

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007913

№ E-DE.MT02.B.00136.P2

Срок действия с 13 мая 2013 по 31 декабря 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@satrffond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz E-class Coupe, E-class Cabrio	
ТИП	207	
МОДИФИКАЦИИ	VIN: купе (C 207) / кабриолет (A 207)	
	E 200	WDD207334.../207434...
		WDD207348.../207448...
	E 250	WDD207336.../207436...
		WDD207347.../207447...
	E 300	WDD207355.../207455...
	E 350	WDD207359.../207459...
	E 350 4MATIC	WDD207388.../-
E 400	WDD207365.../207465...	
КАТЕГОРИЯ	M ₁	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 - для модификаций ¹ E 200, E 250, E 300, E 350; 5 - для всех модификаций	
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (мод. E 200, E 250); 8703 24 (мод. E 300, E 350, E 400, E 350 4MATIC)	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Мерседес-Бенц РУС" (ЗАО "Мерседес-Бенц РУС"), 125167, г. Москва, Ленинградский просп., 39А, Российская Федерация, ОГРН: 1027700258530, тел.: (495) 745 26 33, факс: (495) 258 41 52	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, DE-70546 Stuttgart, Germany, тел.: +49 7031 90-82964, факс: +49 7031-90 79633	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	ЗАО "Мерседес-Бенц РУС", 125167, г. Москва, Ленинградский просп., 39А, Российская Федерация, ОГРН: 1027700258530, тел.: (495) 745 26 33, факс: (495) 258 41 52	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz Werk Bremen, Mercedesstraße 1 DE-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 приложений 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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1 - с кодом изготовителя «926», указанным в сопроводительных документах на автомобиль

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.V.00136.P2 от 13 мая 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00136.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 × 2 / задние (кроме ... 4MATIC) или
4 × 4 / все (для ... 4MATIC)

Схема компоновки транспортного средства классическая (кроме ... 4MATIC)
или
полноприводная (для ... 4MATIC)

Расположение двигателя переднее, продольное

	C207	A207
Тип кузова/количество дверей	купе / 2	кабриолет / 2
Количество мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4703...4829	
– ширина	1786	
– высота	1389...1397	1389...1398
База, мм	2760	
Колея передних / задних колес, мм	1538...1552 / 1533...1555	1538...1540 / 1533...1543

Для модификаций: с кузовом:	E 200			
	C207		A207	
	WDD207334...	WDD207348...	WDD207434...	WDD207448...
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1585*	1560*	1705*	1685*
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2055...2120	2030...2055	2175...2205	2155...2180
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
– на переднюю ось	965...1025	950...1010	1015...1060	1005...1045
– на заднюю ось	1045...1180	1035...1135	1135...1240	1125...1215
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	1800			

Для модификаций: с кузовом:	E 250			
	C207		A207	
	WDD207336...	WDD207347...	WDD207436...	WDD207447...
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1635*	1600*	1765*	1725*
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2105...2140	2070	2235	2195
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
– на переднюю ось	990...1035	970...1015	1045...1070	1025...1050
– на заднюю ось	1070...1190	1055...1155	1165...1260	1145...1225
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	1800			

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00136.P2

Для модификаций:	E 300		E 350		E 350 4MATIC	E 400	
	с кузовом:	C 207	A 207	C207	A207	C207	A207
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1685*	1805*	1685*	1805*	1735*	1725*	1845*
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2155... 2190	2275	2155... 2190	2275	2225...2260	2195... 2230	2315
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)							
– на переднюю ось	1025... 1070	1090... 1105	1025... 1070	1090... 1105	1090...1135	1055... 1100	1110... 1145
– на заднюю ось	1185... 1205	1170... 1265	1085... 1205	1170... 1265	1090...1210	1195... 1215	1180... 1275
Максимальная масса прицепа, кг							
– прицеп без тормозной системы					750		
– прицеп с тормозной системой					1800		

