

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E04250P1

20 июня 8

Марка транспортного средства **MERCEDES-BENZ**
Тип транспортного средства **219 (CLS 350, CLS 500, CLS 63 AMG, CLS 320 CDI)**
Категория транспортного средства **M1**

	Для модификаций:	CLS 350, CLS 500, CLS 63 AMG	CLS 320 CDI
Код ТН ВЭД		8703 24	8703 33

Код VIN **WDD2193??...**
Экологический класс **4**
Заявитель и его адрес **ЗАО "ДаймлерКрайслер Автомобили РУС",
125167, г. Москва, Ленинградский просп., 39А,
Российская Федерация**
Изготовитель и его адрес **DaimlerChrysler AG, D-70546, Stuttgart, Germany**
Сборочные заводы **DaimlerChrysler AG, D-71059 Sindelfingen, Germany
Mercedes-AMG GmbH, D-71563, Affalterbach, Germany**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4 x 2 / задние**
Схема компоновки транспортного средства **классическая,
расположение двигателя – переднее продольное**
Тип кузова / количество дверей **седан / 4**
Количество мест спереди / сзади **2 / 2**
Габаритные размеры, мм
- длина **4909 - 4914**
- ширина **1870 - 1880**
- высота **1412 - 1430**
База, мм **2854**
Колея передних / задних колес, мм **1593 - 1599 / 1573 - 1603**

POCC DE.MT02.E04250P1

Для модификаций:	CLS 350	CLS 500	CLS 63 AMG	CLS 320 CDI
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1730	1835	1905	1815
Полная масса транспортного средства, кг	2195	2300	2370	2280
Полная масса, приходящаяся:				
- на переднюю ось, кг	1005 - 1050	1065 - 1110	1120 - 1165	1090 - 1135
- на заднюю ось, кг	1145 - 1190	1190 - 1235	1205 - 1250	1145 - 1190
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz			
	M272 (272 964)	M273 (273 960)	M156 (156 983)	OM642 (642 920)
	четырёхтактный			
	бензиновый			дизель
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное	8, V-образное	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	3498	5462	6209	2987
- степень сжатия	10.7 - 0.4	10.5 ± 0.3	11.3 ± 0.25	17.7 ± 1.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	200 (6000)	285 (6000)	378 (6800)	165 (3800) или 155 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (2400 - 5000)	530 (2800 - 4800)	635 (5200)	540 (1600 - 2400) или 510 (1600 - 2800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			дизельное
	95	95	98	
Система питания	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением			непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой
Блок управления (марка, тип)	HM 0370	HM 0387	HM A049	ED 0170 или ED 0152
ТНВД (марка, тип)	—			Bosch, PH 0012
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz			Bosch
	272 078 00 49 или 272 078 02 49	272 078 00 49 или 272 078 02 49	156 078 00 23 или 156 078 01 49	IN 0013
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	—			Garrett, AL 0026 или AL 0042
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz			Mann & Hummel
	FP 0107 или FP 0113	FP 0107	FP A015	FP 0104 и FP 0105
Система зажигания	электронная			—
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, Delphi, ZS 0012 (x 6)	Bosch, Delphi, ZS 0012 (x 8)	Bosch, Delphi, ZS 0012 (x 8)	—

РОСС DE.MT02.E04250P1

Для модификаций	CLS 350	CLS 500	CLS 63 AMG	CLS 320 CDI																		
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, Y7MPP33 или NGK, PLKR6A		NGK, IFR?D??	—																		
и другие рекомендованные DaimlerChrysler																						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два, три или пять глушителей и																					
	два нейтрализатора	два нейтрализатора	четыре нейтрализатора	два нейтрализатора																		
Первый глушитель (марка, тип)	SV 0816 (x 2)	SV 0816 (x 2)	—	PF 0010, фильтр твердых частиц (по заказу)																		
Второй глушитель (марка, тип)	SM 0230	SM 0230	SM A024	—																		
Третий глушитель (марка, тип)	SN 0567 (x 2) или SN 0596 (x 2)	SN 0568 (x 2)	SN A093 и SN A094	SN 1535 (x 2) или SN 1538 (x 2)																		
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ 0241 (x2) или КТ 0270 (x2)	КТ 0240 (x2) или КТ 0272 (x2)	КТ A032 (x2) и КТ A033 (x2)	КТ 1170 и КТ 1171																		
Трансмиссия	гидромеханическая																					
Коробка передач (марка, тип)	DaimlerChrysler, с автоматическим управлением																					
	W7A700 (7G-tronic)																					
- число передач	вперед - 7 / назад - 2																					
- передаточные числа	<table> <tr><td>I -</td><td>4.38</td></tr> <tr><td>II -</td><td>2.86</td></tr> <tr><td>III -</td><td>1.92</td></tr> <tr><td>IV -</td><td>1.37</td></tr> <tr><td>V -</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>VI -</td><td>0.82</td></tr> <tr><td>VII -</td><td>0.73</td></tr> <tr><td>3.X.I -</td><td>3.42</td></tr> <tr><td>3.X.II -</td><td>2.23</td></tr> </table>				I -	4.38	II -	2.86	III -	1.92	IV -	1.37	V -	1.00	VI -	0.82	VII -	0.73	3.X.I -	3.42	3.X.II -	2.23
I -	4.38																					
II -	2.86																					
III -	1.92																					
IV -	1.37																					
V -	1.00																					
VI -	0.82																					
VII -	0.73																					
3.X.I -	3.42																					
3.X.II -	2.23																					
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная																					
- передаточное число	3.27	2.82	2.82	2.65																		

