

**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.E05194P5**

14 мая —  
2010

Марка транспортного средства  
 Тип транспортного средства  
 Модификации

**Mercedes-Benz**  
**204**  
**C 180 CGI**, C 180 Kompressor, **C 200 CGI**, **C 200 CDI**,  
 C 200 Kompressor, **C 220 CDI**, C 230, C 250, **C 250 CGI**,  
**C 250 CDI**, **C 250 CDI 4MATIC**, C 280, C 300,  
 C 280 4MATIC, C 300 4MATIC, **C 320 CDI**, **C 320 CDI**,  
**4MATIC**, C 350, C 350 4MATIC, **C 350 CGI**, **C 350 CDI**,  
**C 350 CDI 4MATIC**, C 63 AMG

Коммерческое наименование  
 Категория транспортного средства

**Mercedes-Benz C-Class**  
**M<sub>1</sub>**

Для модификаций:	<b>C 180 CGI</b> , C 180 Kompressor, <b>C 200 CGI</b> , C 200 Kompressor, C 230, C 250, <b>C 250 CGI</b> , C 280, C 300, C 280 4MATIC, C 300 4MATIC	C 350, C 350 4MATIC, C 63 AMG, <b>C 350 CGI</b>	<b>C 200 CDI</b> , <b>C 220 CDI</b> , <b>C 250 CDI</b> , <b>C 250 CDI</b> <b>4MATIC</b>	<b>C 320 CDI</b> , <b>C 320 CDI</b> <b>4MATIC</b> , <b>C 350 CDI</b> , <b>C 350 CDI</b> <b>4MATIC</b>
Код ТН ВЭД	8703 23	8703 24	<b>8703 32</b>	<b>8703 33</b>
Код VIN	Для модификаций:	<b>W 204 (седан)</b>	<b>S 204 (универсал)</b>	
<b>C 180 CGI</b>		<b>WDD204049...</b>	<b>WDD204249...</b>	
C 180 Kompressor		WDD204044...	—	
		WDD204045...	WDD204245...	
		WDD204046...	WDD204246...	
<b>C 200 CGI</b>		<b>WDD204048...</b>	<b>WDD204248...</b>	

POCC DE.MT02.E05194P5

Для модификаций:	W 204 (седан)	S 204 (универсал)
C 200 CDI	WDD204001... WDD204006... WDD204007...	WDD204201... — WDD204207...
C 200 Kompressor	WDD204041...	WDD204241...
C 220 CDI	WDD204002... WDD204008...	WDD204202... WDD204208...
C 230, C 250	WDD204052...	WDD204252...
C 250 CGI	WDD204047...	WDD204247...
C 250 CDI	WDD204003...	WDD204203...
C 250 CDI 4MATIC	WDD204082...	WDD204282...
C 280, C 300	WDD204054...	WDD204254...
C 280 4MATIC, C 300 4MATIC	WDD204081...	—
C 320 CDI, C 350 CDI	WDD204022...	WDD204222...
C 320 CDI 4MATIC, C 350 CDI 4MATIC	WDD204089...	WDD204289...
C 350	WDD204056...	WDD204256...
C 350 4MATIC	WDD204087...	—
C 350 CGI	WDD204065...	—
C 350 CDI	WDD204025...	WDD204225...
C 350 CDI 4MATIC	WDD204092...	WDD204292...
C 63 AMG	WDD204077...	WDD204277...

Экологический класс

4

Заявитель, представитель изготовителя  
и его адрес

ЗАО "Мерседес-Бенц РУС",  
125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 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  
Mercedes-Benz Werk Bremen, DE-28309 Bremen, Germany  
Mercedes-AMG GmbH, DE-71563 Affalterbach, Germany  
E.N.H. AUTOTEC GmbH & Co. KG, DE-27568  
Bremerhaven, Germany

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4 x 2 / задние  
4 x 4 / все (для мод. C ... 4MATIC)

Схема компоновки транспортного  
средства

классическая или полноприводная;  
расположение двигателя - переднее продольное

Для модификаций:	W 204	S 204
Тип кузова / количество дверей	седан / 4	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	

