

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.E05194П1

15 мая _____
 2013

Марка транспортного средства
 Тип транспортного средства
 Модификации

Mercedes-Benz
204
C 180 CGI, C 200 CGI, C 200 CDI, C 220 CDI, C 250,
C 250 CGI, C 250 CDI, C 250 CDI 4MATIC, C 280 4MATIC,
C 300, C 300 CDI, C 300 4MATIC, C 300 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
M₁

Для модификаций:	C 180 CGI, C 200 CGI, C 250, C 250 CGI, C 300, C 280 4MATIC, C 300 4MATIC	C 350, C 350 4MATIC, C 63 AMG, C 350 CGI	C 200 CDI C 220 CDI, C 250 CDI, C 250 CDI 4MATIC	C 300 CDI, C 300 CDI 4MATIC, C 350 CDI, C 350 CDI 4MATIC
Код ТН ВЭД	8703 23	8703 24	8703 32	8703 33

Код VIN

Для модификаций:	W 204 (седан)	S 204 (универсал)
C 180 CGI	WDD204049...	WDD204249...
C 200 CGI	WDD204048...	WDD204248...
C 200 CDI	WDD204001...	WDD204201...
	WDD204006...	—
	WDD204007...	WDD204207...
C 220 CDI	WDD204002...	WDD204202...
	WDD204008...	WDD204208...

РОСС DE.MT02.E05194П1

Для модификаций:	W 204 (седан)	S 204 (универсал)
C 250	WDD204052...	WDD204252...
C 250 CGI	WDD204047...	WDD204247...
C 250 CDI	WDD204003...	WDD204203...
C 250 CDI 4MATIC	WDD204082...	WDD204282...
C 300	WDD204054...	WDD204254...
C 280 4MATIC, C 300 4MATIC	WDD204081...	—
C 300 CDI	WDD204020...	WDD204220...
C 300 CDI 4MATIC	WDD204086...	WDD204286...
C 350	WDD204056...	WDD204256...
C 350 CGI	WDD204065...	—
C 350 CDI	WDD204022...	WDD204222...
	WDD204025...	WDD204225...
C 350 4MATIC	WDD204087...	—
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 (Plant) Sindelfingen, DE-71063
Sindelfingen, Germany

Mercedes-Benz Werk (Plant) Bremen, DE-28309 Bremen,
Germany

Mercedes-AMG GmbH, DE-71563 Affalterbach, Germany

E.H.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	

РОСС DE.MT02.E05194П1

Для модификаций:	W 204		S 204		
Габаритные размеры, мм					
– 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:	C 180 CGI	C 200 CGI	C 250	C 250 CGI	C 300
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1485...1495	1485...1505	1540...1560	1505	1555...1575
Полная масса транспортного средства, кг	1990...2000	1990...2010	2025...2045	2010	2040...2060
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:					
– на переднюю ось, кг	915...960	920...965	945...990	930...960	955...1000
– на заднюю ось, кг	1045...1075	1040...1075	1050...1085	1050...1080	1055...1090
Допустимая полная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозов	740...745	740...750	750	750	750
– прицеп с тормозами	1800				
Для модификаций W 204:	C 280 4MATIC, C 300 4MATIC	C 350	C 350 4MATIC	C 350 CGI	C 63 AMG
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1635	1610	1670	1615	1730
Полная масса транспортного средства, кг	2120	2095	2155	2100	2170
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:					
– на переднюю ось, кг	1035...1065	990...1020	1055...1085	1000...1030	1060...1090
– на заднюю ось, кг	1055...1085	1075...1105	1070...1100	1070...1100	1080...1110
Допустимая полная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозов	750				
– прицеп с тормозами	1800				
	буксировка прицепа не предусмотрена				

