

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005884

№ E-DE.MT02.V.00089.P1

Срок действия с 26 июня 2012 по 26 июня 2015

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@satrфонд.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz C-class
ТИП	204
МОДИФИКАЦИИ	VIN: седан (W204)/ универсал (S204)/ купе (C204)
	C 180 WDD204049.../ 204249.../ 204349...
	C 180 WDD204031.../ - / 204331...
	C 200 WDD204048.../ 204248.../ -
	C 250 WDD204047.../ 204247.../ 204347...
	C 300 4MATIC WDD204080.../ - / -
	C 63 AMG WDD204077.../ 204277.../ 204377...
	C 220 CDI WDD204002.../ 204202.../ 204302...
	C 250 CDI WDD204003.../ 204203.../ 204303...
	C 250 CDI 4MATIC WDD204082.../ 204282.../ -
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24 (для мод. C 63 AMG, C 300 4MATIC); 8703 23 (для мод. C 180, C 200, C 250); 8703 32 (для мод. C 220 CDI, C 250 CDI, C 250 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
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Mercedes-Benz Werk (Plant) Sindelfingen, D-71063 Sindelfingen, Germany; Mercedes-Benz Werk (Plant) Bremen, D-28309 Bremen, Germany
ПОСТАВЩИКИ СБОРОЧ- НЫХ 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 приложений не действительно.

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.B.00089.P1 от 26 июня 2012

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

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089.P1

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 транспортных средств с кузовом:	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	4606...4696	4595...4702
– ширина	4601...4707 (C63AMG)	4611...4701 (C63AMG)	4600...4707 (C63AMG)
– высота		1770...1795	
База, мм	1429...1447	1437...1459	1391...1406
Колея передних/задних колес, мм	2760, 2765 (C63AMG)		
	1521...1569/1514...1552	1521...1541/1517...1547	1519...1569/1509...1552

для модификации W 204:	C 180 (WDD204049...)	C 200	C 250	C 300 4MATIC	C 63 AMG
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1480...1495	1500...1505	1505	1670	1730
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1995...2010	2015...2020	2020	2185	2170
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
– на переднюю ось	915...955	925...960	925...955	1045...1075	1060...1090
– на заднюю ось	1050...1085	1060...1090	1065...1095	1110...1140	1080...1110
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	740...745	740...750	750	750	буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	1800				

для модификации W 204:	C 180 (WDD204031...)	C 250 CDI 4MATIC	C 220 CDI	C 250 CDI
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1470	1615	1600...1610	1615
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1985	2190	2115...2125	2120...2130
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
– на переднюю ось	905...935	1075...1105	1010...1045	1015...1045
– на заднюю ось	1050...1080	1085...1115	1075...1110	1075...1115
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	735...740	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	1800			



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089.P1

для модификации S 204:	C 180	C 200	C 250	C 63 AMG
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1540...1555	1560...1565	1575	1795
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2080...2095	2100...2105	2115	2275
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
– на переднюю ось	925...975	935...980	940...980	1110
– на заднюю ось	1115...1160	1125...1165	1135...1175	1165
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы		750		буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой		1800		

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



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089.P1

для модификации C204:	C 180 (WDD204349...)	C 220 CDI	C 180 (WDD204331...)
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1500...1520	1615...1630	1490
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1970...1990	2085...2100	1960...1975
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг			
– на переднюю ось	925...985	1020...1075	915...970
– на заднюю ось	1000...1050	1020...1070	1000...1050
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы		750	
– прицеп с тормозной системой		1800	

для модификации C204:	C 63 AMG	C 250 CDI	C 250
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1730	1655...1660	1550
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2160	2125...2130	2020
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг			
– на переднюю ось	1040...1090	1030...1075	945...990
– на заднюю ось	1030...1120	1050...1095	1030...1075
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена	750	750
– прицеп с тормозной системой		1800	1800



