

РОСС DE.MT02.E03998

<u>для модификаций:</u>	с короткой базой	со средней базой	с длинной базой
Габаритные размеры, мм			
– длина	4895	5645	6595
– ширина	1933...1994		
– высота	2335...2390 (2430-мод.4x4), 2555...2610 (2650-мод.4x4) - мод. с высокой крышей или 3080 - мод. "James Cook"		
База, мм	3000	3550	4025
Колея передних / задних колес, мм	1625...1655 / 1645 или 1625...1655 / 1552		

<u>для модификаций:</u>	208 CDI, 211 CDI, 213 CDI, 216 CDI	308 CDI, 311 CDI, 313 CDI	408 CDI, 411 CDI, 413 CDI
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1895...2115	1955...2200 или 2870...3073*	2210...2355 или 3125...3278*
Полная масса транспортного средства, кг	2590... 2950	3200...3500	4600
Масса, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг	1090...1600	1200...1750	1400...1800
– на заднюю ось, кг	1130...1800	1600...2240	2850...3200
Допустимая масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	750		
– прицеп с тормозами	2000	2800	3000

<u>для модификаций:</u>	316 CDI, 314	416 CDI, 414	214
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1955...2200 или 2870...3073*	2210...2355 или 3125...3278*	1895...2115
Полная масса транспортного средства, кг	3200...3500	4600	2590...2950
Масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	1200...1750	1400...1800	1090...1600
– на заднюю ось, кг	1600...2240	2850...3200	1130...1800
Допустимая масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	750		
– прицеп с тормозами	2800	3000	2000

* только для мод. " James Cook "

РОСС DE.MT02.E03998

<u>для модификаций:</u>	208 CDI, 308 CDI, 408 CDI	211 CDI, 311 CDI, 411 CDI	213 CDI, 313 CDI, 413 CDI	216 CDI, 316 CDI, 416 CDI	214, 314, 414
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz				
	OM 611 DE22LA			OM 612 DE27LA	M111 E23
	611.987	611.981	611.981	612.981	111.984
- количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	четырехтактный дизель с турбонаддувом				бензиновый
	4, рядное			5, рядное	4, рядное
	2148	2148	2148	2685	2295
	18.0 ±1.5	18.0 ±1.5	18.0 ±1.5	18.0 ±1.5	10.4 ±0.2
	60 (3800)	80 (3800)	95 (3800)	115 (3800)	105 (5000)
	200 (1400... 2600)	270 (1400... 2600)	300 (1600... 2400)	330 (1400... 2400)	215 (3200... 4700)
	Топливо	дизельное			бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			Bosch или Mercedes- Benz, распре- деленный впрыск топ- лива HFM- Motronic	
Блок управления (марка, тип)	ED 6023, A 611 153 14 79, ED 6040, A 611 153 17 79 или A 611 153 35 79	ED 6024, A 611 153 13 79, ED 6039, A 611 153 16 79 или A 611 153 34 79 или A 023 545 93 32	ED 6025, A 611 153 12 79, ED 6038, A 611 153 15 79 или A 611 153 33 79	ED 6026, A 024 545 10 32	HM 6007, 027 545 55 32; HM 6008, 027 545 71 32 или HM 6009, 028 545 74 32
	Bosch,				A000 078 85 23
Форсунки (марка, тип)	IN 0005, A 613 070 01 87; IN 6001, A 613 070 08 87 или B 445 110 679			IN 0005, A 611 070 01 87; IN 6001, A 613 070 08 87 или B 445 110 679	IN 0005, A 613 070 01 87 или B 445 110 679

