

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.E05815P2

Марка транспортного средства **Mercedes-Benz**
Тип транспортного средства **221**
Модификация **S 600**
Коммерческое наименование **Mercedes-Benz S-Class**
Категория транспортного средства **M₁**
Код ТН ВЭД **8703 24**

для модификации S 600:	с кузовом V 221	с кузовом V V 221
Код VIN	WDD221176...	WDD221176...

Экологический класс **4**
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес **ЗАО "Мерседес-Бенц РУС", 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация**
Изготовитель и его адрес **Daimler AG, DE-70546, Stuttgart, Germany**
Сборочный завод и его адрес **Mercedes-Benz Werk Sindelfingen, DE-71063, 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 **седан, оснащенный бронезащитой класса VR6 NS / VR7 NS (BRV 1999), B6/B7 (DIN EN 1522/CEN 1063), 4 / 5 (ГОСТ Р 50963-96) / 4**
Количество мест спереди / сзади **2 / 2 (с кузовом V 221) или
2 / 2+2 (с кузовом V V 221)**

РОСС DE.MT02.E05815P2

для модификаций:	S 600 (с кузовом V 221)	S 600 (с кузовом V V 221)
Габаритные размеры, мм		
– длина	5210...5243	6360
– ширина	1871	
– высота	1485...1495	1485...1549
База, мм	3165	4315
Колея передних / задних колес, мм	1578 / 1580	1605/1608
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	3835	4815
Полная масса транспортного средства, кг	4300	5360
Максимальная допустимая масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	1930	2460
– на заднюю ось, кг	2370	2900
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz, M275 (275953), четырехтактный, бензиновый, с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	12, V-образное	
– рабочий объем, см ³	5513	
– степень сжатия	9.0 ± 0.2	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	380 (5000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	830 (1900...3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания	распределенное впрыскивание топлива с встроенной системой отключения подачи топлива	
Система впрыска (марка, тип)	HFM-injection	
Блок управления (марка, тип)	HM 0381	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 275 078 00 23 (x12) или 275 078 02 49 (x12)	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz, AL 0021 (x2)	
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 (x2)	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, FR6Q-G (x2 на каждый цилиндр) и другие, рекомендованные Daimler AG	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Первый глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, SM 0244 (x2)	
Второй глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, SN 0581 (x2)	
Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz, KT 0249 (x2)	

РОСС DE.MT02.E05815P2

<u>Трансмиссия</u>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, W5A900, автоматическая
– число передач	вперед - 5, назад - 2
– передаточные числа	
	I - 3.60
	II - 2.19
	III - 1.41
	IV - 1.00
	V - 0.83
	3.X.I - 3.17
	3.X.II - 1.93
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная
– передаточное число	2.82

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 диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) **электро**-механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

<u>Шины</u>	S 600 (с кузовом V 221)	S 600 (с кузовом V V 221)
– марка	—	—
– размер	245-700 R470A C PAX	245-700 R470A C PAX
– индекс несущей способности	116	121
– категория скорости	H	Q

POCC DE.MT02.E05815P2

Оборудование транспортного средства

датчик дождя, противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), кондиционер или климат-контроль (хладагент R134A), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC), система автоматического активного контроля за расстоянием (DISTRONIC), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), система экстренного торможения (BAS), система распределения тормозных сил (ABV), противобуксовочная система (ASR), электронная система помощи при парковке (PTS PARKTRONIC), электронный автомобильный информационный центр (Command control), камера ночного видения, навигационная система, система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), система контроля давления воздуха в шинах, подушки безопасности, вспомогательные удерживающие системы с подушкой безопасности и преднатяжителем ремня безопасности (SRS), система голосового управления (LINGUATRONIC), активная система управления подвеской автомобиля (ABC), подготовка под установку мобильного телефона, ТВ-тюнер / внешний ТВ-экран

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве **136 (ста тридцати шести)** 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.

Mercedes-Benz 221

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 2 листах приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 04 " декабря 2008 г.