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089.P1

для модификаций:	C 180 (WDD204749..)	C 200	C 250	C 180 (WDD204731..)	C 63 AMG
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz				
	M271 (271820)	M271 (271860)	M271 (271860)	M274 (274910)	M156 (156985)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием				
	4, рядное				8, V-обр.
- количество и расположение цилиндров	1796				6208
- рабочий объем цилиндров, см ³	1796				11.3±0.25
- степень сжатия	9.8±0.2				11.3±0.25
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	115 (5000)				336 или 358* (6800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1600..4200)				600 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания (тип)	Mercedes-Benz, HFM-injection, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением, с системой отключения подачи топлива				
Блок управления (маркировка)	HM 0456	HM0446	HM0448	HM 0600	HM A064 (336 кВт) или HM A065 (358 кВт)
Форсунки (тип, маркировка)	Mercedes-Benz				
	271 078 08 23 (x4) или 271 078 11 23 (x4), EL0002 (x4), EL0003 (x4)			Bosch, IN 0030	156 078 00 23 (x8) или 156 078 01 49 (x8)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI, AL 0066, AL 066, 271 090 33 80	ICSI, AL 0065, AL 065, 271 090 34 80		ICSI, AL 0070	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, с сухим бумажным элементом				
Глушитель шума впуска (маркировка)	FP 0122		FP 0132		FP A015
Система зажигания (тип)	электронная, со встроенным датчиком детонации				
Катушки зажигания (маркировка)	Beru, ZS 0011 (x4)			Delphi, ZS 0017 (x4)	Bosch или Delphi, ZS 0012 (x8)
Свечи (маркировка)	NGK, PLKR 7 B8E (x4)	NGK, PLKR 7A (x4) или PLKR 7 B8E (x4)	NGK, PLKR 7 B8E (x4)	NGK, SILZKFR8A7S	Bosch или NGK, IFR?D?? / ILZKAR7A 10 (x8)
	и другие, рекомендованные Daimler AG				

* по заказу, в соответствии с кодом производителя 923, указанным в сопроводительных документах на автомобиль

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089.P1

для модификаций: с двигателями:	C 180 M271 (271820)	C 200 M271 (271860)	C 250 M271 (271860)	C 180 M274 (274910)	C 63 AMG M156 (156985)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, три глушителя и один или четыре нейтрализатора				
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень	KT 0303	KT 0303	KT 0303	KT 0335	KT A035 (x2) или KT A037 (x2)
- 2 ступень	-	-	-	-	KT A036 (x2) или KT A041 (x2)
Глушители (маркировка) - 1 ступень	SV 1810 и SM 0250			SM 0271 и SV 1816	SM A029
- 2 ступень	SN 0616 (W204, S204) или SN 0659 (C204)	SN 0616	SN 0616 (W204, S204) или SN 0659 (C204)	SN 0642	SN A102 (x2) (W204) или SN A116 (x2) (S204)

для модификаций:	C 300 4 MATIC	C 250 CDI 4MATIC	C 220 CDI	C 250 CDI
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	M276 (276957)	OM 651 (651911)	OM 651 (651911)	OM 651 (651911)
	четырёхтактный			
	с искровым зажиганием	дизель		
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	3498	2143	2143	2143
- степень сжатия	12.0±0.25	16.2±2	16.2±2.0	16.2±2.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	183* или 185 (6500)	150 (4200)	125 (3000...4200)	150 (4200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	340 (3500...4500)	500 (1600...1800)	400 (1400...2800)	500 (1600...1800)
Топливо	бензин с окта- новым числом не менее 95	дизельное		
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топ- лива с электрон- ным управлением, с системой отклю- чения подачи топлива	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	NM 0622	ED 0203 (W/S204)	ED 0310 или ED 0315 или ED 0377 или ED 0309 или ED 0373 (C204)	ED 0324 (W204); или ED 0203 или ED 0261 (W/S204)

* по заказу, в соответствии с кодом производителя 922, указанным в сопроводительных документах на автомобиль



