

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.E03995

25 октября _____
 2005

Марка транспортного средства **MERCEDES-BENZ**
 Тип транспортного средства **W / S 211 (E 350, E 280 CDI)**
 Категория транспортного средства **M₁**
 Код ТН ВЭД **8703 33 (для мод. E 280 CDI)**
8703 24 (для мод. E 350)

	для модификаций:	W 211	S 211
VIN	E 280 CDI -	WDB211023...	WDB211223...
	E 350 -	WDB211056...	WDB211256...

Заявитель и его адрес **«ДаймлерКрайслер Автомобили Рус» ЗАО, 127051, г. Москва, 1-й Колобовский переулок 23, стр.1 Российская Федерация**

Изготовитель и его адрес **DaimlerChrysler AG, D-70546 Stuttgart, Germany**

Сборочные заводы **DaimlerChrysler AG, D-71059 Sindelfingen, Germany**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4 x 2 / задние**
 Схема компоновки транспортного средства **классическая, расположение двигателя – переднее продольное**

	для модификаций:	W 211	S 211
Тип кузова / количество дверей		седан / 4	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади		2 / 3	2 / 3 или 2 / 3 / 2
Габаритные размеры, мм:	– длина	4818... 4850	4850... 4871
	– ширина	1822	
	– высота	1420... 1470	1480... 1500
База, мм		2854	
Колея передних / задних колес, мм		1559...1583 / 1552...1576	1559...1587 / 1552...1579

РОСС DE.MT02.E03995

для модификаций	W 211		S 211	
	E 350	E 280 CDI	E 350	E 280 CDI
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1680	1720	1810	1880
Полная масса транспортного средства, кг	2205	2245	2385	2455
Масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1010-1055	1060-1105	1010	1085
– на заднюю ось, кг	1150-1195	1140-1185	1375	1370
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов			750	
– прицеп с тормозами	1900		2100	
для модификаций:	E 350	E 280 CDI		
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz			
	M 272 (272.964)	OM 648 (648.961)		
	четырёхтактный			
	бензиновый	дизель с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	6, V - образное	6, рядное		
- рабочий объем, см ³	3498	3222		
- степень сжатия	10.7-0.4	18.0 ± 2		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	200 (6000)	130 (4200)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (2400 - 5000)	425 (1600 - 2600)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (марка, тип)	HM 0362	ED 0084		
ТНВД (марка, тип)	–	Bosch, PH 0010		
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 272 078 00 49 или 272 078 02 49	Bosch, IN 0012		
Турбокомпрессор (марка, тип)	–	Mercedes-Benz, AL 0025		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, с сухим бумажным элементом			
	FP 0107	FP 0096		
Система зажигания	электронная			
Катушки зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz, Delphi ZS 0012 (x6)			
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PLKR6A и другие рекомендованные DC			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два или пять глушителей и два нейтрализатора			
Передний глушитель (марка, тип)	SV 0816 (x2)			
Средний глушитель (марка, тип)	SM 0230			
Задний глушитель (марка, тип)	SN 0551 (левый) и SN 0552 (правый)			
Нейтрализатор (марка, тип)	KT 0241 (x2)			
			KT 1162 и PF 0003	

РОСС DE.MT02.E03995

Трансмиссия	гидромеханическая	
для модификаций:	E 280 CDI	E 350
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, с автоматическим управлением	
	W5A580	W7A400
		7G – Tronic,
- число передач	вперед- 5 / назад -2	вперед- 7 / назад -2
- передаточные числа	I - 3.60	4.38
	II - 2.19	2.86
	III - 1.41	1.92
	IV - 1.00	1.37
	V - 0.83	1.00
	VI - —	0.82
	VII - —	0.73
	3.X.I - 3.17	3.42
	3.X.II - 1.93	2.23
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная	
- передаточное число	2.47 - для мод. W 211 2.65 - для мод. S 211	3.07

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или пневматическая с регулятором положения кузова
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или пневматическая с регулятором положения кузова

Рулевое управление (марка, тип)

Mercedes-Benz, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая электрогидравлическая, с индивидуальными тормозными контурами на каждое колесо, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная каждый индивидуальный тормозной контур или тормозные механизмы передних колес
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
E 350	Continental, Pirelli, Dunlop, Bridgestone,	225/55 R16	95	W
		245/45 R17	95	W
E 280 CDI, E 350	Goodyear, Michelin	245/40 R18 XL	97	H (M+S)
		245/40 R18	93	Y
		245/40 ZR18	—	—
		265/35 R18XL	97	Y
		265/35 ZR18XL	—	—
E 280 CDI		225/55 R16	95	V
		245/45 R17	95	V

Дополнительное оборудование транспортного средства

иммобилайзер, охранная сигнализация, кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), контроль скорости (SPEEDTRONIC), люк в крыше, четырехзонная климатическая установка (THERMATIC), система дистанционного контроля (DISTRONIC), система контроля парковки (PARKTRONIC), система управления подвеской (AIRMATIC), очиститель фар, подушки безопасности

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве **150 (ста пятидесяти)** шт.

