

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.E06683

24 февраля 2013

Марка транспортного средства
 Тип транспортного средства
 Модификации

Mercedes-Benz
212
E 200 CGI, E 200 CDI, E 220 CDI, E 250, E 250 CGI, E 250 CDI,
E 300, E 300 CDI, E 300 CDI 4MATIC, E 350, E 350 4MATIC,
E 350 CGI, E 350 CDI, E 350 CDI 4MATIC, E 350 BLUETEC,
E 500, E 500 4MATIC, E 63 AMG

Коммерческое наименование
 Категория транспортного средства

Mercedes-Benz E-Class
M₁

Для модификаций:	E 300, E 200 CGI, E 250, E 250 CGI	E 350, E 350 4MATIC, E 350 CGI, E 500, E 500 4MATIC, E 63 AMG	E 200 CDI, E 220 CDI, E 250 CDI	E 300 CDI, E 300 CDI 4MATIC, E 350 CDI, E 350 CDI 4MATIC, E 350 BLUETEC
Код ТН ВЭД	8703 23	8703 24	8703 32	8703 33

Код VIN

Для модификаций:	W 212	S 212
E 200 CDI -	WDD212005...	WDD212205...
E 220 CDI -	WDD212002...	WDD212202...
E 250 CDI -	WDD212003...	WDD212203...
E 300 CDI -	WDD212020...	WDD212220...
E 300 CDI 4MATIC -	WDD212084...	WDD212284...
E 350 CDI -	WDD212025...	WDD212225...
E 350 CDI 4MATIC -	WDD212089...	WDD212289...
E 350 BLUETEC -	WDD212024...	—
E 200 CGI -	WDD212048...	WDD212248...
E 250 -	WDD212052...	—
E 250 CGI -	WDD212047...	WDD212247...
E 300 -	WDD212054...	WDD212254...

РОСС DE.MT02.E06683

Код VIN (продолжение)

Для модификаций:	W 212	S 212
Е 350 -	WDD212056...	WDD212256...
Е 350 CGI -	WDD212057...	WDD212257...
Е 350 4MATIC -	WDD212087...	WDD212287...
Е 500 -	WDD 212072...	WDD 212272...
Е 500 4MATIC -	WDD212090...	---
Е 63 AMG -	WDD212077...	WDD212277...

Экологический класс

4

Заявитель, представитель

ЗАО "Мерседес-Бенц РУС", 125167, г. Москва,

изготовителя и его адрес

Ленинградский просп., 39А, Российская Федерация

Изготовитель и его адрес

Daimler AG, DE-70546 Stuttgart, Germany

Сборочные заводы и их адреса

Mercedes-Benz Werk Sindelfingen, DE-71063 Sindelfingen,

Germany (сборка автомобиля и оснащение его бронезащитой)

EDAG Engineering + Design de Mexiko S.A. de C.V., Calle L

No. 3, Parque Industrial Puebla 2000, Puebla, Pue. CP 72226,

Mexiko (только оснащение бронезащитой)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние (кроме Е 300 CDI 4MATIC, Е 350 4MATIC, Е 350 CDI 4MATIC, Е 500 4MATIC) 4 × 4 / все (для Е 300 CDI 4MATIC, Е 350 4MATIC, Е 350 CDI 4MATIC, Е 500 4MATIC)	
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная (для 4MATIC), расположение двигателя - продольное	
Для модификаций:	W 212	S 212
Тип кузова / количество дверей	седан / 4 (модификации Е 350, Е 350 CDI, Е 500 по заказу оснащаются бронезащитой - класс защиты VR4 (BVR 2009), B4 (EN 1522/CEN 1063))	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 2 / 3	2 / 2-3 / 0-2* * - макс. нагрузка на заднее откидное сиденье 50 кг
Габаритные размеры, мм — длина — ширина — высота	4872...4891	4899...4918
	1854...1872	
	1440...1485	1499...1512
База, мм	2874	
Колея передних / задних колес, мм	1580...1625 / 1587...1619	1580...1625 / 1587...1604

Для модификаций:	Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся:		Допустимая полная масса прицепа		
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг	
Е 200	W212	1720...1735	2255...2270	1075...1135	1135...1180	750	1900
CDI	S212	1825...1845	2400...2520	1045...1060	1355...1460	750	1900..2100
Е 220	W212	1735	2270	1090...1135	1135...1180	750	2000
CDI	S212	1845	2385...2520	925...1060	1325...1460	750	1900...2100