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089.P1

для модификаций:	C 300 4 MATIC	C 250 CDI 4MATIC	C 220 CDI	C 250 CDI
с двигателями:	M276 (276957)	OM 651 (651911)	OM 651 (651911)	OM 651 (651911)
Блок управления (маркировка)	HM 0623	ED0292 (W/S204)	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 0323 (W204);	ED 0313 или ED 0312 (C204)
ТНВД (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, PH 0020	Mercedes-Benz, PH 0018	Mercedes-Benz, PH 0018 или Bosch, Delphi, PH 0017 или PH 0018	Mercedes-Benz, PH 0018
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	Mercedes-Benz, Borg Warner Turbo Systems, AL 0048 или AL 0064 или AL 0049		
Форсунки (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Bosch, IN 0030 (x6)	Mercedes-Benz, IN 0031 или IN 0023	Mercedes-Benz, IN0031 (x4) или IN0032 (x4) или IN0022 (x4) или IN0023 (x4)	Mercedes-Benz, IN0031 (x4) или IN0023 (x4)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann +Hummel FP 0128, A 276 090 13 01	Mann +Hummel или Mahle, FP 0126		
Глушитель шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	—			
Система зажигания (тип)	электронная, со встроенным дат- чиком детонации	—		
Катушки зажигания (маркировка)	Bosch, ZS 0015 (x6)	—		
Свечи (маркировка)	Bosch, Z 6 SH 3320 и другие, реко- мендованные Daimler AG	—		
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	Mercedes-Benz, один или пять глушителей и один, два или четыре нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	—			
— 1 ступень	KT 0321 (x2) или KT 0322 (x2)	KT 1242 и KT 1244	KT 1253 или KT 1242	KT 1253 или KT 1242
— 2 ступень	KT 0329 (x2)	—	—	—
Глушители (маркировка)	—			
— 1 ступень	SV0814 (x2)	SN 1539 или SN 1554	—	—
— 2 ступень	SN 0266	—	SN 1539 или SN 1554	SN 1539 или SN 1554
— 3 ступень	SN 0630 и SN 0629	—	—	—
Фильтр твердых частиц	—	PF 0029 или PF 0028	PF 0029 или без него	

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089.P1

для модификаций:	C 200, C 250, C 180	C 63 AMG	C 220 CDI, C 250 CDI	C 180, C 200, C 250, C 63 AMG, C 220 CDI, C 250 CDI	C 180 (WDD204231...)	C 300 4MATIC, C 250 CDI 4MATIC
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая					
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz					
	W5A330**	K7B1000 (AMG SPEEDSHIFT MCT)	W5A580**	W7B700 (7G-TRONIC или 7G-TRONIC PLUS)	W7C700 (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	4.377
II -	2.423	2.859	2.186	2.859	2.859	2.859
III -	1.486	1.921	1.405	1.921	1.921	1.921
IV -	1.000	1.368	1.000	1.368	1.368	1.368
V -	0.833	1.000	0.831	1.000	1.000	1.000
VI -	—	0.820	—	0.820	0.820	0.820
VII -	—	0.728	—	0.728	0.728	0.728
3.X. I -	3.147	3.416	3.167	3.416	3.416	3.416
3.X. II -	1.930	2.231	1.926	2.231	2.231	2.231
Главная передача (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, гипоидная					
- передаточные числа	3.07	2.823	2.47	2.47, 2.823, 3.07	3.07	2.47, 2.87

** - кроме модификаций C204 – для C 180, C 200, C 250, C 220 CDI, C 250 CDI.

для модификаций:	C 180, C 200	C 220 CDI	C 250 CDI
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	NCG-S270-6.1	NCG-S400-6.1	NCG-S510-6.3
	с ручным управлением		
число передач	вперед – 6, назад – 1		
передаточные числа			
I -	4.988	5.014	5.099
II -	2.816	2.831	2.781
III -	1.780	1.789	1.751
IV -	1.249	1.256	1.245
V -	1.000	1.000	1.000
VI -	0.823	0.828	0.809
3.X. -	2.544	4.569	4.625
Главная передача (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, гипоидная		
- передаточные числа	2.87	2.24	2.47

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089.P1

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

Шины

Для модификаций:	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм	
C 180	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	
C 300 4MATIC	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	
	C 200, C 250	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	



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089.P1

Для модификаций:	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
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
C 220 CDI, C 250 CDI, C 250 4MATIC	255/35 ZR18 XL	94	Y	298
	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, стоп-сигнал с функцией визуального предупреждения при экстренном торможении, противобуксовочная система, система курсовой устойчивости, 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 контроля устойчивости (ESP), электронная система распределения тормозных сил (EBD), электронная система помощи при парковке (PTS PARKTRONIC), система экстренного торможения (BAS), 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 мониторинга «мертвой» зоны обзора зеркал, система предупреждения об усталости водителя, система активного контроля дистанции, дистанционное открывание/закрывание дверей



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089.P1

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, в дверном проеме 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	?	?	?	?	?	?	?

