

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд “Сертификация автотранспорта САТР” (“САТР-ФОНД”)
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E04670

26 июня 7

Марка транспортного средства	Mercedes-Benz
Тип транспортного средства	O580 15 RHD
Категория транспортного средства	M₃, автобус класса III
Код ТН ВЭД	8702 10
Код VIN	WEB62901113??????
Экологический класс	3
Заявитель и его адрес	ООО “ЕвоБус Русслэнд”, 119117, г. Москва, Большая Ордынка, 40, стр. 2, РФ
Изготовитель и его адрес	EvoBus GmbH, D-70567, Stuttgart, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – заднее продольное
Тип кузова / количество дверей	вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной, кабина водителя открытого типа / две одностворчатые служебные двери
Количество мест для сидения	(40...49)+1+1
Пассажировместимость	40...49

РОСС DE.MT02.E04670

Габаритные размеры, мм				
- длина	12000			
- ширина	2550			
- высота	3700			
База, мм	6080			
Колея передних / задних колес, мм	2126/1802			
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	12100...13780			
Полная масса транспортного средства, кг	19000			
Максимальная допустимая нагрузка, кг				
- на переднюю ось	7100			
- на заднюю ось *	12000			
Допустимая полная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозов	750			
- прицеп с тормозами	3500			
Двигатель (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM 457 LA III/4	Mercedes-Benz, OM 457 LA III/6	Mercedes-Benz, OM 502 LA III/7	Mercedes-Benz, OM 502 LA III/8
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное, вертикальное		8, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	11967		15928	
- степень сжатия	17.75			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	260 (2000)	310 (2000)	320 (2000)	350 (2000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1600 (1100)	1900 (1100)	1900 (1080)	2100 (1080)
Топливо	дизельное			
Система питания	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	DTS / Bosch SE 5000			
Форсунки (марка, тип)	Bosch DLLA 150 P 943			
Турбокомпрессор (марка, тип)	Schwitzer S 400-S 028		3K Warner K 27-502	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, FP 6408 или FP 6409 или Mercedes-Benz 000 090 46 01		Mann & Hummel, FP 6408 или FP 6405	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель с волоконной набивкой, с системой нейтрализации отработавших газов или без нее			
Глушитель (марка, тип)	Eberspächer 16.07.199.01.0.00 или Mercedes-Benz 629 491 03 00		Eberspächer 16.07.299.01.0.00 или Mercedes-Benz 629 491 03 00	
Нейтрализатор (марка, тип)	Eberspächer 16.07.300.30		-	

РОСС DE.MT02.E04670

		(совмещен с глушителем)	
Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)		Fichtel & Sachs, MFZ 430, однодисковое, сухое	
Коробка передач (марка, тип)		Mercedes-Benz, GO 190	Mercedes-Benz, GO 210
		механическая	
- число передач		вперед – 6, назад - 1	
- передаточные числа коробки передач:			
	I –	8.17	6.52
	II –	4.65	3.71
	III –	2.79	2.23
	IV –	1.81	1.44
	V –	1.25	1.00
	VI –	1.00	0.79
	З.Х. –	7.68	6.13
Главная передача (марка, тип)		Mercedes-Benz HO 8/1DCL(S)-13	
- передаточное число главной передачи		2.929	
Подвеска			
- передняя		независимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с регулятором положения кузова	
- задняя		зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с регуляторами положения кузова	
Рулевое управление (марка, тип)		ZF 8098 Servocom, рулевой механизм - “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”; с гидроусилителем	
Тормозные системы			
- рабочая		пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы всех колес – дисковые, антиблокировочная система (ABS), противобуксовочная система (ASR)	
- запасная		каждый контур рабочей тормозной системы	
- стояночная		тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
- износостойкая		моторный тормоз-замедлитель	
Шины		размер	индекс несущей способности
		295/80 R22.5	154/150
			категория скорости
			K, L, M
Дополнительное оборудование транспортного средства		холодильник и кондиционер (хладагент R134a), аудио-, видео-системы	

РОСС DE.MT02.E04670

* При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем 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 O580 15 RHD

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с "26" июня 2006 г.

РОСС DE.MT02.E04670

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 первой двери справа.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На профиле каркаса кузова справа (при открытом люке запасного 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	E	B	6	2	9	0	1	1	1	3	?	?	?	?	?	?

