

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E06093P3

Марка транспортного средства	MERCEDES-BENZ
Тип транспортного средства	15 RHD
Модификации	—
Коммерческое наименование	Travego
Категория транспортного средства	M₃, автобус класса III
Код ТН ВЭД	8702 10
Код VIN	WEB63200613?..., WEB63224513?...
Экологический класс	4 (для мод. с дв. OM 457 LA IV/15), 5 (для мод. с дв. OM 457 LA V/13, OM 457 LA V/14, OM 457 LA V/15, OM 457 LA V/16)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "ЕвоБус Русслэнд", 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, дом 40, строение 2, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	EvoBus GmbH, D-70546, Stuttgart, Germany
Сборочные заводы и их адреса	EvoBus GmbH, DE-89077, Ulm, Germany; EvoBus GmbH, DE-68299, Mannheim, Germany; Mercedes-Benz Turk A.Ş., Sivat Deresi, Hoşdere Köyü Mevkii, Mercedes Bulv., Bahçeşehir, TR-34500, Istanbul, Turkey

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, общий объем багажных отделений – 8.2 ...9.6 м ³ / две одностворчатые служебные двери

РОСС DE.MT02.E06093P3

Количество мест для сидения	(40, 44, 48, 49, 52, 53) + 1 + 1
Пассажировместимость	40, 44, 48, 49, 52, 53
Габаритные размеры, мм	
– длина *	12140
– ширина	2550
– высота	3740
База, мм	6080
Колея передних / задних колес, мм	2126 / 1802
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	14000...14500
Полная масса транспортного средства, кг	19000...19500
Полная масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	7000...7300
– на заднюю ось, кг *	12000...12700
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип) Mercedes-Benz, OM 457 LA IV/15, четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное вертикальное
– рабочий объем цилиндров, см ³	11967
– степень сжатия	19.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	315 (2000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2100 (1100)
Топливо	дизельное
Система питания	
ТНВД (марка, тип)	впрыск топлива под давлением DTC / Bosch, SE 5000
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 150 P 1614
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner Turbo, S410-S457-1
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel или Donaldson или KNECHT, FP 6408, FP 6407 или EvoBus GmbH, Mercedes-Benz, A 000 090 46 01
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	глушитель, система нейтрализации отработавших газов Eberspaecher /Purem, A 002 490 23 14 / № SC 2014
Нейтрализатор (марка, тип)	SCR (совмещен с глушителем)

РОСС DE.MT02.E06093P3

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	OM 457 LA V/13	OM 457 LA V/15	OM 457 LA V/14	OM 457 LA V/16
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель с турбонаддувом 6, рядное вертикальное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	11967			
– степень сжатия	19.0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	260 (2000)	315 (2000)	260 (2000)	335 (2000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1600 (1100)	2100 (1100)	1850 (1100)	2200 (1100)
Топливо	дизельное			
<u>Система питания</u>	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	DTC / Bosch, SE 5000			
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 150 P 1614			
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner Turbo, S410-S457-1			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel или Donaldson или KNECHT, FP 6408, FP 6407 или EvoBus GmbH, Mercedes-Benz, A 000 090 46 01			
<u>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</u>	глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Глушитель (марка, тип)	Eberspaecher /Purem, A 002 490 23 14 / № SC 2014			
Нейтрализатор (марка, тип)	SCR (совмещен с глушителем)			
<u>Трансмиссия</u>	механическая			
<u>Сцепление</u> (марка, тип)	MFZ, 430, сухое, однодисковое			
<u>Коробка передач</u> (марка, тип)	Mercedes-Benz, GO 210, GO 210-6 EPS-III-SA, GO 230	ZF, 12 AS 2301 AS-Tronic	Mercedes-Benz, GO 240 – 8 EPS	
– число передач	с ручным управлением			
– передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 12, назад – 1	вперед – 8, назад – 1	
I –	6.52	12.33	6.57	
II –	3.71	9.57	4.158	
III –	2.23	7.44	2.748	
IV –	1.44	5.87	1.739	
V –	1.00	4.57	1.256	
VI –	0.79	3.47	1.00	
VII –	—	2.70	0.796	
VIII –	—	2.10	0.633	
IX –	—	1.63	—	
X –	—	1.29	—	
XI –	—	1.00	—	
XII –	—	0.78	—	
3.X. –	6.13	11.41	6.175	