POCC DE.MT02.E05194П1

Для модификаций W 204:	C 200 CDI	C 220 CDI	C 250 CDI	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1575...1590 (WDD204001...) 1505 (WDD204006...) 1560...1575 (WDD204007...)	1610 (WDD204002...) 1585...1605 (WDD204008...)	1615	
Полная масса транспортного средства, кг	2080...2095 (WDD204001...) 1990 (WDD204006...) 2045...2060 (WDD204007...)	2115 (WDD204002...) 2070...2090 (WDD204008...)	2120	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	985...1025 (WDD204001...) 925...955 (WDD204006...) 955...995 (WDD204007...)	1015...1045 (WDD204002...) 965...1010 (WDD204008...)	1015...1050	
– на заднюю ось, кг	1065...1100 (WDD204001...) 1035...1065 (WDD204006...) 1060...1090 (WDD204007...)	1070...1100 (WDD204002...) 1075...1110 (WDD204008...)	1070...1105	
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов		750		
– прицеп с тормозами		1800		
Для модификаций W 204:	C 250 CDI 4MATIC	C 300 CDI	C 300 CDI 4MATIC, C 350 CDI 4MATIC	C 350 CDI
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1615	1700	1760	1700
Полная масса транспортного средства, кг	2120	2205	2265	2185 (WDD204022...) 2205 (WDD204025...)
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1075...1105	1040...1070	1105...1135	1040...1070
– на заднюю ось, кг	1075...1105	1135...1165	1130...1160	1115...1145 (WDD204022...) 1135...1165 (WDD204025...)
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов			750	
– прицеп с тормозами			1800	

РОСС DE.MT02.E05194П1

Для модификаций S 204:	C 180 CGI	C 200 CGI	C 250	C 250 CGI
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1530...1555	1545...1565	1585...1605	1575
Полная масса транспортного средства, кг	2070...2095	2085...2105	2115...2135	2115
Максимальная допустимая масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	920...975	925...980	945...1000	945...985
– на заднюю ось, кг	1120...1160	1120...1165	1130...1175	1130...1170
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов		750		
– прицеп с тормозами		1800		
Для модификаций S 204:	C 300	C 350	C 63 AMG	
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:	C 200 CDI	C 220 CDI	C 250 CDI	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1635...1650 (WDD204201...) 1605...1615 (WDD204207...)	1665 (WDD204202...) 1630...1650 (WDD204208...)	1675	
Полная масса транспортного средства, кг	2175...2190 (WDD204201...) 2135...2145 (WDD204207...)	2205 (WDD204202...) 2160...2180 (WDD204208...)	2215	

POCC DE.MT02.E05194П1

Для модификаций S 204:	C 200 CDI		C 220 CDI		C 250 CDI	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:						
– на переднюю ось, кг	990...1035 (WDD204201...)	955...995 (WDD204207...)	1015...1060 (WDD204202...)	965...1020 (WDD204208...)	1020...1065	
– на заднюю ось, кг	1145...1195 (WDD204201...)	1140...1180 (WDD204207...)	1145...1190 (WDD204202...)	1155...1200 (WDD204208...)	1150...1195	
Допустимая полная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозов			750			
– прицеп с тормозами			1800			
Для модификаций S 204:	C 250 CDI 4MATIC	C 300 CDI	C 300 CDI 4MATIC, C 350 CDI 4MATIC	C 350 CDI		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1735	1750	1810	1750		
Полная масса транспортного средства, кг	2275	2280	2340	2280		
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:						
– на переднюю ось, кг	1080...1120	1050...1090	1120...1160	1055...1095 (WDD204222...) 1050...1090 (WDD204225...)		
– на заднюю ось, кг	1155...1195	1190...1230	1180...1220	1185...1225 (WDD204222...) 1190...1230 (WDD204225...)		
Допустимая полная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозов			750			
– прицеп с тормозами			1800			
Для модификаций:	C 180 CGI	C 200 CGI	C 250 CGI	C 350 CGI	C 63 AMG	
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz					
	M271 (271820)	M271 (271860)	M271 (271860)	M272 (272982)	M156 (156985)	
	четырёхтактный, бензиновый					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			6, V-обр.	8, V-обр.	
- рабочий объем, см ³	1796	1796	1796	3498	6208	
- степень сжатия	9.8±0.2	9.3±0.2	9.3±0.2	12.0±0.25	11.3±0.25	