РОСС DE.MT02.E06683

Для модификаций:		Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся:		Допустимая полная масса прицепа	
				на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
Е 250	W212	1735	2280	1090...1135	1145...1190	750	1900...2100
CDI	S212	1845	2385...2520	952...1060	1325	750	1900...2100
Е 300	W212	1825	2350	1145...1190	1160...1205	750	2100
CDI	S212	1925	2500...2565	1105	11360...1460	750	2100
Е 300 CDI	W212	1890	2415	1210...1255	1160...1205	750	2100
4MATIC	S212	1990	2530...2630	1070...1170	1360...1460	750	2100
Е 350	W212	1825	2350	1145...1190	1160...1205	750	2100
CDI	S212	1925	2465...2565	1005...1105	1360...1460	750	2100
Е 350 CDI (с бронезащитой)	W212	2165	2620	1180...1240	1380...1440	буксировка прицепа не предусмотрена	
Е 350 CDI	W212	1890	2415	1210...1255	1160...1205	750	2100
4MATIC	S212	1990	2530...2630	1070...1170	1360...1460	750	2100
Е 350 BLUETEC	W212	1845	2370	1130...1175	1195...1240	750	1900
Е 200	W212	1615	2150	995...1040	1110...1155	750	1700
CGI	S212	1735	2275...2415	825...965	1310...1450	750	1700...2100
Е 250	W212	1720	2245	1050...1095	1150...1195	750	1900
Е 250	W212	1650	2185	1005...1050	1135...1180	750	1700
CGI	S212	1735	2310...2415	965	1345...1450	750	2100
Е 300	W212	1735	2260	1060...1105	1155...1200	750	2000
	S212	1845	2420...2500	1040	1380...1460	750	2100
Е 350	W212	1735	2260	1060...1105	1155...1200	750	2000
	S212	1915	2420...2500	1040	1380...1460	750	2100
Е 350 (с бронезащитой)	W212	2075	2620	1180...1240	1380...1440	буксировка прицепа не предусмотрена	
Е 350	W212	1735	2280	1060...1105	1175...1220	750	2000
CGI	S212	1845	2420...2500	1040	1380...1460	750	2100
Е 350	W212	1805	2330	1125...1170	1160...1205	750	2000
4MATIC	S212	1915	2490...2570	1110	1380...1460	750	2100
Е 500	W212	1830	2375	1100...1145	1230...1275	750	2100
	S212	1925	2500...2555	1095	1460	750	2100
Е 500 (с бронезащитой)	W212	2130	2620	1180...1240	1380...1440	буксировка прицепа не предусмотрена	
Е 500	W212	1880	2425	1190...1235	1190...1235	750	2100
4MATIC	W212	1840	2390	1150...1195	1195...1240	буксировка прицепа не предусмотрена	
Е 63 AMG	S212	1945	2540	1175	1365	буксировка прицепа не предусмотрена	

РОСС DE.MT02.E06683

Для модификаций:	E 300	E 350	E 350 4MATIC	E 250		
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz					
	M272 (272952)	M272 (272980)	M272 (272977)	M272 (272923)		
	четырёхтактный, бензиновый					
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное					
- рабочий объем, см ³	2996	3498		2496		
- степень сжатия	11.3 – 0.4	10.7 – 0.4		11.4 – 0.4		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	170 (6000)	200 (6000)		150 (6100)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	300 (2500...5000)	350 (2400...5000)		245 (2900...5500)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					
Система питания	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением					
Блок управления (марка, тип)	HM 0452	HM 0453		HM 0455		
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz					
	272 078 00 23 (x6) или 272 078 00 49 (x6) или 272 078 01 23 (x6) или 272 078 02 49 (x6)					
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, FP 0107 (с сухим бумажным элементом)					
Система зажигания	электронная					
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, Delphi, ZS 0012					
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, NGK					
	Y7MPP33, PLKR6A			Y7MPP33, PLKR6		
	и другие, рекомендованные Daimler AG					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, пять глушителей и два нейтрализатора					
Передние глушители (марка, тип)	SV 0814 (x2) + SM 0256					
Задние глушители (марка, тип)	SN 0619 + SN 0620					
Нейтрализаторы (марка, тип)	KT 0271 (x2)					
Для модификаций:	E 200 CGI	E 250 CGI	E 500	E 500 4MATIC	E 350 CGI	E 63 AMG
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz					
	M271 (271860)		M273 (273971)	M273 (273970)	M272 (272983)	M156 (156985)
	четырёхтактный, бензиновый					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		8, V-образное		6, V-образное	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	1796		5461		3498	6208
- степень сжатия	9.3 ± 0.2		10.5 ± 0.3		12.0±0.25	11.3 ± 0.25
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	135 (5250)	150 (5500)	285 (6000)		215 (6400)	386 (6800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	270 (1800...4600)	310 (2000...4300)	530 (2800...4800)		365 (3000...5100)	630 (5200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее					
	95					98

