

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E04415П1P2

22 октября _____
 2011

Марка транспортного средства **Mercedes-Benz**
 Тип транспортного средства **221**
 Модификации **S 300, S 350, S 350 4MATIC, S 400 HYBRID, S 450, S 450 4MATIC, S 500, S 500 4MATIC, S 600, S 63 AMG, S 65 AMG, S 350 CDI, S 350 CDI 4MATIC, S 450 CDI**
 Коммерческое наименование **Mercedes-Benz S-Class**
 Категория транспортного средства **M₁**

| | | | |
|------------------|----------------|---|---|
| Для модификаций: | S 300 | S 350, S 350 4MATIC, S 400 HYBRID, S 450, S 450 4MATIC, S 500, S 500 4MATIC, S 600, S 63 AMG, S 65 AMG | S 350 CDI, S 350 CDI 4MATIC, S 450 CDI |
| Код ТН ВЭД | 8703 23 | 8703 24 | 8703 33 |

Код VIN

| Для модификаций: | с кузовом W 221 | с кузовом V 221 |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| S 300 | WDD221054... | WDD221154... |
| S 350 | WDD221056... | WDD221156... |
| S 350 | WDD221057... | WDD221157... |
| S 350 4MATIC | WDD221087... | WDD221187... |
| S 350 4MATIC | WDD221082... | WDD221182... |
| S 400 HYBRID | WDD221095... | WDD221195... |
| S 450 | WDD221070... | WDD221170... |
| S 450 4MATIC | WDD221084... | WDD221184... |
| S 500 | WDD221071... | WDD221171... |
| S 500 | WDD221073... | WDD221173... |
| S 500 4MATIC | WDD221086... | WDD221186... |

РОСС DE.MT02.E04415П1P2

Код VIN (продолжение)

| Для модификаций: | с кузовом W 221 | с кузовом V 221 |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| S 500 4MATIC | WDD221094... | WDD221194... |
| S 600 | — | WDD221176... |
| S 63 AMG | WDD221077... | WDD221177... |
| S 63 AMG | WDD221074... | WDD221174... |
| S 65 AMG | — | WDD221179... |
| S 350 CDI | WDD221022... | WDD221122... |
| S 350 CDI 4MATIC | WDD221080... | WDD221180... |
| S 450 CDI | WDD221028... | WDD221128... |

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

Сборочные заводы и их адреса

Mercedes-Benz Werk Sindelfingen,
DE-71063, Bela-Barenyi-Strasse, Sindelfingen, Germany;
Mercedes-AMG GmbH, DE-71563, Affalterbach,
Germany;
E.H.H. AUTOTEC GmbH & Co. KG,
DE-27568, Bremerhaven, Germany;

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4 x 2 / задние
4 x 4 / все (только для мод. S ... 4MATIC)

Схема компоновки транспортного средства

классическая или
полноприводная (только для мод. S ... 4MATIC),
расположение двигателя - переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей

седан / 4 (W 221) или седан с удлиненной базой / 4 (V 221)

Количество мест спереди / сзади

2 / 3 или 2 / 2

Габаритные размеры, мм

— длина 5100...5132 (для мод. W 221),
5230...5262 (для мод. V 221)
— ширина 1871
— высота 1478...1490

База, мм

3035 (для модификации с кузовом W 221),
3165 (для модификации с кузовом V 221)