РОСС DE.MT02.E05194П1

Для модификаций:	C 180 CGI	C 200 CGI	C 250 CGI	C 350 CGI	C 63 AMG
с двигателями:	M271 (271820)	M271 (271860)	M271 (271860)	M272 (272982)	M156 (156985)
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	115 (5000)	135 (5250)	150 (5500)	215 (6400)	336 или 358 (6800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1600...4200)	270 (1800...4600)	310 (2000...4300)	365 (3000...5100)	600 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее				98
	95				98
Система питания	Mercedes-Benz, HFM-injection, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением, с системой отключения подачи топлива				
Блок управления (марка, тип)	HM 0456	HM0446	HM0448	HM 0443	HM A064 (336 кВт) или HM A065 (358 кВт)
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)	156 078 00 23 (x8) или 156 078 01 49 (x8)
Турбокомпрессор (марка, тип)	ISCI			—	—
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann+Hummel, с сухим бумажным элементом FP 0122			FP 0109	FP A015
Система зажигания	электронная, со встроенным датчиком детонации				
Катушки зажигания (марка, тип)	Beru, ZS 0011 (x4)			Mercedes- Benz или Delphi, ZS 0013 (x6)	Bosch или Delphi, ZS 0012 (x8)
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PLKR 7 B8E (x4)	NGK, PLKR 7A (x4) или PLKR 7 B8E (x4)	NGK, PLKR 7A (x4)	Bosch или NGK, SILZKR7A (x6)	Bosch или NGK, IFR?D?? / ILZKAR7A 10 (x8)
	и другие, рекомендованные Daimler AG				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz три глушителя и				
Первый глушитель (марка, тип)	один нейтрализатор отработавших газов			четыре нейтрализатора отработавших газов	
Второй глушитель (марка, тип)	SV 1810 + SM 0250			SM 0251	SM A029
	SN 0616			SN 0609 + SN 0610	SN A102 (x2) (WDD 204077...) или SN A116 (x2) (WDD204277...)

РОСС DE.MT02.E05194П1

Для модификаций:	C 180 CGI	C 200 CGI	C 250 CGI	C 350 CGI	C 63 AMG
с двигателями:	M271 (271820)	M271 (271860)	M271 (271860)	M272 (272982)	M156 (156985)
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ 0303			КТ 0298 (x2) + КТ 0299 (x2)	КТ A035 (x2) + КТ A036 (x2) или КТ A037 (x2) + КТ A041 (x2)
Для модификаций:	C 250	C 300	C 280 4MATIC, C 300 4MATIC	C 350	C 350 4MATIC
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz				
	M272 (272921)	M272 (272947)	M272 (272948)	M272 (272961)	M272 (272971)
	четырёхтактный, бензиновый				
	6, V-образное				
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное				
- рабочий объем, см ³	2496	2996		3498	
- степень сжатия	11.4 – 0.4	11.3 – 0.4		10.7 – 0.4	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	150 (6100)	170 (6000)		200 (6000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	245 (2900... 5500)	300 (2500...5000)		350 (2400...5000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания	Mercedes-Benz, HFM-injection, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением, с системой отключения подачи топлива				
Блок управления (марка, тип)	HM 0403 или HM 0474***	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				
Система зажигания	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				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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.E05194П1

