

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.E05127

23 апреля 8

Марка транспортного средства **MERCEDES-BENZ**
Тип транспортного средства **221 (S 600, S 65 AMG, S 63 AMG, S 350 4MATIC)**
Категория транспортного средства **M₁**
Код ТН ВЭД **8703 24**

		для модификаций:	W 221	V 221
Код VIN	S 600	—	—	WDD221176...
	S 65 AMG	—	—	WDD221179...
	S 63 AMG	—	WDD221077...	WDD221177...
	S 350 4MATIC	—	WDD221087...	WDD221187...

Экологический класс **4**
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
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 (кроме мод. S 350 4MATIC)
4 x 4 / все (только мод. S 350 4MATIC)
Схема компоновки транспортного средства классическая или полноприводная;
расположение двигателя - переднее продольное

POCC DE.MT02.E05127

Тип кузова / количество дверей

седан (мод. S 600 оснащена бронезащитой класса B6 / B7 (CEN 1063), 4 / 5 (ГОСТ Р 50963-96)) / 4

Количество мест спереди / сзади

2 / 3 (кроме мод. S 600) или 2 / 2

для модификаций:		S 63 AMG, S 350 4MATIC		S 600, S 65 AMG, S 63 AMG, S 350 4MATIC			
		W 221		V 221			
Габаритные размеры, мм							
– длина		5070...5085		1870...1880		5200...5215	
– ширина				1465...1480			
– высота							
База, мм		3035		3165			
Колея передних / задних колес, мм		1604 / 1606 (1578 / 1580 – для мод. S 600)					
Модификация		Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
				на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
S 600	V 221	3755	4260	1900	2360	—	—
S 65 AMG	V 221	2270	2705	1330...1375	1330...1375	—	—
S 63 AMG	V 221	2115	2615	1280...1340	1275...1335	—	—
	W 221	2070	2595	1260...1320	1275...1335	—	—
S 350 4MATIC	V 221	1995	2580	1240...1300	1280...1340	750	2100
	W 221	1950	2550	1215...1275	1275...1335	750	2100
для модификаций:		S 600		S 65 AMG			
Двигатель (марка, тип)		DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz					
		M275 (275953)		M275 (275982)			
		четырёхтактный, бензиновый, с турбонаддувом					
		12, V-образное					
– количество и расположение цилиндров		5513		5981			
– рабочий объем, см ³		9.0 ± 0.2		9.0 – 0.5			
– степень сжатия		380 (5000)		450 (4800...5100)			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		830 (1900...3500)		1000 (2000...4000)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		бензин с октановым числом не менее 98					
Топливо							

РОСС DE.MT02.E05127

для двигателей:	M275 (275953)	M275 (275982)
Система питания	распределенное впрыскивание топлива с встроенной системой отключения подачи топлива	
Система впрыска (марка, тип)	HFM-injection	
Блок управления (марка, тип)	HM 0381	HM A053
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 275 078 00 23 (x12) или 275 078 02 49 (x12)	Bosch, 275 078 03 49 (x12) или 275 078 03 23 (x12)
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz, AL 0021 (x2)	Mercedes-Benz, AL A002
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, FP 0099 и FP 0100	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch или Beru или Mercedes-Benz, ZS 0014	Mercedes-Benz, ZS 0014
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, FR6Q-G и другие, рекомендованные DaimlerChrysler	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя	два глушителя
	система нейтрализации отработавших газов	
Первый глушитель (марка, тип)	SM 0244 (x2)	—
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0581 (x2)	SN A106 (x2)
Нейтрализатор (марка, тип)	KT 0249 (x2)	KT A034 (x2)
для модификаций:	S 63 AMG	S 350 4MATIC
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz	
	M156 (156984)	M272 (272975)
	четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, V-образное
– рабочий объем, см ³	6209	3498
– степень сжатия	11.3 ± 0.25	10.7 ± 0.4
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	386 (6800)	200 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	630 (5200)	350 (2400...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее	
	98	95