РОСС DE.MT02.E06683

Для двигателей:	M271 (271860)	M273 (273971)	M273 (273970)	M272 (272983)	M156 (156985)
Система питания	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением (непосредственное впрыскивание топлива для мод. E 200 CGI, E 250 CGI, E 350 CGI)				
Блок управления (марка, тип)	HM 0448	HM 0454		HM 0441	HM A058
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	271 078 08 23(x4)	272 078 00 23 (x8), 272 078 00 49 (x8), 272 078 01 23 (x8), 272 078 02 49 (x8)		272 070 01 87(x6)	156 078 00 23 (x8), 156 078 01 49 (x8)
Турбокомпрессор	ICSI				
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	Mann+Hummel, FP 0122	FP 0107		Mann+Hummel, FP 0109	FP A015
	с сухим бумажным элементом				
Система зажигания	электронная				
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, Delphi				
Свечи зажигания (марка, тип)	ZS 0011	ZS 0012		ZS 0013	ZS 0012
	Bosch, NGK				
	PLKR7A	Y7MPP33 / PLKR6A / PLKR7A		SILZKR7A	IFR?D?? / ILZKAR7A10
	и другие, рекомендованные Daimler AG				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, три, четыре или пять глушителей и один, два или четыре нейтрализатора				
Передние глушители (марка, тип)	SV 1810 + (SM 0261 или SM 0262)	SV 0814 (x2) + SM 0256		SM 0256	SV A001 + SM A037
Задние глушители (марка, тип)	SN 0617 или SN 0625 + SN 0626	SN 0619 + SN 0620 или SN 1557 + SN 1558		SN 0619 + SN 0620	SN A120 (x2)
Нейтрализаторы (марка, тип)	KT 0303	KT 0271 (x2)		KT 0298 (x2) + KT 0299 (x2)	KT A039 (x2)
Для модификаций:	E 220 CDI	E 250 CDI		E 200 CDI	E 350 BLUETEC
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz				
	OM 651 (651924)			OM 651 (651925)	OM 642 (642850)
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			6, V-образное	
- рабочий объем, см ³	2143			2987	
- степень сжатия	16.2±2.0			17.7±1.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	125 (3000...4200)	150 (4200)		100 (2800...4600) или 100 (3000...4600)	155 (3400)

РОСС DE.MT02.E06683

Для модификаций:	E 220 CDI	E 250 CDI	E 200 CDI	E 350 BLUETEC
с двигателями:	OM 651 (651924)		OM 651 (651925)	OM 642 (642850)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (1400...2800)	500 (1600...1800)	360 (1600...2600) или 330 (1600...2800)	540 (1600...2400)
Топливо	дизельное			
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой			
Блок управления (марка, тип)	ED 0238 или ED 0208**	ED 0237 или ED 0209**	ED 0207	ED 0221
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	IN 0023 (x4)		IN 0022 (x4)	IN 0026 (x6)
ТНВД (марка, тип)	Bosch, Delphi			Mercedes-Benz, PH 0019
	PH 0018		PH 0017	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz, BorgWarner			Garrett, AL 0046
	AL 0048		AL 0049	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz (Mahle для E 250 CDI)			
	FP 0126, A651 090 00 01			FP 0104 + FP 0105
	с сухим бумажным элементом			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один или два глушителя, один или три нейтрализатора с фильтром твердых частиц или без него			
Глушители (марка, тип)	SN 1551			SN 1552** + SN 1553**
Нейтрализатор (марка, тип)	KT 1253* или KT 1242		KT 1247	KT 1251 + SK 0006 + SK 0007
Фильтр твердых частиц	PF 0029**			PF 0033
Для модификаций:	E 300 CDI	E 300 CDI 4MATIC	E 350 CDI	E 350 CDI 4MATIC
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	OM 642 (642850)	OM 642 (642856)	OM 642 (642850 или 642961)	OM 642 (642850 или 642856)
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
	6, V-образное			
	2987			
	15.8±0.6			
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем, см ³				
- степень сжатия				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	150 (4000)	150 (3800)	170 (3800)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	500 (1400...2400)		540 (1600...2400)	
Топливо	дизельное			

