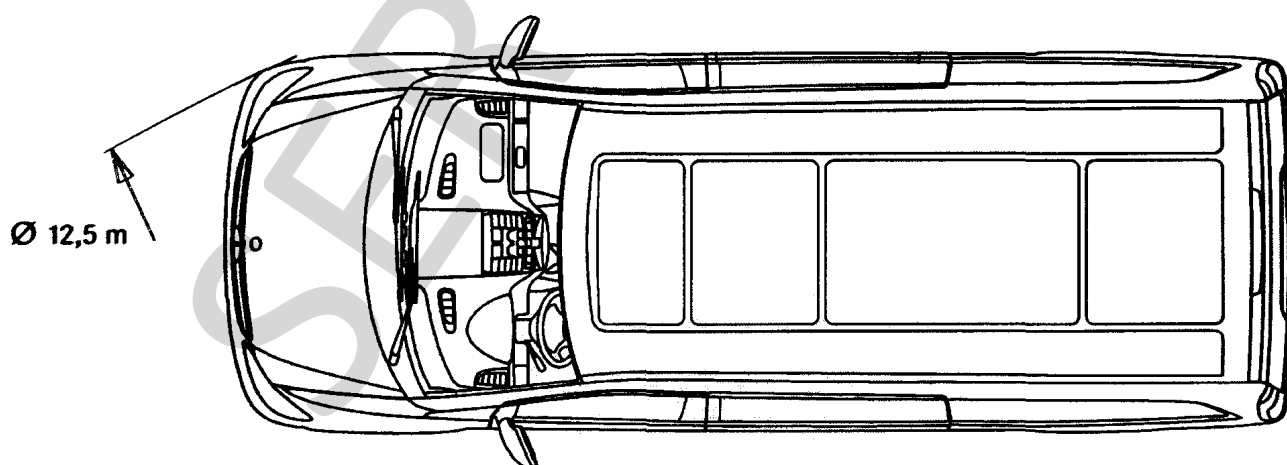
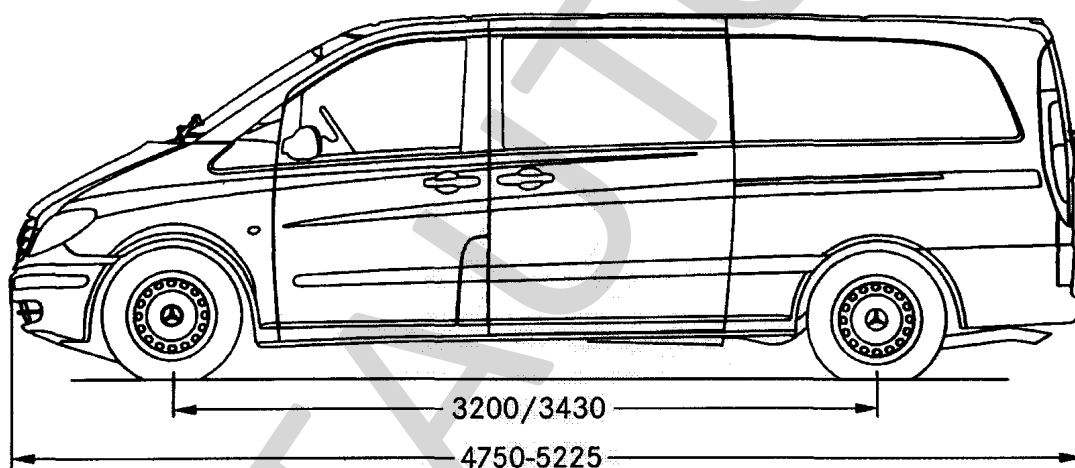
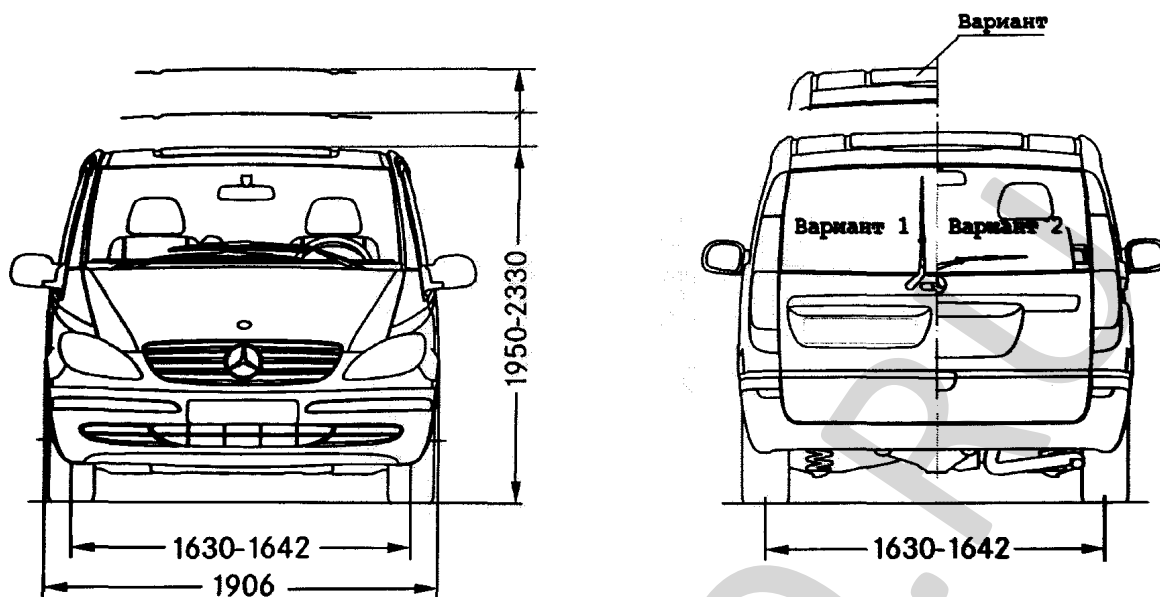
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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.
Вариант 2. На соединительном элементе между средней стойкой кузова и правым передним сиденьем.
Вариант 3. На поперечине рамки лобового стекла, под крышкой лючка, посередине, под стеклоочистителями.
 - 3.3. На табличке на панели приборов, видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDF – DaimlerChrysler AG, сборка за пределами Германии.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
639 - Mercedes-Benz Vito/Viano.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
6 - фургон в грузовом исполнении (Vito).
- поз. 8: Обозначение подсемейства:
0 - Vito.
- поз. 9: Обозначение габаритной длины:
1 - 4748 мм;
3 - 4993 мм;
5 - 5223 мм.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 - левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
3 - DaimlerChrysler Espana S.A., Vitoria, Испания
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz Vito