## POCC DE.MT02.E05194P5

Для модификаций:	W 204	S 204		
<b>Габаритные размеры, мм</b>				
– длина	4586...4721, 4591...4726 (C 63 AMG)	4601...4706, 4606...4711 (C 63 AMG)		
– ширина	1770...1795			
– высота	1431...1447	1437...1474		
База, мм	2760, 2765 (C 63 AMG)			
Колея передних / задних колес, мм	1521...1549 / 1517...1555	1521...1541 / 1517...1547		
Для модификаций W 204:	<b>C 180 Kompressor</b>	<b>C 200 Kompressor</b>	<b>C 230, C 250</b>	<b>C 63 AMG</b>
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1465(WDD204044...) 1480...1495(WDD204045...) 1485...1500(WDD204046...)	1490...1505	1540...1560	1730
Полная масса транспортного средства, кг	1950 (WDD204044...) 1965...1980(WDD204045...) 1970...1985(WDD204046...)	1975...1990	2025...2045	2170
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	900...930 (WDD204044...) 910...940 (WDD204045...) 915...955 (WDD204046...)	915...955	945...990	1060...1090
– на заднюю ось, кг	1020...1050 (WDD204044...) 1025...1060 (WDD204045...) 1025...1060 (WDD204046...)	1030...1065	1050...1085	1080...1110
Допустимая полная масса прицепа, кг				буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп без тормозов	740...750	740...750	750	
– прицеп с тормозами	1800 (WDD204044...) 1700...1800	1700...1800	1800	
Для модификаций W 204:	<b>C 280, C 300</b>	<b>C 280 4MATIC, C 300 4MATIC</b>	<b>C 350</b>	<b>C 350 4MATIC</b>
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1555...1575	1635	1610	1670
Полная масса транспортного средства, кг	2040...2060	2120	2095	2155
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	955...1000	1035...1065	990...1020	1055...1085
– на заднюю ось, кг	1055...1090	1055...1085	1075...1105	1070...1100
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов			750	
– прицеп с тормозами			1800	

## POCC DE.MT02.E05194P5

Для модификаций W 204:	C 180 CGI	C 200 CGI	C 200 CDI	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1495	1505	1575...1590 (WDD204001...) 1505 (WDD 204006...) 1560...1575 (WDD204007...)	
Полная масса транспортного средства, кг	2000	2010	2080...2095 (WDD204001...) 1990 (WDD204006...) 2045...2060 (WDD204007...)	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	930...960	935...965	985...1025 (WDD204001...) 925...955 (WDD204006...) 955...995 (WDD204007...)	
– на заднюю ось, кг	1040...1070	1045...1075	1065...1100 (WDD204001...) 1035...1065 (WDD204006...) 1060...1095 (WDD204007...)	
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов			750	
– прицеп с тормозами			1800	
Для модификаций W 204:	C 220 CDI		C 250 CGI	C 250 CDI
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1610 (WDD204002...) 1585...1605 (WDD204008...)		1505	1615
Полная масса транспортного средства, кг	2115 (WDD204002...) 2070...2090 (WDD204008...)		2010	2120
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1015...1045 (WDD204002...) 965...1010 (WDD204008...)		930...960	1015...1050
– на заднюю ось, кг	1070...1100 (WDD204002...) 1075...1110 (WDD204008...)		1050...1080	1070...1105
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов			750	
– прицеп с тормозами			1800	
Для модификаций W 204:	C 250 CDI 4MATIC	C 320 CDI 4MATIC, C 350 CDI 4MATIC	C 320 CDI, C 350 CDI	C 350 CGI
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1615	1760	1700	1615
Полная масса транспортного средства, кг	2120	2245...2265	2185...2205	2100
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1075...1105	1105...1135	1040...1070	1000...1030
– на заднюю ось, кг	1075...1105	1110...1160	1115...1165	1070...1100
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов			750	
– прицеп с тормозами			1800	

## POCC DE.MT02.E05194P5

Для модификаций S 204:	<b>C 180 Kompressor</b>	<b>C 200 Kompressor</b>	<b>C 230, C 250</b>
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1530...1545 (WDD204245...) 1535...1550 (WDD204246...)	1540...1555	1585...1605
Полная масса транспортного средства, кг	2060...2075 (WDD204245...) 2065...2080 (WDD204246...)	2070...2085	2115...2135
Максимальная допустимая масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	910...960 (WDD204245...) 915...965 (WDD204246...)	915...965	945...1000
– на заднюю ось, кг	1110...1195 (WDD204245...) 1110...1155 (WDD204246...)	1115...1160	1130...1175
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	750		
– прицеп с тормозами	1700...1800	1700...1800	1800
Для модификаций S 204:	<b>C 280, C 300</b>	<b>C 350</b>	<b>C 63 AMG</b>
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1600...1615	1655	1795
Полная масса транспортного средства, кг	2130...2145	2185	2275
Максимальная допустимая масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	955...1010	990...1030	1100
– на заднюю ось, кг	1135...1175	1155...1195	1165
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	750		буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозами	1800		
Для модификаций S 204:	<b>C 180 CGI</b>	<b>C 200 CGI</b>	<b>C 200 CDI</b>
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1555	1565	1635...1650 (WDD204201...) 1605...1615 (WDD204207...)
Полная масса транспортного средства, кг	2095	2105	2175...2190 (WDD204201...) 2135...2145 (WDD204207...)
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг	935...975	940...980	990...1035 (WDD204201...) 955...1005 (WDD204207...)
– на заднюю ось, кг	1120...1160	1125...1165	1145...1195 (WDD204201...) 1140...1180 (WDD204207...)
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	750		
– прицеп с тормозами	1800		