Для модификаций:	C 220 CDI (WDD204?08...)	C 200 CDI (WDD204?07...)	C 200 CDI (WDD204006...)
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz		
	OM 646 (646811)		OM 646 (646812)
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	2148		
- степень сжатия	16.8±2.0		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	125 (3800)	100 (3800)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (2000)	270 (1600...3400)	
Топливо	дизельное		
Система питания	Common-rail, непосредственное впрыскивание топлива		
Блок управления (марка, тип)	ED 0189 (с DPF) или ED 0190 (без DPF)	ED 0185 (с DPF) или ED 0186 (без DPF); ED 0212 (с DPF) или ED 0213 (без DPF) – только для WDD204006..., WDD204007...	
ТНВД (марка, тип)	Mercedes-Benz, PH 0015		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz, AL 0043 или AL 0024	Mercedes-Benz или IHI Charging Systems International, AL 0049	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, IN 0019 (x4)		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, FP 0115	Mahle, FP 0115	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz		
	один глушитель и один или два нейтрализатора отработавших газов		
Глушитель (марка, тип)	SN 1539		
Нейтрализаторы (марка, тип)	КТ 1221 + PF 0021, или КТ 1199 + PF 0018, или КТ 1201*, или (КТ 1183 + КТ 1208)*, или КТ 1200**, или (КТ 1166 + КТ 1208)**	КТ 1221 + PF 0021, или КТ 1199 + PF 0018 или КТ 1200 или КТ 1201	
	PF (DPF) -фильтр твердых частиц		

РОСС DE.MT02.E05194П1

Для модификаций:	С 200 CDI (WDD204?01...)	С 220 CDI (WDD204?02...)	С 250 CDI	С 250 CDI 4MATIC
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	OM 651 (651913)	OM 651 (651911)		
	четырехтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	2143			
- степень сжатия	16.2±2.0			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	100 (2800...4600)*; 100 (3000...4600)**	125 (3000...4200)	150 (4200)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	330 (1600...2800)*; 360 (1600...2600)**	400 (1400...2800)	500 (1600...1800)	
Топливо	дизельное			
Система питания	Common-rail, непосредственное впрыскивание топлива			
Блок управления (марка, тип)	ED 0201	ED 0235** (для WDD204002...) или ED 0202***	ED 0234** (для WDD204003...) или ED 0203***	ED 0203***
ТНВД (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	PH 0017	PH 0018		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz или IHI Charging Systems International, AL 0049	Mercedes-Benz или BorgWarner, AL 0048		
Форсунки (марка, тип)	Bosch или Delphi			
	IN 0022 (x4)	IN 0023 (x4)		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle, FP 0126 или A651 090 00 01 или FP 0104 (кроме С 200 CDI)			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель и один нейтрализатор отработавших газов			
Глушитель (марка, тип)	SN 1539	SN 1554 или SN 1539	SN 1554	
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ 1247 + PF 0029	КТ 1253 или КТ 1242*** + PF 0029	КТ 1244*** + PF 0028	
	PF - фильтр твердых частиц			

РОСС DE.MT02.E05194П1

Для модификаций:	C 300 CDI	C 300 CDI 4MATIC	C 350 CDI (WDD204?25...)	C 350 CDI 4MATIC	C 350 CDI (WDD204?22...)
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz				
	OM 642 (642830)	OM 642 (642832)	OM 642 (642830)	OM 642 (642832)	OM 642 (642960)
	четырёхтактный дизель				
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное				
- рабочий объем, см ³	2987				
- степень сжатия	15.8±0.6		17.7±1.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	150 (4000)		170 (3800)		165 (3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	500 (1400...2400)		540 (160...2400)		510 (1600...2800)
Топливо	дизельное				
Система питания	Common-rail, непосредственное впрыскивание топлива				
Блок управления (марка, тип)	ED 0290		ED 0240		ED 0169 (с DPF) или ED 0179 (без DPF) – (для WDD204022...); ED 0181 (с DPF) или ED 0182 (без DPF) – (для WDD204222...)
ТНВД (марка, тип)			Bosch		
			PH 0019		PH 0015
Турбокомпрессор (марка, тип)			Garrett		
			AL 0046		AL 0026 или AL 0042
Форсунки (марка, тип)	Bosch или Delphi				
			IN 0024 (x6)		IN 0013 (x6)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	FP 0123 + FP 0124		FP 0104 + FP 0105		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz				
Глушители (марка, тип)	два глушителя и один или два нейтрализатора отработавших газов				
Нейтрализаторы (марка, тип)	SN 1540 + SN 1541				
	KT 1241 + PF 0028		(KT 1228 + KT 1229)*, или (KT 1204 + KT 1205)*, или KT 1229**, или KT 1205**) + PF 0022 или PF 0020; или KT 1206 + KT 1207		
	PF (DPF) - фильтр твердых частиц				

