

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.E03798

17 марта —
2005

Марка транспортного средства **MERCEDES-BENZ**
Тип транспортного средства **T1N "Sprinter"**
(208CDI, 308CDI, 211CDI, 311CDI, 213CDI, 313CDI, 216CDI, 316CDI, 214, 314)
Категория транспортного средства **M₂ (класс B), специальное пассажирское транспортное средство (не является транспортным средством общественного пользования - маршрутным транспортным средством)**

Для модификаций:	208CDI, 308CDI, 211CDI, 311CDI, 213CDI, 313CDI, 216CDI, 316CDI	214, 314
Код ТН ВЭД	8702 10	8702 90

Код VIN **WDB902..., WDB903...**
Заявитель и его адрес **ЗАО ДаймлерКрайслер Автомобили РУС, 127051, Москва, 1-й Колобовский пер., 23, Российская Федерация**
Изготовитель и его адрес **DaimlerChrysler AG, D-70546 Stuttgart, Germany**
Сборочный завод **DaimlerChrysler AG, D-40467 Duesseldorf, Germany**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4 x 2 / задние или 4 x 4 / все**
Схема компоновки транспортного средства **полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное**
Тип кузова / количество дверей **цельнометаллический, несущего типа, с высокой или низкой крышей / 4...5**
Количество мест спереди / сзади **2...3 / 7...8**

РОСС DE.MT02.E03798

	средняя база			длинная база		
Габаритные размеры, мм						
- длина	5640			6590		
- ширина	1933...1994					
- высота	2320...2345 (с низкой крышей) 2540...2570 (с высокой крышей)					
База, мм	3550			4025		
Колея передних / задних колес, мм	1647...1652 / 1646...1652					
Для модификаций:	208CDI	211CDI 213CDI	216CDI	308CDI 311CDI 313CDI 316CDI	214	314
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1900... 2115	1990... 2015	2035... 2060	2050... 2200	2000... 2025	2025... 2200
Для модификаций:	208CDI, 211CDI, 213CDI, 216CDI, 214			308CDI, 311CDI, 313CDI, 316CDI, 314		
Полная масса транспортного средства, кг	2800			3500		
Максимальная допустимая масса, приходящаяся						
- на переднюю ось, кг	1460			1600		
- на заднюю ось, кг	1700			2240		
Допустимая полная масса прицепа, кг						
- прицеп без тормозов	750			750		
- прицеп с тормозами	2000			2800		
Для модификаций:	208CDI 308CDI	211CDI 311CDI	213CDI 313CDI	216CDI 316CDI	214 314	
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz					
	OM 611 DELA 611.987	OM 611 DE22LA 611.981 или 611.983		OM 612 DE27LA 612.981	M 111 E23 111.984	
	четырёхтактный					
	дизель с турбонаддувом			бензиновый		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			5, рядное	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	2148			2685	2295	
- степень сжатия	18.0±1.5			18.0±1.5	10.4±0.2	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	60 (3800)	80 (3800)	95 (3800)	115 (3800)	105 (5000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (1400... 2600)	270 (1400... 2600)	300 (1600... 2400)	330 (1400... 2400)	215 (3200... 4700)	

РОСС DE.MT02.E03798

Для модификаций:	208CDI 308CDI	211CDI 311CDI	213CDI 313CDI	216CDI 316CDI	214 314
Топливо	дизельное				неэтилир. бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой				HFM- Motronic, впрыск топлива с электрон- ным управ- лением
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	ED 6027, A 027 545 47 32 или A 027 545 94 32 (Евро 2); ED 6023; ED 6040; ED 6059; A 611 153 14 79; A 611 153 17 79 или A 611 153 35 79 (Евро 3)	ED 6028, A 027 545 46 32 (Евро 2); ED 6024; ED 6039; ED 6060; A 611 153 13 79; A 611 153 16 79; A 611 153 34 79 или A 023 545 93 32 (Евро 3)	ED 6028, A 027 545 46 32 (Евро 2); ED 6025; ED 6038; ED 6061; A 611 153 12 79; A 611 153 15 79 или A 611 153 33 79 (Евро 3)	ED 6030, A 026 545 43 32 (Евро 2); ED 6026, A 024 545 10 32 (Евро 3)	HM 6007, 027 545 55 32 или HM 6008, 027 545 71 32 или HM 6009, 028 545 74 32
ТНВД (марка, тип)	Bosch PH 0002, A 611 070 07 01			Bosch, PH 0006, A 612 070 01 01	—
Форсунки (марка, тип)	Bosch, IN 0001, A 611 070 06 87 (Евро 2) Bosch, IN 0005 или IN 6001 или IN 0009, A 613 070 01 87 или 613 070 08 87 или A 612 070 00 87 или B 445 110 679 (Евро 3)				A 000 078 85 23
Турбокомпрессор (марка, тип)	INI, AL 2006, A 611 096 05 99	Garrett или Allied Signal AL 0009, A 611 096 04 99 или A 611 096 08 99		AL 0007, A 612 096 03 99 или HAM 613 070 00 87	—