РОСС DE.MT02.E05127

для двигателей:	M156 (156984)	M272 (272975)		
Система питания	распределенное впрыскивание топлива с встроенной системой отключения подачи топлива			
Система впрыска (марка, тип)	HFM-injection			
Блок управления (марка, тип)	HM A055	HM 0375		
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 156 078 01 49 (x8) или 156 078 00 23 (x8)	Bosch, 272 078 00 23 (x6) или 272 078 00 49 (x6) или 272 078 01 23 (x6) или 272 078 02 49 (x6)		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, FP A015	Mercedes-Benz, FP 0107 (x2)		
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch или Delphi, ZS 0012			
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch или NGK, IFR?D?? или ILZKAR/A10	Bosch, Y7MPP33 или NGK, PLKR6A		
	и другие, рекомендованные DaimlerChrysler			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя	шесть глушителей		
	система нейтрализации отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	SM A027 (x1)	SV 0817 (x2) или SV 0821 (x2) или SV 0814 (x2) и SM 0243 (x2)		
Второй глушитель (марка, тип)	SN A099 (x2)	SN 0579 (x2)		
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ A034 (x2)	КТ 0241 (x2) или КТ 0270 (x2)		
для модификаций:	S 600	S 65 AMG	S 63 AMG	S 350 4MATIC
Трансмиссия	гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, W5A900		Mercedes-Benz, W7B700	
	автоматическая			
– число передач	вперед - 5, назад - 2		вперед - 7, назад - 2	
– передаточные числа				
I -	3.60		4.38	
II -	2.19		2.86	
III -	1.41		1.92	
IV -	1.00		1.37	
V -	0.83		1.00	
VI -	—		0.82	
VII -	—		0.73	
3.X.I -	3.17		3.42	
3.X.II -	1.93		2.23	

POCC DE.MT02.E05127

для модификаций:	S 600	S 65 AMG	S 63 AMG	S 350 4MATIC
Раздаточная коробка (марка, тип)	—			Mercedes-Benz
– передаточные числа	—			1.00
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная			
– передаточное число	2.82	2.65	3.06	3.27

Подвеска

- передняя независимая, рычажная, пружинная с гидравлическим регулированием по высоте или пневматическая, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. с пневматической подвеской)
- задняя независимая, рычажная, пружинная с гидравлическим регулированием по высоте или пневматическая, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. с пневматической подвеской)

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”,
рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и 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
S 600	—	245-700 R470A C PAX	116	H
S 65 AMG, S 63 AMG	—	275/40 ZR19 XL	—	—
		275/35 ZR20 XL	—	—
		255/40 R19 XL	100	V (M+S)
S 65 AMG, S 63 AMG, S 350 4MATIC	—	255/40 ZR19 XL	—	—
		255/35 ZR20 XL	—	—
S 350 4MATIC	—	235/55 R17	99	W
		255/45 R18	99	Y
		255/40 R19	96	Y

РОСС DE.MT02.E05127

Дополнительное оборудование транспортного средства

охранная сигнализация (АТА), кондиционер или климат-контроль (THERMATIC) (хладагент R134А), система контроля расстояния (DISTRONIC), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), электронная система помощи при парковке (PARKTRONIC)

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) штук.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

MERCEDES-BENZ 221 (S 600, S 65 AMG, S 63 AMG, S 350 4MATIC)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 23 " апреля 2007 г.