*- для модификаций с механической трансмиссией

**- для модификаций с автоматической трансмиссией

РОСС DE.MT02.E05194П1

Для модификаций:	C 180 CGI, C 200 CGI, C 250 CGI, C 200 CDI (WDD204?01..., WDD204?07...),	C 220 CDI (WDD204?02...)	C 220 CDI (WDD204?08...), C 250 CDI	C 63 AMG, C 250, C 300, C 350, C 350 CGI, C 300 CDI, C 350 CDI	C 280 4MATIC, C 300 4MATIC, C 350 4MATIC, C 250 CDI 4MATIC, C 300 CDI 4MATIC, C 350 CDI 4MATIC	
Трансмиссия	гидромеханическая					
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz					
	W5A330	W5A400	W5A580	W7B700 (7G-TRONIC)	W7X550 (7G-TRONIC)	
	автоматическая					
– число передач	вперед – 5, назад - 2			вперед – 7, назад - 2		
– передаточные числа						
I -	3.951	3.595	3.595	4.377	4.377	
II -	2.423	2.186	2.186	2.859	2.859	
III -	1.486	1.405	1.405	1.921	1.921	
IV -	1.000	1.000	1.000	1.368	1.368	
V -	0.833	0.831	0.831	1.000	1.000	
VI -	—	—	—	0.820	0.820	
VII -	—	—	—	0.728	0.728	
3.X. I -	3.147	3.167	3.167	3.416	3.416	
3.X. II -	1.930	1.926	1.926	2.231	2.231	
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная					
– передаточные числа	2.47, 2.65, 2.87, 3.07	2.47	2.47, 2.65	2.47, 2.82, 3.07, 3.27	2.47, 2.87, 3.07	
Для модификаций:	C 250	C 300	C 200 CDI (WDD204006..., WDD204?07...)	C 180 CGI, C 200 CGI	C 200 CDI (WDD204?01..., WDD204?07...), C 220 CDI	C 250 CDI, C 350 CDI (WDD204?22...)
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом					
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz					
	SG-S 270/5.3	SG-S 400/5.3	SG-S 270/6.1	NCG-S 270/6.1	SG-S 400/6.1 SG-S 510/6.3	
	с ручным управлением					
– число передач	вперед – 6, назад - 1					
– передаточные числа						
I -	4.459	4.459	4.988	4.988	5.014 5.099	
II -	2.614	2.614	2.816	2.816	2.831 2.781	
III -	1.723	1.723	1.780	1.780	1.789 1.751	
IV -	1.245	1.245	1.249	1.249	1.256 1.245	
V -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000 1.000	
VI -	0.838	0.838	0.823	0.823	0.828 0.809	
3.X. -	4.062	4.062	4.544	4.544	4.569 4.625	

РОСС DE.MT02.E05194П1

Для коробок передач:	SG-S 270/5.3	SG-S 400/5.3	SG-S 270/6.1	NCG-S 270/6.1	SG-S 400/6.1	SG-S 510/6.3
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная					
– передаточные числа	3.27	3.07	2.47, 2.65	2.866	2.24, 2.47, 2.65	2.47

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", 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
C 180 CGI, C 200 CGI	—	195/60 R16 (только для C 180 CGI (W204))	89	V
		205/55 R16	91	V
		225/50 R16	92	V
		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
C 250, C 300	—	195/60 R16 (только для W204)	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
		245/35 R18 XL****	92	Y
		255/35 R18 XL**** (только для S204)	94	Y
C 250 CGI, C 220 CDI, C 250 CDI	—	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

Шины (продолжение)