Подвеска

- передняя

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, по заказу – пневматическая, с регулятором положения кузова

- задняя

независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, по заказу – пневматическая, с регулятором положения кузова

Рулевое управление (марка, тип)

Mercedes-Benz, рулевой механизм “рейка – шестерня”, рулевой привод с гидроусилителем

РОСС DE.MT02.E04250P1

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
Для мод. CLS 350, CLS 500, CLS 320 CDI	—	245/45R17	95	W
		245/40R18	93	Y
		245/40R18 XL	97	V(M+S)
		275/35R18	95	Y
		255/35R19 XL	96	Y
		285/30R19 XL	98	Y
		245/45R17	95	V(M+S)
Для мод. CLS 63 AMG	—	255/40R18	95	Y
		285/35R18	97	Y
		255/40ZR18XL	99	Y
		285/35R18 XL	101	Y
		245/40R18 XL	97	V(M+S)
		255/35R19 XL	96	Y
		285/30R19 XL	90	Y

Дополнительное оборудование транспортного средства

противоугонная система с защитой от буксировки, датчик дождя, система помощи при парковке (PARKTRONIC), система контроля дистанции (DISTRONIC), климат-контроль(хладагент R134A), иммобилайзер, электронная система контроля устойчивости, система контроля давления в шинах

MERCEDES-BENZ 219 (CLS 350, CLS 500, CLS 63 AMG, CLS 320 CDI)

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 " 16 " мая 2006 г.