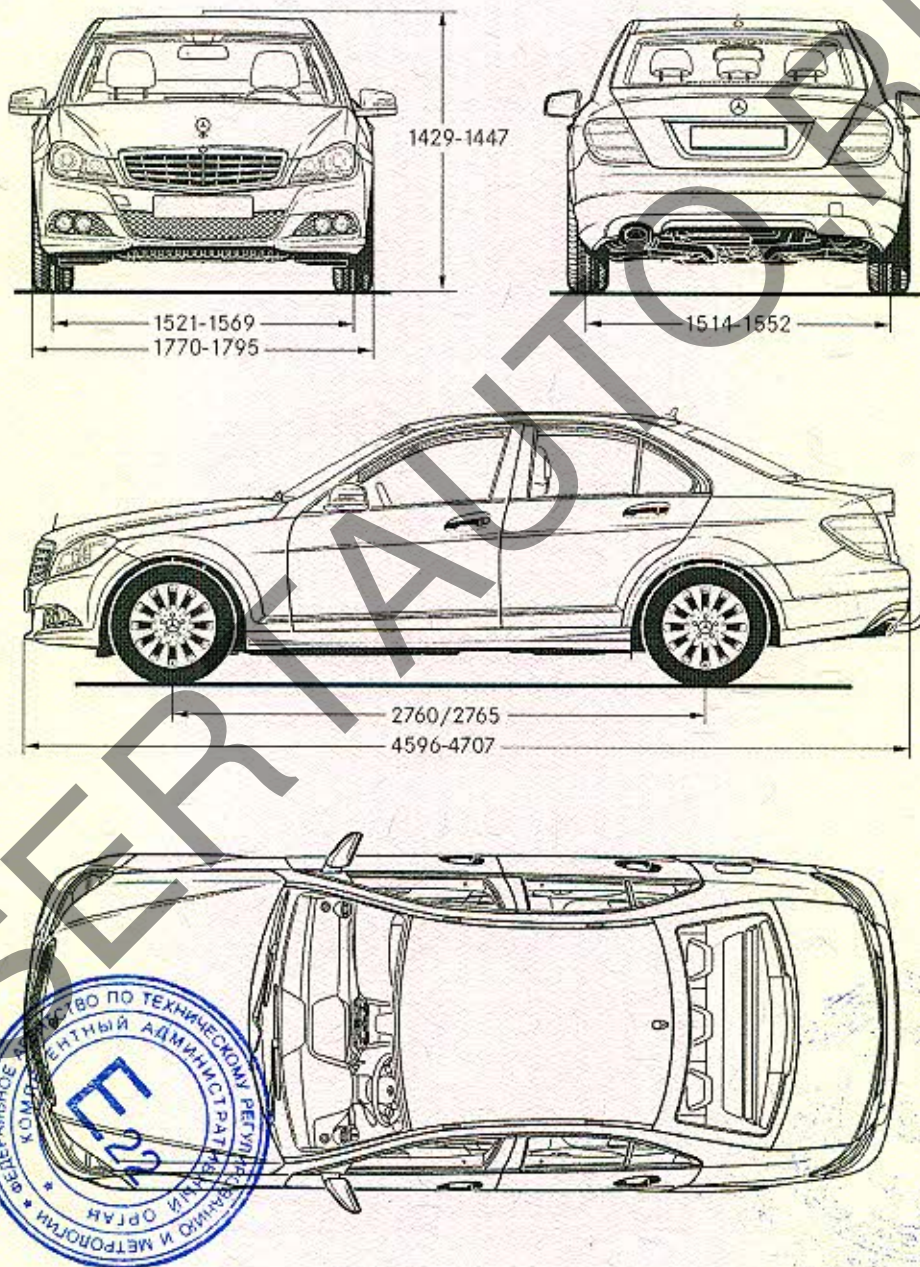
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDD – Daimler AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств: **204** – Mercedes-Benz C-класса.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
0 – седан (внутризаводское обозначение - W 204);
2 – универсал (внутризаводское обозначение - S 204);
3 – купе (внутризаводское обозначение - C 204)
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя и колесной формулы:
02 – дизель, OM 651, R4, 4x2;
03 – дизель, OM 651, R4, 4x2;
82 – дизель, OM 651, R4, 4x4;
47 – бензиновый, M271, R4, 4x2;
48 – бензиновый, M271, R4, 4x2;
49 – бензиновый, M271, R4, 4x2;
31 – бензиновый, M274, R4, 4x2;
80 – бензиновый, M276, V6, 4x2, 4x4
77 – бензиновый, M156, V8, 4x2.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 – левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