РОСС DE.MT02.E05815P2

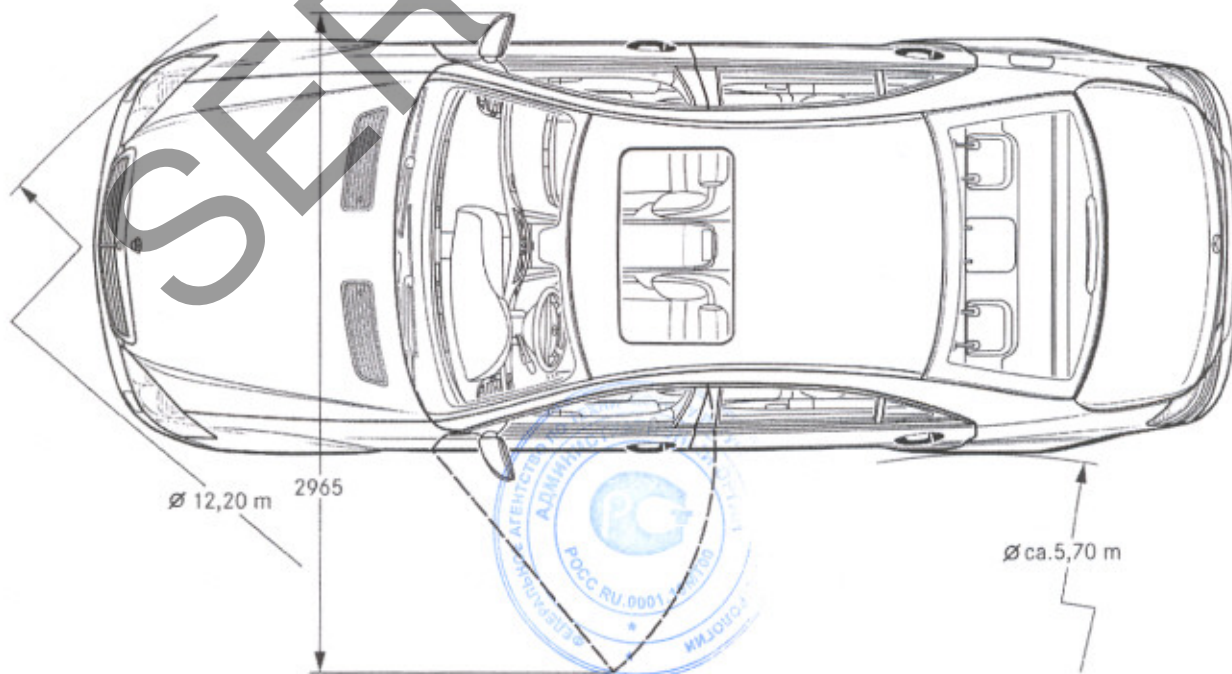
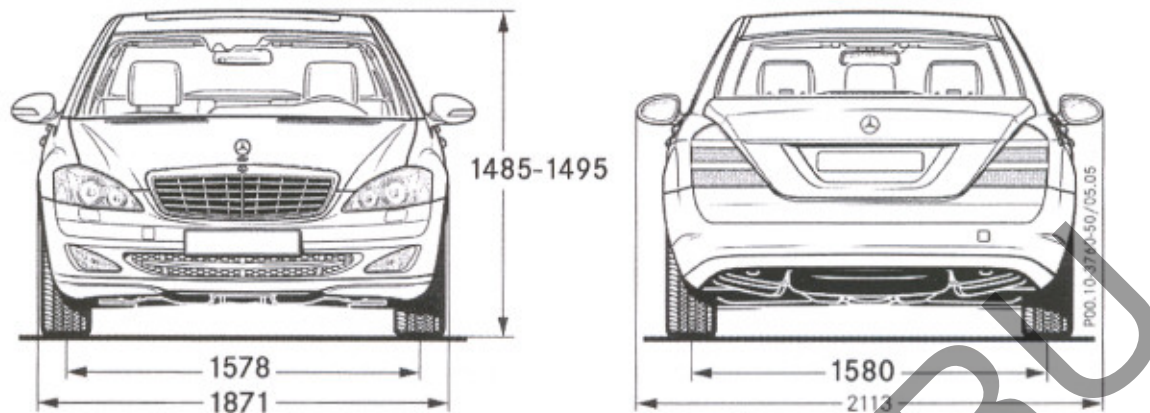
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

