

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.E06272P1

23 февраля —
2010

Марка транспортного средства **Mercedes-Benz**
 Тип транспортного средства **212**
 Модификации **E 200 CGI, E 200 CDI, E 220 CDI, E 250, E 250 CGI, E 250 CDI, 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**
 Коммерческое наименование **Mercedes-Benz E-Class**
 Категория транспортного средства **M₁**

Для модификаций:	E300, E 200 CGI, E 250, E 250 CGI, E 350 BLUETEC	E 350, E 350 4MATIC, E350 CGI, E 500, E 500 4MATIC, E 63 AMG	E 200 CDI, E 220 CDI, E250 CDI	E350 CDI, E 350 CDI 4MATIC
Код ТН ВЭД	8703 23	8703 24	8703 32	8703 33
Код VIN	WDD212005... - E 200 CDI	WDD212054... - E 300	WDD212002... - E 220 CDI	WDD212056... - E 350
	WDD212003... - E 250 CDI	WDD212057... - E 350 CGI	WDD212089... - E 350 CDI 4MATIC	WDD212087... - E 350 4MATIC
	WDD212024... - E 350 BLUETEC	WDD 212072... - E 500	WDD212048... - E 200 CGI	WDD212090... - E 500 4MATIC
	WDD212052... - E 250	WDD212077... - E 63 AMG	WDD212047... - E 250 CGI	WDD212025... - E 350 CDI

Экологический класс **4**
 Заявитель, представитель изготовителя и его адрес **ЗАО "Мерседес-Бенц РУС", 125167, г. Москва, Ленинградский просп., 39А, Российская Федерация**
 Изготовитель и его адрес **Daimler AG, DE-70546 Stuttgart, Germany**

POCC DE.MT02.E06272P1

Сборочные заводы и их адреса

Mercedes-Benz Werk Sindelfingen,
 DE-71063 Sindelfingen, Germany
 EDAG Engineering + Design de Mexiko S.A. de C.V.,
 Calle L No. 3, Parque Industrial Puebla 2000, Puebla,
 Pue. CP 72226, Mexiko

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние (кроме E 350 4MATIC, E 350 CDI 4MATIC, E 500 4MATIC) 4 × 4 / все (для E 350 4MATIC, E 350 CDI 4MATIC, E 500 4MATIC)
Схема компоновки транспортного средства	классическая, расположение двигателя - продольное
Тип кузова / количество дверей	седан, модификации E 350, E 350 CDI, E 500 по заказу оснащаются бронезащитой / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4872...4891
– ширина	1854...1872
– высота	1454...1485
База, мм	2874
Колея передних / задних колес, мм	1580...1625 / 1587...1619

Для модификаций:	E 300, E 350	E 350 CGI	E 500	E 220 CDI
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1735	1735	1830	1735
Полная масса транспортного средства, кг	2260	2280	2375	2270
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1060...1105	1060...1105	1100...1145	1090...1135
– на заднюю ось, кг	1155...1200	1175...1220	1230...1275	1135...1180
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов, кг	750	750	750	750
– прицеп с тормозами, кг	2000	2000	2100	2000

Для модификаций:	E 250 CDI	E 350 CDI	E 200 CGI	E 200 CDI
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1735	1825	1615	1720...1735
Полная масса транспортного средства, кг	2280	2350	2150	2255...2270
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1090...1135	1145...1190	995...1040	1075...1135
– на заднюю ось, кг	1145...1190	1160...1205	1110...1155	1135...1180
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов, кг	750	750	750	750
– прицеп с тормозами, кг	1900...2000	2100	1700	1900