POCC DE.MT02.E06093P3

Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, HO 6
– передаточное число	3.583
Подвеска	
– передняя	независимая, пневматическая, с одним регулятором положения кузова, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
– задняя	зависимая, пневматическая, с двумя регуляторами положения кузова, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	ZF, 8098 Servocom, рулевой механизм – "винт–шариковая гайка–рейка–сектор", с гидроусилителем
Тормозные системы:	
– рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, антиблокировочная система (ABS), противобуксовочная система (ASR), тормозные механизмы всех колес – дисковые
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
– вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель, гидравлический тормоз-замедлитель
Шины:	
– марка	—
– размер	295/80 R22.5
– индекс несущей способности	152/148
– категория скорости	K, L, M
Оборудование транспортного средства	по заказу: биотуалет, оборудованное спальное место водителя, кондиционер (хладагент R134a), холодильник (хладагент R134a), климат-контроль, аудио-, видеосистемы, кухня

РОСС DE.MT02.E06093P3

* 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 43 (сорок три) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства" с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

MERCEDES-BENZ 15 RHD (Travego)

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

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 17 " сентября 2010 г.

2010

17

сентября

—

РОСС DE.MT02.E06093P3

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 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

Справа от входа на передней панели.

3. Место расположения идентификационного номера (кода 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	3	2	?	?	?	1	3	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

WEB – EvoBus GmbH, Germany (сборочные заводы EvoBus GmbH, Germany и Mercedes-Benz Turk A.S., Turkey).

поз. 4 – 9: обозначение типа транспортного средства:

632006 - экологический класс 4;

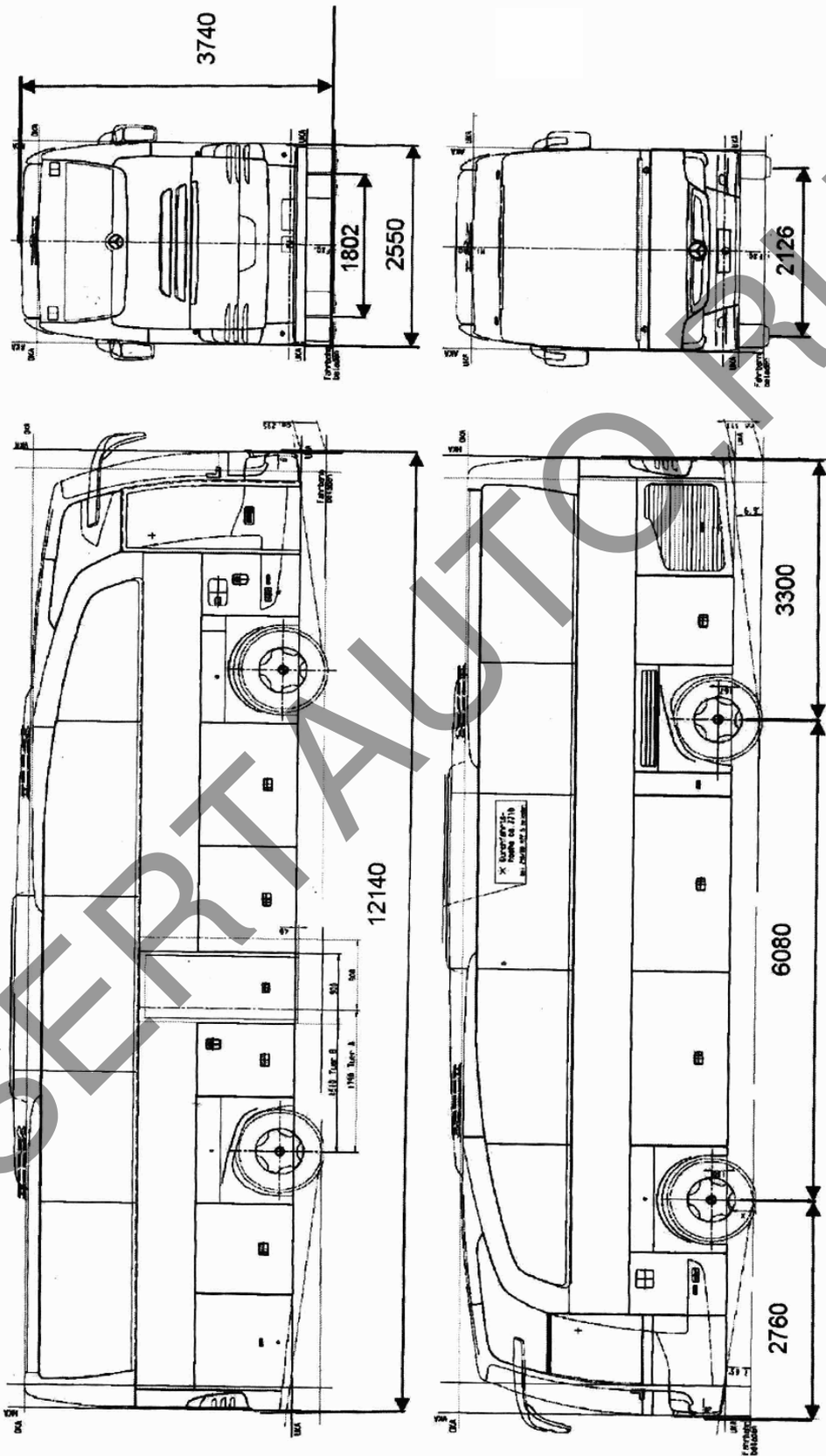
632245 - экологический класс 5.