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".

MERCEDES-BENZ W / S 211 (E 350, E 280 CDI)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

..... **Б.В. Кисуленко**
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действителен с " 25 " октября 2004 г.

РОСС DE.MT02.E03995

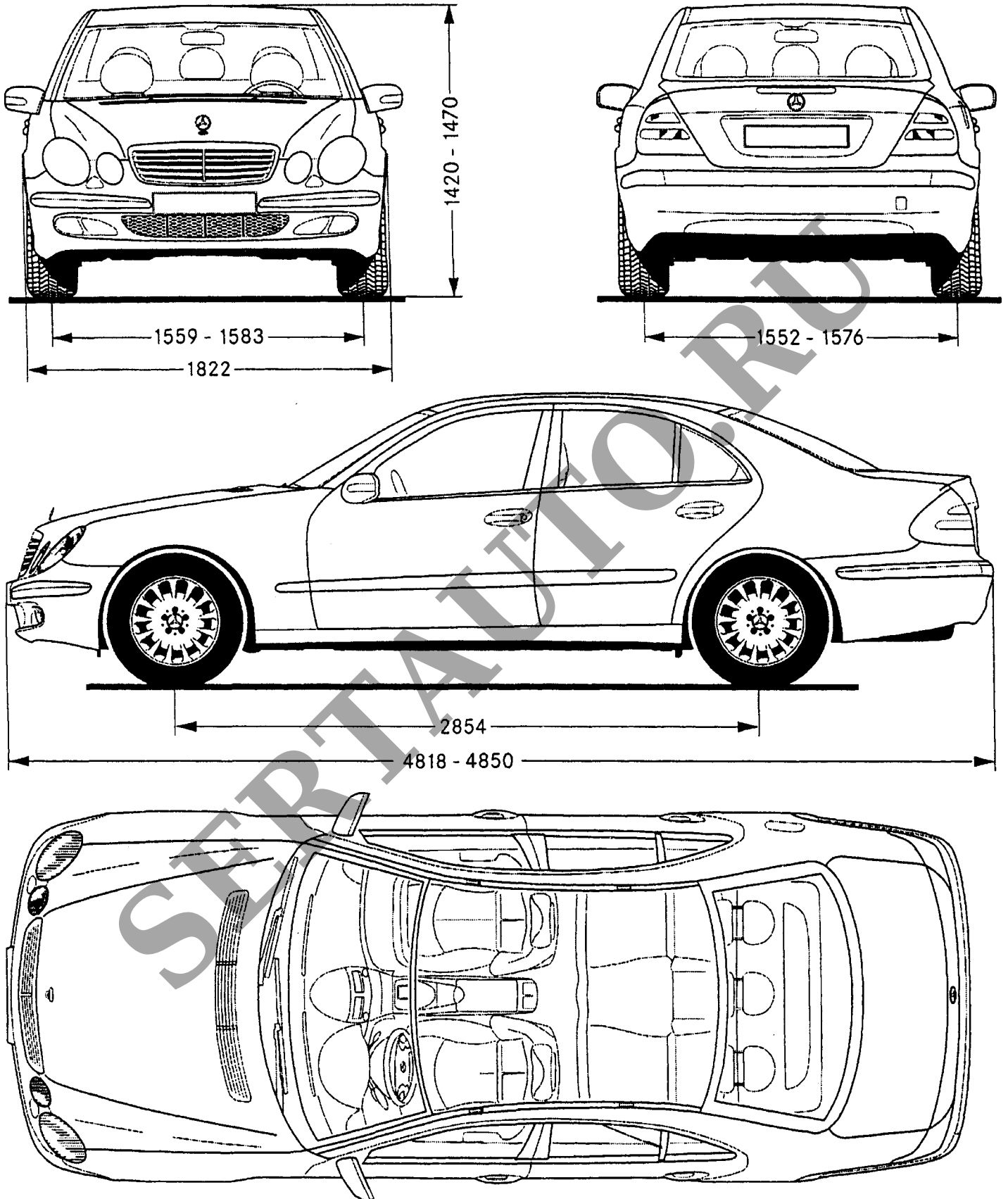
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

