

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001918

№E-DE.MT02.B.00089\*

Срок действия с 31 мая 2011 по 31 мая 2014

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
 «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД») 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satr-fond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz C-class
ТИП	204
МОДИФИКАЦИИ	C 180 CGI, C 180, C 200 CGI, C 200, C 180 CDI, C 250, C 250 CGI, C 200 CDI, C 250 CDI, C 300, C 300 CGI, C 300 CGI 4MATIC, C 300 4MATIC, C 350 CGI, C 350, C 250 CDI 4MATIC, C 300 4MATIC, C 300 CDI 4MATIC, C 350 4MATIC, C 350 CGI 4MATIC, C 220 CDI, C 350 CDI, C 63 AMG
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5 (C 350 CGI, C 350, C 350 4MATIC, C 350 CGI 4MATIC, C 350 CDI (с дв. OM642 (642826))); 4 (кроме C 350 CGI, C 350, C 350 4MATIC, C 350 CGI 4MATIC, C 350 CDI (с дв. OM642 (642826)))
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24 (для мод. C 350 CGI, C 350, C 350 4MATIC, C 350 CGI 4MATIC, C 63 AMG); 8703 23 ( для мод. C 180 CGI, C 180, C 200 CGI, C 200, C 250, C 250 CGI, C 250, C 300, C 300 CGI, C 300 CGI 4MATIC, C 300 4MATIC); 8703 32 (для мод. C 180 CDI, C 200 CDI, C 220 CDI, C 250 CDI, C 250 CDI 4MATIC); 8703 33 (для мод. C 350 CDI, C 300 CDI 4MATIC)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», (ЗАО «Мерседес-Бенц РУС»), 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел./факс (495) 745-26-00 / (495) 258-41-52
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, D-70546, Stuttgart, Germany. тел. + 49 7031 90-82964, факс + 49 7031-90 79633
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», (ЗАО «Мерседес-Бенц РУС»), 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел./факс (495) 745-26-00 / (495) 258-41-52



\* является распространением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
 № РОСС DE.MT02.E05(94П) выданного со сроком действия до 15.05.2013 г.

СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Mercedes-Benz Werk (Plant) Sindelfingen, D-71063 Sindelfingen, Germany; Mercedes-Benz Werk (Plant) Bremen, D-28309 Bremen, Germany
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложения недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.V.00089 от 31 мая 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



**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 для транспортных средств с кузовом: переднее продольное

	W204 (WDD2040...)	S204 (WDD2042...)	C204 (WDD2043...)
Тип кузова/количество дверей	седан / 4	универсал / 5	купе / 3
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)		4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)
Габаритные размеры, мм			
- длина	4596...4702 4601...4707 (C63AMG)	4606...4696 4611...4701 (C63AMG)	4595...4702
- ширина		1770...1795	
- высота	1429...1447	1437...1459	1391...1406
База, мм	2760, 2765 (C63AMG)		2760
Колея передних/задних колес, мм	1521...1549/1514...1555	1521...1541/1517...1547	1521...1549/1514...1552

для модификации W 204:	C 180 CGI, C 180	C 200 CGI, C 200	C 250 CGI, C 250	C 300 CGI, C 300 (WDD204055...)	C 300 (WDD204054...)
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1480...1495	1500...1505	1505	1610	1555...1575
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1995...2010	2015...2020	2020	2125	2070...2090
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
- на переднюю ось	915...955	925...960	925...955	985...1015	955...1000
- на заднюю ось	1050...1085	1060...1090	1065...1095	1110...1140	1055...1090
Максимальная масса прицепа, кг					
- прицеп без тормозной системы	740...745	740...750	750	750	750
- прицеп с тормозной системой			1800		

для модификаций W 204:	C 300 4MATIC (WDD204081...)	C 300 4MATIC, C 300 CGI 4MATIC (WDD204080...)	C 350 4MATIC, C 350 CGI 4MATIC (WDD204088...)
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1635	1670	1670
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2150	2185	2185
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг			
- на переднюю ось	1035...1065	1045...1075	1045...1075
- на заднюю ось	1085...1115	1110...1140	1110...1140
Максимальная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозной системы		750	
- прицеп с тормозной системой		1800	



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089

для модификации W 204:	C 350, C 350 CGI	C 63 AMG
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1670	1730
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2185	2170
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		
– на переднюю ось	1045...1075	1060...1090
– на заднюю ось	1110...1140	1080...1110
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1800	