РОСС DE.MT02.E06272P1

Для модификаций:	E 250	E 250 CGI	E 350	E 350 CDI
			с бронезащитой	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1720	1650	2075	2165
Полная масса транспортного средства, кг	2245	2185	2620	2620
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1050...1095	1005...1050	1180...1240	1180...1240
– на заднюю ось, кг	1150...1195	1135...1180	1380...1440	1380...1440
Допустимая полная масса прицепа, кг			буксировка прицепа не предусмотрена	
– прицеп без тормозов, кг	750	750		
– прицеп с тормозами, кг	1900	1700		
Для модификаций:	E 350 4MATIC	E 350 CDI 4MATIC	E 350 BLUETEC	E 500 4MATIC
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1805	1890	1845	1880
Полная масса транспортного средства, кг	2330	2415	2370	2425
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1125...1170	1210...1255	1130...1175	1190...1235
– на заднюю ось, кг	1160...1205	1160...1205	1195...1240	1190...1235
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов, кг	750	750	750	750
– прицеп с тормозами, кг	2000	2100	1900	2100
Для модификаций:	E 500 с бронезащитой		E 63 AMG	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2130		1840	
Полная масса транспортного средства, кг	2620		2390	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1180...1240		1150...1195	
– на заднюю ось, кг	1380...1440		1195...1240	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Для модификаций:	E 300	E 350	E 350 CGI	E 500
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	M272 (272952)	M272 (272980)	M272 (272983)	M273 (273971)
	четырёхтактный, бензиновый			
	6			8
	V-образное			
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем, см ³	2996	3498	3498	5461
- степень сжатия	11.3 –0.4	10.7 –0.4	12.0±0.25	10.5±0.3

РОСС DE.MT02.E06272P1

Для модификаций:	Е 300	Е 350	Е 350 CGI	Е 500
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	170 (6000)	200 (6000)	215 (6400)	285 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	300 (2500...5000)	350 (2400...5000)	365 (3000...5100)	530 (2800...4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением (непосредственное впрыскивание топлива для мод. Е 350 CGI)			
Блок управления (марка, тип)	HM 0452	HM 0453	HM 0441	HM 0454
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)		272 070 01 87(x6)	272 078 00 23 (x8) 272 078 00 49 (x8) 272 078 01 23 (x8) 272 078 02 49 (x8)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	FP 0107		Mann+Hummel, FP 0109	FP 0107
	с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	электронная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, Delphi			
	ZS 0012		ZS 0013	ZS 0012
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, NGK			
	Y7MPP33, PLKR6A		SILZKR7A	Y7MPP33, PLKR6A, PLKR7A
	и другие, рекомендованные Daimler AG			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, три или пять глушителей и два или четыре нейтрализатора			
Передние глушители (марка, тип)	SV 0814 (x2) + SM 0256		SM 0256	SV 0814 (x2) + SM 0256
Задние глушители (марка, тип)	SN 0619 + SN 0620			SN 0619 + SN 0620 или SN 1557 + SN 1558
Нейтрализаторы (марка, тип)	КТ 0271 (x2)	КТ 1242 + PF 0029 или КТ 1243 + PF 0030	КТ 0298 (x2) + КТ 0299 (x2)	КТ 0271 (x2)

РОСС DE.MT02.E06272P1

Для модификаций:	E 220 CDI	E 250 CDI	E 350 CDI, E 350 CDI 4MATIC	E 350 BLUETEC
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	OM 651 (651924)		OM 642 (642850 или 642856 или 642961)	OM 642 (642850)
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			

Для двигателей:	OM 651 (651924)		OM 642 (642850 или 642856 или 642961)	OM 642 642850
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное	
- рабочий объем, см ³	2143		2987	
- степень сжатия	16.2±2		15.8±0.6	17.7±1.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	125 (3000...4200)	150 (4200)	170 (3800)	155 (3400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (1400...2800)	500 (1600...1800)	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 0220	ED 0221
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	IN 0023 (x4)		IN 0024 (x6)	IN 0026 (x6)
ТНВД (марка, тип)	Bosch, Delphi, PH 0018		Mercedes-Benz, PH 0019	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz, BorgWarner, AL 0048		Garrett, AL 0046	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	FP 0126, A651 090 00 01		FP 0123 + FP 0124	FP 0104 + FP 0105
	с сухим бумажным элементом			

Для модификаций:	E 220 CDI, E 250 CDI	E 350 CDI (с бронезащитой)	E 350 CDI, E 350 CDI 4MATIC	E 350 BLUETEC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один или два глушителя, один, два или три нейтрализатора и фильтр твердых частиц			

