ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ" (ЦСС АМТ) № РОСС RU.0001.11МТ25 от 07.07.2003 г. 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

## POCC DE.MT25.E01356

25 декабря

2004

Марка транспортного средства	Mercedes-Benz
Тип транспортного средства	T1N "Sprinter" (313 CDI, 408 CDI, 411CDI, 413 CDI, 416 CDI)
Категория / класс транспортного средства	<b>M2/В</b> (транспортное средство общественного пользования, маршрутное транспортное средство)
Код ТН ВЭД	8702 10 119 0, 8702 10 919 0
Код VIN	WDB9036631R?????, WDB9046631R??????
Изготовитель и его адрес	EvoBus GmbH, D-70567, Stuttgart, Germany
Сборочные заводы и их адреса	Karl Koch GmbH, Industriestrasse 17, D-57555 Mudersbach, Germany
	Karl Koch GmbH, Gottlieb-Daimler strasse 16, D-94447 Plattling, Germany
	Karl Koch GmbH, Niedersachsenweg 20, D-44309 Dortmund, Germany
Заявитель и его адрес	ООО "ЕвоБус Русслэнд", 103051, г. Москва, 1-й Колобовский пер., 23, Российская Федерация

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / заднего моста (сдвоенные)
Схема компоновки транспортного средства	с передним продольным расположением двигателя и левым расположением руля
Тип кузова / количество дверей	полукапотный, одноэтажный, закрытый, цельно- металлический, сварной, кабина водителя открытого типа / одна одинарная служебная дверь справа, одна дверь водителя слева

Количество мест для сидения: - пассажиров - водителя - экипажа	15, 16, 18, 19, 22 1 -
Пассажировместимость	15, 16, 18, 19, 22
Габаритные размеры, мм	
- длина	6590, 6980, 7330 1944
- ширина	1944
- высота	2610
База, мм	4025
Колея передних / задних колес, мм_	1647 / 1552

	313CDI	408CDI	411CDI	413CDI	416CDI
Масса снаряженного транспортного средства, кг	20502200	22902420	2220-2350	22152360	22452390
Полная масса транспортного средства, кг	3500	3500	3500	4600	4600
Максимальная нагрузка, кг					
- на переднюю ось	1600	1650	1650	1750	1750
- на заднюю ось	2240	2300	2300	3200	3200

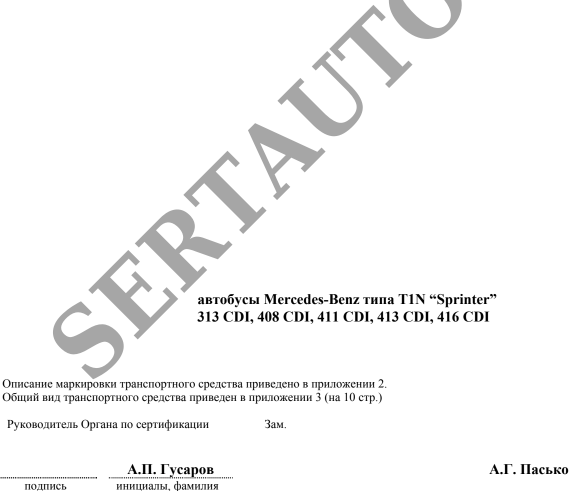
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	DaimlerChrysler AG,							
	OM 611 DELA 611.981 OM 611 DE22LA или DE22LA 611.981 611.983	OM 612 DE27LA 612.981						
	четырехтактный дизел	Ь						
- количество и расположение цилиндров	4, рядное 5, рядное							
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2148	2685						
- степень сжатия	18,0±1,5							
Максимальная мощность, кВт (мин¹)	60 (3800) 80 (3800) 95 (380	\\\\						
Максимальный крутящий момент, Нм (мин )	200 (14001600) (14002600) (16002	400) (14002400)						
Топливо	дизельное							
Система питания	впрыск топлива под давлением							
ТНВД (марка, тип)	BOSCH PH 0002, A 611 070 07 01	BOSCH PH 0006, A 612 070 01 01						
Форсунки (марка, тип)	BOSCH IN 0005 или IN 6001 или IN 0009, A 613 070 08 08 или A 612 070 00 87 ил	A 613 070 01 87 или А и В 445 110 679						
Турбокомпрессор (марка,тип)	INI, AL 2006 Garrett или Allied Signal A 611 096 05 99 AL 0009 A 611 096 04 99 и A 611 096 08 99	ли A 612 096 03 99 или HAM 613 070 00 87						
Фоздушный фильтр	Mann & Hammel или EvoBus, 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 выпуска и нейтрали- зации отработавших газов	глушитель с волоконной набивкой, система нейтрализации отработавших газов							
Глушитель (марка, тип)	MB A 901 490 22 01, A 901 490 23 01, A 690 490 75 01							
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ 6002 передний, КТ 6003 задний							