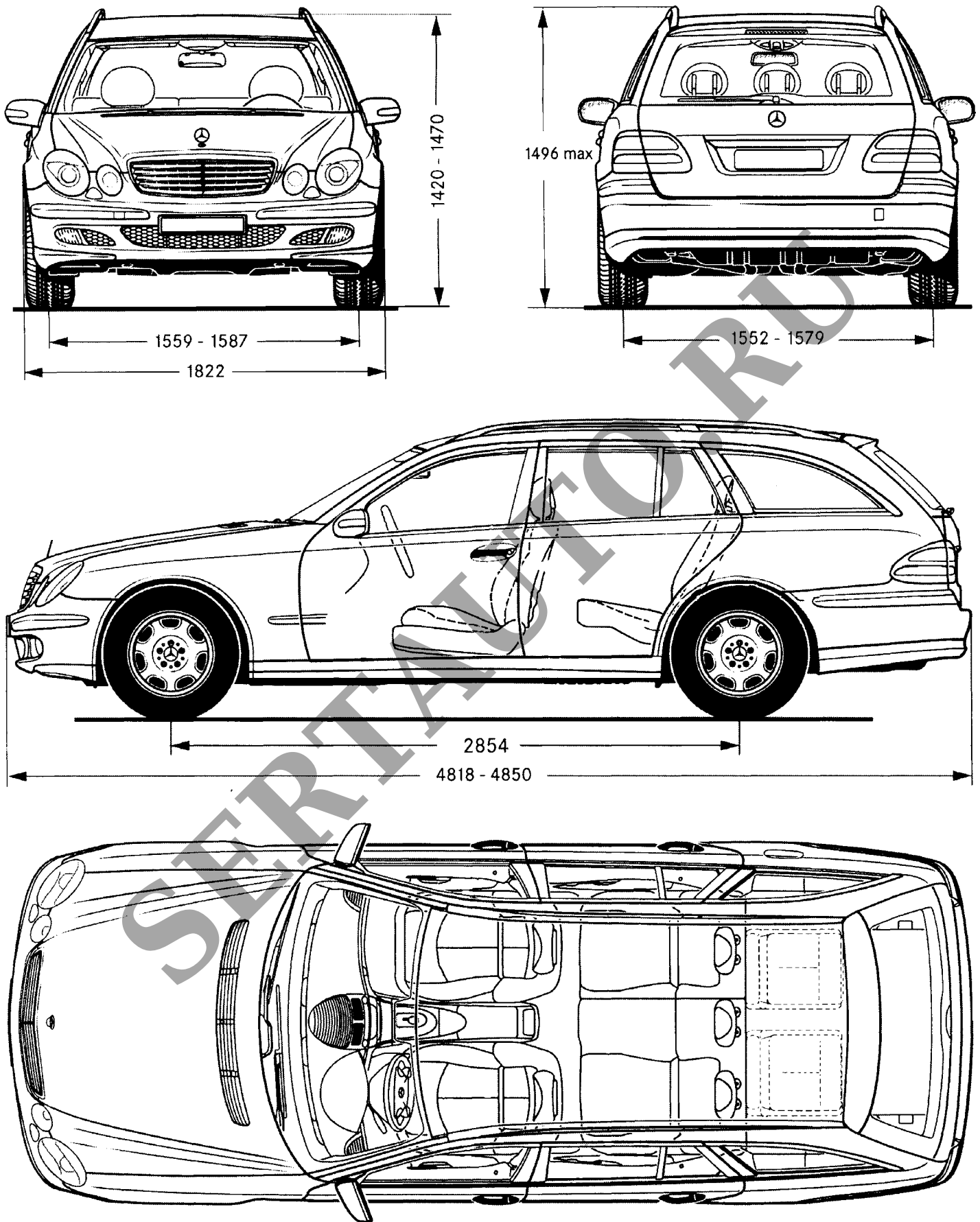
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности средней стойки кузова, с правой стороны, в соответствии с "сообщением об официальном утверждении" по Директивам ЕС e1*76/114*87/354*0296*00.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечине пола кузова, под правым передним сиденьем.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
WDB – DaimlerChrysler AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
211 – Mercedes-Benz E-class.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
0 – седан;
2 – универсал.
- поз. 8-9: Обозначение типа двигателя и колесной формулы:
(00-29) – дизель, колесная формула 4 x 2;
(30-79) – бензиновый двигатель, колесная формула 4 x 2.
23 - дизель, OM648, 648.961, R6, 3222 см³;
56 - бензиновый, M272, 272.964, V6, 3498 см³
- поз. 10: Тип рулевого управления:
1 – левостороннее.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
A, B, C, D, E, Y-DaimlerChrysler AG, Sindelfingen;.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz W 211



Mercedes-Benz S 211