поз. 10: обозначение типа рулевого управления: **1** – левостороннее.

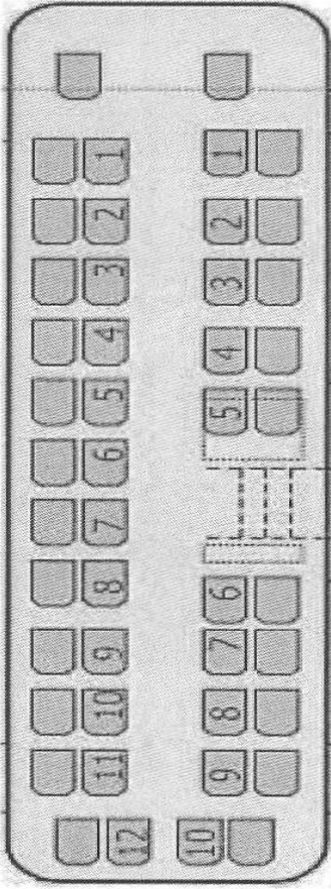
поз. 11: обозначение типа кузова: **3** – кузов цельнометаллический.

поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства.

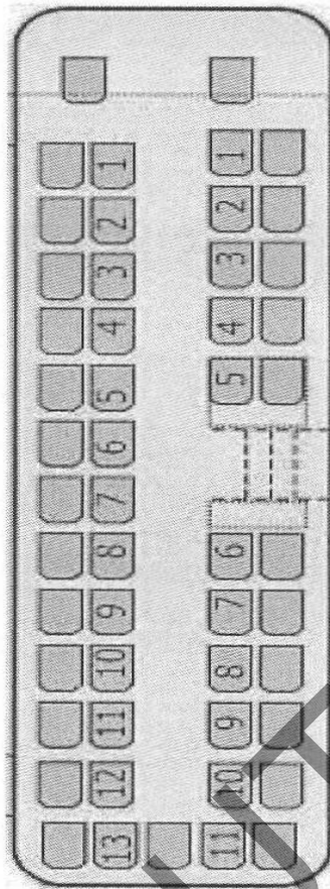
MERCEDES-BENZ 15 RHD (Travego)



