

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 (454-42-27)

РОСС DE.MT02.E05757

Марка транспортного средства **MERCEDES-BENZ**
Тип транспортного средства **169**
Модификации **A 200 TURBO**
Коммерческое наименование **Mercedes-Benz A-Class**
Категория транспортного средства **M1**
Код ТН ВЭД **8703 23**

	Для модификаций:	5-дверный универсал	3-дверный универсал
Код VIN		WDD169034.....	WDD169334.....
Экологический класс		4	
Заявитель и его адрес		ЗАО "Мерседес-Бенц РУС", 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 39А, Российская Федерация	
Изготовитель и его адрес		Daimler AG, DE-70546 Stuttgart, Germany	
Сборочный завод		Mercedes-Benz, DE-76432 Rastatt, Germany	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4 x 2 / передние**
Схема компоновки транспортного средства **переднеприводная, с поперечным расположением двигателя**
Тип кузова / количество дверей **универсал / 3 или 5**
Количество мест спереди / сзади **2 / 3**

РОСС DE.MT02.E05757

Габаритные размеры, мм

– длина	3838
– ширина	1764...1785
– высота	1570...1615

База, мм

2568

Колея передних / задних колес, мм

1536...1556 / 1531...1551

Для модификаций:	5-дверный универсал	3-дверный универсал
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1225...1340	1195...1310
Полная масса транспортного средства, кг	1740...1835	1740...1835
Масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	860...945	860...945
– на заднюю ось, кг	880...890	880...890

Допустимая масса прицепа, кг

– прицеп без тормозов	595
– прицеп с тормозами	1500

Двигатель (марка тип)Daimler 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), 000 078 91 23 (4x)

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 Daimler AG

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Mercedes-Benz, два глушителя и два нейтрализатора

Передний глушитель (марка, тип)

SM 0245

Задний глушитель (марка, тип)

SN 0584

Нейтрализатор (марка, тип)

КТ 0245 или КТ 0266 и КТ 0246

POCC DE.MT02.E05757**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 автоматическим управлением и гидротрансформатор	с ручным управлением
- число передач	вперед - —, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа		
I -		4.21
II -		2.54
III -	2.72...0.42	1.71
IV -		1.26
V -		1.18
VI -		0.95
З.Х.-	4.22	5.02
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, цилиндрическая	
- передаточное число	4.86	3.24 (для I - IV передач); 2.70 (для V – VI и заднего хода)

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

РОСС DE.MT02.E05757

Шины

- марка	-		
- размер	195/55R16	215/45R17	215/40ZR18XL
- индекс несущей способности	87	87	89
- категория скорости	V	V	W

Оборудование транспортного средства

охранная система, кондиционер (хладагент R134a), иммобилайзер, климат-контроль, электронная система контроля устойчивости, система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC), подушки безопасности, система контроля давления воздуха в шинах, электронный автомобильный информационный центр (Command control), навигационная система, система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST).

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 ди-лером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства".

MERCEDES-BENZ 169

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 « 12 » марта 2008 г.

РОСС DE.MT02.E05757

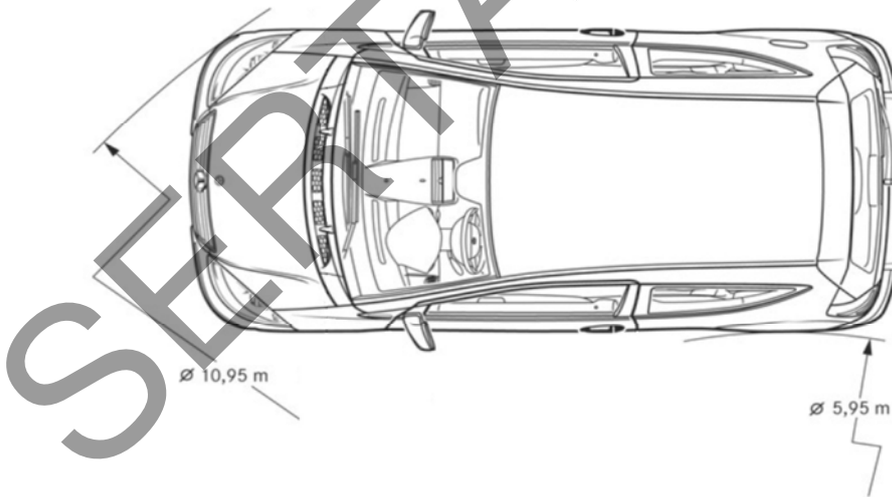
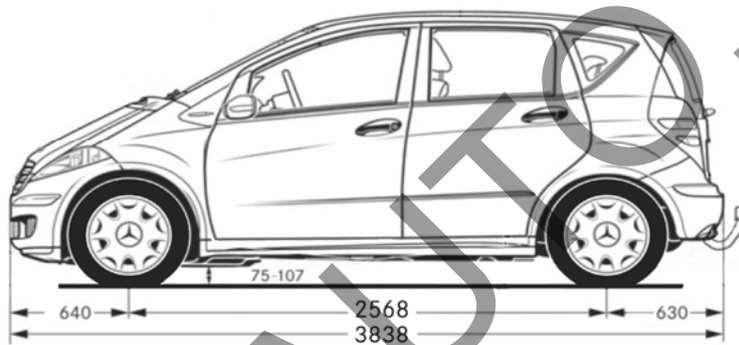
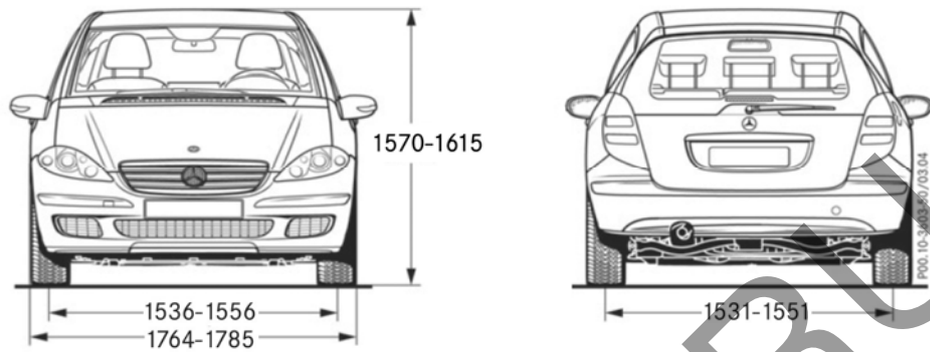
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