## POCC DE.MT02.E05194P5

Для модификаций S 204:	<b>C 220 CDI</b>	<b>C 250 CGI</b>	<b>C 250 CDI</b>	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1665 (WDD204202...) 1630...1650 (WDD204208...)	1575	1675	
Полная масса транспортного средства, кг	2205 (WDD204202...) 2160...2180 (WDD204208...)	2115	2215	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1015...1060 (WDD204202...) 965...1020 (WDD204208...)	945...985	1020...1065	
– на заднюю ось, кг	1150...1190 (WDD204202...) 1155...1200 (WDD204208...)	1130...1170	1150...1195	
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов		750		
– прицеп с тормозами		1800		
Для модификаций S 204:	<b>C 250 CDI 4MATIC</b>	<b>C 320 CDI 4MATIC, C 350 CDI 4MATIC</b>	<b>C 320 CDI, C 350 CDI</b>	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1735	1810	1750	
Полная масса транспортного средства, кг	2275	2340	2280	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1080...1120	1120...1160	1050...1095	
– на заднюю ось, кг	1155...1195	1180...1220	1185...1230	
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов		750		
– прицеп с тормозами		1800		
Для модификаций:	<b>C 180 Kompressor</b> WDD204046... WDD204044... WDD204246... WDD204045... WDD204245...	<b>C 200 Kompressor</b>	<b>C 230, C 250 C 63 AMG</b>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	M271 (271952)	M271 (271910)	M271 (271950)	M272 (272921)
				M156 (156985)
	четырёхтактный, бензиновый			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-обр.	8, V-обр.
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1796	1597	1796	2496
- степень сжатия	9.3 ± 0.2		8.5 ± 0.2	11.4 – 0.4
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	115 (5200)		135 (5500)	150 (6100)
				336 или 358 (6800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	230 (2800...4600)		250 (2800...5000)	245 (2900...5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	95			98

## РОСС DE.MT02.E05194P5

Для модификаций с двигателями:	M271 (271952)	M271 (271910)	M271 (271950)	M272 (272921)	M156 (156985)
<b>Система питания</b>	Mercedes-Benz, HFM-injection, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением, с системой отключения подачи топлива				
Блок управления системой впрыскивания (марка, тип)	HM 0393	HM 0437	HM 0395	HM 0403 или HM 0474***	HM A046 (336 кВт) или HM A060 (358 кВт)
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	271 078 00 23 (x4) или 271 078 05 49 (x4) 271 078 04 23 (x4) (для WDD204044..., WDD204045..., WDD204245...)		271 078 00 23 (x4)	272 078 00 49 (x6) или 272 078 02 49 (x6), 272 078 00 23 (x6), 272 078 01 23 (x6)	156 078 00 23 (x8) или 156 078 01 49 (x8)
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	271 090 26 80, 271 090 27 80 (для WDD204044..., WDD204045..., WDD204245...)		271 090 27 80	—	—
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, с сухим бумажным элементом				
	FP 0098			FP 0107 и FP 0113	FP A015
<b>Система зажигания</b>	электронная, со встроенным датчиком детонации				
Катушки зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz или Beru, ZS 0011 (x4)		Bosch или Delphi		
			ZS 0012 (x6)	ZS 0012 (x8)	
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, Y6NPP332 / F6MPP332 (кроме WDD204044..., WDD204045..., WDD204245...)	Bosch, Y6NPP332 / F6MPP332		NGK, Y7MPP33 / PLKR6A	Bosch или NGK, IFR?D?? / ILZKAR 7A10 (x8)
	и другие, рекомендованные Daimler AG				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz				
	два глушителя и два			пять глуши- телей и два	три глушите- ля и четыре
	нейтрализатора отработавших газов				

## РОСС DE.MT02.E05194P5

Для модификаций с двигателями:	M271 (271952)	M271 (271910)	M271 (271950)	M272 (272921)	M156 (156985)
Первый глушитель (марка, тип)	SM 0250			SM 0251 (x1) + SV 0822 (x2) или SV 0814 (x2)	SM A029
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0602 или SN 0611			SN 0603 + SN 0604 или SN 0609 + SN 0610	SN A102 (x2) (WDD204 077...) или <b>SN A116</b> (x2) (WDD204 277...)
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ 0267 + КТ 0268			КТ 0270 (x2) или КТ 0271 (x2)***	КТ A035 (x2) + КТ A036 (x2)
Для модификаций:	<b>C 280, C 300</b>	<b>C 280 4MATIC, C 300 4MATIC</b>		<b>C 350</b>	<b>C 350 4MATIC</b>
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz				
	M272 (272947)	M272 (272948)	M272 (272961)	M272 (272971)	
	четырёхтактный, бензиновый				
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное				
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2996		3498		
- степень сжатия	11.3 – 0.4		10.7 – 0.4		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	170 (6000)		200 (6000)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	300 (2500...5000)		350 (2400...5000)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
<b>Система питания</b>	Mercedes-Benz, HFM-injection, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением, с системой отключения подачи топлива				
Блок управления системой впрыскивания (марка, тип)	HM 0401 или HM 0404; (HM 0475 или HM 0476)***		HM 0402 или HM 0405; (HM 0477 или HM 0478)***		
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, 272 078 00 49 (x6) или 272 078 02 49 (x6), 272 078 00 23 (x6), 272 078 01 23 (x6)				
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, FP 0107 и FP 0113, с сухим бумажным элементом				
<b>Система зажигания</b>	электронная, со встроенным датчиком детонации				
Катушки зажигания (марка, тип)	Bosch или Delphi, ZS 0012 (x6)				
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, Y7MPP33 / PLKR6A и другие, рекомендованные Daimler AG				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz, пять глушителей и два нейтрализатора отработавших газов				
Первый глушитель (марка, тип)	SV 0822 (x2) + SM 0251 (x1) или SV 0814 (x2) + SM 0251 (x1)				
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0603 + SN 0604 или SN 0609 + SN 0610				
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ 0270 (x2) или КТ 0271*** (x2)				