Для модификаций:	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
С 350	—	225/45 R17	91	W, Y
		245/40 R17 (только для W204)	91	W
		225/40 R18 XL	92	Y
		245/35 R18 XL(только для S204)	92	Y
		245/35 R18 XL****	91, 92	Y
		255/35 R18 XL****	94	Y
		245/35 R18 XL	91	Y
С 350 CGI, С 350 4MATIC	—	225/45 R17	91	W
		245/40 R17	91	W
		225/40 R18 XL	92	Y
		245/35 R18 XL****(только для С 350 CGI)	92	Y
		255/35 R18 XL****	94	Y
С 63 AMG	—	235/35 ZR19 XL	-	-
		255/30 ZR19 XL****	-	-
		235/40 ZR18 XL	95	Y
		255/35 ZR18 XL****	94	Y
С 300 CDI, С 300 CDI 4MATIC, С 350 CDI (WDD204?25...), С 350 CDI 4MATIC	—	225/40 R18 XL	92	H (M+S) Y
		225/45 R17	91	W, Y
		245/35 R18 XL	92	Y
		245/40 R17	91	W, Y
		255/35 R18 XL	94	Y
		225/40 R18 XL	92	Y
С 350 CDI (WDD204?22...)	—	225/45 R17	91	W, Y
		245/35 R18 XL****	92	Y
		245/40 R17	91	W, Y
		255/35 R18 XL****	94	Y
С 280 4MATIC, С 300 4MATIC	—	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
		195/60 R16 (только для С 200 CDI)	89	V
С 200 CDI, С 250 CDI 4MATIC	—	205/55 R16	91	V
		225/50 R16	92	V
		225/45 R17	91	W
		245/40 R17	91	W
		225/40 R18 XL	92	Y
		245/35 R18 XL (только для С 200 CDI)	92	Y
		255/35 R18 XL	94	Y

**** - только для колес задней оси

РОСС DE.MT02.E05194P4

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), система контроля движения на уклоне, электронный автомобильный информационный центр (COMAND), функция ECO start/stop, навигационная система, система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), система контроля давления в шинах, система безопасности PRE-SAFE, камера заднего вида, подушки безопасности, биксеноновые фары с интеллектуальной системой управления светом фар (ILS), дневные ходовые светодиодные огни, цифровое радио.

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**А.В. Зажигалкин**

Действует с " 17 " мая 2010 г.

РОСС DE.MT02.E05194П1

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:

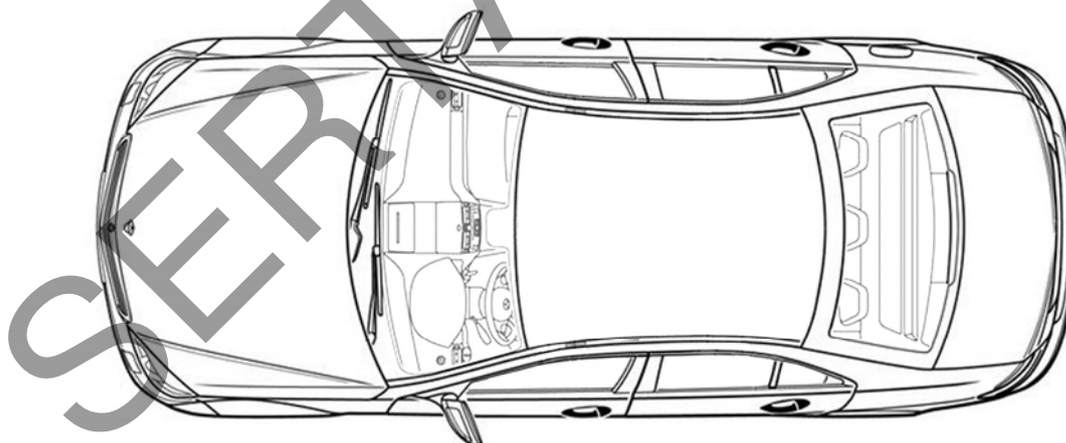
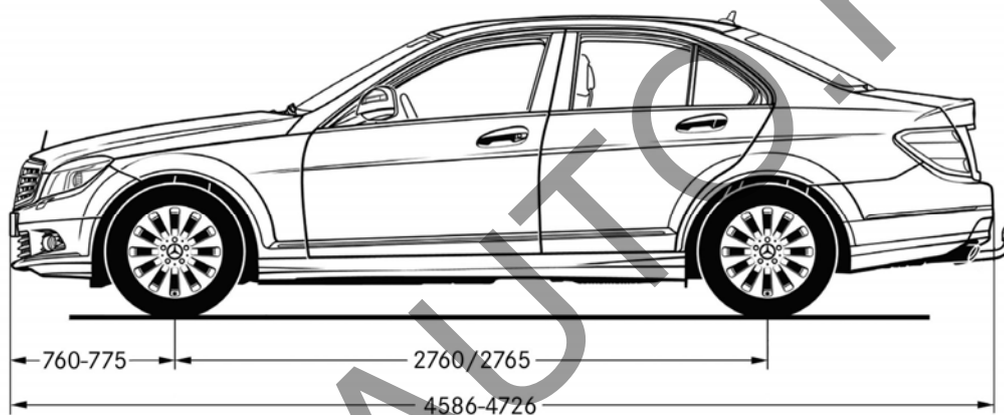
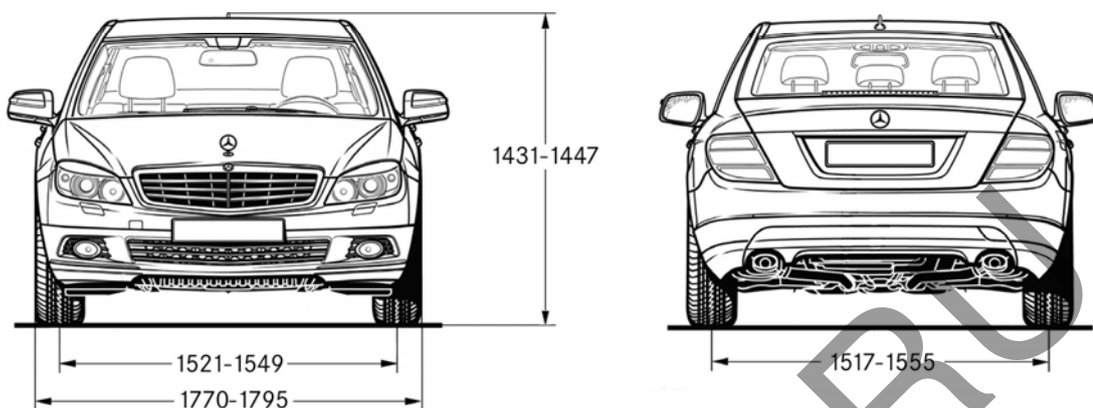
01 – дизель, OM 651 (651913), R4, 4x2;	22 – дизель, OM 642 (642960), V6, 4x2;
02 – дизель, OM 651 (651911), R4, 4x2;	
03, 82 – дизель, OM 651 (651911), R4, 4x2, 4x4;	47 – бензиновый, M271 (271860), R4, 4x2;
06 – дизель, OM 646 (646812), R4, 4x2;	48 – бензиновый, M271 (271860), R4, 4x2;
07 – дизель, OM 646 (646811), R4, 4x2;	49 – бензиновый, M271 (271820), R4, 4x2;
08 – дизель, OM 646 (646811), R4, 4x2;	52 – бензиновый, M272 (272921), V6, 4x2;
20, 86 – дизель, OM 642 (642830, 642832), V6, 4x2, 4x4;	54, 81 – бензиновый, M272 (272947, 272948), V6, 4x2, 4x4;
25, 92 – дизель, OM 642 (642830, 642832), V6, 4x2, 4x4;	56, 87 – бензиновый, M272 (272961, 272971), V6, 4x2, 4x4;
65 – бензиновый, M272 (272982), V6, 4x2;	77 – бензиновый, M156 (156985), V8, 4x2.

поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:

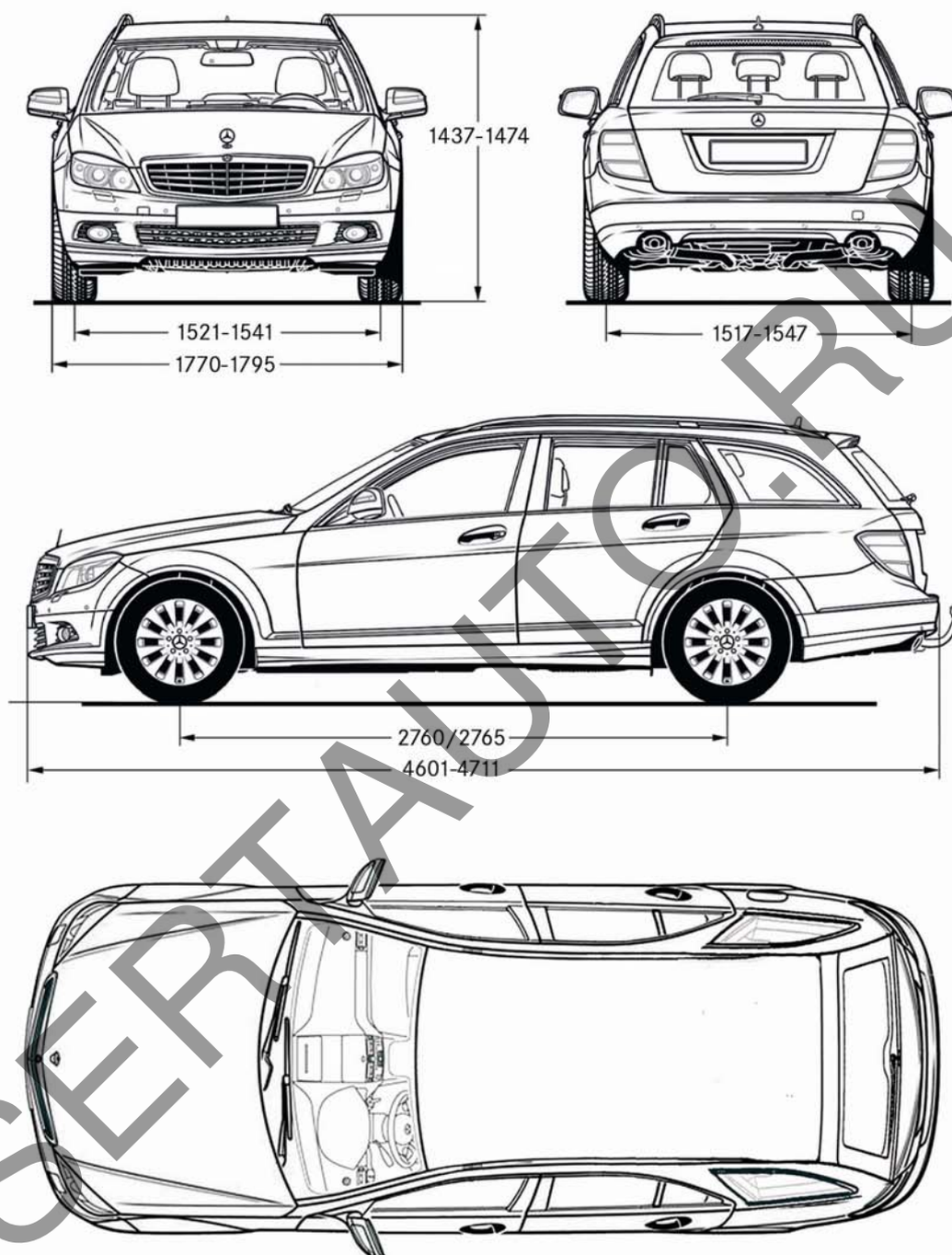
1 – левостороннее рулевое управление.

поз. 11: Обозначение сборочного завода.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz C-Class (W 204)



Mercedes-Benz C-Class (S 204)