

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 DE.MT25.E01411

02 марта 2005

Марка транспортного средства	Mercedes-Benz
Тип транспортного средства	T1N "Sprinter" 413 CDI
Категория / класс транспортного средства	M ₂ / B, транспортное средство общественного пользования (маршрутное транспортное средство)
Код ТН ВЭД	8702 10 119 0, 8702 10 919 0
Код VIN	WDB9046631R?????
Изготовитель и его адрес	EvoBus GmbH, D-70567, Stuttgart, Germany
Заявитель и его адрес	ООО "ЕвоБус Русслэнд", 103051, г. Москва, 1-й Колобовский пер., 23, РФ
Сборочный завод и его адрес	Karl Koch GmbH, Industriestrasse 17, D-57555 Mundersbach, Germany; Karl Koch GmbH, Gottlieb-Daimler Strasse 16 D-94447 Plattling, Germany; Karl Koch GmbH, Niedersachsenweg 20, D-44309 Dortmund, Germany

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 / две одинарные служебные двери справа, одна запасная дверь сзади, одна дверь водителя слева

РОСС DE.MT25.E01411

Количество мест для сидения	19+1	
Пассажировместимость	19	
Габаритные размеры, мм		
- длина	6590	
- ширина	1944	
- высота	2610	
База, мм	4025	
Колея передних / задних колес, мм	1647 / 1552	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2360	
Полная масса транспортного средства, кг	4600	
Максимальная допустимая нагрузка кг		
- на переднюю ось	1750	
- на заднюю ось	3200	
Двигатель (марка, тип)	DaimlerCrysler, OM 611 DE22LA	DaimlerCrysler, OM 612 DE27LA
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	5, рядное
- рабочий объем, см ³	2148	2685
- степень сжатия	18,0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	95 (3800)	115 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	300 (1600...2400)	330 (1400...2400)
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 A 613 070 01 87 или B 445 110 679	Bosch, IN 6001 или A 613 070 08 87
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, Allied Signal, AL 0009 или A 611 096 04 99 или A 611 096 08 99	Garrett, Allied Signal, AL 0007 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	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель с волоконной набивкой, система нейтрализации	
Глушитель (марка, тип)	MB A 901 490 22 01 или A 901 490 23 01	
Система нейтрализации (марка, тип)	КТ 6002 – передний, КТ 6003 - задний	

РОСС DE.MT25.E01411

Трансмиссия	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		
- число передач	5		
- передаточные числа коробки передач:	I -	5.05	
	II -	2.60	
	III -	1.52	
	IV -	1.00	
	V -	0.78	
	ЗХ -	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			
- передняя	независимая, типа McPherson, 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		
Рулевое управление (марка, тип)	LZS 3, рулевой механизм - "шестерня-рейка"; с гидроусилителем		
Тормозные системы			
- 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		
Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	225/70 R 15	112/110	R
	195/70 R 15	104/102	R
Дополнительное оборудование транспортного средства	кондиционер и холодильник с хладагентом R134a, аудио- видеосистемы		

РОСС DE.MT25.E01411

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 100 (ста) 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 «Одобрений типа транспортного средства».

автобусы Mercedes-Benz T1N «Sprinter» 413 CDI

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).

Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (4 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

А.П. Гусаров
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС DE.MT25.E01411

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 ступени передней двери справа.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На переднем правом лонжероне в передней правой нише колеса.

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	B	9	0	4	6	6	3	1	R	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя(WMI):
WDB - EvoBus GmbH, Stuttgart, Germany

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

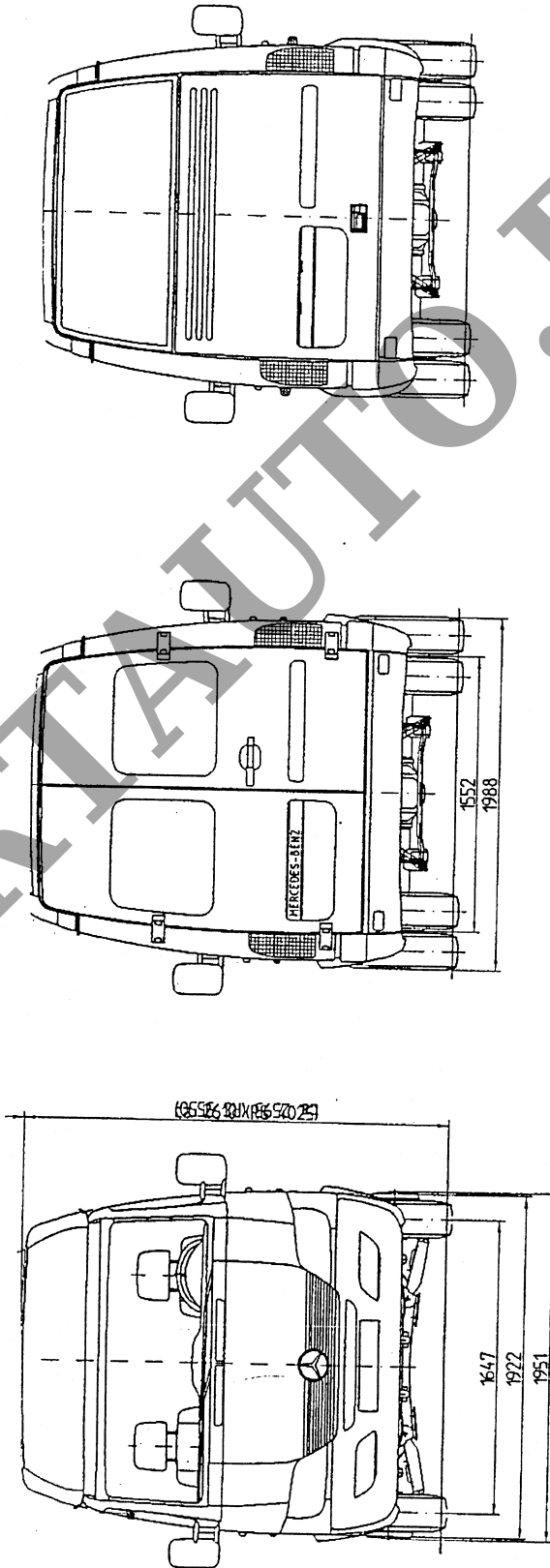
поз. 10: тип рулевого управления: 1- левостороннее