для модификации W 204:	C 180 CDI	C 200 CDI	C 220 CDI	C 250 CDI
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1565...1590	1565...1590	1600...1610	1615
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2080...2105	2080...2105	2115...2125	2120...2130
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
– на переднюю ось	975...1035	975...1035	1010...1045	1015...1045
– на заднюю ось	1070...1105	1075...1105	1075...1110	1075...1115
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы		750		
– прицеп с тормозной системой		1800		

для модификации W 204:	C 250 CDI 4MATIC	C 350 CDI (WDD204023...)	C 300 CDI 4MATIC	C 350 CDI (WDD204025...)
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1615	1705	1735	1700
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2190	2220	2250	2205
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
– на переднюю ось	1075...1105	1055...1085	1090...1120	1040...1070
– на заднюю ось	1085...1115	1135...1165	1130...1160	1135...1165
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы		750		
– прицеп с тормозной системой		1800		





для модификации S 204:	C 180 CGI, C 180	C 200 CGI, C 200	C 250 CGI, C 250	C 300 (WDD204254...)
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1540...1555	1560...1565	1575	1600...1615
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2080...2095	2100...2105	2115	2130...2145
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	925...975	935...980	940...980	955...1010
- на заднюю ось	1115...1160	1125...1165	1135...1175	1135...1175
Максимальная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозной системы			750	
- прицеп с тормозной системой			1800	

для модификации S 204:	C 350 CGI, C 350	C 63 AMG	C 180 CDI	C 350 CDI (WDD204223...)	C 350 CDI (WDD204225...)
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1670	1795	1615...1645	1760	1750
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2210	2275	2155...2190	2290	2280
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
- на переднюю ось	995...1035	1110	985...1055	1060...1100	1050...1090
- на заднюю ось	1175...1215	1165	1030...1195	1190...1230	1190...1230
Максимальная масса прицепа, кг					
- прицеп без тормозной системы	750	буксировка прицепа не предусмотрена		750	
- прицеп с тормозной системой	1800			1800	



для модификации S 204:	C 200 CDI	C 220 CDI	C 250 CDI	C 250 CDI 4MATIC
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1615...1645	1655...1665	1675	1735
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2155...2185	2195...2205	2215	2275
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
– на переднюю ось	985...1055	1015...1060	1025...1065	1085...1125
– на заднюю ось	1030...1195	1140...1185	1150...1190	1150...1190
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы			750	
– прицеп с тормозной системой			1800	

для модификации C204:	C 180 CGI, C 180	C 220 CDI	C 250 CDI	C 350 CGI, C 350	C 250 CGI, C 250
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1500...1520	1615...1630	1655...1660	1615	1550
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1970...1990	2085...2100	2125...2130	2085	2020
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
– на переднюю ось	925...985	1020...1075	1030...1075	980...1025	945...990
– на заднюю ось	1000...1050	1020...1070	1050...1095	1160...1105	1030...1075
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы			750		
– прицеп с тормозной системой			1800		







к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089

для модификаций:	C 180 CGI, C 180	C 200 CGI, C 200	C 250 CGI, C 250	C 350 CGI, C 350	C 63 AMG
с двигателями:	M271 (271820)	M271 (271860)	M271 (271860)	M276 (276957)	M156 (156985)
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz, три глушителя и один или четыре нейтрализатора				
Нейтрализаторы (маркировка)					
- 1 ступень	KT 0303	KT 0303	KT 0303	KT 0325 (x2)	KT A035 (x2) или KT A037 (x2)
- 2 ступень	-	-	-	KT 0311 (x2)	KT A036 (x2) или KT A041 (x2)
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	SV 1810 и SM 0250			SM 0265	SM A029
- 2 ступень	SN 0616 (W204, S204) или SN 0659 (C204)	SN 0616	SN 0616 (W204, S204) или SN 0659 (C204)	SN 0609 и SN 0610	SN A102 (x2) (W204) или SN A116 (x2) (S204)