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

Для модификаций:	E 200		E 250	
	с VIN:	WDD207?34...	WDD207?48...	WDD207?47...
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	M274 (274.920)	M271 (271.860)	M271 (271.860)	M274 (274.920)
	четырёхтактный с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1991	1796	1796	1991
– степень сжатия	9.8±0.2	9.3±0.2	9.3±0.2	9.8±0.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	135 (5500)	135 (5250)	150 (5500)	155 (5500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	270 (1200...4000) – механическая трансмиссия или 300 (1200...4000) – гидромехани- ческая транс- миссия	270 (1800...4600)	310 (2000...4300)	350 (1200...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, HM 0672- механическая трансмиссия; Bosch, HM 0673- гидромеханичес- кая трансмиссия	Continental, HM 0446	Continental, HM 0448	Bosch, HM 0674



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00136.P2

Для модификаций:	E 200		E 250	
с VIN:	WDD207?34...	WDD207?48...	WDD207?47...	WDD207?36...
с двигателями:	M274 (274.920)	M271 (271.860)	M271 (271.860)	M274 (274.920)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030	Continental, EL0002/ EL0003 (271 078 08 23, 271 078 11 23)	Continental, EL0002/ EL0003 (271 078 08 23, 271 078 11 23)	Bosch, IN 0030
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI, AL0072	ICSI, AL0065/AL065	ICSI, AL0065/AL065	ICSI, AL0072
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, FP 0132	Mercedes-Benz, Mann & Hummel, FP 0122	Mann & Hummel, FP 0122	Mann & Hummel, FP 0132
	с бумажным элементом			
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка зажигания (маркировка)	Bosch, Delphi, ZS 0016, ZS 0017	Beru, ZS 0011	Beru, ZS 0011	Bosch, Delphi, ZS 0016, ZS 0017
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR8A7S	NGK, PLKR 7 B8E	NGK, PLKR 7 B8E	NGK, SILZKFR8A7S
	и другие, рекомендованные Daimler AG			
Система выпуска и нейтрали- зации отработавших газов	Mercedes-Benz, три или четыре глушителя и нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)				
- 1 ступень	KT 0335	KT 0303	KT 0303	KT 0335
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	SV 1816	SV 1810	SV 1810	SV 1816
- 2 ступень	SM 0271 или SM 0279	SM 0250	SM 0250	SM 0271 или SM 0279
- 3 ступень	SN 0602 или SN 0682+ SN 0683	SN 0616	SN 0616	SN 0602 или SN 0682+SN 0683

Для модификаций:	E 300	E 350	E 350 4MATIC	E 400
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	M276 (276.957)	M276 (276.957)	M276 (276.957)	M276 (276.820)
	четырёхтактный с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	3498	3498	3498	2996
- степень сжатия	12.0±0.25	12.0±0.25	12.0±0.22	10.7±0.4
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	183 (6500)* или 185 (6500)	225 (6500)	225 (6500)	245 (5250...6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (3500...4500)	370 (3500...5250)	370 (3500...5250)	480 (1600...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch,			
	NM 0629, NM 0682	NM 0547	NM 0663	NM 0664

* - по заказу, в соответствии с кодом изготовителя «922» указанным в сопроводительных документах на автомобиль