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

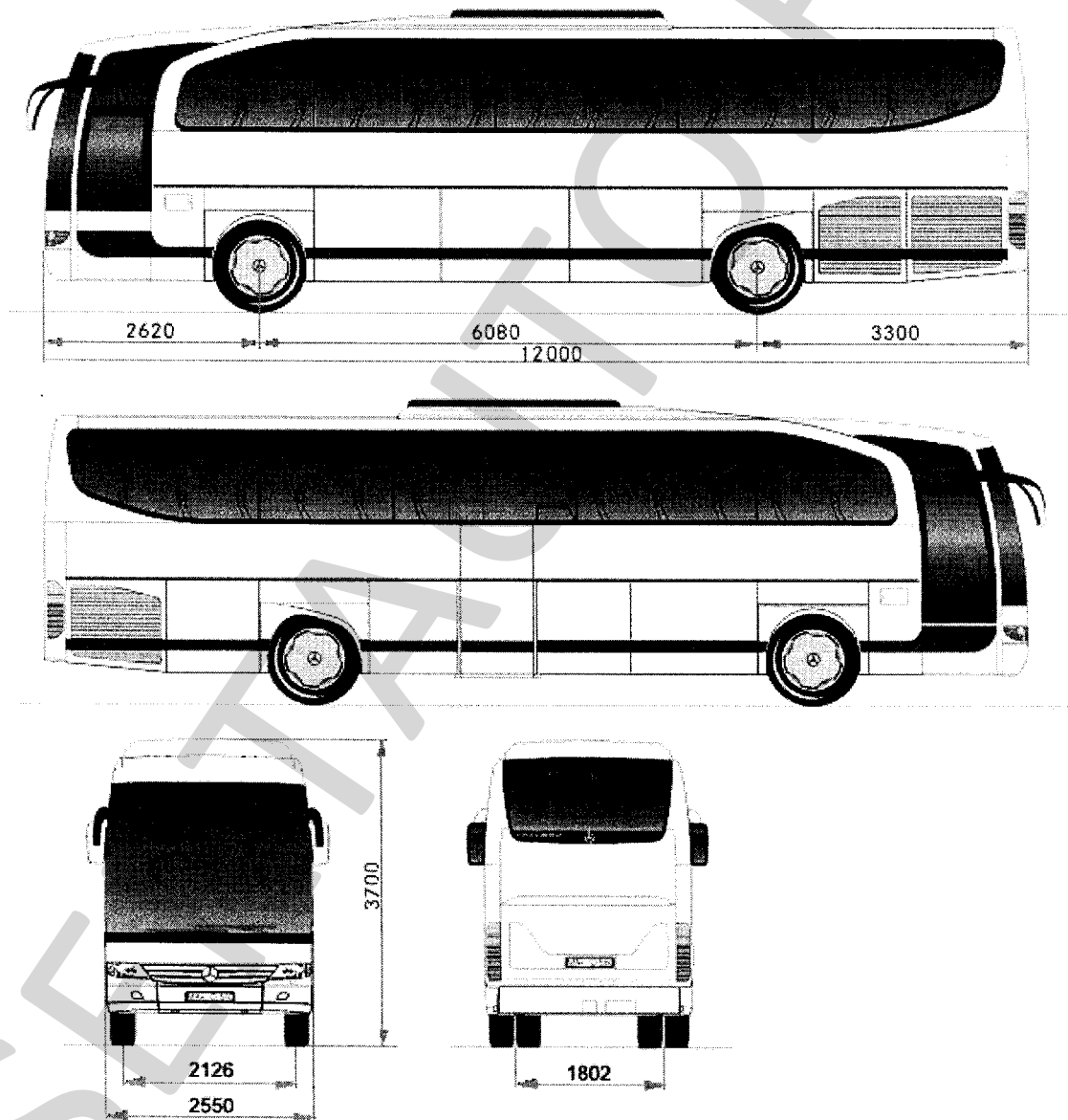
поз. 4 - 9: тип транспортного средства: 629011 - O580 15 RHD.

поз. 10: тип рулевого управления: 1- левостороннее.

поз. 11: 3 - кузов цельнометаллический.

