

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.E04737

01 августа 7

Марка транспортного средства	MERCEDES-BENZ
Тип транспортного средства	216 (CL 500, CL 600)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WDD216371... (для мод. CL 500), WDD216376... (для мод. CL 600)
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	«ДаймлерКрайслер Автомобили РУС» ЗАО, 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 39А, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	DaimlerChrysler AG, D-70546 Stuttgart, Germany
Сборочный завод и его адрес	DaimlerChrysler AG, D-71059 Sindelfingen, 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	купе / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
– длина	5065
– ширина	1871
– высота	1418...1419
База, мм	2955
Колея передних / задних колес, мм	1515 / 1521

РОСС DE.MT02.E04737

Для модификаций:	CL 500	CL 600
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1995	2185
Полная масса транспортного средства, кг	2510	2620
Масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	1175...1195	1230...1285
– на заднюю ось, кг	1315...1335	1335...1390
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG Mercedes-Benz	
	M273 (273 961)	M275 (275 953)
	четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	12, V-образное
– рабочий объем, см ³	5462	5514
– степень сжатия	10.5 ± 0.3	9.0 ± 0.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	285 (6000)	380 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	530 (2800-4800)	830 (1900-3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее	
	95	98
Система питания	Распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Система впрыскивания (марка, тип)	Mercedes-Benz, HFM-injection	
Блок управления впрыскиванием (марка, тип)	HM 0377	HM 0381
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 272 078 00 49 (x8) или 272 078 02 49 (x8)	Bosch, 275 078 00 23 (x12) или 275 078 02 49 (x12)
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	—	Mercedes-Benz, AL 0021 (x2)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, FP 0107	Mercedes-Benz, FP 0099 и FP 0100
Система зажигания	электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch или Delphi, ZS 0012 (x8)	Mercedes-Benz или Bosch или Beru, ZS 0014 (x12)
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, Y7MPP33 или NGK, PLKR6A	NGK, FR6Q-G
	и другие, рекомендованные DC AG	

РОСС DE.MT02.E04737

Для модификаций:	CL 500	CL 600
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или четыре глушителя, два нейтрализатора отработавших газов	
Первый глушитель (марка, тип)	SV 0817 (x2) или SV 0821 (x2)	—
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0580 (x2)	SN 0581 (x2)
Нейтрализаторы (марка, тип)	КТ 0240 (x2) или КТ 0272 (x2)	КТ 0249 (x2)
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, автоматическая	
	W7B700	W5A900
– число передач	вперед - 7, назад - 2	вперед - 5, назад - 2
– передаточные числа		
I -	4.38	3.60
II -	2.86	2.19
III -	1.92	1.41
IV -	1.37	1.00
V -	1.00	0.83
VI -	0.82	—
VII -	0.73	—
3.X. I -	3.42	3.17
3.X. II -	2.23	1.93
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная	
– передаточное число	2.65	

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим регулированием по высоте
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим регулированием по высоте

Рулевое управление (марка, тип)

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

РОСС DE.MT02.E04737

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с 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

Модификация	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
CL 500		235/55 R17	99	W
		255/45 R18	99	Y
		275/45 R18	103	Y
		255/40 R19	96	Y
		255/40 ZR19 XL	—	—
		275/40 R19	101	Y
		275/40 ZR19 XL	—	—
		255/35 ZR20 XL	—	—
CL 600		275/35 ZR 20 XL	—	—
		255/45 R18	99	Y
		255/45 R18 M+S	99	V
		275/45 R18	103	Y
		255/40 R19	96	Y
		255/40 ZR19 XL	—	—
		275/40 R19	101	Y
		275/40 ZR19 XL	—	—
		255/35 ZR20 XL	—	—
275/35 ZR 20 XL	—	—		

РОСС DE.MT02.E04737**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

датчик дождя, охранная система, кондиционер (хладагент R134A) или климат-контроль (хладагент R134A), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC), система контроля расстояния (DISTRONIC), иммобилайзер, электронная система контроля устойчивости (ESP), электронная система помощи при парковке (Parktronic), подушки безопасности

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем 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 216 (CL 500, CL 600)