РОСС DE.MT02.E06683

Для модификаций:	E 300 CDI	E 300 CDI 4MATIC	E 350 CDI	E 350 CDI 4MATIC
с двигателями:	OM 642 (642850)	OM 642 (642856)	OM 642 (642850 или 642961)	OM 642 (642850 или 642856)
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой			
Блок управления (марка, тип)	ED 0296	ED 0297	ED 0220	
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, IN 0024 (x6)			
ТНВД (марка, тип)	Mercedes-Benz, PH 0019			
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, AL 0046			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, FP 0123 + FP 0124 (с сухим бумажным элементом)			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два глушителя, один или два нейтрализатора с фильтром твердых частиц или без него			
Глушители (марка, тип)	SN 1553**+ SN 1552**		SN 1570 + SN 1571 или SN 1553** + SN 1552**	
Нейтрализатор (марка, тип)	KT 1241**		KT 1248 + KT 1249 или KT 1241**	
Фильтр твердых частиц	PF 0028**			
Для модификаций:	E 250, E 300, E 350, E 350 4MATIC, E 350 CGI, E 350 CDI, E 350 CDI 4MATIC, E 350 BLUETEC, E 500, E 500 4MATIC, E 63 AMG, E 300 CDI, E 300 CDI 4MATIC	E 200 CDI	E 220 CDI, E 250 CDI	E 200 CGI, E 250 CGI
Трансмиссия	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	—			
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	W7B700	W5A580	W5A330	
	с автоматическим управлением			
- число передач	вперед - 7, назад - 2		вперед - 5, назад - 2	
- передаточные числа				
I -	4.377	3.951	3.595	3.951
II -	2.859	2.423	2.186	2.423
III -	1.921	1.486	1.405	1.486
IV -	1.368	1.000	1.000	1.000
V -	1.000	0.833	0.831	0.833
VI -	0.820	—	—	—
VII -	0.728	—	—	—
3.X. I -	3.416	3.147	3.167	3.147
3.X. II -	2.231	1.930	1.926	1.930

POCC DE.MT02.E06683

Для модификаций:	Е 200 CGI	Е 200 CDI, Е 220 CDI	Е 250 CDI
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	SG-S 270/6.1	SG-S 400/6.1	SG-S 510
	с ручным управлением		
	вперед - 6, назад - 1		
- число передач			
- передаточные числа			
I -	4.988	5.014	5.099
II -	2.816	2.831	2.781
III -	1.780	1.789	1.751
IV -	1.249	1.256	1.245
V -	1.000	1.000	1.000
VI -	0.823	0.828	0.809
3.X. I -	4.544	4.569	4.625

Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная
модификации	передаточное число
Е 200 CGI, Е 250 CGI	3.27
Е 200 CDI, Е 220 CDI (с механич. трансм.), Е 250 CDI (с механич. трансм.), Е 300 CDI, Е 300 CDI 4MATIC, Е 350 CDI, Е 350 CDI 4MATIC	2.47 (W212); 2.65 (S212)
Е 220 CDI (с автоматич. трансм.), Е 250 CDI (с автоматич. трансм.)	2.65
Е 250	3.67
Е 300	3.27
Е 350, Е 350 4MATIC	3.07
Е 350 CGI	3.07 (W212); 2.82 (S212)
Е 63 AMG	2.82
Е 500, Е 500 4MATIC, Е 350 BLUETEC	2.47

Подвеска

- передняя

независимая, типа McPherson, пружинная или пневматическая с регулятором положения кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, многорычажная, пружинная или пневматическая с регулятором положения кузова, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	Марка	Размер	Индекс несущей	Категория
-------------	-------	--------	----------------	-----------