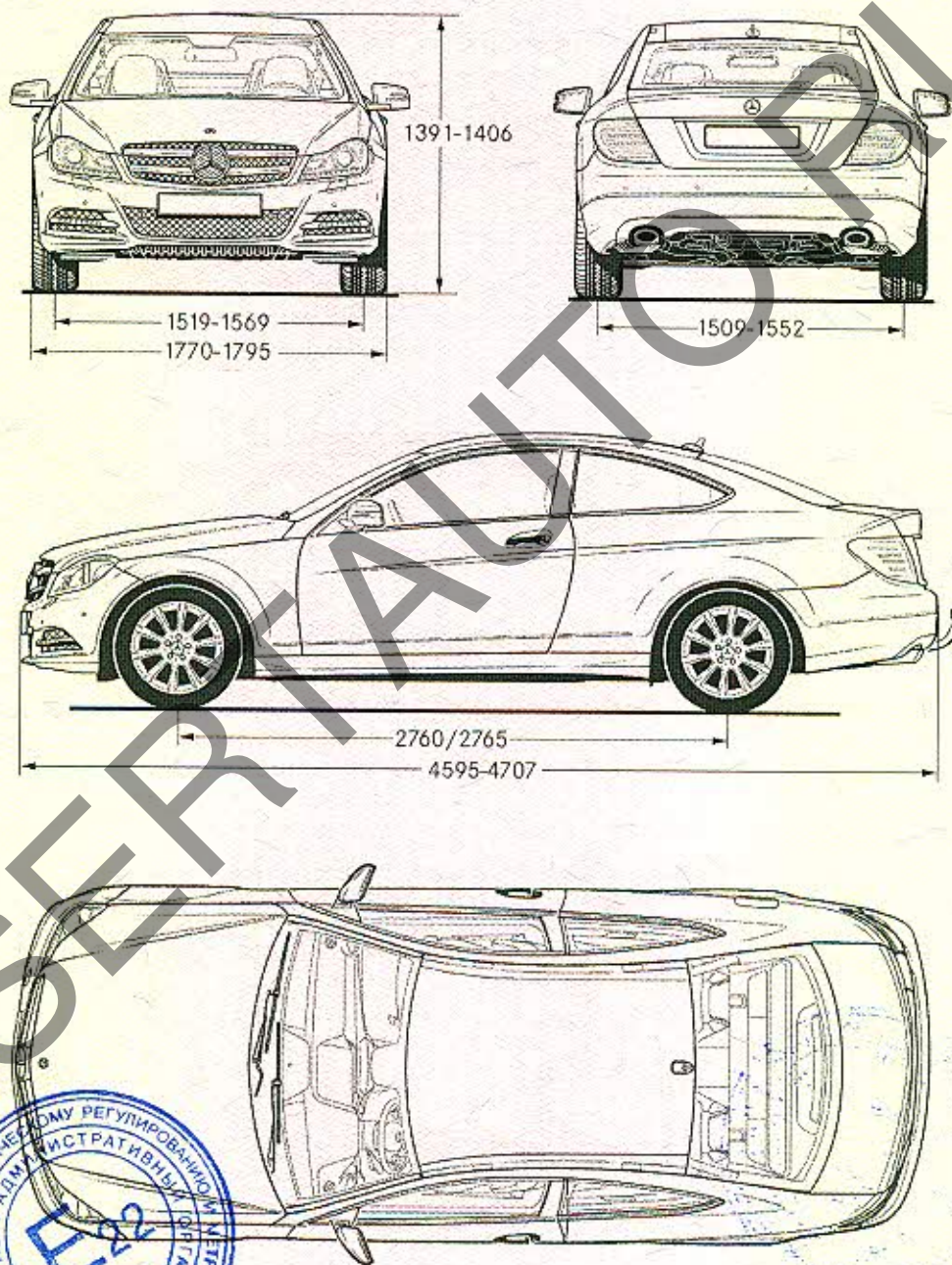
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа 204 модификации W204 с кузовом седан