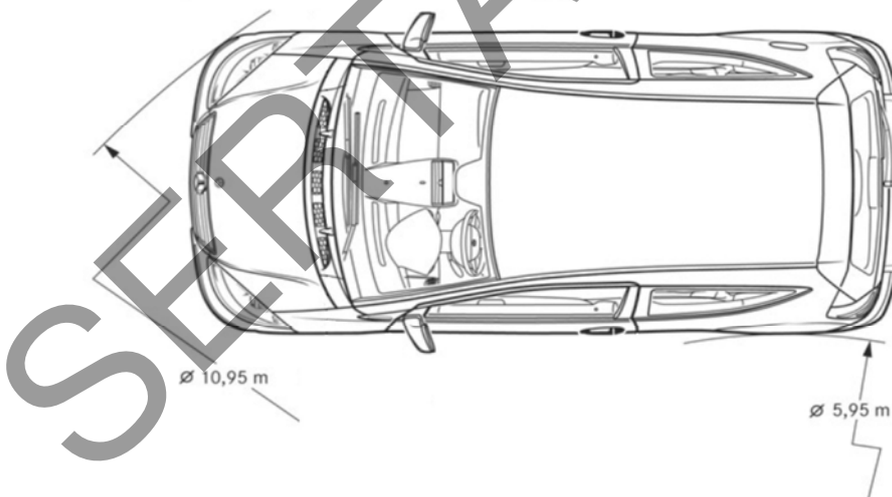
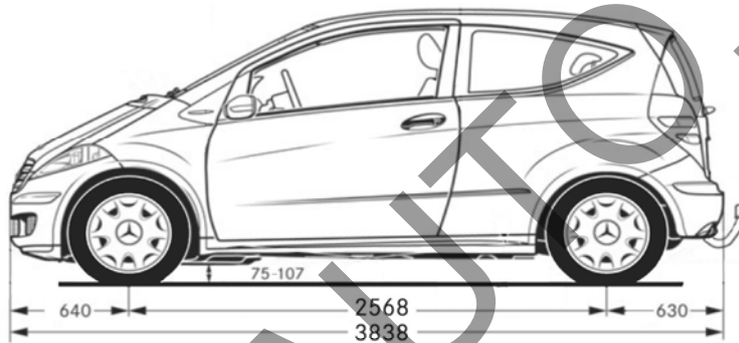
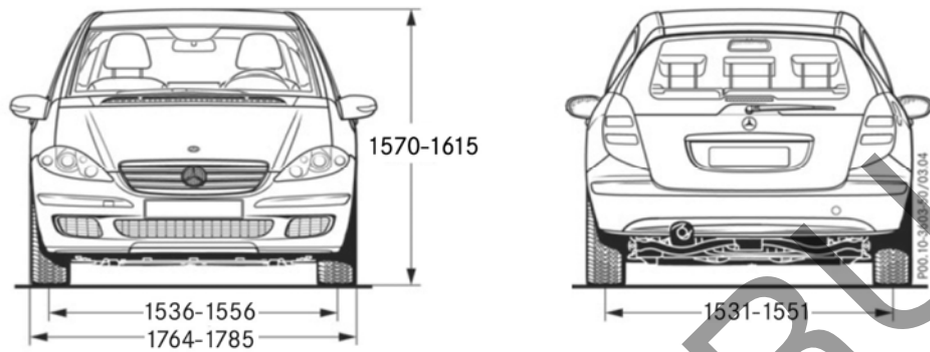
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На средней стойке кузова, с правой стороны, в дверном проеме, в соответствии с "сообщением об официальном утверждении" по Директивам ЕС e1*76/114*87/354*0320*02.
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 – Daimler 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, M266, 266 980, 2035 см³, 142 кВт
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 - левостороннее рулевое управление
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
J, K – Mercedes-Benz, DE-76432 Rastatt, Германия
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz W 169, A Class



Mercedes-Benz C 169, A Class