

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E05194P2

14 мая —
2010

Марка транспортного средства **MERCEDES-BENZ**
 Тип транспортного средства **204 –**
W 204 (C 180 Kompressor, C 200 Kompressor, C 230, C 280, C 280 4MATIC, C 350, C 350 4MATIC);
S 204 (C 180 Kompressor, C 200 Kompressor, C 230, C 280, C 350, C 63 AMG)

Категория транспортного средства **M₁**

Для модификаций:	C 180 Kompressor, C 200 Kompressor, C 230, C 280, C 280 4MATIC	C 350, C 350 4MATIC, C 63 AMG
Код ТН ВЭД	8703 23	8703 24

Код VIN

Для модификаций:	W 204	S 204
C 180 Kompressor	WDD204046...	WDD204246...
C 200 Kompressor	WDD204041...	WDD204241...
C 230	WDD204052...	WDD204252...
C 280	WDD204054...	WDD204254...
C 280 4MATIC	WDD204081...	—
C 350	WDD204056...	WDD204256...
C 350 4MATIC	WDD204087...	—
C 63 AMG	—	WDD204277...

Экологический класс

4

РОСС DE.MT02.E05194P2

Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "ДаймлерКрайслер Автомобили РУС", 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	DaimlerChrysler AG, DE-70546 Stuttgart, Germany
Сборочные заводы и их адреса	DaimlerChrysler AG, DE-71059 Sindelfingen, Germany DaimlerChrysler AG, DE-28190 Bremen, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние 4 x 4 / все (для мод. С ... 4МАТIC)
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	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4581...4586	4596...4706, 4601...4711 (C 63 AMG)
– ширина	1770...1782	1770...1795
– высота	1429...1447	1437...1474
База, мм	760	2760, 2765 (C 63 AMG)
Колея передних / задних колес, мм	1521...1549 / 1514...1552	1553...1573 / 1517...1547

Для модификаций W 204:	C 180 Kompressor	C 200 Kompressor	C 230
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1485...1500	1490...1505	1540...1560
Полная масса транспортного средства, кг	1970...1985	1975...1990	2025...2045
Максимальная допустимая масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	915...955	915...955	945...990
– на заднюю ось, кг	1025...1060	1030...1065	1050...1085
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	740...750	745...750	750
– прицеп с тормозами	1700...1800	1800	1800

POCC DE.MT02.E05194P2

Для модификаций W 204:	C 280	C 280 4MATIC	C 350	C 350 4MATIC
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		
Для модификаций S 204:	C 180 Kompressor	C 200 Kompressor	C 230	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1535...1550	1540...1555	1585...1605	
Полная масса транспортного средства, кг	2065...2080	2070...2085	2115...2135	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	915...965	915...965	945...1000	
– на заднюю ось, кг	1110...1155	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:	C 280	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	1800		

POCC DE.MT02.E05194P2

Для модификаций:	C 180 Kompressor	C 200 Kompressor	C 230	C 63 AMG
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz			
	M271 (271952)	M271 (271950)	M272 (272921)	M156 (156985)
	четырёхтактный, бензиновый			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-обр.	8, V-обр.
- рабочий объем, см ³	1796		2496	6208
- степень сжатия	9.3 ± 0.2	8.5 ± 0.4	11.4 – 0.4	11.3 ± 0.25
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	115 (5200)	135 (5500)	150 (6100)	336 (6800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	230 (2800...4600)	250 (2800...5000)	245 (2900...5500)	600 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	95		98	
Система питания	Mercedes-Benz, HFM-injection, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением, с системой отключения подачи топлива			
Блок управления системой впрыскивания (марка, тип)	HM 0393	HM 0395	HM 0403	HM A046
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	271 078 00 23 (x4) или 271 078 05 49 (x4)	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)
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	271 090 26 80	271 090 27 80	—	—
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, с сухим бумажным элементом			
	FP 0098		FP 0107 и FP 0113	FP A015
Система зажигания	электронная, со встроенным датчиком детонации			
Катушки зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz или Beru, ZS 0011 (x4)		Bosch или Delphi ZS 0012 (x6)	
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, Y6NPP332 / F6MPP332		NGK, Y7MPP33 / PLKR6A	
			ZS 0012 (x8) Bosch или NGK, IFR?D?? / ILZKAR/A10	
	и другие, рекомендованные DaimlerChrysler AG			