## РОСС DE.MT02.E05194P5

Для модификаций:	C 180 CGI	C 200 CGI	C 250 CGI	C 350 CGI
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	M271 (271820)	M271 (271860)		M272 (272982)
	четырёхтактный, бензиновый			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-обр.	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1796		3498	
- степень сжатия	9.8 ± 0.2	9.3 ± 0.2		12.0 ± 0.25
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	115 (5000)	135 (5250)	150 (5500)	215 (6400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	250 (1600...4200)	270 (1800...4600)	310 (2000...4300)	365 (3000...5100)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
<b>Система питания</b>	Mercedes-Benz, HFM-injection, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением, с системой отключения подачи топлива			
Блок управления системой впрыскивания (марка, тип)	HM 0456	HM 0446	HM 0448	HM 0443
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	271 078 08 23 (x4) или 271 078 11 23 (x4)		271 078 08 23 (x4)	272 070 01 87 (x6)
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	ISCI		—	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann + Hummel, с сухим бумажным элементом			
	FP 0122		FP 0109	
<b>Система зажигания</b>	электронная, со встроенным датчиком детонации			
Катушки зажигания (марка, тип)	Berg ZS 0011 (x4)		Mercedes-Benz, Delphi, ZS 0013 (x6)	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PLKR 7 B8E	NGK, PLKR 7A или PLKR 7 B8E	NGK, PLKR 7A	NGK, SILZKR 7A
	и другие, рекомендованные Daimler AG			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz			
	три глушителя и один		три глушителя и четыре	
	нейтрализатор(а) отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	SV 1810 + SM 0250		SM 0251	
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0616		SN 0609 + SN 0610	
Нейтрализатор (марка, тип)	KT 0303		KT 0298 (x2) + KT 0299 (x2)	

## POCC DE.MT02.E05194P5

Для модификаций:	C 220 CDI (WDD204?08...)	C 200 CDI (WDD204?07...)	C 200 CDI (WDD204006...)
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz		
	OM 646 (646811)		OM 646 (646812)
	четырехтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2148		
- степень сжатия	16.8±2.0		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	125 (3800)		100 (3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	400 (2000)		270 (1600...3400)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b>	Common-rail, непосредственное впрыскивание топлива		
Блок управления (марка, тип)	ED 0189 или ED 0190	ED 0185 или ED 0186	ED 0212 или ED 0213
ТНВД (марка, тип)	Bosch, PH 0015		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz или Honeywell, AL 0043 или AL 0024 или IHI Charging Systems International, AL 0049 (кроме C 220 CDI)		
Форсунки (марка, тип)	Bosch, IN 0019 (x4)		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, FP 0115		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz		
	один глушитель и один или два нейтрализатора отработавших газов		
Глушитель (марка, тип)	SN 1539		
Нейтрализаторы (марка, тип)	KT 1221 + PF 0021, или KT 1199 + PF 0018, или KT 1201*, или KT 1183 + KT 1208, или KT 1200**, или KT 1166** + KT 1208** (PF-фильтр твердых частиц)		
Для модификаций:	C 220 CDI (WDD204?02...)	C 250 CDI	C 250 CDI 4MATIC
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz		
	OM 651 (651911)		
	четырехтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2143		
- степень сжатия	16.2±2.0		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	125 (3000...4200)		150 (4200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	400 (1400...2800)		500 (1600...1800)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b>	Common-rail, непосредственное впрыскивание топлива		
Блок управления (марка, тип)	ED 0235** (для WDD204002...) или ED 0202***	ED 0234** (для WDD204003...) или ED 0203***	ED 0203***
ТНВД (марка, тип)	Mercedes-Benz, PH 0018		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz или Borg Warner, AL 0048		
Форсунки (марка, тип)	Bosch, Delphi, IN 0023 (x4)		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle, FP 0126 или A651 090 00 01 или FP 0104		