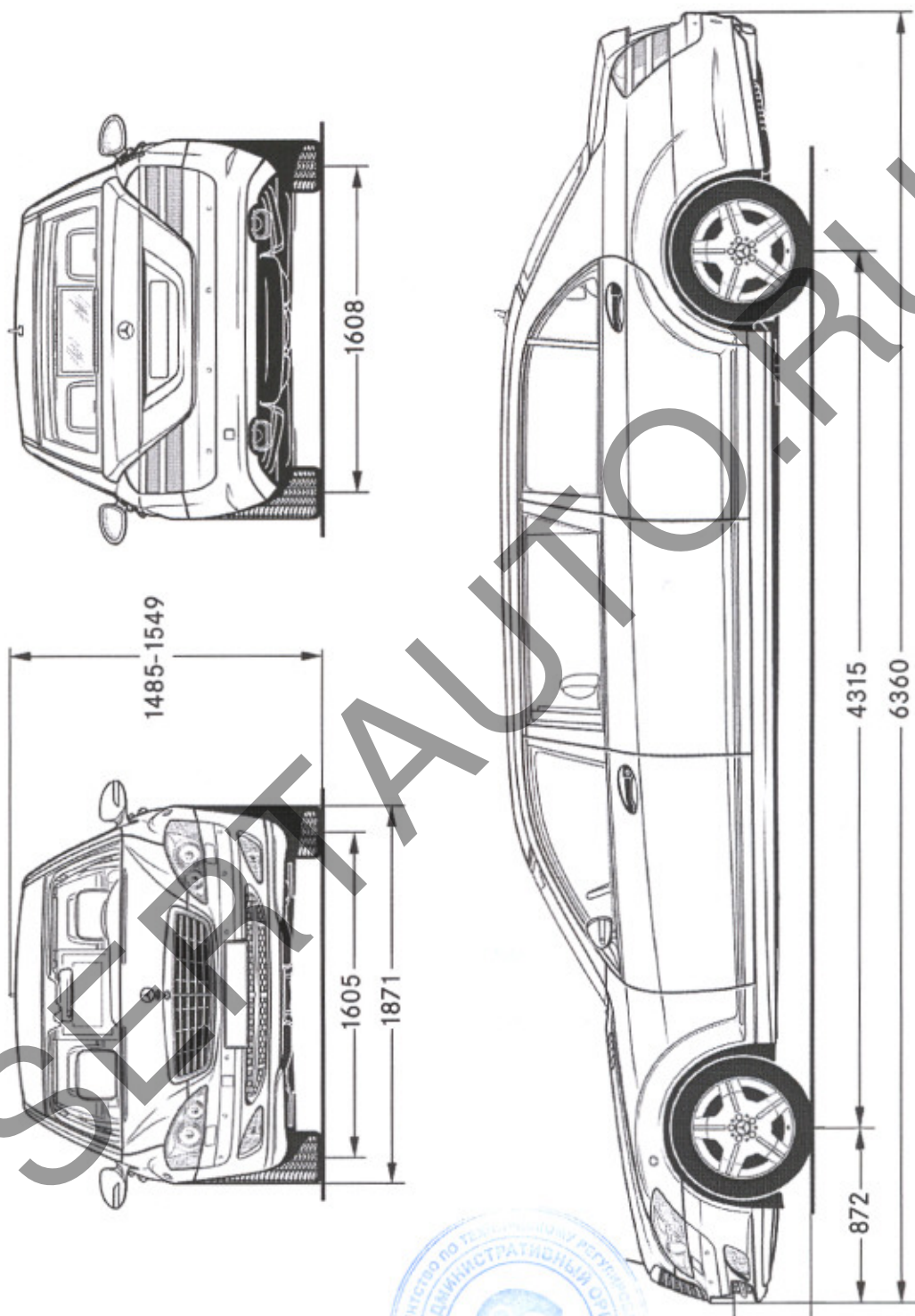
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 задней стойки кузова, в проеме передней правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В багажнике
 - 3.3. На табличке, видимой снаружи, в правом нижнем углу лобового стекла (по заказу).
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	7	6	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDD – Daimler AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
221 – Mercedes-Benz S-класса.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
1 – седан с удлиненной колесной базой (внутризаводское обозначение: V 221, V V 221 или Pullman)
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:
76 – бензиновый, M275 (275953), V12, 5513 см³.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 – левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.





Mercedes-Benz S-Class (V V 221)