РОСС DE.MT02.E06683

Для модификаций:			способности	скорости
E 200 CDI	—	205/60 R16	92	W
		225/55 R16	95	W
		245/40 R18 XL	97	Y
		245/45 R17	95	W
		265/35 R18 XL	97	Y
		225/55 R16 XL	99	W
		245/45 R17 XL	99	Y
E 200 CGI, E 220 CDI, E 250 CGI	—	205/60 R16	92	W
		225/55 R16	95	W
		245/40 R18 XL	97	Y
		245/45 R17	95	W
		265/35 R18 XL	97	Y
E 63 AMG	—	255/35 R19 XL (M+S)	96	V
		255/35 ZR19 XL	96	Y
		255/40 R18 XL (M+S)	99	V
		255/40 ZR18 XL	99	Y
		285/30 ZR19 XL	98	Y
		285/35 ZR18 XL	101	Y
E 250, E 250 CDI, E 300, E 350, E 350 BLUETEC	—	225/55 R16	95	W
		245/40 R18 XL	97	Y
		245/45 R17	95	W
		265/35 R18 XL	97	Y
E 500	—	245/40 R18 XL	97	Y
		245/45 R17 XL	99	Y
		265/35 R18 XL	97	Y
E 300 CDI, E 350 CDI, E 350 CGI	—	225/55 R16	95	W
		245/40 R18 XL	97	Y
		245/45 R17	95	W
		265/35 R18 XL	97	Y
		225/55 R16 XL	99	Y
		245/45 R17 XL	99	Y
E 350 CDI 4MATIC, E 350 4MATIC	—	245/40 R18 XL	97	Y
		245/45 R17	95	W
		245/45 R17 XL	99	Y
E 300 CDI 4MATIC, E 500 4MATIC	—	245/40 R18 XL	97	Y
		245/45 R17	95	W
E 350, E 350 CDI и E 500 с бронезащитой	—	245/45 R17 XL	99	Y

РОСС DE.MT02.E06683

Оборудование транспортного средства

климат-контроль (хладагент R134A), стоп-сигнал с обозначением экстренного торможения, система автоматической регулировки дальности света фар и предотвращения ослепления встречного потока, система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), система предупреждения об утомленности водителя, система экстренного торможения (BAS), биксеноновые фары с электронным управлением, система мониторинга "мертвой" зоны обзора зеркал, электронный автомобильный информационный центр (COMAND), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC / TEMPOMAT), система активного контроля дистанции (DISTRONIC PLUS), электронная система авторизации водителя с функциями дистанционного отпирания/запирания дверей и управления замком зажигания, система поддержания курсовой устойчивости (ESP), помощь при трогании на подъеме, подушка безопасности в коленной зоне водителя, система поддержания заданной полосы для движения, навигационная система, камера ночного видения, система распознавания опасности столкновения (PRE-SAFE), электронная система контроля парковки (PARKTRONIC), камера заднего обзора, система слежения за давлением воздуха в шинах, система контроля за ограничениями скорости

Mercedes-Benz 212

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев****Действует с " 24 " февраля 2010 г.**

РОСС DE.MT02.E06683

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 "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности средней стойки кузова, с правой стороны, в дверном проеме в соответствии с "сообщением об официальном утверждении..." по Директивам ЕС e1*76/114*2006/96*0410*00.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. На поперечине пола кузова, под передним правым сиденьем.
 - 3.3. На табличке, видимой снаружи в правом нижнем углу ветрового стекла.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

WDD – Daimler AG, Германия.

поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:

212 – Mercedes-Benz E-Class.

поз. 7: Обозначение типа кузова:

0 – седан (внутризаводское обозначение W 212);
2 – универсал (внутризаводское обозначение S 212).