РОСС DE.MT02.E05127

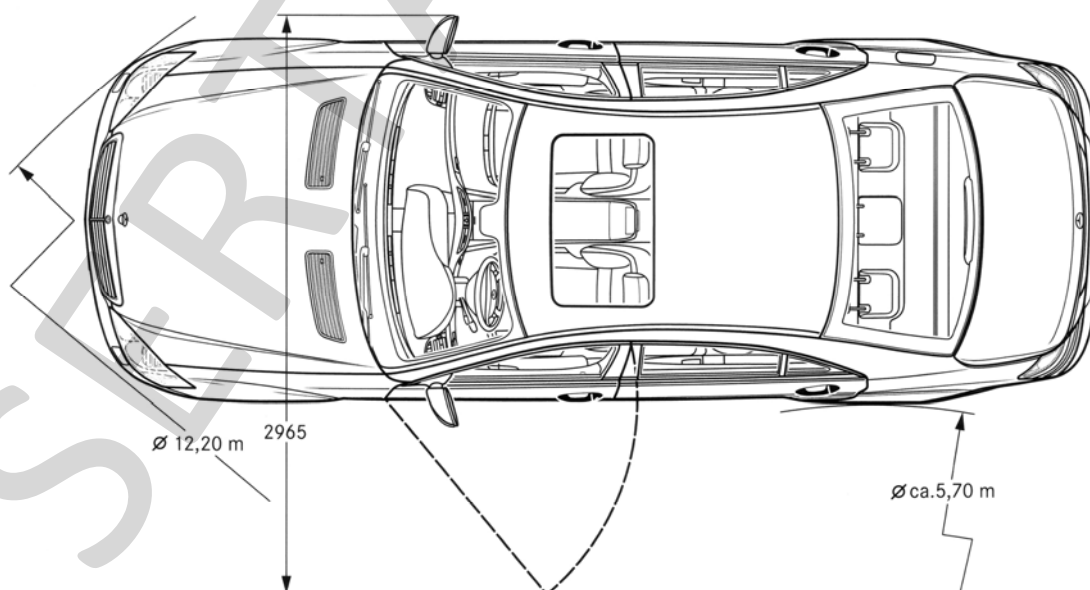
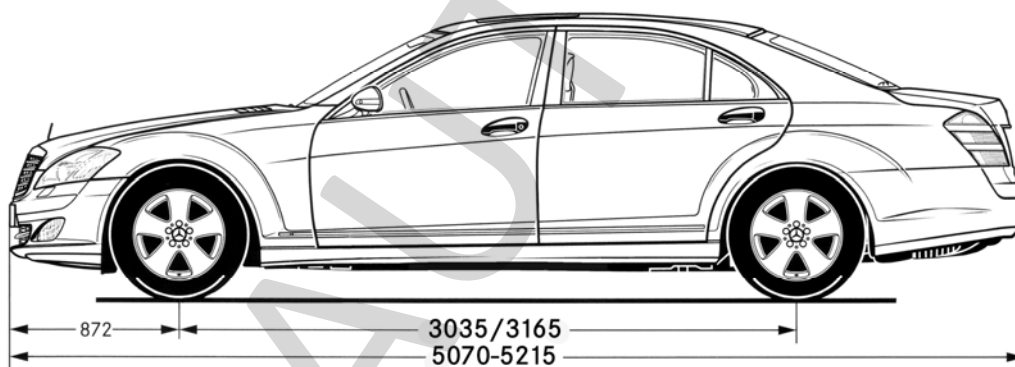
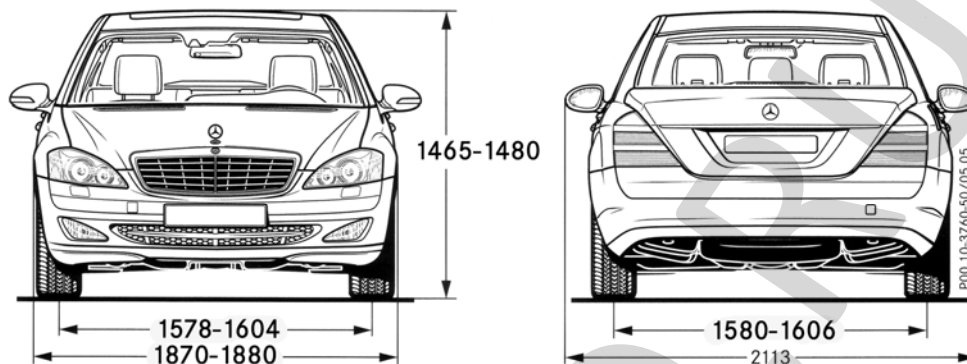
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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 наружной поверхности средней стойки кузова, с правой стороны, в дверном проеме, в соответствии с "сообщением об официальном утверждении..." по Директивам ЕС e1*76/114*87/354*0333*00.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. На задней панели кузова, за центральным подлокотником заднего сиденья.
 - 3.3. На табличке, видимой в правом нижнем углу лобового стекла снаружи.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDD – DaimlerChrysler AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
221 – Mercedes-Benz S-класса.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
0 – седан (W 221);
1 – седан с удлиненной колесной базой (V 221).
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:
76 – бензиновый, M275 (275953), V12, 5513 см³;
79 – бензиновый, M275 (275982), V12, 5981 см³;
77 – бензиновый, M156 (156984), V8, 6209 см³;
87 – бензиновый, M272 (272975), V6, 3498 см³.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 – левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
A, B, C, D, E, L, Y – DaimlerChrysler AG, Sindelfingen, Germany;
Mercedes-AMG GmbH, Affalterbach, Germany;
E.H.H. AUTOTEC GmbH & Co. KG, Germany.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz S-Class (W/V 221)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E05127**
Бланк № 0028142

SERTAUTO.RU