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	M 240 или M 250, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, G 32-5/5.05-0.78, механическая, пятиступенчатая
- число передач	5 - вперед, 1 - назад
- передаточные числа коробки передач I II III IV V 3X	- 5,05 - 2,60 - 1,52 - 1,00 - 0,78 - 4,76
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz HLO/14C-1.7 или HLO/15C-2.2
- передаточное число главной передачи	4,857 или 4,375

Подвеска (марка тип)						
- передняя ось	независимая, типа McPherson, с поперечной листовой рессорой, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости					
- задняя ось	зависимая, на продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости					
Рулевое управление (марка, тип)	LZS 3, типа "шестерня-ро телем	ейка", с гидроусили-				
Тормозные системы:						
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, гидравлическая с вакуумным					
	усилителем, с раздельным приводом по осям; дисковые тормозные механизмы на всех колесах, с ABS и ASR					
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы					
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам колес заднего моста					
Шины						
- размерность	225/70 R 15 195/70 R 15					
- индекс нагрузки	112/110 104/102					
- скоростная категория	R R					
Дополнительное оборудование	кондиционер и холодильник с хладагентом R-134a, аудио-видеосистемы					

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) единиц.

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".



25

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 с левой стороны или в моторном отсеке на левой поперечине с левой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На переднем правом лонжероне в передней правой колесной нише. На табличке изготовителя.

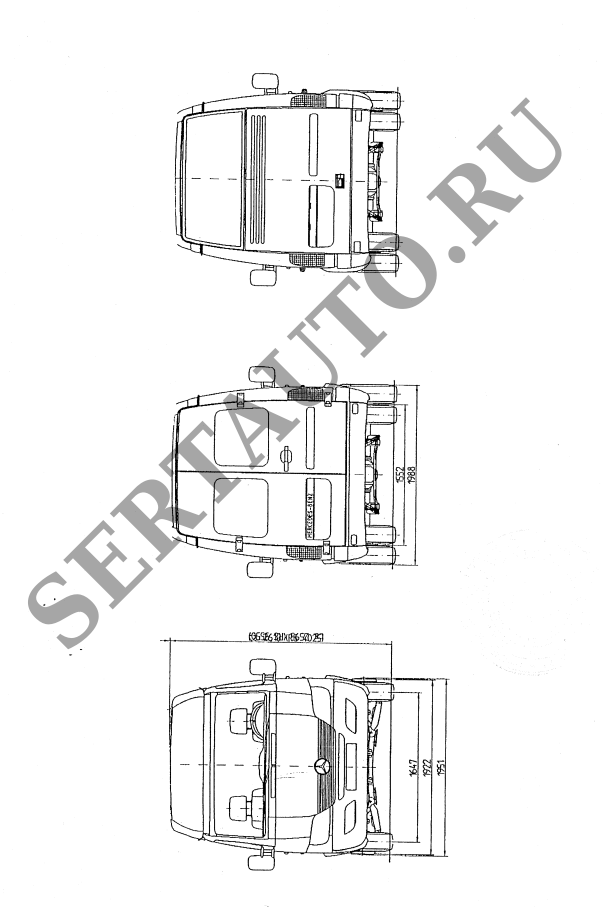
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	D	В	9	0	3	6	6	<b>3</b>	1	R	?	?	?	?	?	?
W	D	В	9	0	4	6	6	3	1	R	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) WDB EvoBus GmbH, Germany
- поз. 4 5: тип транспортного средства: 90 Mercedes-Benz T1N "Sprinter"
- поз. 6: обозначение полной массы: 3 3500 кг, 4 4600 кг
- поз. 7: обозначение модификации
- поз. 8: обозначение типа кузова: 6 цельнометаллический колесный фургон
- поз. 9: обозначение колесной базы: 3 4025 мм
- поз. 10: рулевое управление: 1 левостороннее
- поз. 11: обозначение сборочного завода: R Karl Koch GmbH, Germany
- поз. 12 17: производственный номер транспортного средства

**T1N Sprinter** 

# Общие виды



T1N Sprinter

# Общие виды