для модификаций:	C 300 (WDD204055...) C 300 CGI	C 300 (WDD204254...)	C 300 4MATIC (WDD204081...)	C 300 4MATIC (WDD204080...) C 300 CGI 4MATIC	C 350 4MATIC, C 350 CGI 4MATIC
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	Daimler AG, Mercedes-Benz				
	M276 (276957)	M272 (272947)	M272 (272948)	M276 (276957)	M276 (276957)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием				
	6, V-образное				
- количество и расположение цилиндров					
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	3498	2996	2996	3498	3498
- степень сжатия	12.0±0.25	11,3 - 0,4	11,3 - 0,4	12.0±0.25	12.0±0.25
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	185 (6500)	170 (6000)	170 (6000)	185 (6500)	225 (6500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	340 (3500... 4500)	300 (2500... 5000)	300 (2500... 5000)	340 (3500... 4500)	370 (3500... 5250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
<b>Система питания (тип)</b>	Mercedes-Benz, HFM-injection, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением, с системой отключения подачи топлива				
Блок управления (маркировка)	HM 0521	HM 0401 или HM 0404; (HM 0475 или HM 0476)	HM 0401 или HM 0404; (HM 0475 или HM 0476)	HM 0522	HM 0516 или HM 0520
	Mercedes-Benz, IN 0030 (x6)	Mercedes-Benz, 272 078 00 49 (x6) или 272 078 02 49 (x6) или 272 078 00 23 (x6) или 272 078 01 23 (x6)		Mercedes-Benz, IN 0030 (x6)	





для модификаций:	C 300 (WDD204055...) C 300 CGI	C 300 (WDD204754...)	C 300 4MATIC (WDD204081...)	C 300 4MATIC (WDD204080...) C 300 CGI 4MATIC	C 350 4MATIC, C 350 CGI 4MATIC
с двигателями:	M276 (276957)	M272 (272947)	M272 (272948)	M276 (276957)	M276 (276957)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann + Hummel FP 0128 или A 276 090 13 01	Mercedes-Benz, FP 0107 и FP 0113		Mann + Hummel FP 0128 или A 276 090 13 01 или FP 0127 или A 276 090 16 01	
с сухим бумажным элементом					
Глушитель шума впуска (маркировка)	-				
Система зажигания (тип)	электронная, со встроенным датчиком детонации				
Катушки зажигания (маркировка)	Bosch или Delphi, ZS 0015 (x6)	Bosch или Delphi, ZS 0012 (x6)		Bosch ZS 0015 (x6)	Bosch ZS 0015 (x6)
Свечи (маркировка)	Bosch, Z 6 SP 3320	NGK, Y7MPP33 / PLKR6A		Bosch, Z 6 SP 3320	Bosch, Z 6 SP 3320
и другие, рекомендованные Daimler AG					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, три, четыре пять глушителей и два или четыре нейтрализатора отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
- 1 степень	KT 0313(x2) или KT 0328 (x2)	KT 0270 (x2) или KT 0271 (x2)	KT 0270 (x2) или KT 0271 (x2)	KT 0321 (x2) или KT 0322 (x2)	KT 0325 (x2)
- 2 степень	KT 0329 (x2) при установ- ке в 1 ступе- ни- KT 0328 (x2)	-	-	KT 0329 (x2)	KT 0311 (x2)
Глушители (маркировка)					
- 1 степень	SM0266 или SV 0814 (x2)	SV 0822 (x2) или SV 0814 (x2) и SM 0251 (x1)	SV 0822 (x2) или SV 0814 (x2) и SM 0251 (x1)	SM 0266	SM 0265 или SM 0266
- 2 степень	SN 0630 и SN 0629	SN 0603 и SN 0604 или SN 0609 и SN 0610	SN 0603 и SN 0604 или SN 0609 и SN 0610	SN 0630 и SN 0629	SN 0630 и SN 0629 или SN 0609 и SN 0610