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 "01" августа 2006 г.**

РОСС DE.MT02.E04737

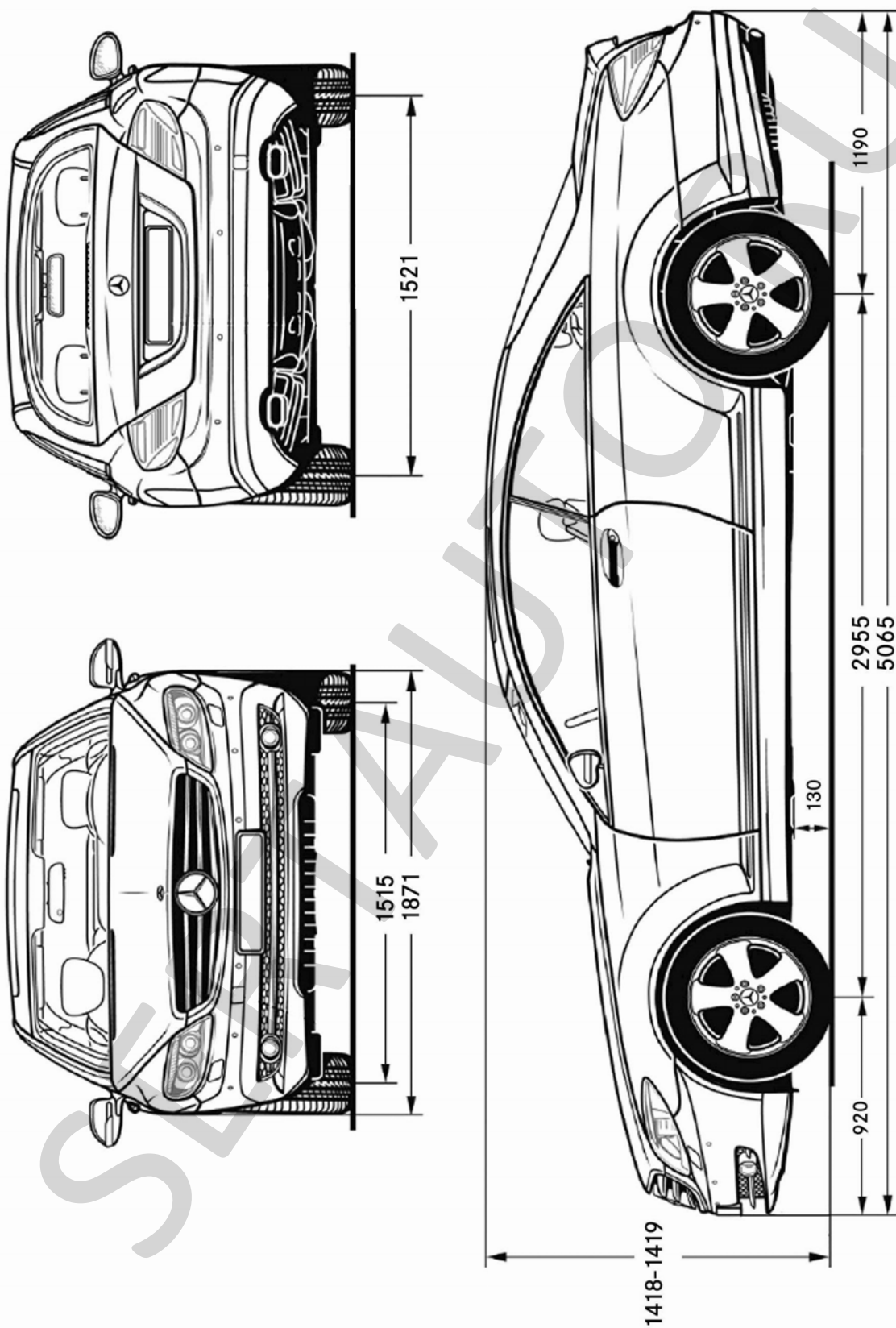
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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 данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности средней стойки кузова, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В пассажирском салоне, сзади, с правой стороны.
 - 3.3. На табличке, видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла (по заказу).
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	1	6	3	7	?	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя:
WDD - DaimlerChrysler AG, Germany.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
216 - Mercedes-Benz CL-Class (C216 – внутризаводское).
- поз. 7: Тип кузова:
3 – купе.
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:
71 - бензиновый M273, 273 961, V8, 5462 см³;
76 - бензиновый M275, 275 953, V12, 5514 см³.
- поз. 10: Тип рулевого управления:
1 - левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
A, B, C, D, E, Y – DaimlerChrysler AG, Sindelfingen, Germany.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz CL-Class (C 216)

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.МТ02.Е04737

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.МТ02.Е04737**

Бланк № 0023369

SERTAUTO.RU