РОСС DE.MT02.E03798

Для модификаций:	208CDI 308CDI	211CDI 311CDI	213CDI 313CDI	216CDI 316CDI	214 314
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann&Hummel или Knecht или Mercedes-Benz 000 090 35 01, 000 090 36 01, 000 090 37 01, 000 090 38 01, 000 090 58 01, 000 090 59 01				
Система зажигания	—				
Катушки зажигания (марка, тип)	—				
Свечи зажигания (марка, тип)	—				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя с системой нейтрализации или без нее				
Основной глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz A 901 490 22 01, A 901 490 23 01 или A 690 490 75 01				
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz —				
Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz КТ 6002 (передний) + КТ 6003 (задний) (только для двигателей Евро 3)				
	КТ 0176, A 901 490 19 14 или КТ 0138, A 202 004 79 99				

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)Fichtel & Sachs, M228; M240 или M250
фрикционное, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	G20-5	G32-5, G33-5	ASG 330
	с ручным управлением		с автоматическим управлением
- число передач	5	5	6
- передаточные числа			
I -	4.89	5.05	5.01
II -	2.53	2.60	2.83
III -	1.48	1.52	1.79
IV -	1.00	1.00	1.26
V -	0.78	0.78	1.00
VI -	—	—	0.79
3.X -	4.58	4.76	4.57

РОСС DE.MT02.E03798

Раздаточная коробка (марка, тип)	Mercedes-Benz	
	VG 320-3W, одно- или двухступенчатая	VG 28, одноступенчатая
- передаточные числа		
низшее	1.4 (только для двухступенчатой)	–
высшее	1.0	1.0
Для модификаций:	208 CDI, 211 CDI, 213 CDI, 216 CDI, 214	308 CDI, 311 CDI, 313 CDI, 316 CDI, 314
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz	
- передняя	AL0/40CE-1.7	
- задняя	HL0/14C-1.7	HL0/15C-2.2
- передаточные числа		
	4.11, 4.375 или 4.857 (для мод. 208CDI)	4.375, 4.857 или 5.286 (для мод. 308CDI)
	4.111, 3.727 или 3.455 (для мод. 211CDI, 213CDI, 216CDI)	4.111, 4.375 или 4.857 (для мод. 311CDI)
	4.375 или 4.857 (для мод. 214)	4.111, 3.727 или 4.375 (для мод. 313CDI, 316CDI)
		4.857 или 5.286 (для мод. 314)
Подвеска		
- передняя	независимая, типа McPherson, с поперечной однолистовой рессорой и стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	зависимая, на параболических рессорах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)	Mercedes-Benz, LZS 2, рулевой механизм “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы		
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые	
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы	
- стояночная	механический привод тормозных механизмов задних колес	

РОСС DE.MT02.E03798

<u>Шины</u>				
- размер	195/70 R15C	195/70 R15C	195/70 R15C	225/70 R15C
- индекс несущей способности	100 / 98	103 / 101	104 / 102	112 / 110
- категория скорости	R	R	R	R

Дополнительное оборудование
транспортного средства

очиститель фар, часы, кондиционер (хладагент R134A),
иммобилайзер, бортовой компьютер

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 100 (ста) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем 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 T1N "Sprinter"

(208CDI, 308CDI, 211CDI, 311CDI, 213CDI, 313CDI, 216CDI, 316CDI, 214, 314)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

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

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС DE.MT02.E03798

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 наружной поверхности кожуха основания сиденья водителя, с левой стороны или в моторном отсеке, на верхней поперечине, с левой стороны в соответствии с сертификатом по Директивам ЕС e1*76/114*87/354*0259*02.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На наружной поверхности лонжерона, в передней правой колесной нише.

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	?	9	0	?	6	7	?	1	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
WDB - DaimlerChrysler AG, Германия.

поз. 4 - 5: Обозначение семейства транспортных средств: 90 - Mercedes-Benz T1N "Sprinter".

поз. 6: Обозначение полной массы: 2 - 2800 кг, 3 - 3500 кг.

поз. 7: Обозначение модификации: 6 - Facelift 2000.

поз. 8: Обозначение типа грузочного пространства:
7 - цельнометаллический пассажирский фургон.

поз. 9: Обозначение колесной базы: 2 - 3550 мм, 3 - 4025 мм.

поз. 10: Обозначение типа рулевого управления: 1 - левостороннее.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:
P, R, S - Duesseldorf, Germany.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Mercedes-Benz "Sprinter"