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00136.P2

Для модификаций с двигателями:	E 300 M276 (276.957)	E 350 M276 (276.957)	E 350 4MATIC M276 (276.957)	E 400 M276 (276.820)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030	Bosch, IN 0030	Bosch, IN 0030	Bosch, IN 0030
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	—	—	ICSI, AL0075
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel,			
	FP 0128 или A 276 090 13 01	FP 0128 или A 276 090 13 01	FP 0128	FP 0131
с бумажным элементом электронная				
Система зажигания (тип)				
Катушка зажигания (маркировка)	Bosch, Borg Warner, ZS 0015	Bosch, ZS 0015	Bosch, Borg Warner, ZS 0015	Delphi, ZS 0019
Свечи (маркировка)	Bosch, Z 6 SII 3320	Bosch, Z 6 SII 3320	Bosch, Z 6 SII 3320	Bosch, V 6 SII 3328
	и другие, рекомендованные Daimler AG			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, три, четыре или пять глушителей и система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	KT 0313 (2x)	KT 0313 (2x) или KT 0328 (2x) и KT 0329 (2x) или KT 0313 (2x)	KT 0321	KT 0347
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	SV 0814 (2x)	SV 0814 или SV 0814 или отсутствует	SV 1814	SV 1817
- 2 ступень	SM0266	SM0266	SM 0266	SM 0291
- 3 ступень	SN 0630 + SN 0629 или SN 0671 + SN 0672	SN 0630 + SN 0629 или SN 0671 + SN 0672	(SN 0629 + SN 0630) или (SN 0671 + SN 0672)	SN 0671 + SN 0672
Для модификаций:	E 200, E 250, E 300, E 350, E 400, E 350 4MATIC			E 200
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая			механическая
Сцепление (марка, тип)	—			сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	W7C700 (7G-TRONIC PLUS или NAG 2+)			SG-S 270/6.1
				с ручным управлением
- число передач	вперед - 7, назад - 2			вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа				
I -	4.377			4.988
II -	2.859			2.816
III -	1.921			1.780
IV -	1.368			1.249
V -	1.000			1.000
VI -	0.820			0.823
VII -	0.728			—
3.X.I -	3.416			4.544
3.X.II -	2.231			—



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00136.P2

для модификаций:	E 250	E 300	E 350	E 350 4MATIC	E 400	E 200
Главная передача (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, гипоидная					
– передаточное число	3.07	2.82	2.82	2.82	2.65	2.87 – для механической трансмиссии; 3.07 – для гидромеханической трансмиссии

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)– рулевой механизм
(тип, маркировка)с электроусилителем
"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)

Стояночная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы
механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
для всех модификаций	235/45 R17	94	W	307...314
	235/45 R17 M+S	94	H	
	255/40 R17	94	W	
	235/40 R18	91	Y	
	235/40 R18 XL M+S	95	H	
	255/35 R18 XL	94	Y	
	235/40 R18 XL	95	Y	
	235/35 R19 XL	91	Y	
	255/30 R19 XL	91	Y	
	235/35 ZR19 XL	—	—	
255/30 ZR19 XL	—	—		
только для E 200, E 250	205/55 R16 M+S	91	H, V	

Оборудование
транспортного средства

двухзонный климат-контроль, стоп-сигнал с обозначением экстренного торможения, система экстренного торможения (BAS), система поддержания курсовой устойчивости (ESP), подушка безопасности в коленной зоне водителя, помощь при трогании на подъеме, система распознавания опасности столкновения (PRE-SAFE), громкая связь для телефона через интерфейс Bluetooth.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00136.P2

**Оборудование
транспортного средства
(продолжение)**

по заказу:
трехзонный климат-контроль, система автоматической регулировки дальности света фар и предотвращения ослепления встречного потока, система предупреждения об утомленности водителя, светодиодные фары с электронным управлением, система мониторинга "мертвой" зоны обзора зеркал, электронный автомобильный информационный центр (COMAND), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC / TEMPOMAT), система активного контроля дистанции (DISTRONIC), электронная система авторизации водителя с функциями дистанционного отпирания/запирания дверей и управления замком зажигания, навигационная система, камера ночного видения, электронная система контроля парковки (PTS PARKTRONIC), камера заднего обзора, система слежения за давлением воздуха в шинах, обогрев шеи водителя и переднего пассажира, система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), система контроля движения с учетом разметки дороги с активным подруливанием, эмблема спереди с подсветкой, система беспроводного доступа в интернет (InCarHotspot), система предупреждения водителя о разрешенной скорости движения

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



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 транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	D	D	2	0	7	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDD – Daimler AG, Германия.

поз. 4 - 6: Обозначение типа транспортного средства:
207 – Mercedes-Benz E-Class.

поз. 7: Обозначение типа кузова:
3 – купе (внутризаводское обозначение C 207);
4 – кабриолет (внутризаводское обозначение A 207).