поз. 8 - 9: Обозначение типа и модели двигателя:

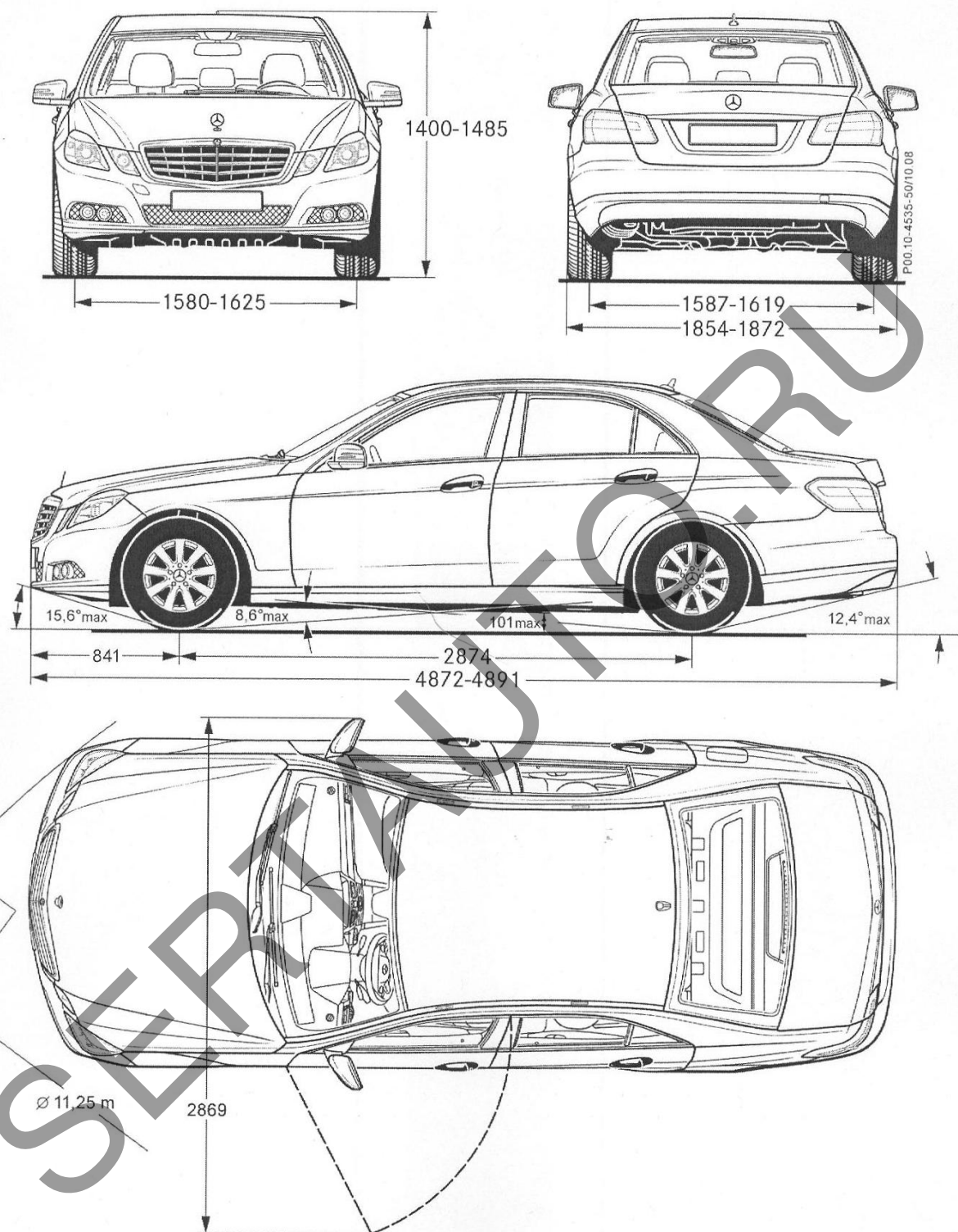
02 – дизель, R4, OM 651, 651924, 125 кВт;
03 – дизель, R4, OM 651, 651924, 150 кВт;
05 – дизель, R4, OM 651, 651925, 100 кВт;
20, 84 – дизель, V6, OM 642, 642850, 642856, 150 кВт;
24 – дизель, V6, OM 642, 642850, 155 кВт;
25, 89 – дизель, V6, OM 642, 642850, 170 кВт;
47 – бензиновый, R4, M 271, 271860, 150 кВт;
48 – бензиновый, R4, M 271, 271860, 135 кВт;
52 – бензиновый, V6, M 272, 272923, 150 кВт;
54 – бензиновый, V6, M 272, 272952, 170 кВт;
56, 87 – бензиновый, V6, M 272, 272980, 200 кВт;
57 – бензиновый, V6, M 272, 272983, 215 кВт;
72, 90 – бензиновый, V8, M 273, 273971, 285 кВт;
77 – бензиновый, V8, M 156, 156985, 386 кВт.

