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.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 Mudersbach, 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

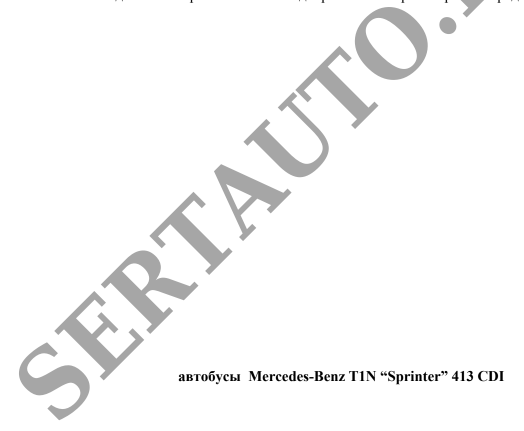
Количество мест для сидения	19+1
Пассажировместимость	19
Габаритные размеры, мм	
- длина	6590
- ширина	1944
- высота	2610
База, мм	4025
Колея передних / задних колес, мм	1647 √ 1532
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2360
Полная масса транспортного средства, кг	4600
Максимальная допустимая нагрузка кг	
- на переднюю ось	1750
- на заднюю ось	3200

Двигатель (марка, тип)	DaimlerCrysler, OM 611 DE22LA	DaimlerCrysler, OM 612 DE27LA					
	четырехтактный 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 (16002400)	330 (14002400)					
Топливо	дизельное						
Система питания	впрыск топлива под давлением						
ТНВД (марка, тип)	Bosch, PH 0002,	Bosch, PH 0006,					
	A 611 070 07 01	A 612 070 01 01					
Форсунки (марка, тип)	Bosch, IN 0005 или	Bosch, IN 6001 или					
	А 613 070 01 87 или	A 613 070 08 87					
	B 445 110 679						
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, Allied Signal,	Garrett, Allied Signal,					
	AL 0009 или A 611 096 04 99 или A 611 096 08	AL 0007 или A 612 096 03 99					
	99	03 99					
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel или EvoBus, 000 090 35 01 или 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)	МВ А 901 490 22 01 или А 901 490 23 01						
Система нейтрализации (марка, тип)	KT 6002 – передний, KT 6003 - задний						

Трансмиссия	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						
- число передач	5						
- передаточные числа коробки передач: I - II - III - 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							
- передняя	независимая, типа McPherson, с поперечной листовой рессорой, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости зависимая, на продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости						
Рулевое управление (марка, тип)	LZS 3, рулевой механизм - "шестерня-рейка"; с гидроусилителем						
- рабочая	гидравлическая, с вакуумным усилителем, двухконтурная, с раздельным 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						

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».



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

02 марта 2004

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".

 Место расположения таблички изготовителя На ступени передней двери справа.

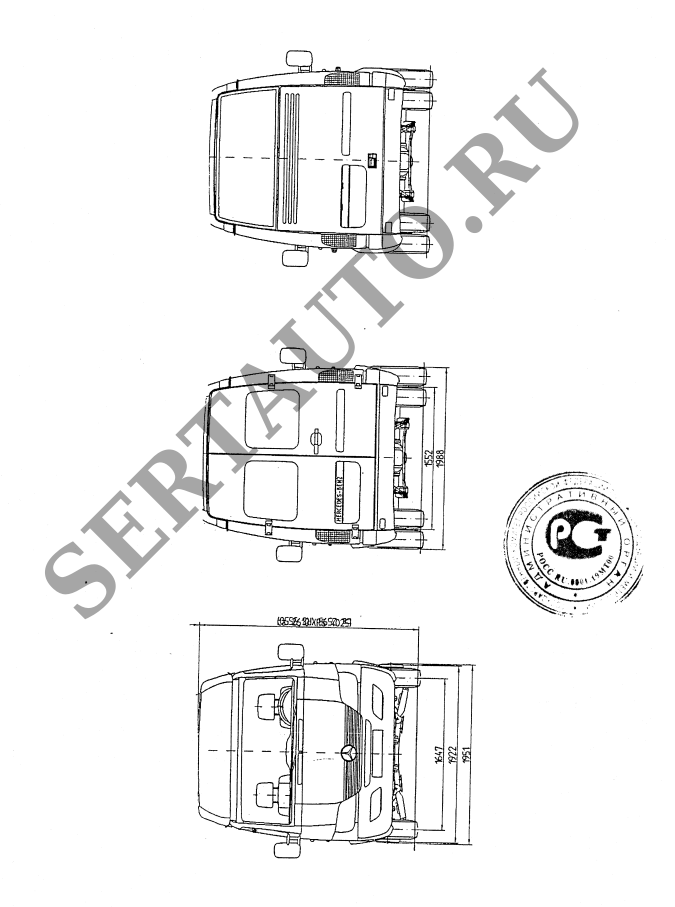
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На переднем правом лонжероне в передней правой нише колеса.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	D	В	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 загрузочного 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

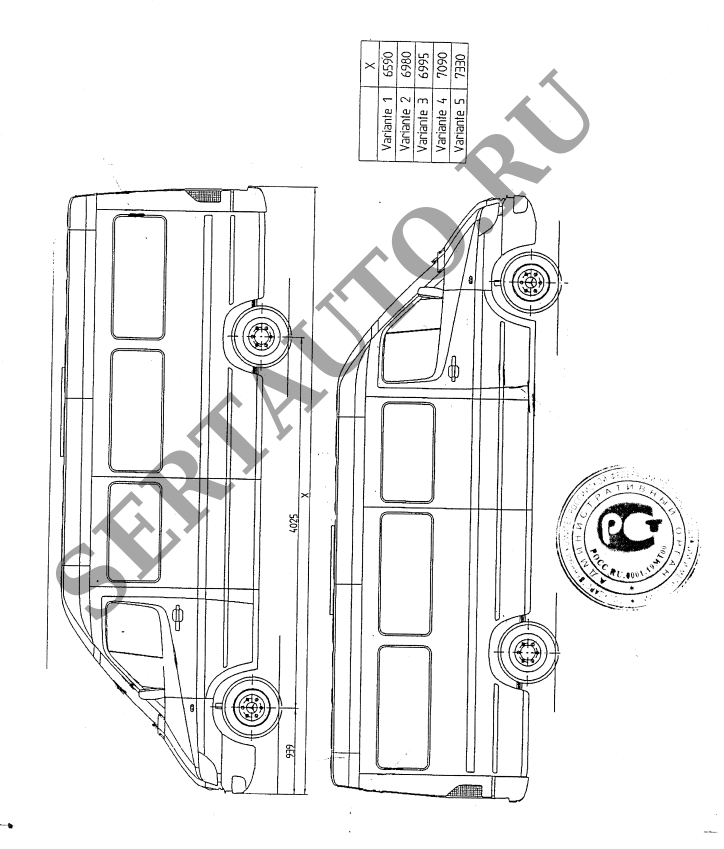
T1N Sprinter

Общие виды



T1N Sprinter

Общие виды



Приложение 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.МТ25.Е01411