для модификаций:	C 180 CDI	C 200 CDI	C 220 CDI	C 250 CDI
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	OM 651 (651913)	OM 651 (651913)	OM 651 (651911)	OM 651 (651911)
	четырёхтактный дизель			
	4, рядное			
- количество и расположение цилиндров	2143	2143	2143	2143
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	16.2±2.0	16.2±2.0	16.2±2.0	16.2±2.0
- степень сжатия	88	100	125	150
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	(2800...4600)	(2800...4600)	(3000...4200)	(4200)
		или 100 (3000...4600)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	300 (1400...2800)	360 (1600...2600)	400 (1400...2800)	500 (1600...1800)
		330 (1600...2800)		
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	ED 0289 или ED 0268	ED 0201 или ED 0258	ED 0310 или ED 0315 или ED 0377 или ED 0309 или ED 0373 (C204); ED 0323 (W204); ED 0233 или ED 0303 или ED 0304 или ED 0202 или ED 0259 или ED 0376 или ED 0260 или ED 0372 (W/S)	ED 0313 или ED 0312 (C204); ED 0324 (W204); ED 0203 или ED 0261
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, PH 0017	Mercedes-Benz, Delphi, PH 0017	Mercedes-Benz, PH 0018 или Bosch, Delphi, PH 0017 или PH 0018	Mercedes-Benz, PH 0018
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или IHI Charging Systems International, AL 0049		Mercedes-Benz, Borg Warner Turbo Systems, AL 0048 или AL 0064 или AL 0049	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, IN 0022 или IN 0032 (x4)	Bosch, Delphi, IN 0022 (x4) или IN 0032 (x4)	Mercedes-Benz, IN0031 (x4) или IN0032 (x4) или IN0022 (x4) или IN0023 (x4)	Mercedes-Benz, IN0031 (x4) или IN0023 (x4)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, FP 0126 или A 651 090 00 01		Mann +Hummel или Mahle, FP 0126	
Глушитель шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом			





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089

для модификаций: с двигателями:	C 180 CDI OM 651 (651913)	C 200 CDI OM 651 (651913)	C 220 CDI OM 651 (651911)	C 250 CDI OM 651 (651911)
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz, один глушитель и один нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень	KT 1247	KT 1243	KT 1253 или KT 1242	KT 1253 или KT 1242
Глушители (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень	SN 1539	SN 1539	- SN 1539 или SN 1554	- SN 1539 или SN 1554
Фильтр твердых частиц	PF 0029	PF 0030	PF 0029 или без него	

для модификаций:	C 300 CDI 4MATIC	C 350 CDI (WDD204725...)	C 250 CDI 4MATIC	C 350 CDI (WDD204723...)
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	OM 642 (642832)	OM 642 (642830)	OM 651 (651911)	OM 642 (642826)
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное		4, рядное	6, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2987	2987	2143	2987
- степень сжатия	15.8±0.6	15.8±0.6	16.2±2	15.5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	170 (3800)	170 (3800)	150 (4200)	195 (3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	540 (1600...2400)	540 (1600...2400)	500 (1600...1800)	620 (1600...2400)
Топливо	дизельное			
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	ED 0240	ED 0240	ED 0203 или ED0292	ED 0242
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch PH 0019	Bosch PH 0019	Mercedes-Benz, PH 0018	Bosch PH 0019
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett AL 0046	Garrett AL 0046	Mercedes-Benz, Borg Warner Turbo Systems, AL 0048 или AL 0064 или AL 0049	Garrett AL 0053
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch или Delphi IN 0024 (x6)		Mercedes-Benz, IN 0031 или IN 0023	Bosch или Delphi IN 0024 (x6)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, FP 0123 и FP 0124		Mann +Hummel или Mahle, FP 0126	Mercedes-Benz, FP 0123 и FP 0124
Глушитель шума выпуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом			в сборе с воздушным фильтром
	в сборе с воздушным фильтром			-



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089

для модификаций:	C 300 CDI 4MATIC	C 350 CDI (WDD204?25...)	C 250 CDI 4MATIC	C 350 CDI (WDD204?23...)
с двигателями:	OM 642 (642832)	OM 642 (642830)	OM 651 (651911)	OM 642 (642826)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень	Mercedes-Benz, два глушителя и один или два нейтрализатора отработавших газов			
Глушители (маркировка) - 1 ступень	KT 1241	KT 1241	KT 1242 и KT 1244	KT 1241
Фильтр твердых частиц	SN 1540 и SN 1541	SN 1540 и SN 1541	SN 1539 или SN 1554	SN 1540 и SN 1541
	PF 0028	PF 0028	PF 0029 или PF 0028	PF 0028