поз. 10: Тип рулевого управления:

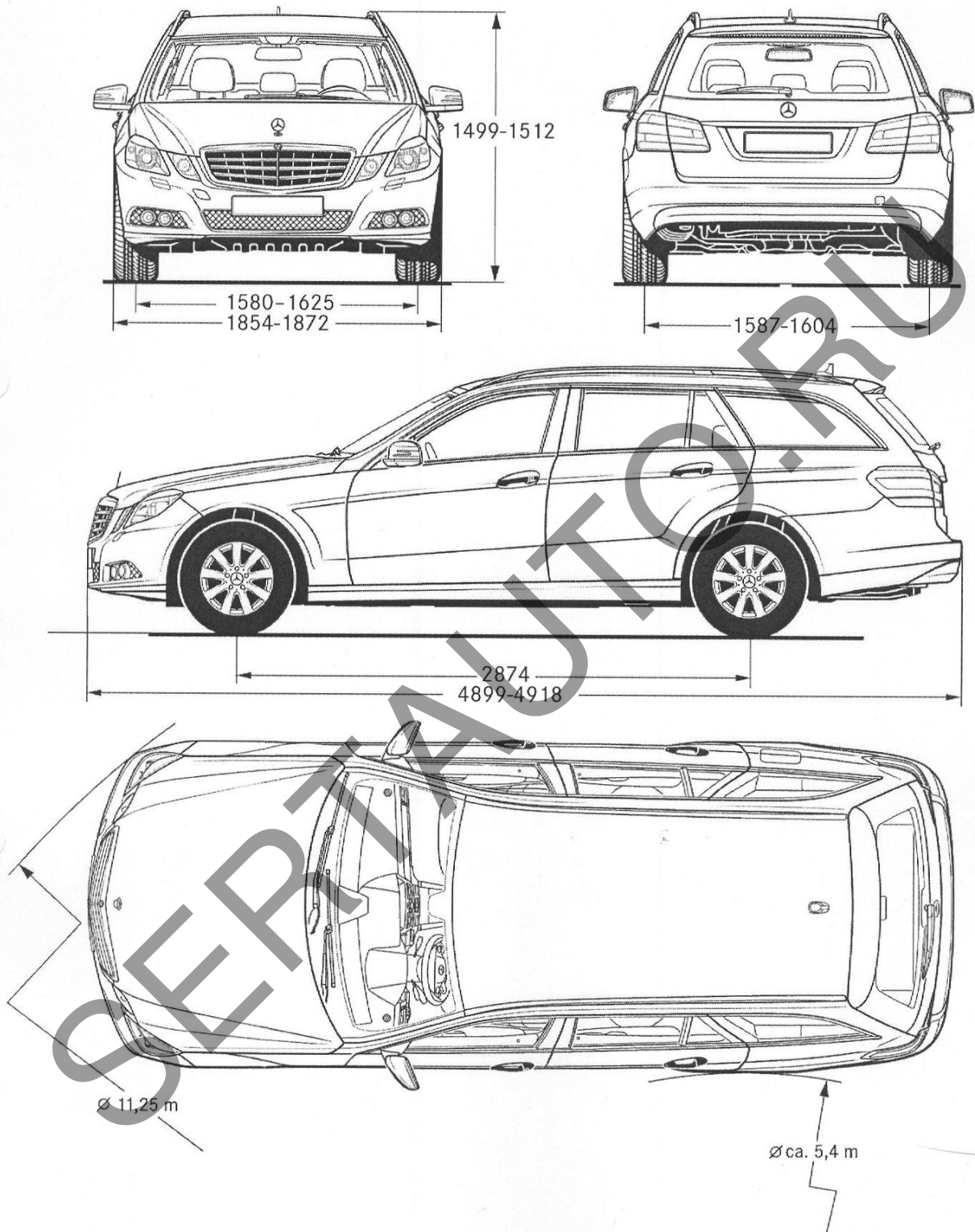
1 – левостороннее.

поз. 11: Обозначение сборочного завода.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz E-Class (W 212)



Mercedes-Benz E-Class (S 212)