

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ  
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)  
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.  
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

**РОСС RU.MT25.E01819**

**14 апреля 2006**

Марка транспортного средства	Mercedes-Benz
Тип транспортного средства	904.663 413 CDI (Sprinter)
Базовое транспортное средство	Mercedes-Benz 413 CDI (Sprinter)
Категория транспортного средства	M <sub>2</sub> , автобус класса B
Код ОКП	45 1781
Код VIN	X89904663?ACU2???
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "ЕвоБус Русслэнд", 103051, г. Москва, 1-й Колобовский пер., 23, РФ
Сборочный завод и его адрес	ГУП "Мострансавто" Филиал "Автоколонна 1417", Московская обл., г. Коломна, ул. Октябрьской Революции, 128, РФ

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	полукапотный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной, кабина водителя открытого типа / одна одинарная служебная дверь, дверь водителя, задняя дверь

РОСС RU.MT25.E01819

Количество мест для сидения	(18, 19) + 1
Пассажироместимость	18, 19
Габаритные размеры, мм	
- длина	6590
- ширина	1988
- высота	2610
База, мм	4025
Колея передних / задних колес, мм	1647 / 1552
Масса снаряженного транспортного средства (с учетом массы водителя), кг	2600...2800
Полная масса транспортного средства, кг	4600
Максимальная допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось	1750
- на заднюю ось	3200
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	DaimlerChrysler, OM 611 DE22LA, четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное, вертикальное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2148
- степень сжатия	18,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	95 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	300 (1400...2400)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	Bosch, PH 0002, A 611 070 07 01
Форсунки (марка, тип)	Bosch, IN 005 или IN 6001 или IN 009 или A 613 070 08 87 или B 445 110 679
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, Allied Signal, AL 0009 или A 612 096 03 99
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel или EvoBus, 000 090 35 01 или 000 090 36 01 или 000 090 37 01 или 000 090 38 01
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 901 490 22 01 или A 901 490 23 01 или A 690 490 75 01
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ 6002 – передний, КТ 6003 - задний
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	М 240 или М 250, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, G 32-5/5.05-0.78, механическая

## РОСС RU.MT25.E01819

- число передач	вперед – 5, назад - 1		
- передаточные числа коробки передач: I -	5.05		
II -	2.60		
III -	1.52		
IV -	1.00		
V -	0.78		
3.X.I -	4.76		
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, HLO/01C-3.2		
- передаточное число главной передачи	4.857 или 4.375		
<b>Подвеска</b>			
- передняя	независимая, с поперечной листовой рессорой, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	зависимая, на продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	LZS 2, рулевой механизм - “шестерня-рейка”; с гидроусилителем		
<b>Тормозные системы</b>			
- рабочая	гидравлическая, с вакуумным усилителем, двухконтурная, с отдельным приводом на переднюю и заднюю оси, тормозные механизмы всех колес – дисковые, антиблокировочная система (ABS), противобуксовочная система (ASR)		
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам колес заднего моста		
<b>Шины</b> (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	225/70 R15C	112/110	R
	195/70 R15C	103/101 или 104/102	R

РОСС RU.MT25.E01819

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

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в Орган по сертификации.

SERTAUTO.RU

**Mercedes-Benz 904.663 413 CDI (Sprinter)**

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

Руководитель органа по сертификации

**А.П. Гусаров**  
подпись                      инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с “14” апреля 2005 г.

08                      апреля                      2005

## РОСС RU.MT25.E01819

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 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

На наружной поверхности кожуха основания сиденья водителя слева или в моторном отсеке на левой поперечине слева.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На левой стойке дверного проема служебной двери.

## 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
X	8	9	9	0	4	6	6	3	?	A	C	U	2	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 5: тип транспортного средства: 90 - Mercedes-Benz T1N (Sprinter)