РОСС DE.MT02.E06272P1

Глушители (марка, тип)	SN 1551	SN 1570 + SN 1571 или SN 1552* + SN 1553*	SN 1552* + SN 1553*	
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ 1242 или КТ 1253*	КТ 1248 + КТ 1249 или КТ 1241*	КТ 1241*	КТ 1251 + SK 0006 + SK 0007
Фильтр твердых частиц	PF 0029*	PF 0028*	PF 0028*	PF 0033
Для модификаций:	E 200 CGI	E 250 CGI	E 250	E 350 4MATIC
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	M271 (271860)		M272 (272923)	M272 (272977)
	четырёхтактный, бензиновый			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное	
- рабочий объем, см ³	1796		2496	3498
- степень сжатия	9.3±0.2		11.4-0.4	10.7-0.4
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	135 (5250)	150 (5500)	150 (6100)	200 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	270 (1800...4600)	310 (2000...4300)	245 (2900...5500)	350 (2400...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением (непосредственное впрыскивание топлива для мод. E 200 CGI, E 250 CGI)			
Блок управления (марка, тип)	HM 0448		HM 0455	HM 0453
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	271 078 08 23 (x4)		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			
	Mann+Hummel, FP 0122		FP 0107	
	с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	электронная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, Delphi			
	ZS 0011		ZS 0012	
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, NGK			
	PLKR7A		Y7MPP33, PLKR6A	
	и другие, рекомендованные Daimler AG			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, три, четыре или пять глушителей и один или два нейтрализатора			

РОСС DE.MT02.E06272P1

Передние глушители (марка, тип)	SV 0810 + (SM 0261 или SM 0262)	SV 0814 (x2) + SM 0256
Задние глушители (марка, тип)	SN 0617 или (SN 0625 + SN 0626)	SN 0619 + SN 0620
Нейтрализаторы (марка, тип)	KT 0303	KT 0271 (x2)

Для модификаций:	E 200 CDI	E 500 4MATIC	E 63 AMG
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz		
	OM651 (651925)	M273 (273970)	M156 (156985)
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	2143	5461	6208
- степень сжатия	16.2±2	10.5±0.3	11.3±0.25
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	100 (2800...4600)	285 (6000)	386 (6800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	360 (1600...2600) или 330 (1600...2800)	530 (2800...4800)	630 (5200)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее	
		95	98
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	ED 0207	HM 0454	HM A058
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	IN 0022 (x4)	272 078 00 23 (x8) или 272 078 00 49 (x8) или 272 078 01 23 (x8) или 272 078 02 49 (x8)	156 078 00 23 (x8) или 156 078 01 49 (x8)
ТНВД (марка, тип)	Bosch, Delphi, PH 0017	—	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz, BorgWarner, AL 0049	—	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	FP 0126, A651 090 00 01	FP 0107	FP A015
	с сухим бумажным элементом		

РОСС DE.MT02.E06272P1

Система зажигания		электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)		Bosch, Delphi, ZS 0012	
Свечи зажигания (марка, тип)	—	Bosch, NGK	
		Y7MPP33, PLKR6A, PLKR7A	IFR?D?? (x8), ILZKAR7A10 (x8)
		и другие, рекомендованные Daimler AG	
Для модификаций с двигателями:	E 200 CDI	E 500 4MATIC	E 63 AMG
	OM651 (651925)	M273 (273970)	M156 (156985)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один, четыре или пять глушителей, один или два нейтрализатора и фильтр твердых частиц (для OM651 (651925))		
Передние глушители (марка, тип)	SN 1551	SV 0814 (x2) + SM 0256	SV A001 + SM A037
Задние глушители (марка, тип)	—	SN 0619 + SN 0620 или SN 1557 + SN 1558	SN A120 (x2)
Нейтрализатор (марка, тип)	KT 1247	KT 0271 (x2)	KT A039 (x2)
Фильтр твердых частиц	PF 0029		—

РОСС DE.MT02.E06272P1

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 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

РОСС DE.MT02.E06272P1

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

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

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", рулевой привод с гидроусилителем

POCC DE.MT02.E06272P1

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 способности	Категория скорости
Для модификаций:				
E 200 CGI , E 200 CDI , 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	Y
		255/35 ZR19 XL	96	Y
		255/40 R18 XL (M+S)	99	Y
		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 CGI, E 350 CDI, 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	95	W
		265/35 R18 XL	97	Y
E 500 4MATIC , E 350 CDI 4MATIC , E 350 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

POCC DE.MT02.E06272P1

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 хода, 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 1 листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев****Действует с " 31 " июля 2009 г.**

РОСС DE.MT02.E06272P1

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	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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).