## РОСС DE.MT02.E05194P5

Для модификаций:	C 220 CDI (WDD204?02...)	C 250 CDI	C 250 CDI 4MATIC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz		
Глушитель (марка, тип)	один глушитель и один нейтрализатор отработавших газов SN 1554 или SN 1539 (кроме C 250 CDI 4MATIC)		
Нейтрализаторы (марка, тип)	KT 1253 или KT 1242*** + PF 0029 (фильтр твердых частиц)	KT 1244*** + PF 0028 (фильтр твердых частиц)	
Для модификаций:	C 200 CDI (WDD204?01...)	C 350 CDI (WDD204?25...)	C 350 CDI 4MATIC (WDD204?92...)
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz		
	OM 651 (651913)	OM 642 (642830)	OM 642 (642832)
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-обр.	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2143	2987	
- степень сжатия	16.2±2.0	15.8±0.6	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	100 (2800...4600)	170 (3800)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	330 (1600...2800)	540 (160...2400)	
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b>	Common-rail, непосредственное впрыскивание топлива		
Блок управления (марка, тип)	ED 0201	ED 0240	
ТНВД (марка, тип)	Mercedes-Benz, PH 0017	Bosch, PH 0019	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz или IHI Charging Systems International, AL 0049	Garret, AL 0046	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, Delphi, IN 0022 (x4)	Bosch, Delphi, IN 0024 (x6)	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle, FP 0126 или A651 090 00 01	Mercedes-Benz, FP 0123 + FP 0124	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz		
	один или два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов		
Глушитель (марка, тип)	SN 1539	SN 1540 + SN 1541	
Нейтрализатор (марка, тип)	KT 1247 + PF 0029 (фильтр твердых частиц)	KT 1241 + PF 0028 (фильтр твердых частиц)	

## POCC DE.MT02.E05194P5

Для модификаций:	C 320 CDI, C 350 CDI (WDD204022...)	(WDD204222...)	C 320 CDI 4 MATIC, C 350 CDI 4 MATIC (WDD204?89)
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz		
	OM 642 (642960)		OM 642 (642961)
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2987		
- степень сжатия	17.7±1.5		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	165 (3800)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	510 (1600...2800)		
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b>	Common-rail, непосредственное впрыскивание топлива		
Блок управления (марка, тип)	ED 0169 или ED 0179	ED 0181 или ED 0182	ED 0192
ТНВД (марка, тип)	Bosch, PH 0015		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, AL 0026 или AL 0042		
Форсунки (марка, тип)	Bosch, Delphi, IN 0013 (x6)		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, FP 0104 или FP 0105		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz		
	два глушителя и один или два нейтрализатора отработавших газов		
Глушители (марка, тип)	SN 1540 + SN 1541		
Нейтрализаторы (марка, тип)	KT 1228 + KT 1229*, или KT 1204 + KT 1205*, или KT 1229**, или KT 1205** или KT 1206 + KT 1207		KT 1206 + KT 1214

\*- для модификаций с механической трансмиссией

\*\*- для модификаций с автоматической трансмиссией

Для модификаций:	C 180 Kompressor, C 180 CGI, C 200 Kompressor, C 200 CGI, C 200 CDI, C 250 CGI	C 220 CDI (WDD204?02...)	C 63 AMG, C 230, C 250, C 280, C 300, C 350, C 350 CGI, C 350 CDI, C 350 CDI 4MATIC (WDD204?92...)	C 220 CDI (WDD204?08...), C 250 CDI, C 250 CDI 4MATIC	C 280 4MATIC, C 300 4MATIC, C 350 4MATIC, C 320 CDI 4MATIC, C 350 CDI 4MATIC (WDD204?89...)
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая				
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	W5A330	W5A400	W7B700 (7G-TRONIC)	W5A580	W7X550 (7G-TRONIC)
	автоматическая				

## POCC DE.MT02.E05194P5

Для коробок передач:	W5A330	W5A400	W7B700 (7G-TRONIC)	W5A580	W7X550 (7G-TRONIC)
число передач	вперед – 5, назад - 2		вперед – 7, назад - 2	вперед – 5, назад - 2	вперед – 7, назад - 2
передаточные числа					
I -	3.951	3.595	4.377	3.595	4.377
II -	2.423	2.186	2.859	2.186	2.859
III -	1.486	1.405	1.921	1.405	1.921
IV -	1.000	1.000	1.368	1.000	1.368
V -	0.833	0.831	1.000	0.831	1.000
VI -	—	—	0.820	—	0.820
VII -	—	—	0.728	—	0.728
3.X. I -	3.147	3.167	3.416	3.167	3.416
3.X. II -	1.930	1.926	2.231	1.926	2.231
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная				
передаточные числа	2.47, 2.65, 2.87, 3.07	2.47	2.47, 2.82, 3.07, 3.27	2.47, 2.65	2.47, 2.87, 3.07
Для модификаций:	C 280, C 300	C 180 Kompressor, C 200 Kompressor, C 200 CDI	C 200 CDI, C 220 CDI	C 250 CDI, C 320 CDI, C 350 CDI (WDD204?22...)	C 180 Kompressor, C 200 Kompressor, C 230, C 250, C 280, C 300
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом				
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	SG-S 400/5.3	SG-S 270/6.1	SG-S 400/6.1	SG-S 510/6.3	SG-S 270/5.3
число передач	с ручным управлением вперед – 6, назад - 1				
передаточные числа					
I -	4.459	4.988	5.014	5.099	4.459
II -	2.614	2.816	2.831	2.781	2.614
III -	1.723	1.780	1.789	1.751	1.723
IV -	1.245	1.249	1.256	1.245	1.245
V -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VI -	0.838	0.823	0.828	0.809	0.838
3.X. -	4.062	4.544	4.569	4.625	4.062
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная				
передаточные числа	3.07	2.47, 2.65, 2.87, 3.07	2.24, 2.47, 2.65	2.47	2.87, 3.07, 3.27