поз. 11: сборочный завод: R – Karl Koch, Germany

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

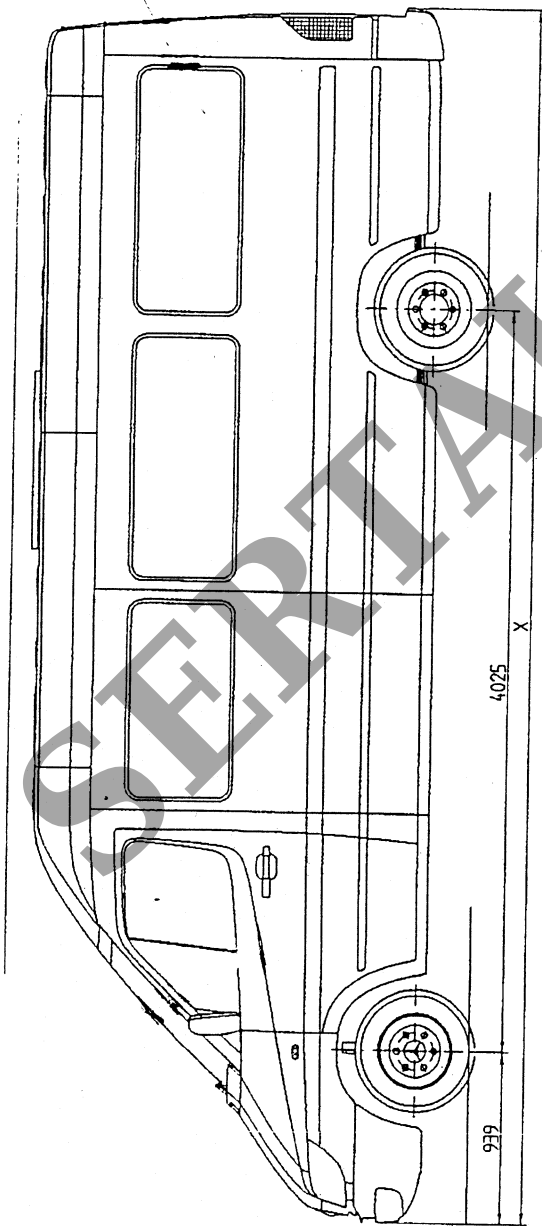
T1N Sprinter

Общие виды

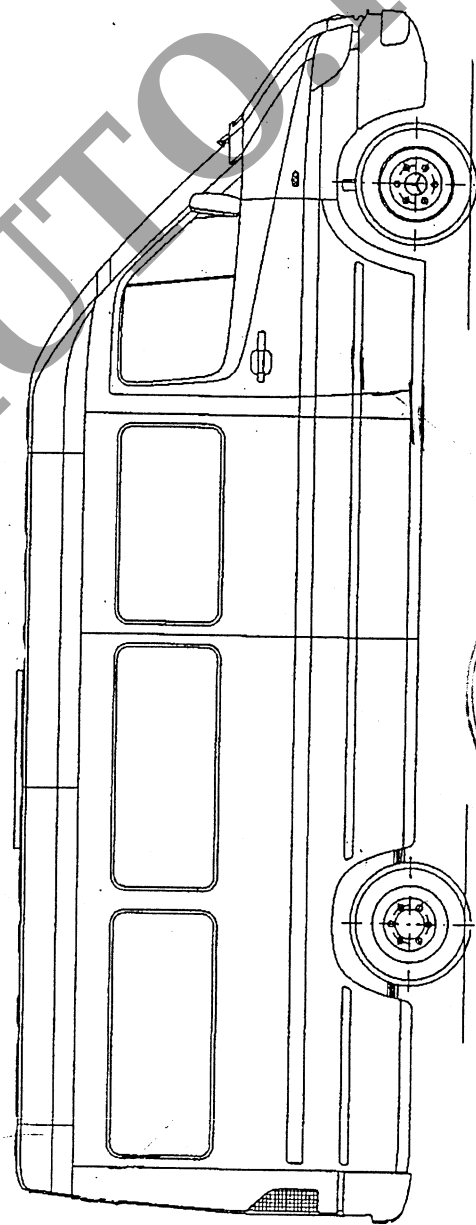


T1N Sprinter

Общие виды



	X
Variante 1	6590
Variante 2	6980
Variante 3	6995
Variante 4	7090
Variante 5	7330



Приложение 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.MT25.E01411