для модификаций:	C 180 CGI, C 180, C 200 CGI, C 200, C 250 CGI, C 250, C 180 CDI, C 200 CDI, C 220 CDI	C 63 AMG	C 220 CDI, C 250 CDI	C 180 CGI, C 180, C 200 CGI, C 200, C 250 CGI, C 250, C 63 AMG, C 220 CDI, C 300 CGI, C 300, C 350, C 350 CGI, C 200 CDI, C 250 CDI, C 350 CDI	C 300 4MATIC, C 300 CGI 4MATIC, C 350 4MATIC, C 350 CGI 4MATIC, C 250 CDI 4MATIC, C 300 CDI 4MATIC
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая				
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	W5A330*	K7B1000 (AMG SPEEDSHIFT MCT)	W5A580*	W7B700 (7G-TRONIC или 7G-TRONIC PLUS)	W7X550 (7G-TRONIC или 7G-TRONIC PLUS)
	автоматическая				
- число передач	вперед - 5, назад - 2	вперед - 7, назад - 2	вперед - 5, назад - 2	вперед - 7, назад - 2	
- передаточные числа					
I -	3,951	4,377	3,595	4,377	4,377
II -	2,423	2,859	2,186	2,859	2,859
III -	1,486	1,921	1,405	1,921	1,921
IV -	1,000	1,368	1,000	1,368	1,368
V -	0,833	1,000	0,831	1,000	1,000
VI -	—	0,820	—	0,820	0,820
VII -	—	0,728	—	0,728	0,728
VIII -	3,147	3,416	3,167	3,416	3,416
IX -	1,930	2,231	1,926	2,231	2,231
Основная передача (тип, маркировка) - передаточные числа	Mercedes-Benz, гипоидная				
	2,47, 3,07	2,823	2,47	2,47, 2,82, 3,07	2,47, 2,87, 3,07

\* - кроме модификаций: C204 - для C 180 CGI, C 180, C 200 CGI, C 200, C 250 CGI, C 250, C 220 CDI, C 250 CDI.





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089

для модификаций:	C 300 (WDD204?54,..)	C 180 CGI, C 180, C 200 CGI, C 200	C 180 CDI, C 200 CDI	C 220 CDI	C 250 CDI
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая				
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом				
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	Mercedes-Benz				
	SG-S 400/5.3	NCG-S270/6.1	SG-S 400/6.1	NCG-S400/6.1	NCG-S510
	с ручным управлением				
	вперед – 6, назад – 1				
<b>число передач</b>					
<b>передаточные числа</b>					
I -	4.459	4.988	5.014	5.099	
II -	2.614	2.816	2.831	2.781	
III -	1.723	1.780	1.789	1.751	
IV -	1.245	1.249	1.256	1.245	
V -	1.000	1.000	1.000	1.000	
VI -	0.838	0.823	0.828	0.809	
3.X -	4.062	4.544	4.569	4.625	
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	Mercedes-Benz, гипоидная				
<b>– передаточные числа</b>	3.07	2.87	2.47	2.24	2.47

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (описание)**

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня – рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка)

Mercedes-Benz, A 0054308530 или A0054308630



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089

Для модификаций:	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм		
<b>C 180 CGI, C 180, C 180 CDI</b>	205/55 R16	91	V	291		
	205/55R16 M+S	91	H	291		
	225/50 R16	92	V	291		
	225/40 R18 XL M+S	92	H	299		
	225/45 R17	91	W	295		
	225/40 R18 XL	92	Y	299		
	225/50 R16 M+S	92	H	291		
	225/45 R17 M+S	91	H	295		
	только передняя ось					
	195/60 R16 (только для W204)	89	V	294		
	только задняя ось					
	245/35 R18 XL	92	Y	296		
	245/40 R17	91	W	292		
	255/35 R18 XL	94	Y	295		
	<b>C 350 CDI, C 300 4MATIC</b>	225/40 R18 XL	92	Y	299	
225/40 R18 XL M+S		92	H	299		
225/45 R17		91	W, Y	295		
225/45 R17 M+S		91	H	295		
225/50 R16		92	W, Y	291		
225/50 R16 M+S		92	H	291		
только задняя ось						
245/35 R18 XL		92	Y	296		
245/40 R17		91	W, Y	292		
255/35 R18 XL		94	Y	295		
<b>C 200 CGI, C 200, C 250 CGI, C 250, C 300,</b>		205/55 R16	91	V, W	291	
		205/55R16 M+S	91	H	291	
		225/40 R18XL	92	Y	299	
		225/40R18 XL M+S	92	H	299	
		225/45R17	91	W	295	
	225/45R17 M+S	91	H	295		
	225/50 R16	92	V, W	291		
	225/50 R16 M+S	92	H	291		
	только задняя ось					
	245/35 R18 XL	92	Y	296		
	245/40 R17	91	W	292		
	255/35 R18 XL	94	Y	295		
	<b>C 300 CGI, C 300, C 350 CGI, C 350</b>	225/40 R18XL	92	Y	299	
		225/40 R18 XL M+S	92	H	299	
		225 /40 R18 XL	92	H	299	
225/45R17		91	W	295		
225/45R17 M+S		91	H	295		
только задняя ось						
245/35 R18 XL		92	Y	296		
245/40 R17		91	W	292		
255/35 R18 XL		94	Y	295		
<b>C 300 CGI 4MATIC, C 300 4MATIC</b>		205/55 R16	91	W	291	
		225/40 R18XL	92	Y	299	
		225/45R17	91	W	295	
		225/ 50 R16	92	W	291	
		только задняя ось				
		245/35 R18 XL	92	Y	296	
	245/40 R17	91	W	292		
	255/35 R18 XL	94	Y	295		