поз. 6: полная масса транспортного средства: 4 – 4600 кг

поз. 7: модификация транспортного средства

поз. 8: тип грузочного пространства: 6 – цельнометаллический пассажирский фургон

поз. 9: колесная база транспортного средства: 3 – 4025 мм

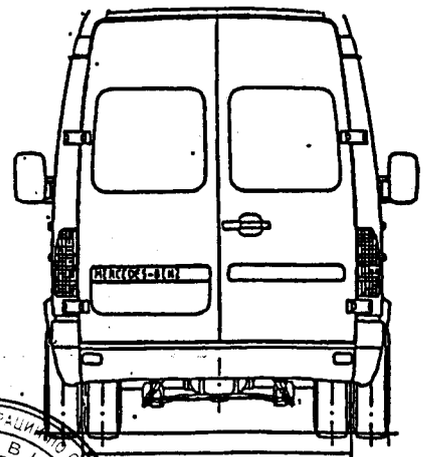
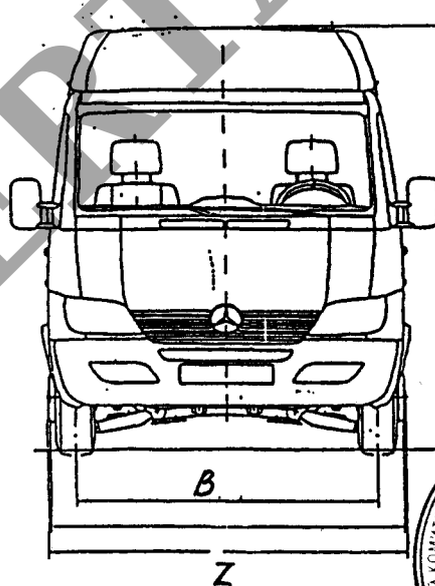
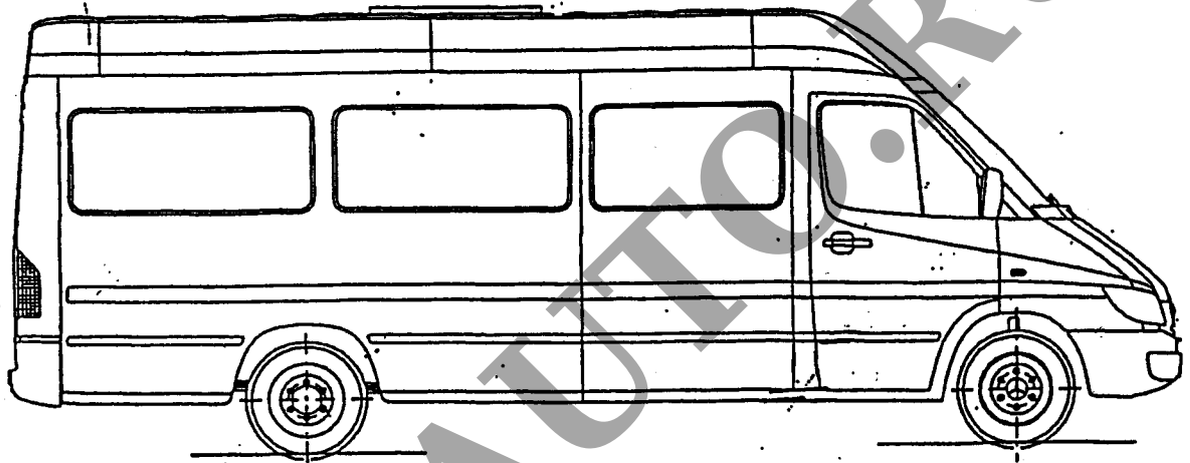
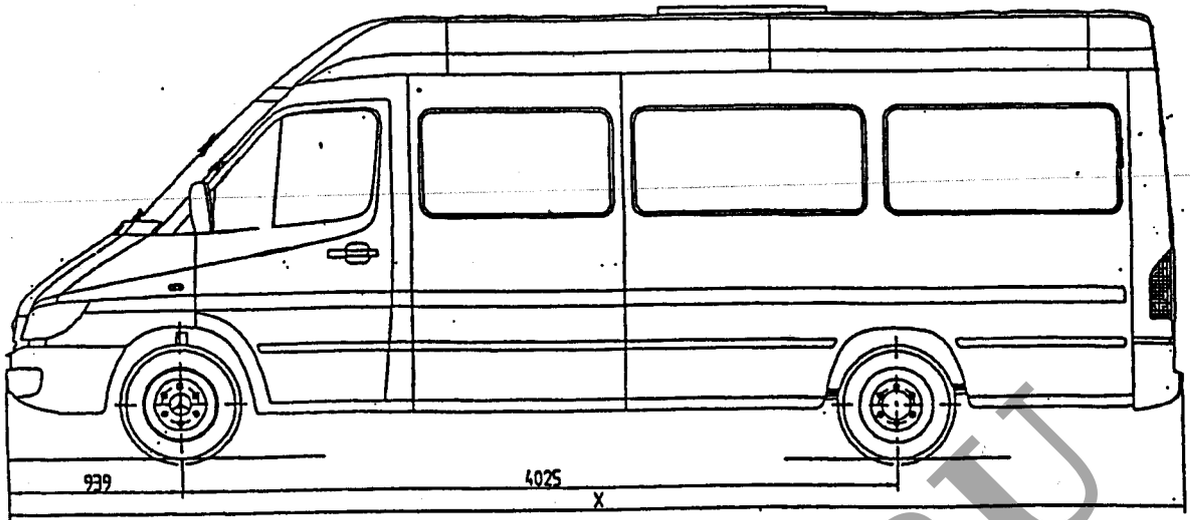
поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980

поз. 11: А – исполнение транспортного средства

поз. 12 - 14: CU2 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО “ЕвоБус Русслэнд”, г. Москва, РФ

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

ОБЩИЙ ВИД  
SPRINTER



X  
6590

Y  
2610

Z  
1988

A  
1552

B  
1647