РОСС DE.MT02.E03998

<u>для модификаций:</u>	208 CDI, 308 CDI, 408 CDI	211 CDI, 311 CDI, 411 CDI	213 CDI, 313 CDI, 413 CDI	216 CDI, 316 CDI, 416 CDI	214, 314, 414
ТНВД (марка, тип)	Bosch				—
	PH 0002, A 611 070 07 01		PH 0006, A 612 070 01 01		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel; Knecht или Mercedes-Benz				
	000 090 35 01; 000 090 36 01; 000 090 37 01; 000 090 38 01; 000 090 58 01 или 000 090 59 01			000 090 39 01 или 000 090 40 01	
	с сухим фильтрующим элементом				
Турбокомпрессор (марка, тип)	III, AL 2006, A 611 096 05 99	Garrett / 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	—
Промежуточный охладитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 901 501 07 01				—
Система зажигания	—				электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	—				Bosch, ZS 0004 (x2)
Свечи зажигания (марка, тип)	—				Bosch, F8KTCR
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz				
	один глушитель и два нейтрализатора			два глушителя и нейтрализатор	
Первый глушитель (марка, тип)	A 901 490 22 01 или A 901 490 23 01				A 901 490 14 01
Второй глушитель (марка, тип)	—				A 901 490 12 01
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ 6002 и КТ 6003				КТ 0176, A 901 490 19 14 или КТ 0138, A 202 004 79 99

POCC DE.MT02.E03998

<u>для модификаций:</u>	208 CDI, 308 CDI, 408 CDI	211 CDI, 311CDI, 411CDI, 213 CDI, 216 CDI, 313 CDI, 413 CDI, 214, 314, 414, 208 CDI, 308 CDI, 408 CDI, 316 CDI, 416 CDI	216 CDI, 316 CDI, 416 CDI
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Mercedes-Benz фрикционное, сухое, однодисковое Fichtel & Sachs		
	M228 или M240 или M 250	M240 или M250	—
Коробка передач (марка, тип)	G20-5	G32-5	ASG 330
	механическая, с ручным управлением	механическая, с автома- тическим управлением	W5A380 автомати- ческая
- число передач	вперед-5/назад-1		вперед-6 / назад-1
- передаточные числа			вперед-5/ назад-1
	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
Раздаточная коробка (марка, тип) (для мод. 4x4)	Mercedes-Benz, VG 320-3W, двухступенчатая		
- передаточные числа			
- высшее	1.0		
- низшее	1.4		
<u>для модификаций:</u>	208 CDI, 211 CDI, 213 CDI, 216 CDI, 214	308 CDI, 311CDI, 313 CDI, 316 CDI, 314	408 CDI, 411CDI, 413 CDI, 416 CDI, 414
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz		
- передняя для мод. 4x4	ALO/40CE-1.7		ALO/41CE-1.8
- передняя	VLO/6CE-1.46	VLO/7CE-1.6	VLO/8CE-1.75
- задняя	HLO/14C-1.7	HLO/15C-2.2	HLO/01C-3.2
- передаточное число	4.111; 3.727; 3.455 (для мод. 211CDI, 213CDI, 216CDI) 4.375; 4.857 (для мод. 214) 4.375; 4.857; 5.286 (для мод. 208CDI)	4.111; 3.727 или 4.375 (для мод. 313CDI, 316CDI) 4.111; 4.375 или 4.857 (для мод. 311CDI) 4.857 или 5.286 (для мод. 314) 4.375; 4.857 или 5.286 (для мод. 308CDI)	4.857 или 5.286 (для мод. 414) 4.857; 5.286 или 6.167 (для мод. 408CDI) 4.857 или 5.286 (для мод. 411CDI) 3.727; 4.111 или 4.375 (для мод. 416CDI) 4.111; 4.857 или 4.375 (для мод. 413CDI)

Подвеска

- передняя	независимая, с поперечной однолистовой рессорой, амортизаторными стойками и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, на параболических рессорах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

РОСС DE.MT02.E03998

Рулевое управление (марка, тип)

Mercedes-Benz, LZS 2, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	195/70 R15C	104/102	R
	—	225/70 R15C	112/110	R

Дополнительное оборудование транспортного средства

охранная система, кондиционер (хладагент R134A), иммобилайзер, блокировка дифференциала, очиститель фар, электрическое управление зеркалами заднего вида, люк в крыше, очиститель фар, система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC) для мод. "James Cook": спальные места, трансформируемые из сидений, кухонное оборудование, шкафы, стол и сидения

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) 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 Sprinter (208 CDI, 308 CDI, 408 CDI, 211 CDI, 311 CDI, 411 CDI, 213 CDI, 313 CDI, 413 CDI, 216 CDI, 316 CDI, 416 CDI, 214, 314, 414)

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

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

подпись

инициалы, фамилия

Действителен с " 01 " ноября 2004 г.

