

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.E05815P1

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
Код VIN	WDD2211761...
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 / VR7 (BRV 1999), B6/B7 (DIN EN 1522/1063), 4 / 5 (ГОСТ Р 50963-96) / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

Габаритные размеры, мм	
– длина	5210...5243
– ширина	1871
– высота	1485...1495
База, мм	3165
Колея передних / задних колес, мм	1578 / 1580
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	3835
Полная масса транспортного средства, кг	4300
Максимальная допустимая масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1930
– на заднюю ось, кг	2370
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz, M275 (275953), четырёхтактный, 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
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, FR6Q-G 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.E05815P1

<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
<u>Подвеска</u>	
– 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)
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	
	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем и 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
<u>Шины</u>	
– марка	—
– размер	245-700 R470A C PAX
– индекс несущей способности	116
– категория скорости	H

РОСС DE.MT02.E05815P1

Оборудование транспортного средства

датчик дождя, противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), кондиционер или климат-контроль (хладагент R134A), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC), 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 148 (ста сорока восьми) 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, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

Mercedes-Benz 221

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 " 19 " июня 2008 г.

РОСС DE.MT02.E05815P1

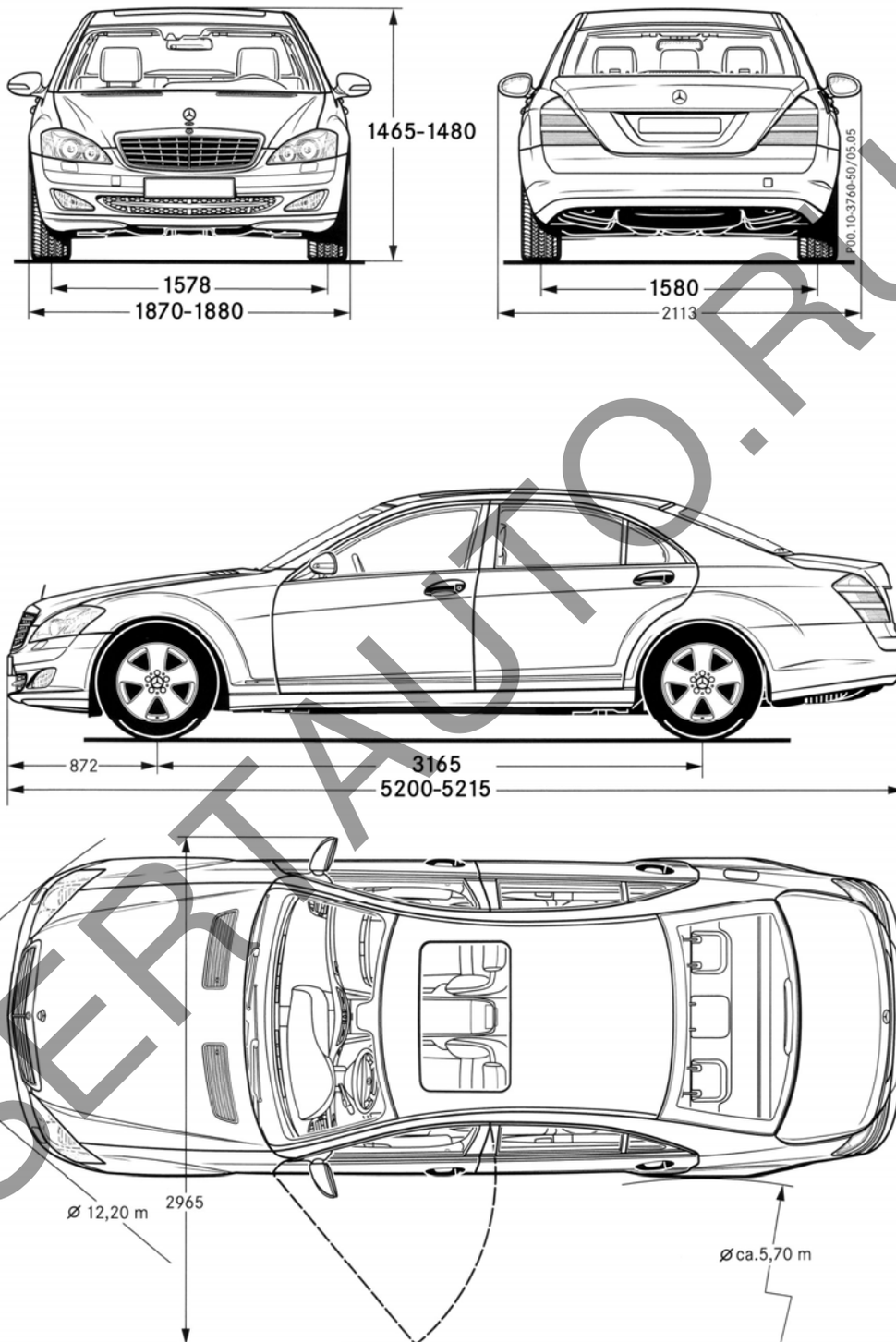
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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 средней стойки кузова, с правой стороны, в дверном проеме, в соответствии с "сообщением об официальном утверждении..." по Директивам ЕС e1*76/114*87/354*0333*01.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На задней панели кузова, за центральным подлокотником заднего сиденья.
 - 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	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 (V 221).
- 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:
A, B, C, D, E, L – Mercedes-Benz Werk Sindelfingen, DE-71063, Sindelfingen, Germany
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



S600 (Arm)

03.2008

Mercedes-Benz S-Class (V 221)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E05815P1**
Бланк № 0034866

SERTAUTO.RU