РОСС DE.MT02.E05194P2

Для модификаций:	C 180 Kompressor	C 200 Kompressor	C 230	C 63 AMG
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz			
	два глушителя и два		пять глушителей и два	три глушителя и четыре
	нейтрализатора отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	SM 0250		SV 0822 (x2) или SV 0814 (x2) и SM 0251 (x1)	SM A029
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0602 или SN 0611		SN 0603 и SN 0604 или SN 0609 и SN 0610	SN A116 (x2)
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ 0267 и КТ 0268		КТ 0270 (x2)	КТ A035 (x2), КТ A036 (x2)
Для модификаций:	C 280	C 280 4MATIC	C 350	C 350 4MATIC
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz			
	M272 (272947)	M272 (272948)	M272 (272961)	M272 (272971)
	четырёхтактный, бензиновый			
	6, V-образное			
- количество и расположение цилиндров	2996		3498	
- рабочий объем, см ³	11.3 – 0.4		10.7 – 0.4	
- степень сжатия	170 (6000)		200 (6000)	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	300 (2500...5000)		350 (2400...5000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)				
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 системой впрыскивания (марка, тип)	HM 0401 или HM 0404		HM 0402 или HM 0405	
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 DaimlerChrysler AG			

РОСС DE.MT02.E05194P2

Для модификаций:	C 280	C 280 4MATIC	C 350	C 350 4MATIC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, пять глушителей и два нейтрализатора отработавших газов				
Первый глушитель (марка, тип)	SV 0822 (x2) или SV 0814 (x2) и SM 0251 (x1)				
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0603 и SN 0604 или SN 0609 и SN 0610				
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ 0270 (x2)				
Для модификаций:	C 180 Kompressor, C 200 Kompressor, C 230, C 280	C 180 Kompressor, C 200 Kompressor	C 180 Kompressor, C 200 Kompressor	C 230, C 280, C 280 4MATIC, C 350, C 350 4MATIC, C 63 AMG	
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	Mercedes-Benz, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—		
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	SG-S 270/5.3	SG-S 270/6.1	W5A330	W7B700 (7G-TRONIC)	
	с ручным управлением		автоматическая		
– число передач	вперед - 6, назад - 1		вперед - 5, назад - 2	вперед - 7, назад - 2	
– передаточные числа	I - II - III - IV - V - VI - VII - 3.X. I - 3.X. II -	4.459 2.614 1.723 1.245 1.000 0.838 — 4.062 —	4.988 2.816 1.780 1.249 1.000 0.823 — 4.544 —	3.951 2.423 1.486 1.000 0.833 — — 3.147 1.930	4.377 2.859 1.921 1.368 1.000 0.820 0.728 3.416 2.231
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная				
– передаточное число	3.07; 3.27 (для C 230)	3.07	3.07	3.27 (для C 230); 3.07 (для C 280, C 280 4MATIC); 2.82 (для C 350, C 63 AMG); 2.87 (для C 350 4MATIC)	

POCC DE.MT02.E05194P2**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, 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 (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины

Для модификаций:	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
С 180 Kompressor С 200 Kompressor С 230, С 280	—	195/60 R16 (W 204)	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 (S 204)	94	Y
		225/40 R18 XL (W 204)	92	H (M+S)
С 280 4MATIC	—	225/45 R17	91	W
		245/40 R17	91	W
		225/40 R18 XL	92	Y, H (M+S)
		205/55 R16	91	W
		225/50 R16	92	W
		255/35 R18 XL	94	Y
С 350	—	225/45 R17 (W 204)	91	W
		245/40 R17 (W 204)	91	W
		225/40 R18 XL	92	Y
		245/35 R18 XL	92	Y
		255/35 R18 XL	94	Y
		225/40 R18 XL (W 204)	92	H (M+S)
		225/45 R17 (S 204)	91	Y
		245/40 R17 (S 204)	91	Y

POCC DE.MT02.E05194P2

Шины (продолжение)

C 350 4MATIC	—	225/45 R17	91	W
		245/40 R17	91	W
		225/40 R18 XL	92	Y, H (M+S)
		255/35 R18 XL	94	Y
C 63 AMG	—	225/40 R18 XL	92	H (M+S)
		235/35 ZR19 XL	—	—
		255/30 ZR19 XL	—	—
		235/40 ZR18 XL	95	Y
		255/35 ZR18 XL	94	Y

Дополнительное оборудование транспортного средства

датчик дождя, 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 (Command control), 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 электронным управлением.

MERCEDES-BENZ 204 – W 204 (C 180 Kompressor, C 200 Kompressor, C 230, C 280, C 280 4MATIC, C 350, C 350 4MATIC);

S 204 (C 180 Kompressor, C 200 Kompressor, C 230, C 280, C 350, C 63 AMG)

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 " 26 " октября 2007 г.