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089

Для модификаций:	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм	
C 350 CGI 4MATIC, C 350 4MATIC	225/40 R18 XL M+S	92	H	299	
	225/40 R18 XL	92	Y	299	
	225/45 R17	91	W	295	
	225/45 R17 M+S	91	H	295	
	только задняя ось				
	245/40 R17	91	W	292	
	255/35 R18 XL	94	Y	295	
C 63 AMG	235/40 ZR18 XL	-	-	303	
	225/40 R18 XL M+S	92	H	299	
	235/35 ZR19 XL	-	-	304	
	только задняя ось				
		255/30 ZR19 XL	-	-	299
	255/35 ZR18 XL	94	Y	298	
C 200 CDI, C 220 CDI, C 250 CDI, C 250 4MATIC,	205/55 R16	91	V	291	
	205/55R16 M+S	91	H	291	
	225/50 R16	92	V	291	
	225/40 R18 XL M+S	92	H	299	
	225/45 R17	91	W	295	
	225/40 R18 XL	92	Y	299	
	225/50 R16 M+S	92	H	291	
	225/45 R17 M+S	91	H	295	
	только задняя ось				
		245/35 R18 XL	92	Y	296
		245/40 R17	91	W	292
	255/35 R18 XL	94	Y	295	

## Оборудование транспортного средства

климат-контроль (хладагент R134a), стоп-сигнал с функцией визуального предупреждения при экстренном торможении, система экстренного торможения (BAS), противобуксовочная система, электронная система контроля устойчивости (ESP), система контроля движения на уклоне, подушки безопасности, система оповещения о потере давления в шинах, по заказу: система индикации интервалов сервисного обслуживания, противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC/ TEMPOMAT) электронная система распределения тормозных сил (EBD), электронная система помощи при парковке (PTS PARKTRONIC), электронный автомобильный информационный центр (COMAND), функция ECO start/stop, навигационная система, система контроля давления в шинах, система безопасности PRE-SAFE, камера заднего вида, биксеноновые фары с интеллектуальной системой управления светом фар (ILS), дневные ходовые светодиодные огни, цифровое радио, система предупреждения о разрешенной скорости движения, система распознавания опасности столкновения, система автономного торможения, система контроля полосы движения (LDP).



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089

Оборудование транспортного средства  
(продолжение)

по заказу: система мониторинга «мертвой» зоны обзора зеркал (BSM Plus); система предупреждения водителя об усталости; система активного контроля дистанции (Distronic Plus); дистанционное открывание/ закрывание дверей

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Киселенко  
инициалы, фамилия





к Одобрению типа транспортного средства № **E-DE.MT02.B.00089**

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На передней поверхности средней стойки кузова, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 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);  
**3** – купе (внутризаводское обозначение - C 204)
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя и колесной формулы:  
**00** – дизель, OM 651 (651913), R4, 4x2;  
**01** – дизель, OM 651 (651913), R4, 4x2;  
**02** – дизель, OM 651 (651911), R4, 4x2;  
**03, 82** – дизель, OM 651 (651911), R4, 4x2, 4x4;  
**23** – дизель, OM 642 (642826), V6, 4x2;  
**25** – дизель, OM 642 (642830), V6, 4x2;  
**92** – дизель, OM 642 (642832), V6, 4x4;  
**47** – бензиновый, M271 (271860), R4, 4x2;  
**48** – бензиновый, M271 (271860), R4, 4x2;  
**49** – бензиновый, M271 (271820), R4, 4x2;  
**54, 81** – бензиновый, M272 (272947, 272948), V6, 4x2, 4x4;  
**55, 80** – бензиновый, M276 (276957, 276957), V6, 4x2, 4x4;  
**57, 88** – бензиновый, M276 (276957, 276957), V6, 4x2, 4x4;  
**77** – бензиновый, M156 (156985), V8, 4x2.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:  
**1** – левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода.
- поз. 12: Производственный номер транспортного средства.