## POCC DE.MT02.E05194P5

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня – рейка", рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

**Шины**

Для модификаций:	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
<b>C 180 CGI, C 180 Kompressor, C 200 Kompressor, C 200 CDI, C 230, C 250, C 280, C 300</b>	—	195/60 R16	89	V
		205/55 R16	91	V, W
		225/50 R16	92	V, W
		225/45 R17	91	W
		245/40 R17	91	W
		225/40 R18 XL	92	Y, H (M+S)
		245/35 R18 XL****	92	Y
		255/35 R18 XL****	94	Y
<b>C 280 4MATIC, C 300 4MATIC, C 250 CDI 4MATIC</b>	—	205/55 R16	91	W
		225/50 R16	92	W
		225/45 R17	91	W
		245/40 R17	91	W
		225/40 R18 XL	92	Y
		255/35 R18 XL****	94	Y
<b>C 350</b>	—	225/45 R17	91	W, Y
		245/40 R17	91	W
		225/40 R18 XL	92	Y
		245/35 R18 XL****	92	Y
		255/35 R18 XL****	94	Y
		245/35 R18 XL	91	Y
<b>C 350 4MATIC</b>	—	225/45 R17	91	W
		245/40 R17	91	W
		225/40 R18 XL	92	Y
		255/35 R18 XL****	94	Y
<b>C 63 AMG</b>	—	235/35 ZR19 XL	-	-
		255/30 ZR19 XL****	-	-
		235/40 ZR18 XL	95	Y
		255/35 ZR18 XL****	94	Y
		225/40 R18 XL	92	H (M+S)

РОСС DE.MT02.E05194P5

**Шины** (продолжение)

Для модификаций:	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
<b>C 200 CGI, C 220 CDI, C 250 CGI, C 250 CDI</b>	—	205/55 R16	91	V, W
		225/50 R16	92	V, W
		225/45 R17	91	W
		245/40 R17	91	W
		225/40 R18 XL	92	Y
		245/35 R18 XL****	92	Y
		255/35 R18 XL****	94	Y
<b>C 320 CDI, C 320 CDI 4MATIC, C 350 CGI, C 350 CDI, C 350 CDI 4MATIC</b>	—	225/45 R17	91	W, Y
		245/40 R17	91	W, Y
		225/40 R18 XL	92	Y
		245/35 R18 XL****	92	Y
		255/35 R18 XL****	94	Y

\*\*\*\* - только для колес задней оси

**POCC DE.MT02.E05194P5****Оборудование транспортного средства**

противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), кондиционер или климат-контроль (хладагент R134A), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC/ TEMPOMAT), электронная система контроля устойчивости (ESP), электронная система распределения тормозных сил (EBD), электронная система помощи при парковке (PTS PARKTRONIC), система экстренного торможения (BAS), противобуксовочная система (ASR), электронный автомобильный информационный центр (COMAND), навигационная система, система дистанционного управления мобильным телефоном, система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), система контроля давления в шинах, система безопасности PRE-SAFE, подушки безопасности, биксеноновые фары с интеллектуальной системой управления светом фар (ILS).

**MERCEDES-BENZ 204**

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 " 30 " сентября 2009 г.



## РОСС DE.MT02.E05194P5

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, в дверном проеме, с правой стороны, в соответствии с "сообщением об официальном утверждении" по Директивам ЕС e1\*76/114\*2006/96\*0369\*03.
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 лобового стекла.
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	D	D	2	0	4	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

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

**WDD** – Daimler AG, Германия.

поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств: **204** – Mercedes-Benz C-класса.