РОСС DE.MT02.E05194P2

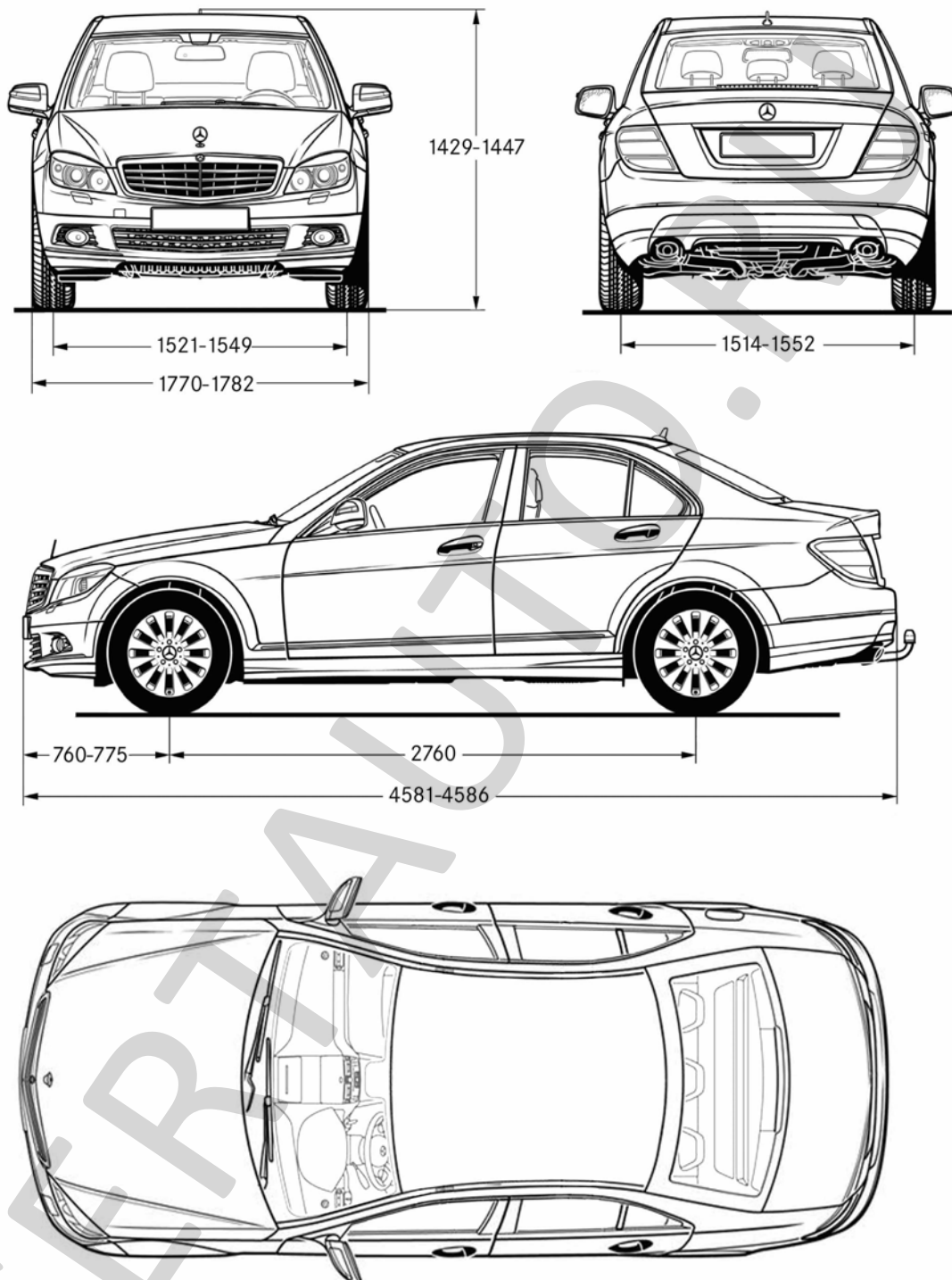
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