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

- 34 – бензиновый, R4, M274;
- 36 – бензиновый, R4, M274;
- 47 – бензиновый, R4, M271;
- 48 – бензиновый, R4, M271;
- 55 – бензиновый, V6, M276;
- 59 – бензиновый, V6, M276;
- 65 – бензиновый, V6, M276;
- 88 – бензиновый, V6, M276

поз. 10: Код типа рулевого управления:
1 – левостороннее.

поз. 11: Код сборочного завода.

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.



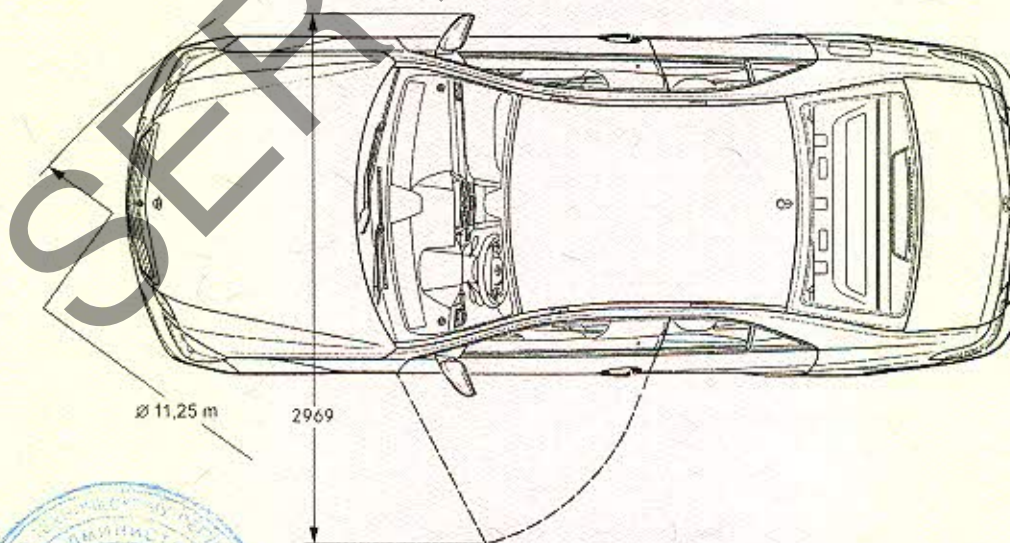
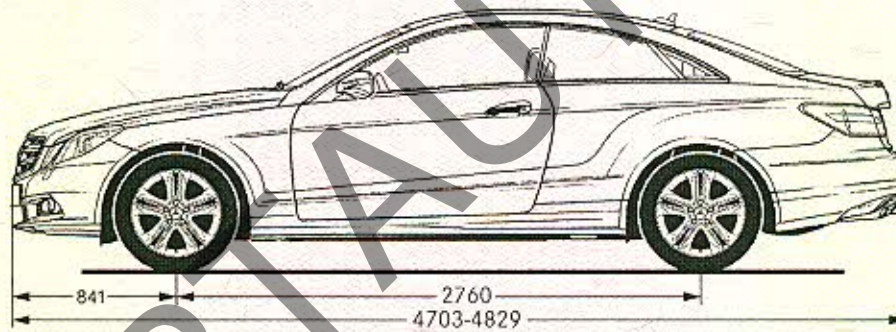
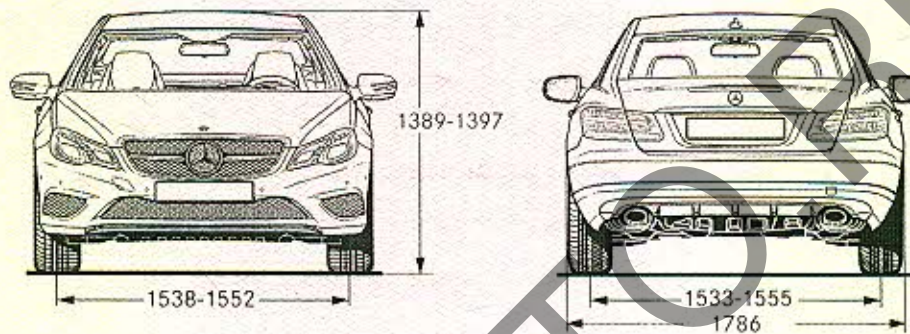
Руководитель органа по сертификации