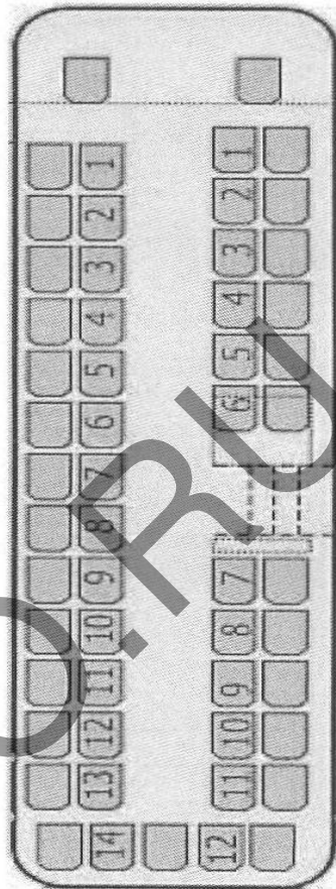
MERCEDES-BENZ 15 RHD (Travego)



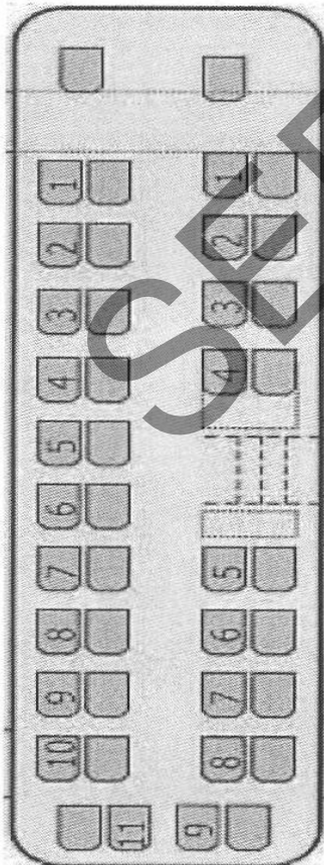
Пассажирские сиденья + Сиденье водителя + Экипаж: 44 + 1 + 1



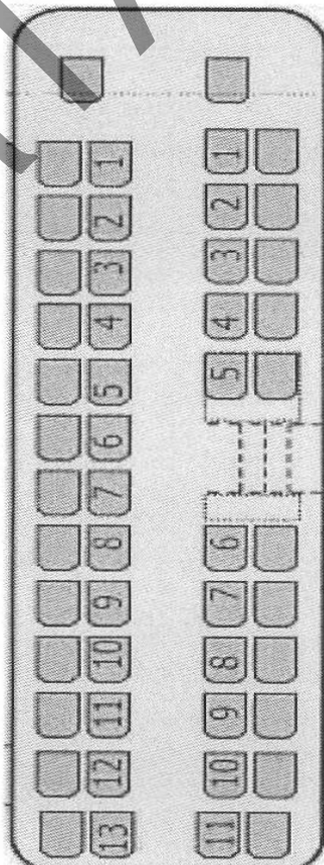
Пассажирские сиденья + Сиденье водителя + Экипаж: 49 + 1 + 1



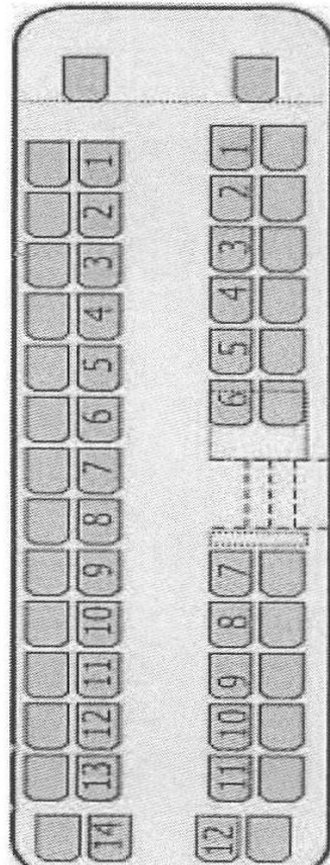
Пассажирские сиденья + Сиденье водителя + Экипаж: 53 + 1 + 1



Пассажирские сиденья + Сиденье водителя + Экипаж: 40 + 1 + 1



Пассажирские сиденья + Сиденье водителя + Экипаж: 48 + 1 + 1



Пассажирские сиденья + Сиденье водителя + Экипаж: 52 + 1 + 1