15 октября 2004 г.

РОСС DE.MT02.E03998

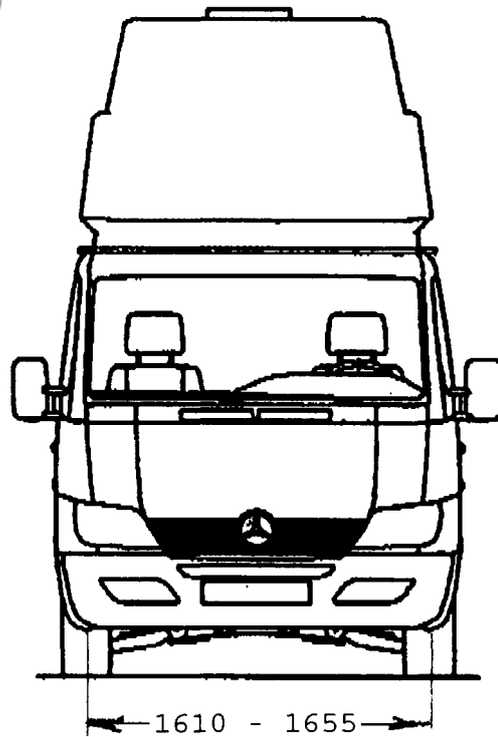
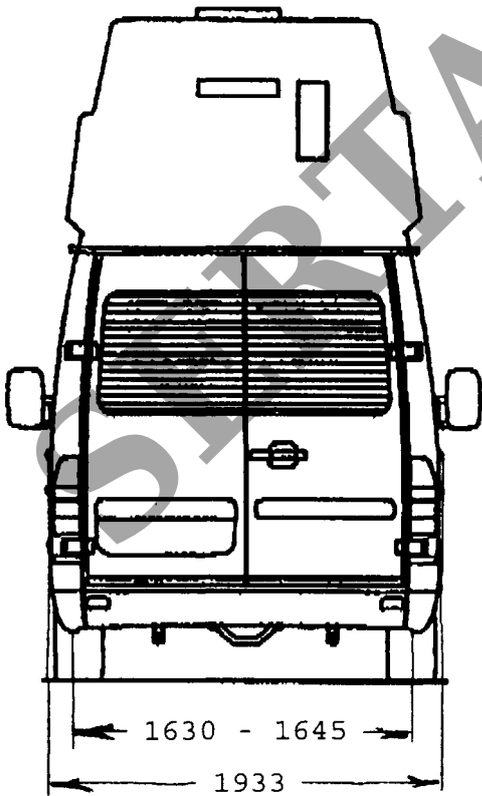
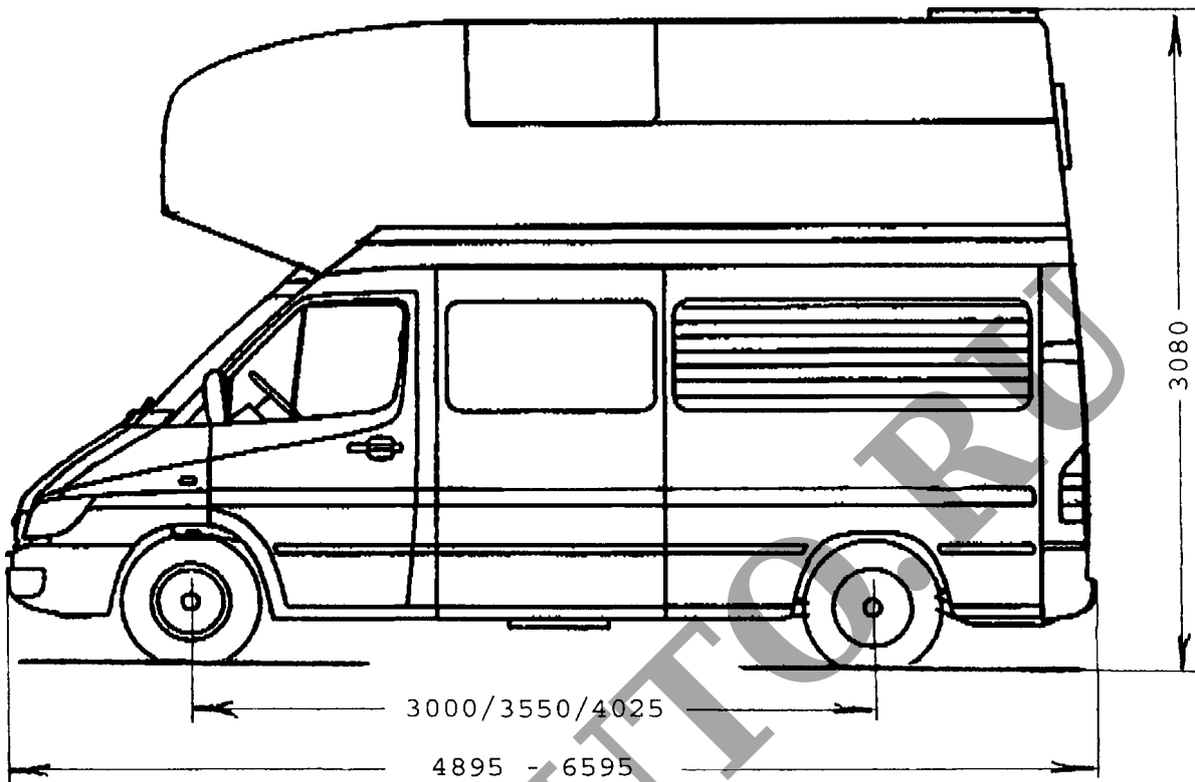
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