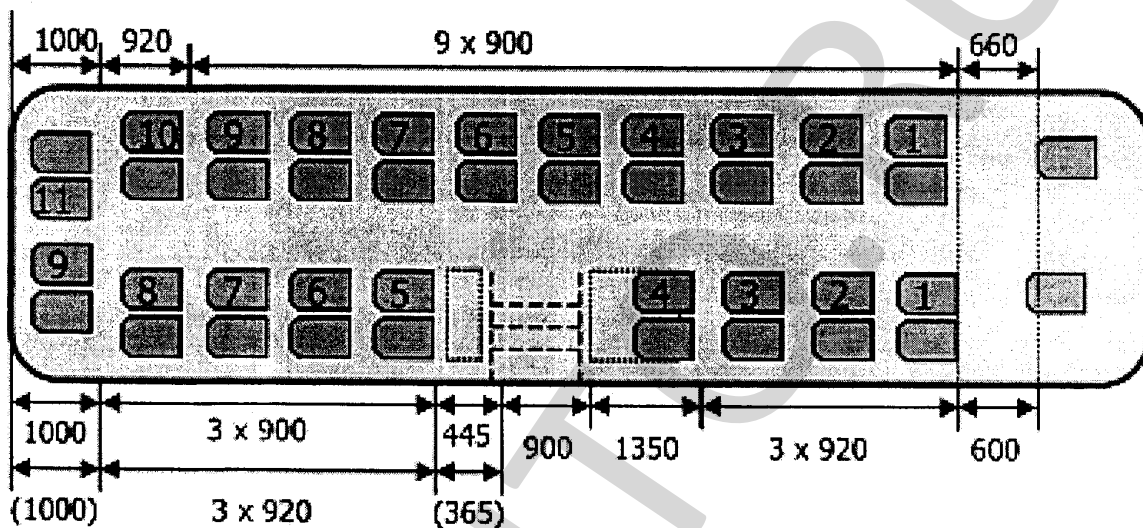
поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

Общий вид автобуса
Mercedes-Benz O 580 – 15 RHD

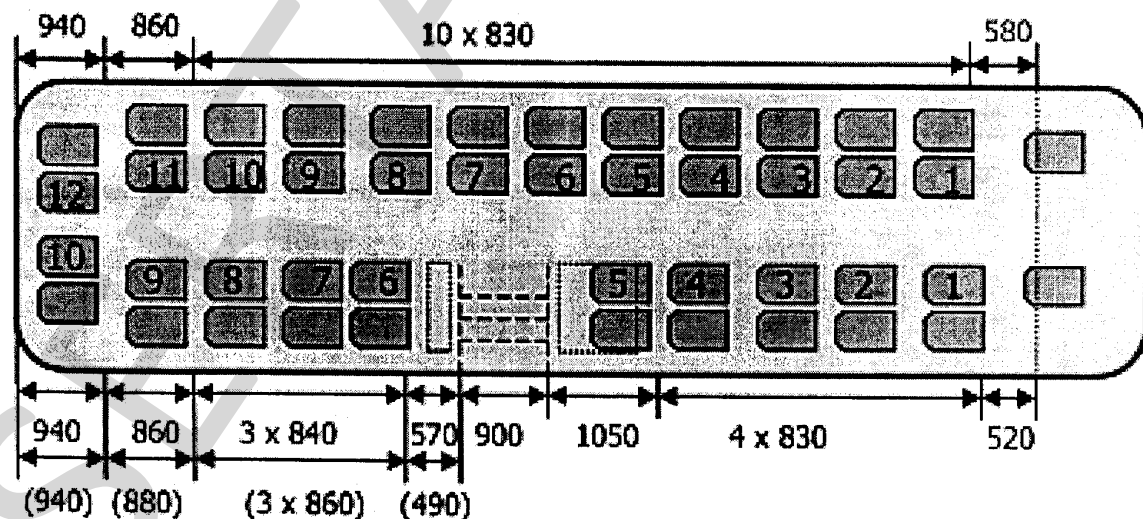


Планировка салона

Mercedes-Benz O580 15 RHD 40+1+1

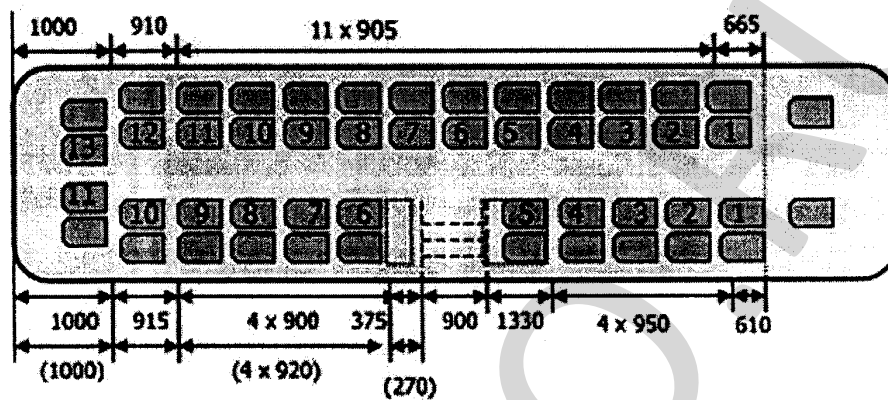


Mercedes-Benz O580 15 RHD 44+1+1



Планировка салона

Mercedes-Benz O580 15 RHD 48+1+1



Mercedes-Benz O580 15 RHD 49+1+1

