

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 (454-42-27)

РОСС DE.MT02.E04556

03 апреля 7

Марка транспортного средства **MERCEDES-BENZ**
 Тип транспортного средства **169 (A 200 TURBO)**
 Категория транспортного средства **M1**
 Код ТН ВЭД **8703 23**
 Код VIN **WDD169?341???????**
 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 **DaimlerChrysler AG, D-76432 Rastatt, Germany**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / передние
 Схема компоновки транспортного средства переднеприводная, с поперечным расположением двигателя

для модификаций:	W 169	C 169
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5	универсал / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	
Габаритные размеры, мм		
— длина	3838	
— ширина	1764 - 1785	
— высота	1570 - 1615	
База, мм	2568	
Колея передних / задних колес, мм	1536 - 1556 / 1531-1551	

РОСС DE.MT02.E04556

для модификаций:	W 169	C 169
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1305-1340	1275 - 1310
Полная масса транспортного средства, кг	1835 - 1880	1835 - 1880
Масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	945	945
– на заднюю ось, кг	890-935	890-935
Допустимая масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	595	
– прицеп с тормозами	1500	

Двигатель (марка тип),	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz
	M266 (266 980)
	четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	2035
- степень сжатия	9.2-0.4
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	142 (4850)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	280 (1800- 4850)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания	впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Mercedes-Benz, HM 0368
Форсунки (марка, тип)	000 078 88 49 (x4)
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner, AL 0032
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, FP 0106
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, ZS 0006 (x4)
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, F6 DPP332 и другие рекомендованные DC AG
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два глушителя и один или два нейтрализатора
Передний глушитель (марка, тип)	SM 0245
Задний глушитель (марка, тип)	SN 0584
Нейтрализатор (марка, тип)	KT 0245 или KT 0266 и KT 0246

РОСС DE.MT02.E04556

Трансмиссия механическая или гидромеханическая
Сцепление (марка, тип) Mercedes-Benz, фрикционное, сухое, однодисковое
(только для автомобилей с коробкой передач с ручным управлением)

Коробка передач (марка, тип)	WFC -280	FSG-280/300
		вариатор с гидротрансформатором с автоматическим управлением
- число передач	вперед - --, назад -1	вперед-6, назад -1
- передаточные числа		
I -		4.21
II -	2.72 - 0.42	2.54
III -		1.71
IV -		1.26
V -		1.18
VI -		0.95
3.X -	4.22	5.02
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, цилиндрическая	
- передаточное число	4.86	3.24 (для I-IV пер); 2.70 (для V-VI, 3.X)

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) Mercedes-Benz, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с электроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Марка	-		
Размер	195/55R16	215/45R17	215/40ZR18XL
Индекс несущей способности	87	87	89
Категория скорости	V	V	W

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

охранная система, кондиционер (хладагент R134a), иммобилайзер, климат-контроль, электронная система контроля устойчивости, 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 169 (A 200 TURBO)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев****Действует с «03» апреля 2006 г.**

РОСС DE.MT02.E04556

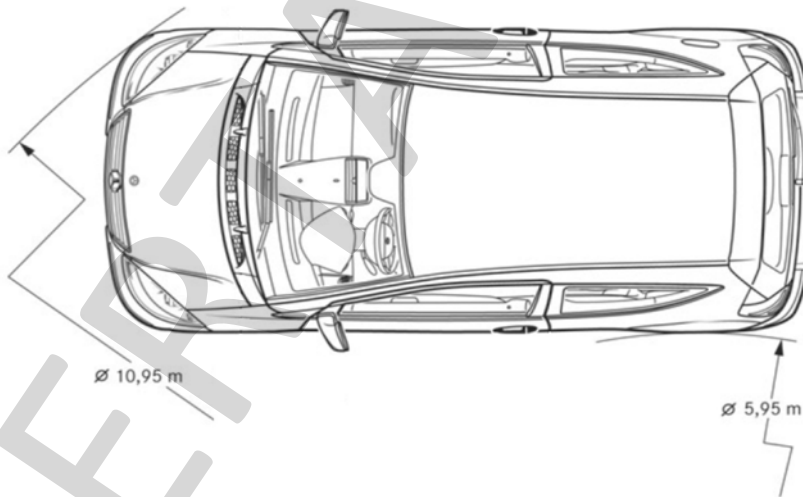
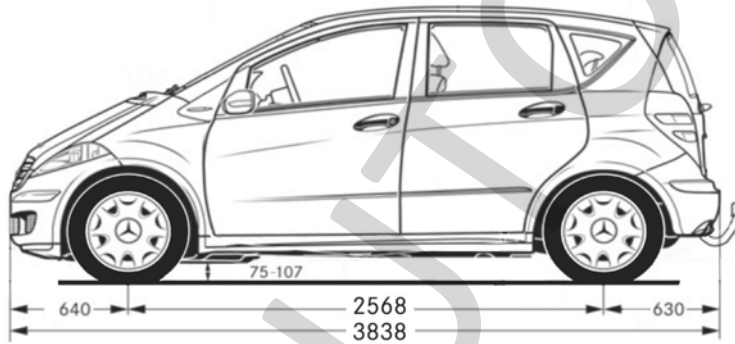
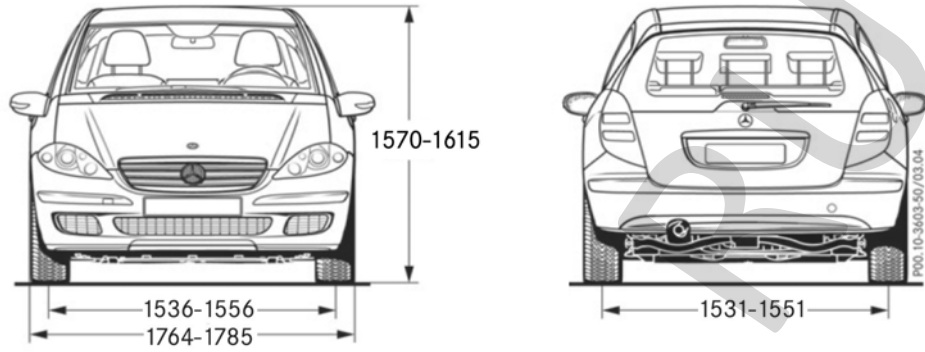
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