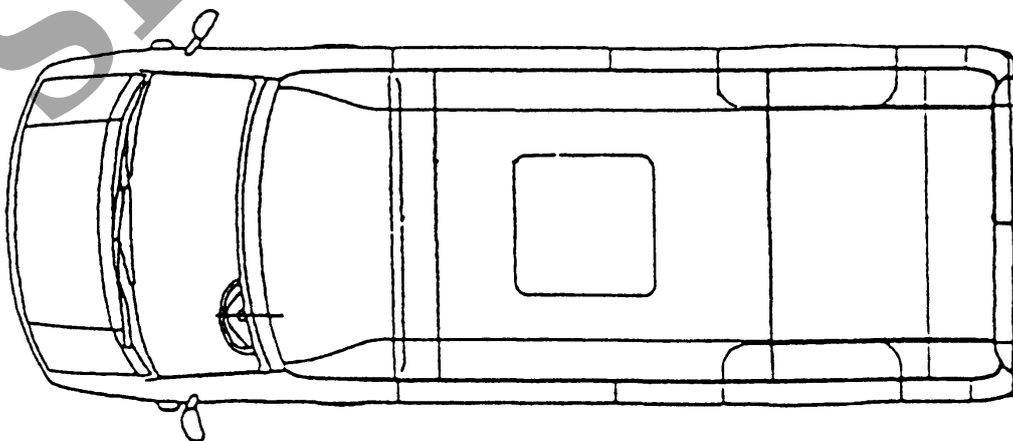
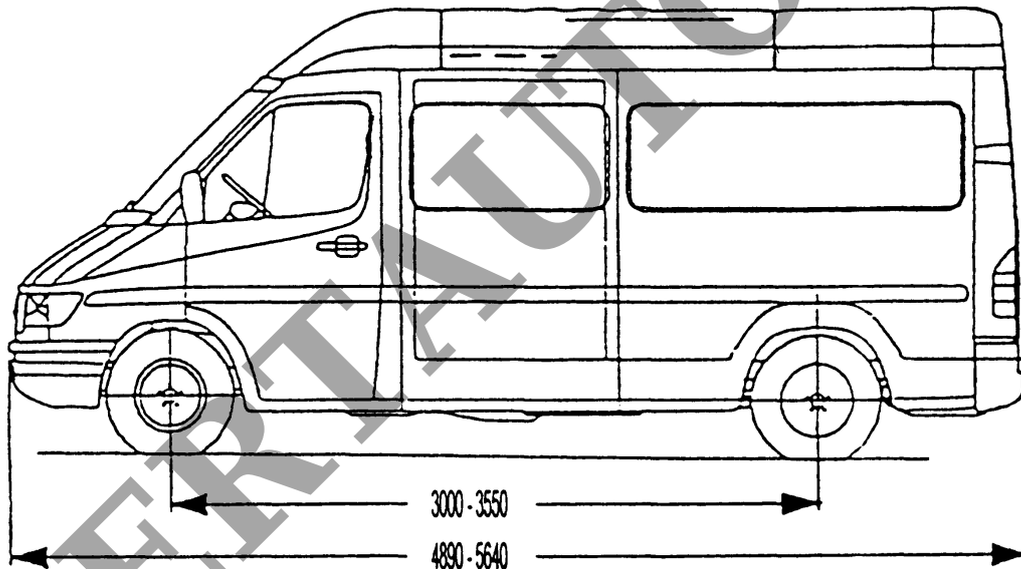
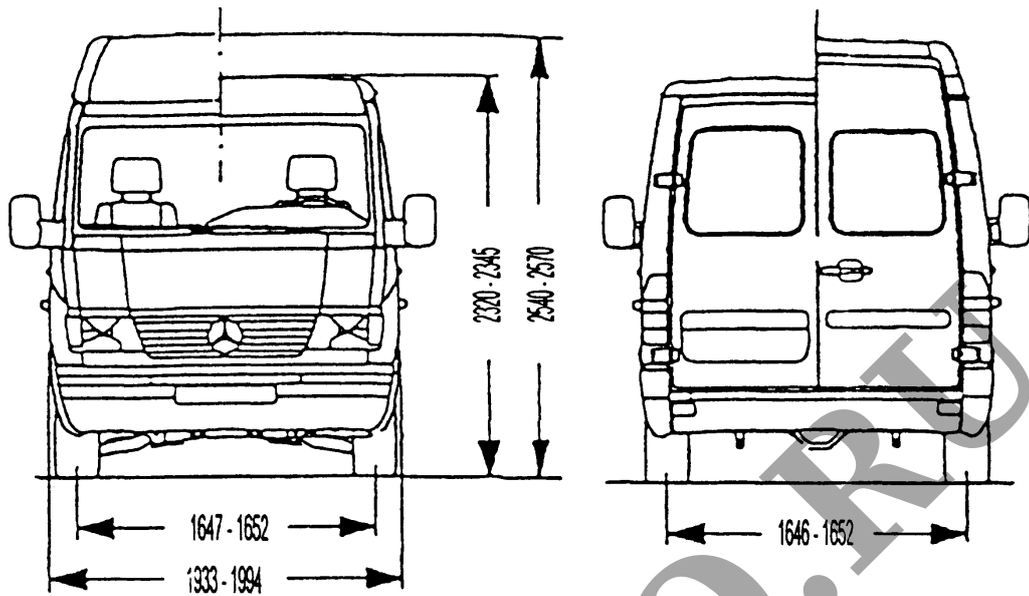
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На наружной поверхности кожуха основания сиденья водителя, с левой стороны или в моторном отсеке, на верхней поперечине, с левой стороны в соответствии с "сообщением об официальном утверждении..." по Директивам ЕС e1*76/114*87/354*0259*03.
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 транспортного средства:

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

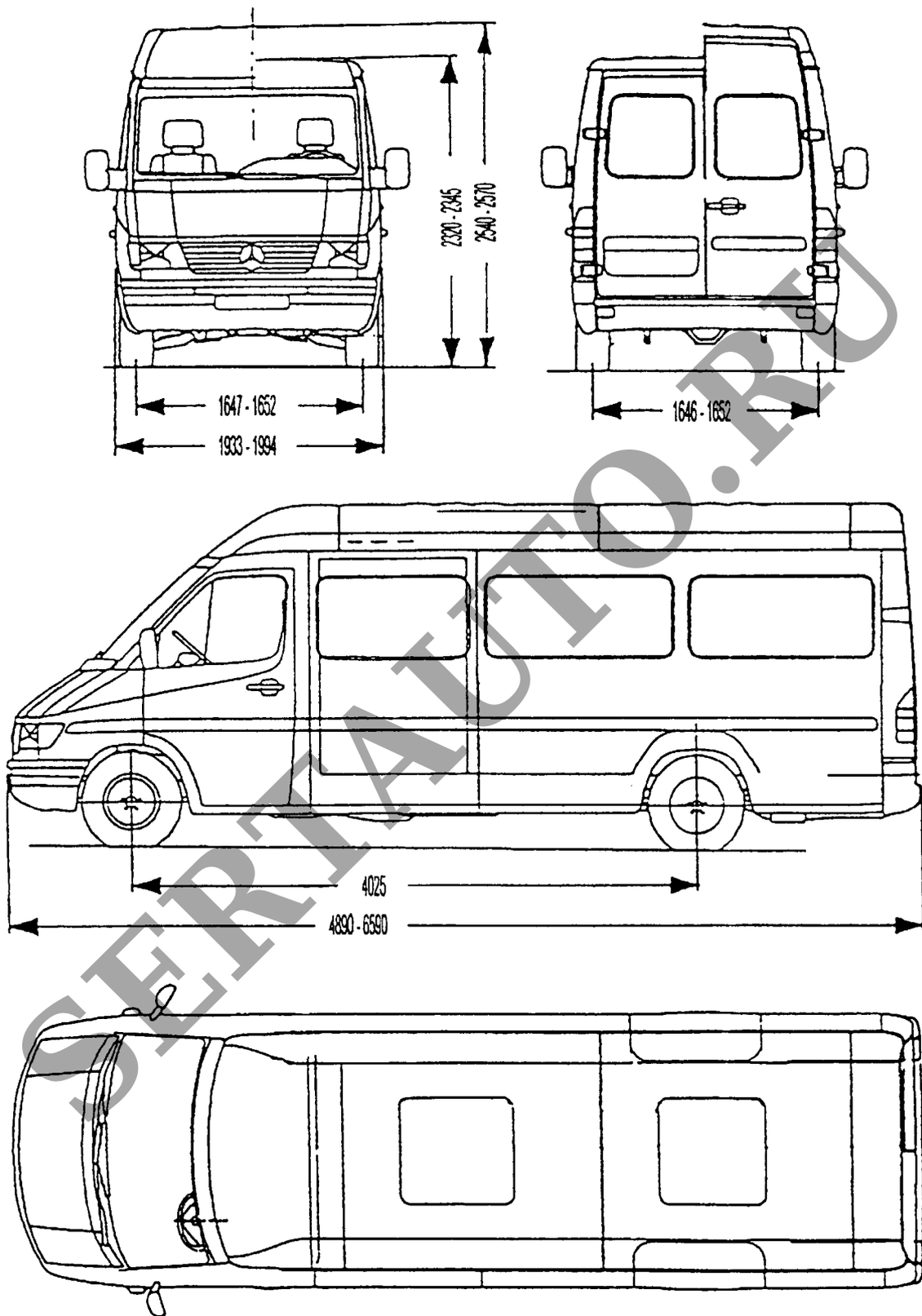
- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя:
WDB - DaimlerChrysler AG, Германия;
- поз. 4 - 5: Обозначение семейства транспортных средств:
90 - Mercedes-Benz T1N "Sprinter".
- поз. 6: Обозначение полной массы:
1 - полная масса 2590 кг;
2 - полная масса 2800 кг;
3 - полная масса 3500 кг;
4 - полная масса 4600 кг.
- поз. 7: Обозначение модификации:
6 - Sprinter Facelift 2000.
- поз. 8: Обозначение типа кузова:
6 или **7** - пассажирский фургон или автомобиль, оборудованный для проживания.
- поз. 9: Обозначение колесной базы.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 - левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
P, R, S - DaimlerChrysler AG, D-40467 Düsseldorf, Germany
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz T1N "Sprinter"
мод. "James Cook"



Mercedes-Benz T1N "Sprinter"



Mercedes-Benz T1N "Sprinter"