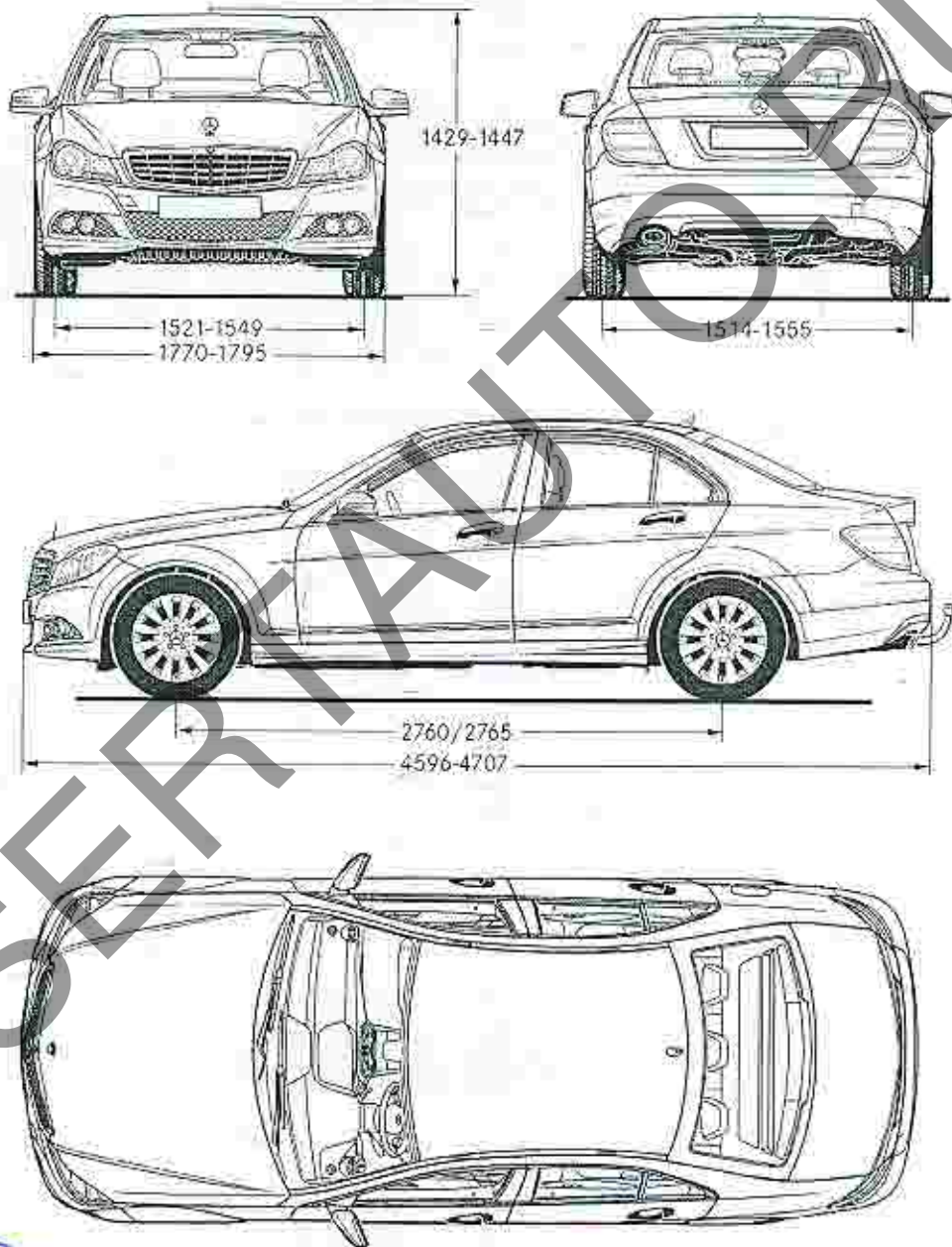
Руководитель органа по сертификации



**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Mercedes-Benz типа 204 модификации W204 с кузовом седан**

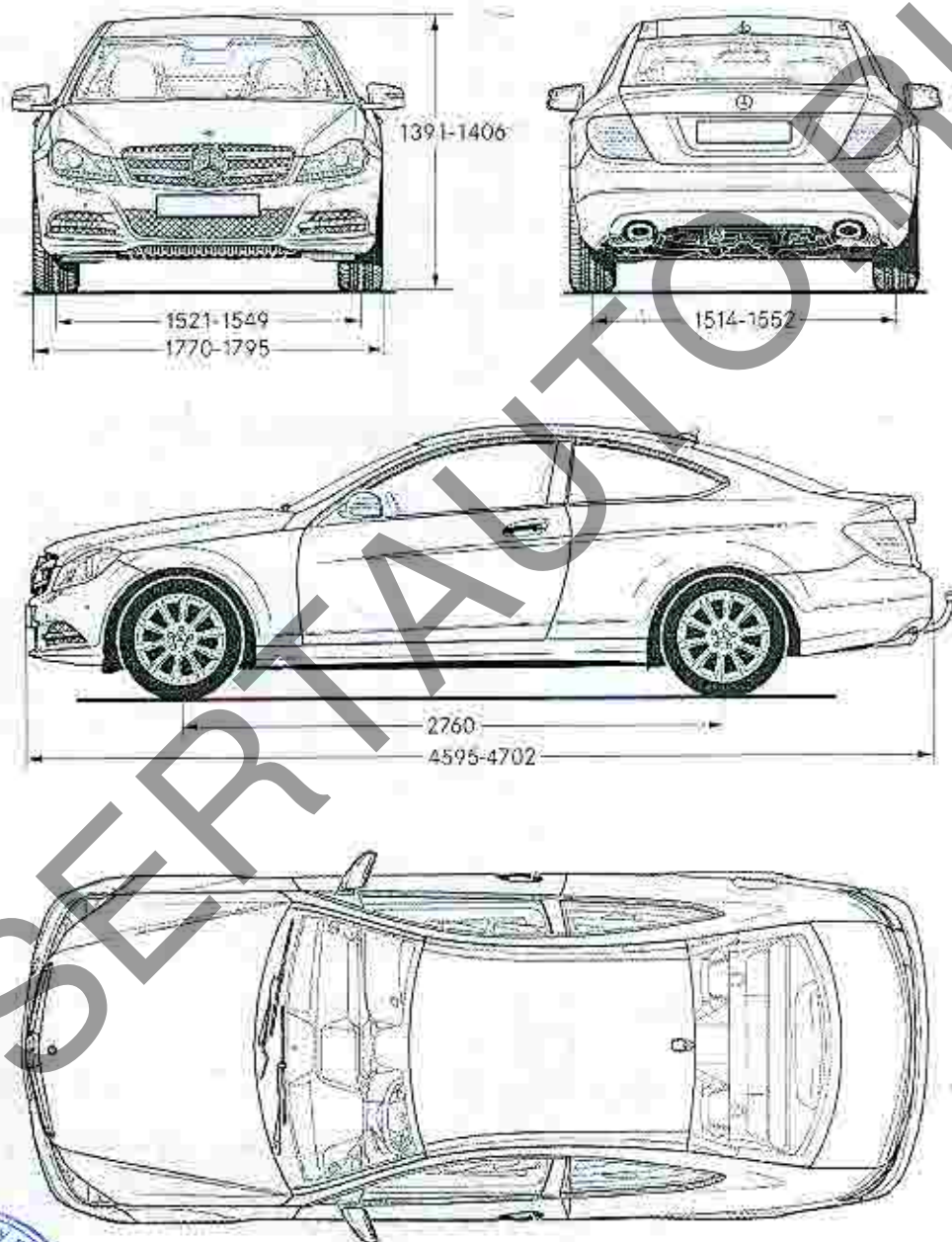


Mercedes-Benz C-Class (W 204)



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Mercedes-Benz типа 204 модификации C204 с кузовом купе



Mercedes-Benz C-Class (C 204)

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Mercedes-Benz типа 204 модификации S204 с кузовом универсал**



Mercedes-Benz C-Class (S 204)