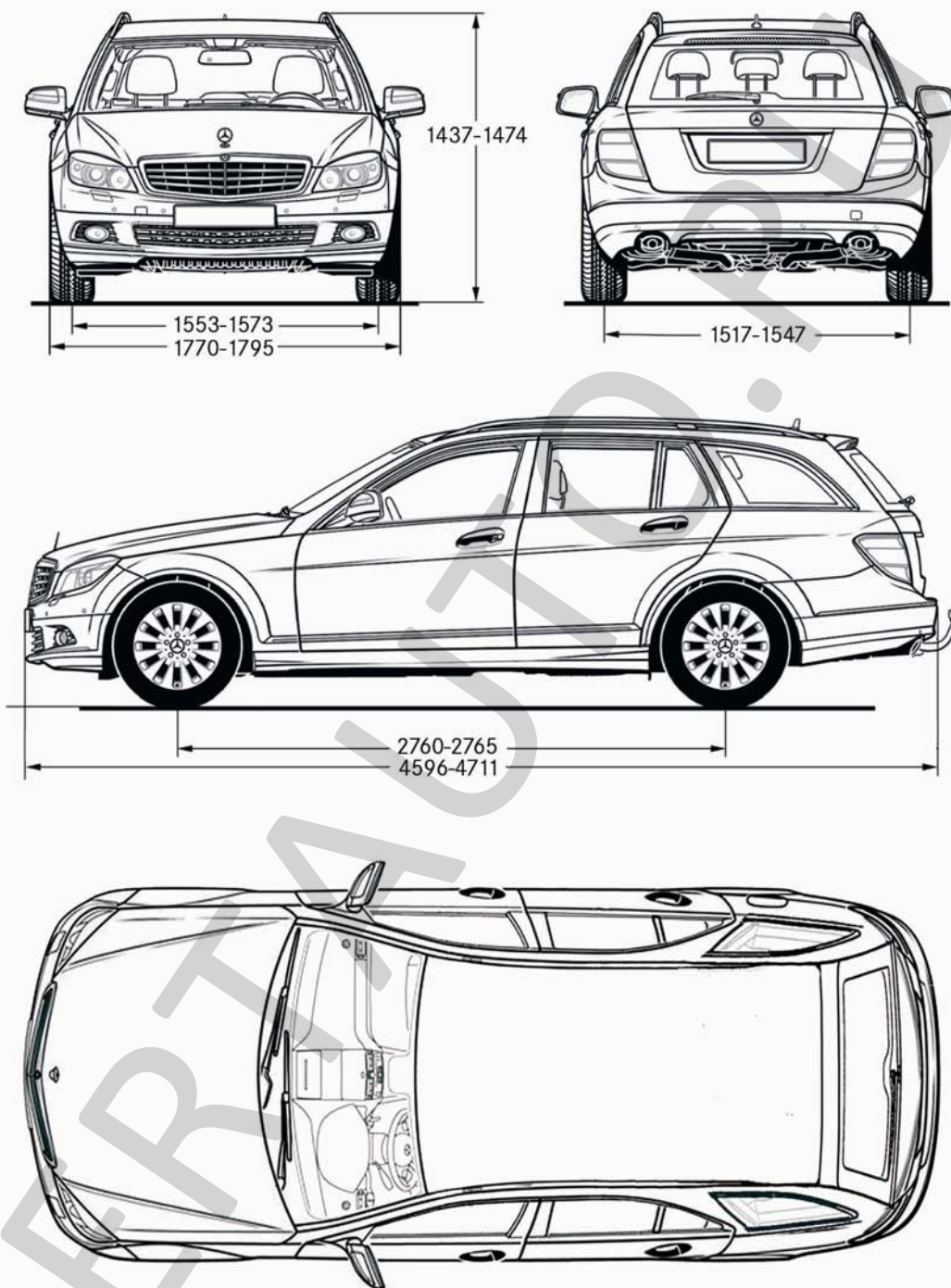
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности средней стойки кузова, в дверном проеме, с правой стороны.
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	0	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDD – DaimlerChrysler 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:
41 – бензиновый, M271 (271950), R4, 1796 см³, 4x2;
46 – бензиновый, M271 (271952), R4, 1796 см³, 4x2;
52 – бензиновый, M272 (272921), V6, 2496 см³, 4x2;
54 – бензиновый, M272 (272947), V6, 2996 см³, 4x2;
56 – бензиновый, M272 (272961), V6, 3498 см³, 4x2;
77 – бензиновый, M156 (156985), V8, 6208 см³, 4x2;
81 – бензиновый, M272 (272948), V6, 2996 см³, 4x4;
87 – бензиновый, M272 (272971), V6, 3498 см³, 4x4.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 – левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
A, B, C, D, E, L – DaimlerChrysler AG, Sindelfingen, Germany;
F, G, H – DaimlerChrysler AG, Bremen, Germany.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz C-Class (W 204)



Mercedes-Benz C-Class (S 204)