поз. 7: Обозначение типа кузова:

**0** – седан (внутризаводское обозначение - W 204);  
**2** – универсал (внутризаводское обозначение - S 204).

поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя и колесной формулы:

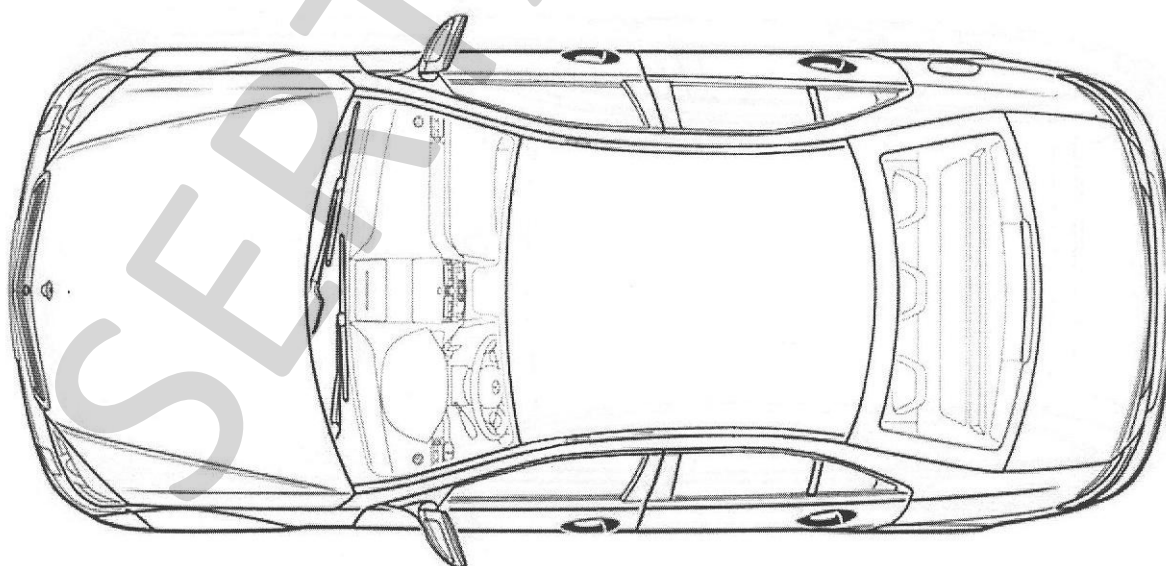
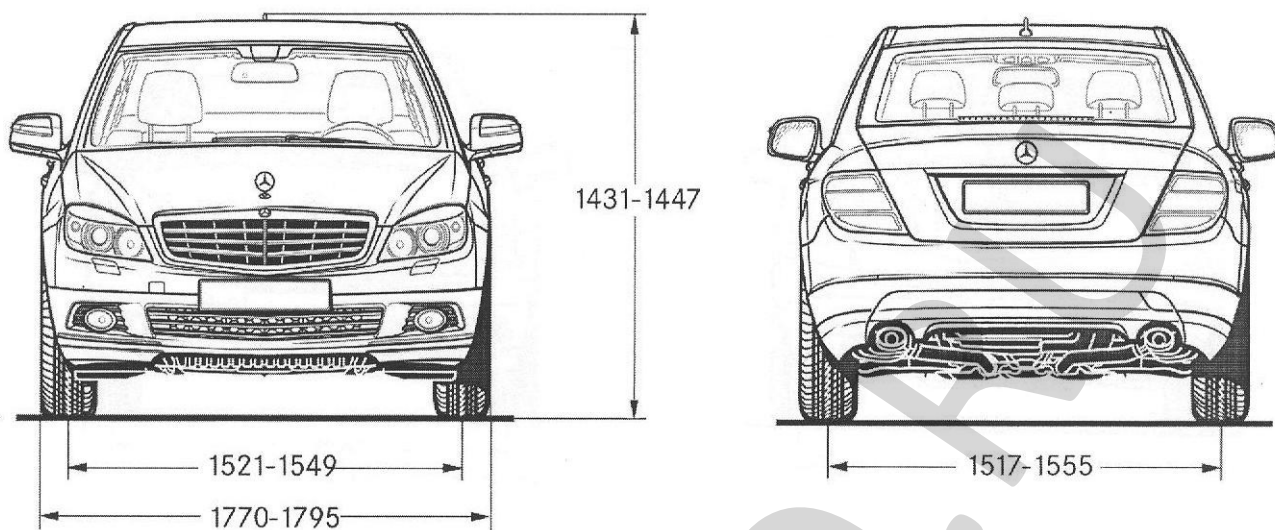
<b>01</b> – дизель, OM 651 (651913), R4, 4x2;	<b>45</b> – бензиновый, M271 (271910), R4, 4x2;
<b>02</b> – дизель, OM 651 (651911), R4, 4x2;	<b>46</b> – бензиновый, M271 (271952), R4, 4x2;
<b>03, 82</b> – дизель, OM 651 (651911), R4, 4x2, 4x4;	<b>47</b> – бензиновый, M271 (271860), R4, 4x2;
<b>06</b> – дизель, OM 646 (646812), R4, 4x2;	<b>48</b> – бензиновый, M271 (271860), R4, 4x2;
<b>07</b> – дизель, OM 646 (646811), R4, 4x2;	<b>49</b> – бензиновый, M271 (271820), R4, 4x2;
<b>08</b> – дизель, OM 646 (646811), R4, 4x2;	<b>52</b> – бензиновый, M272 (272921), V6, 4x2;
<b>22, 89</b> – дизель, OM 642 (642960, 642961), V6, 4x2, 4x4;	<b>54, 81</b> – бензиновый, M272 (272947, 272948), V6, 4x2, 4x4;
<b>25, 92</b> – дизель, OM 642 (642830, 642832), V6, 4x2, 4x4;	<b>56, 87</b> – бензиновый, M272 (272961, 272971), V6, 4x2, 4x4;
<b>41</b> – бензиновый, M271 (271950), R4, 4x2;	<b>65</b> – бензиновый, M272 (272982), V6, 4x2;
<b>44</b> – бензиновый, M271 (271910), R4, 4x2;	<b>77</b> – бензиновый, M156 (156985), V8, 4x2.

поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:

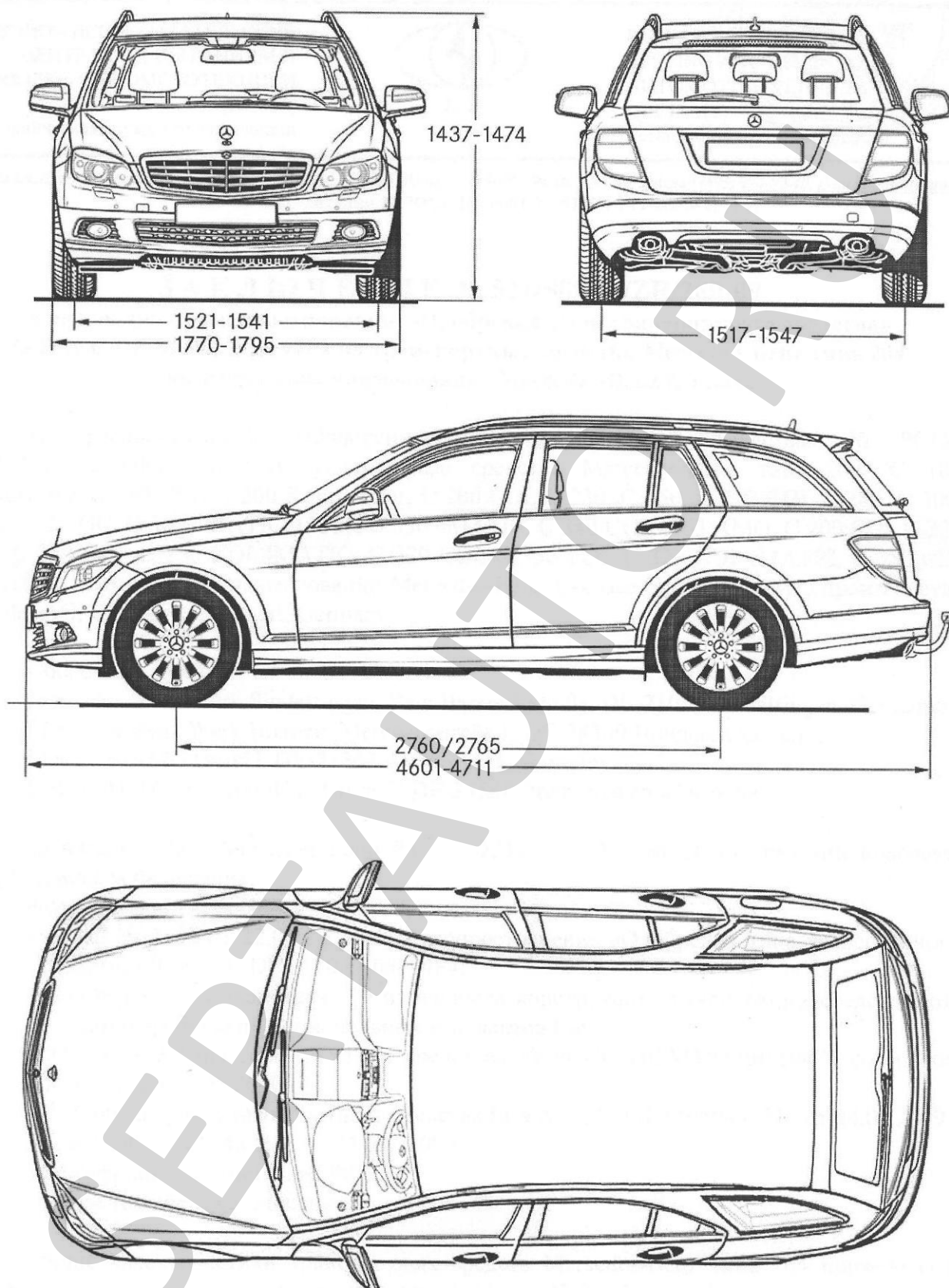
**1** – левостороннее рулевое управление.

поз. 11: Обозначение сборочных заводов.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz C-Class (W 204)



**Mercedes-Benz C-Class (S 204)**