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;

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;

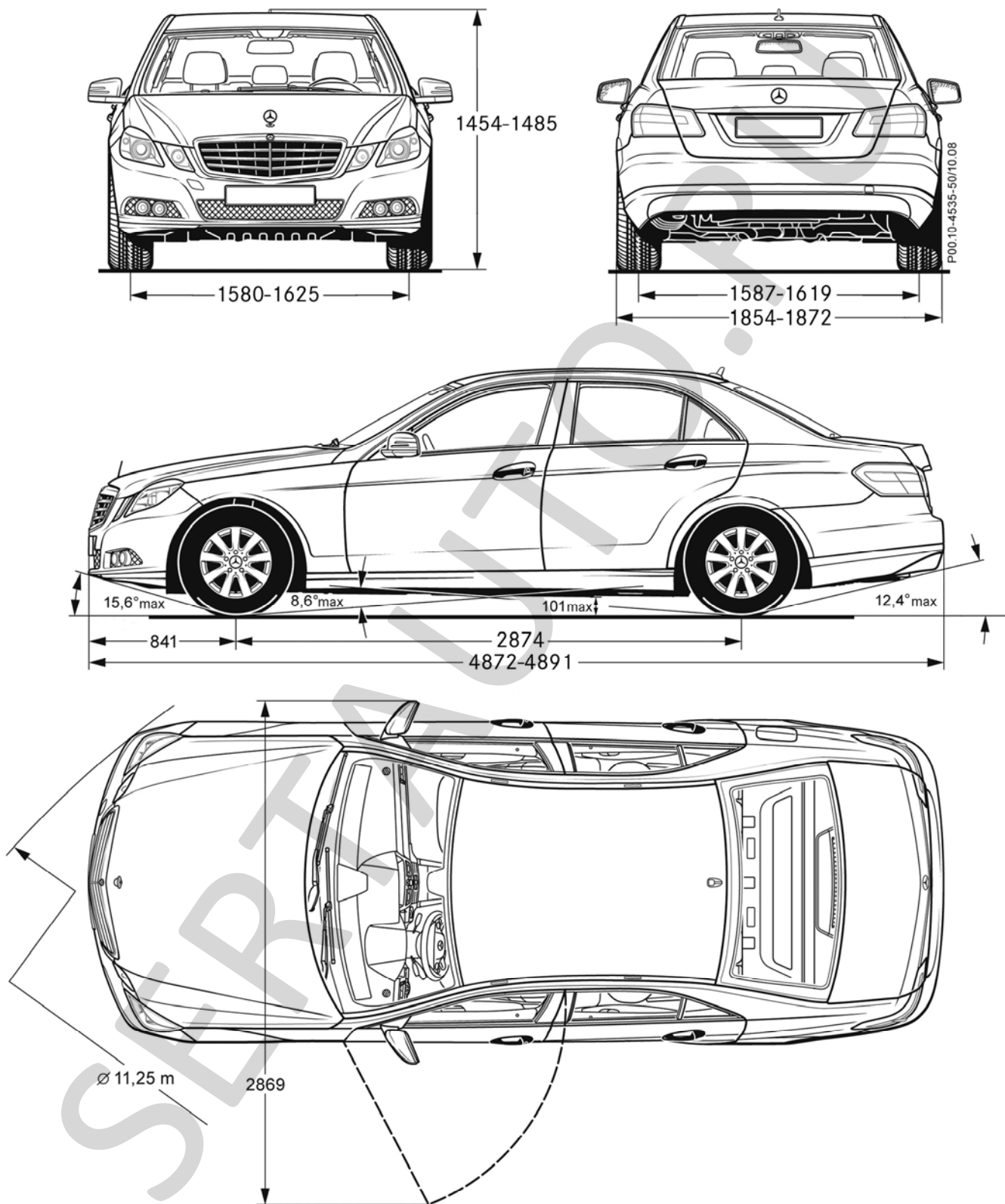
77 – бензиновый, V8, M 156, 156985, 386 кВт.

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)