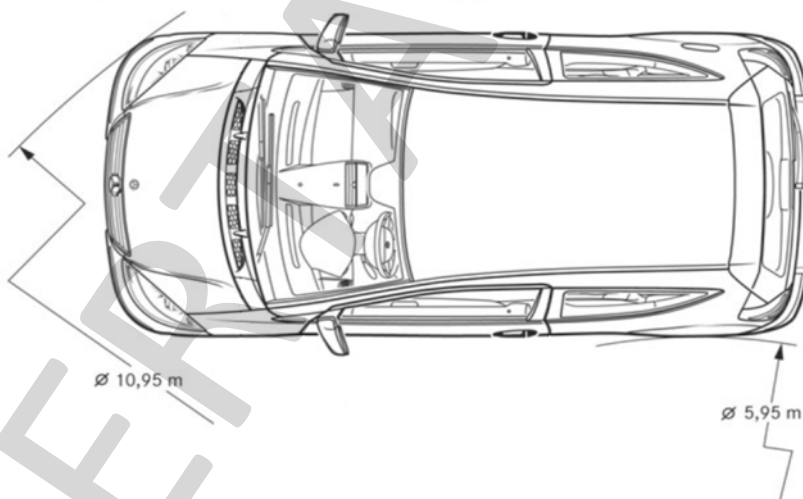
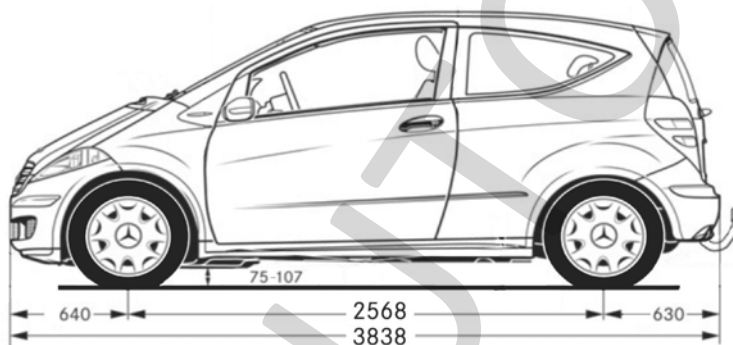
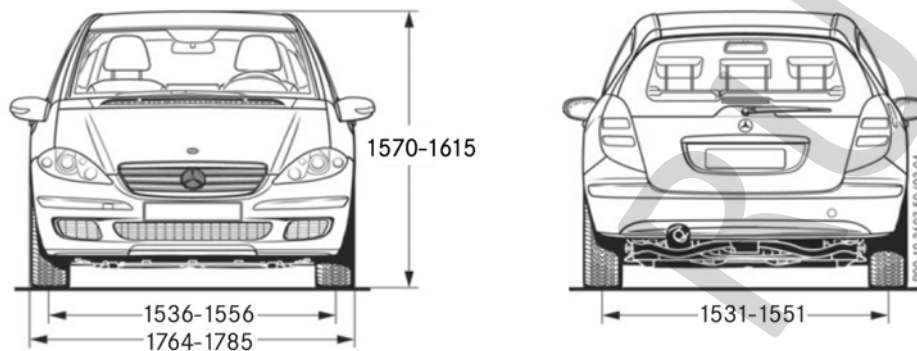
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На средней стойке кузова, с правой стороны, в дверном проеме, в соответствии с "сообщением об официальном утверждении" по Директивам ЕС e1*76/114*87/354*0320*01.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под капотом, на перегородке между салоном и моторным отсеком, посередине, в верхней части.
 - 3.3. На табличке, видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла
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	1	6	9	?	3	4	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя:
WDD - DaimlerChrysler AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
169 - Mercedes-Benz A-class.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
0 – пятидверный универсал (внутризаводское обозначение: W 169);
3 – трехдверный универсал (внутризаводское обозначение: C 169)
- поз. 8 - 9: Обозначение типа и мощности двигателя:
34 - бензиновый, R-4, M-266, 266 980, 2035 см³, 142 кВт
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 - левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
J, K - Rastatt, Германия
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz W 169, A Class



Mercedes-Benz C 169, A Class