[Handwritten signature]
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

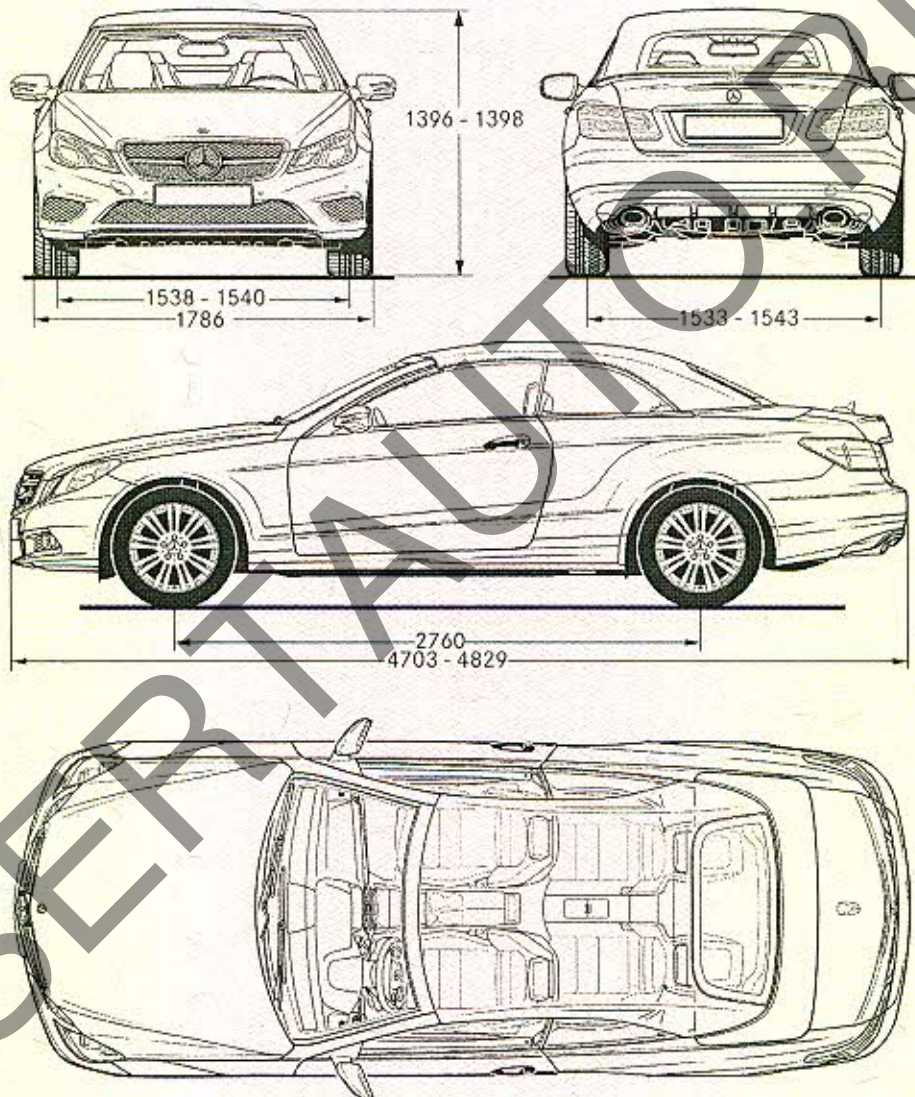
Mercedes-Benz типа 207



Mercedes-Benz E-Class (C 207)

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 207



Mercedes-Benz E-Class (A 207)

Приложение №

Стр.

к Одобрению типа транспортного средства №

SERTAUTO.RU