РОСС DE.MT02.E04250P1

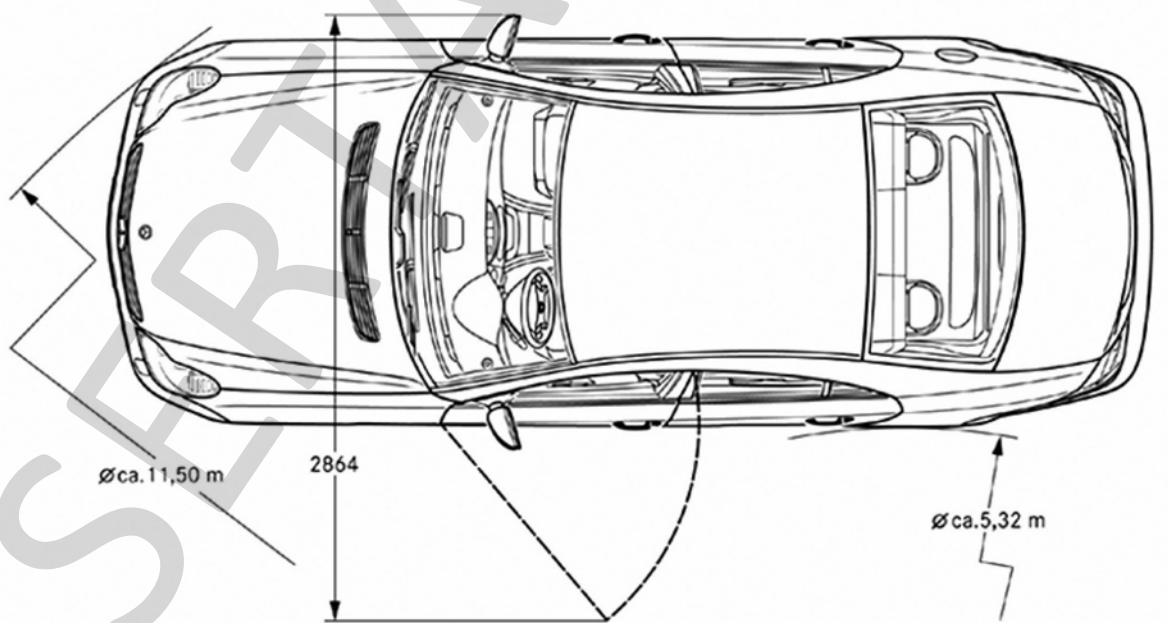
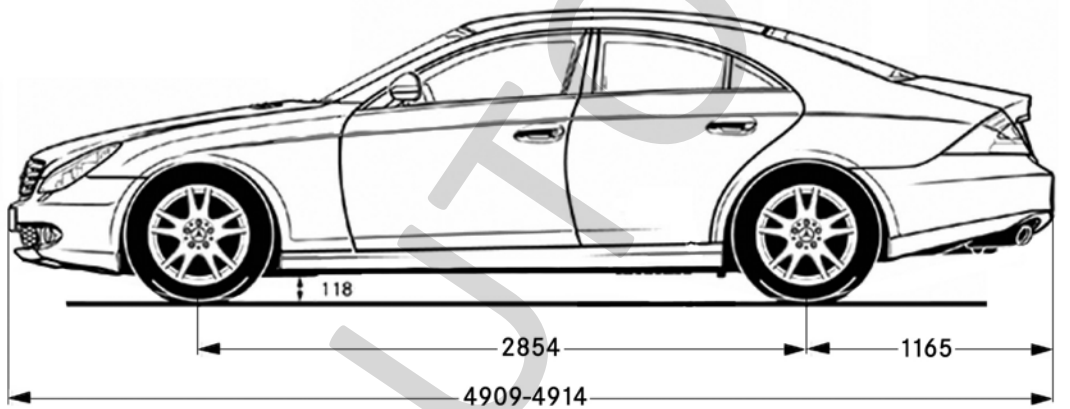
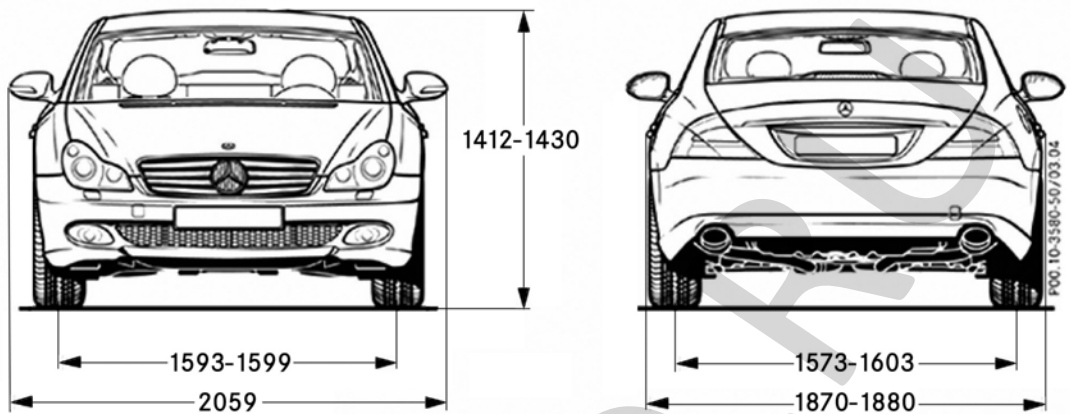
Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

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 боковой поверхности средней стойки кузова, в дверном проеме, с правой стороны, в соответствии с "сообщением об официальном утверждении..." по Директивам ЕС e1*76/114*87/354*0321*00
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечине пола кузова, под правым передним сиденьем.
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	1	9	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя: WDD - DaimlerChrysler AG, Germany.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств: 219 (внутризаводское: C 219)
- поз. 7: Тип кузова: 3 – седан.
- поз. 8 - 9: Обозначение типа и модели двигателя:
56 - бензиновый M 272, 272964, V6, 200 кВт, 3498 см³;
72 - бензиновый M 273, 273960, V8, 285 кВт, 5462 см³;
77 - бензиновый M 156, 156983, V8, 378 кВт, 6209 см³;
22 - дизель OM 642, 642920, V6, 155 или 165 кВт, 2987 см³.
- поз. 10: Тип рулевого управления: 1 - левостороннее рулевое управление.
2 - правостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
A, B, C, D, E, Y – DaimlerChrysler AG, Sindelfingen, Germany;
Mercedes-AMG GmbH, Affalterbach, Germany.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz CLS (C 219)