Mercedes-Benz C-Class (W 204)

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089.P1

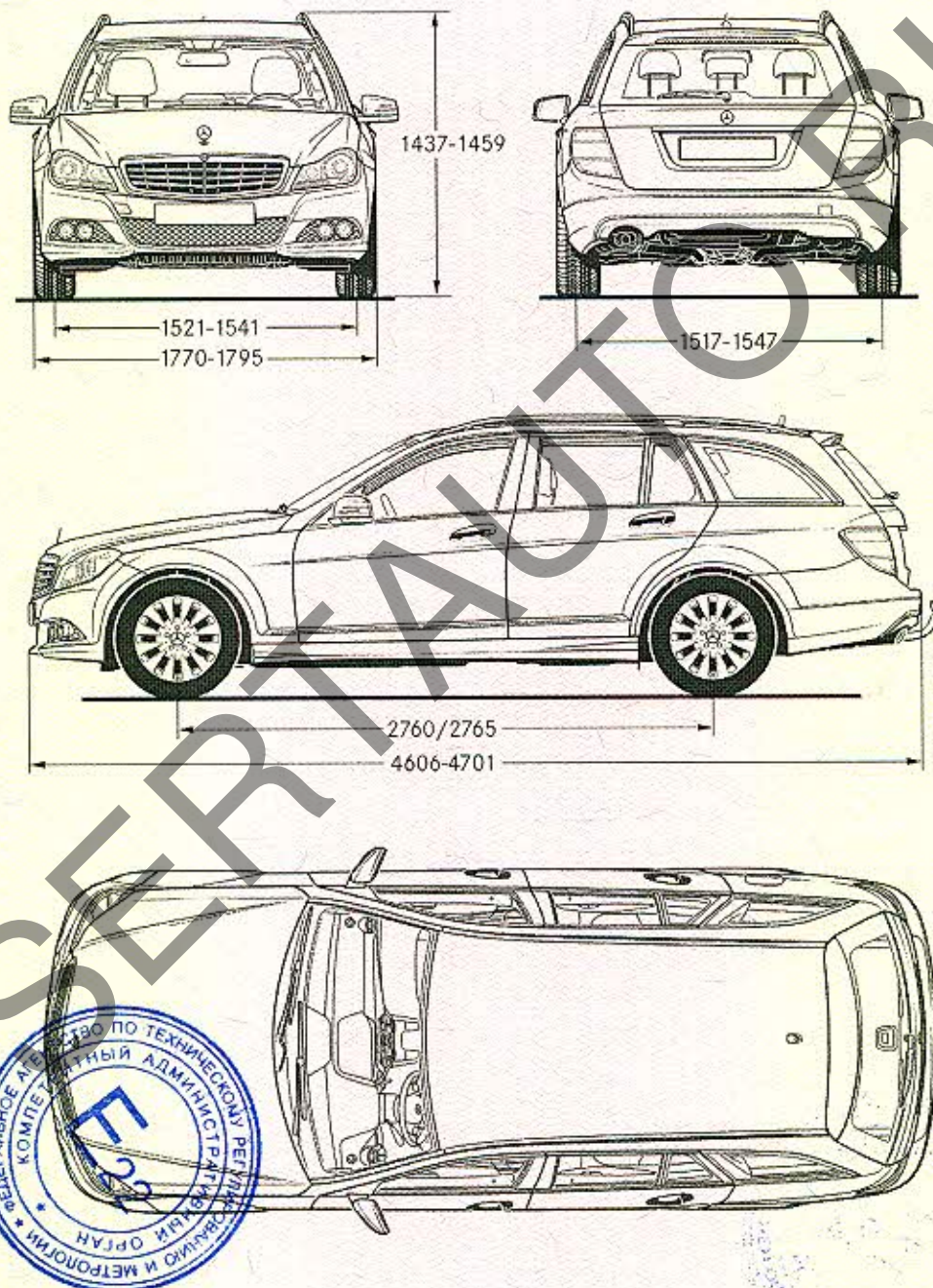
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа 204 модификации C204 с кузовом купе



Mercedes-Benz C-Class (C 204)

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00089.P1

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



Mercedes-Benz C-Class (S 204)

Приложение №

к Одобрению типа транспортного средства №

Стр.

SERTAUTO.RU