Колея передних / задних колес, мм

1600 / 1606

POCC DE.MT02.E04415П1P2

| Для модификаций | с кузовом | Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг | Полная масса транспортного средства, кг | Максимальная масса транспортного средства, приходящаяся: | |
|---------------------------------------|-----------|--|---|--|-------------------|
| | | | | на переднюю ось, кг | на заднюю ось, кг |
| S 300 | W 221 | 1895 | 2490 | 1165...1225 | 1265...1325 |
| | V 221 | 1955 | 2535 | 1195...1255 | 1280...1340 |
| S 350 (WDD221?56...) | W 221 | 1895 | 2490 | 1165...1225 | 1265...1325 |
| | V 221 | 1955 | 2535 | 1195...1255 | 1280...1340 |
| S 350 (WDD221?57...) | W 221 | 1910 | 2505 | 1180...1240 | 1265...1325 |
| | V 221 | 1980 | 2580 | 1240...1300 | 1280...1340 |
| S 350 4MATIC (WDD221?87...) | W 221 | 1955 | 2555 | 1220...1280 | 1275...1335 |
| | V 221 | 2025 | 2610 | 1260...1320 | 1290...1350 |
| S 350 4MATIC (WDD221?82...) | W 221 | 1980 | 2580 | 1240...1300 | 1280...1340 |
| | V 221 | 2045 | 2630 | 1270...1330 | 1300...1360 |
| S 400 HYBRID | W 221 | 1955 | 2550 | 1215...1275 | 1275...1335 |
| | V 221 | 2020 | 2600 | 1225...1300 | 1300...1375 |
| S 450 | W 221 | 1955 | 2560 | 1225...1285 | 1275...1335 |
| | V 221 | 2015 | 2595 | 1250...1310 | 1285...1345 |
| S 450 4MATIC | W 221 | 2030 | 2640 | 1295...1335 | 1285...1345 |
| | V 221 | 2075 | 2660 | 1315...1375 | 1285...1345 |
| S 500 (WDD221?71...) | W 221 | 1955 | 2560 | 1225...1285 | 1275...1335 |
| | V 221 | 2015 | 2595 | 1250...1310 | 1285...1345 |
| S 500 (WDD221?73...) | W 221 | 2010 | 2615 | 1285...1345 | 1270...1330 |
| | V 221 | 2075 | 2655 | 1295...1355 | 1300...1360 |
| 500 4MATIC (WDD221?86...) | W 221 | 2030 | 2640 | 1295...1355 | 1285...1345 |
| | V 221 | 2075 | 2660 | 1315...1375 | 1285...1345 |
| 500 4MATIC (WDD221?94...) | W 221 | 2075 | 2685 | 1345...1400 | 1285...1340 |
| | V 221 | 2140 | 2715 | 1345...1410 | 1305...1370 |
| S 600 | V 221 | 2210 | 2690 | 1315...1375 | 1315...1375 |
| S 63 AMG (WDD221?77...) | W 221 | 2070 | 2610 | 1260...1320 | 1290...1350 |
| | V 221 | 2140 | 2640 | 1290...1340 | 1300...1350 |
| S 63 AMG (WDD221?74...) | W 221 | 2120 | 2670 | 1295...1320 | 1350...1375 |
| | V 221 | 2170 | 2695 | 1305...1340 | 1355...1390 |
| S 65 AMG | V 221 | 2270 | 2705 | 1330...1375 | 1330...1375 |
| S 350 CDI | W 221 | 1955 | 2550 | 1220...1280 | 1270...1330 |
| | V 221 | 2005 | 2585 | 1250...1310 | 1275...1335 |
| S 350 CDI 4MATIC | W 221 | 2030 | 2625 | 1290...1350 | 1280...1340 |
| | V 221 | 2070 | 2655 | 1310...1370 | 1285...1345 |
| S 450 CDI | W 221 | 2090 | 2690 | 1315...1375 | 1315...1375 |
| | V 221 | 2150 | 2700 | 1325...1385 | 1315...1375 |

РОСС DE.MT02.E04415П1P2

| | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|
| Для модификаций: | S 300, S 350, S 350 4MATIC, S 400 HYBRID, S 450, S 450 4MATIC, S 500, S 500 4MATIC, S 600 | S 63 AMG, S 65 AMG |
| Допустимая полная масса прицепа: | | буксировка прицепа не предусмотрена |
| – прицеп без тормозов, кг | 750 | |
| – прицеп с тормозами, кг | 2100 | |

| для модификаций: | S 300 | S 350 | S 350 4MATIC (WDD221?87...) | S 400 HYBRID |
|---|---|--|--------------------------------|----------------------|
| Двигатель (марка, тип) | Daimler AG, Mercedes-Benz | | | |
| | M272 (272 946) | M272 (272 965) | M272 (272 975) | M272 (272 974) |
| | четырёхтактный, бензиновый | | | |
| – количество и расположение цилиндров | 6, V-образное | | | |
| – рабочий объем, см ³ | 2996 | | 3498 | |
| – степень сжатия | 11.3– 0.4 | | 10.7– 0.4 | |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 170 (6000) | | 200 (6000) | 205 (6000) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 300 (2500...5000) | | 350 (2400...5000) | 350 (3000...5500) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 95 | | | |
| Система питания | Mercedes-Benz, HFM-injection, распределенное впрыскивание топлива с встроенной системой отключения подачи топлива | | | |
| Блок управления (марка, тип) | HM 0375 или HM 0470* | | HM 0375 или HM 0471* | HM 0458* |
| Форсунки (марка, тип) | Bosch, 272 078 00 23 (x6) или 272 078 00 49 (x6), 272 078 01 23 (x6), 272 078 02 49 (x6) | | | |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | Mercedes-Benz, FP 0107 | | | |
| Система зажигания | электронная, с встроенным датчиком детонации | | | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | Bosch / Delphi, ZS 0012 (x6) | | | |
| Свечи зажигания (марка, тип) | Bosch / NGK, Y7MPP33, PLKR6A, и другие, рекомендованные Daimler AG | | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | пять глушителей и два каталитических нейтрализатора | | | |
| Первый глушитель (марка, тип) | SV 0817 (x2) или SV 0821 (x2), SV 0814 (x2) | | | |
| Второй глушитель (марка, тип) | SM 0243 (x1) | | | |
| Третий глушитель (марка, тип) | SN 0579 (x2) | | | |
| Нейтрализатор (марка, тип) | КТ 0271(x2) | КТ 0241(x2) или КТ 0270 (x2), КТ 0271 (x2)* | КТ 0271 (x2)* | |

РОСС DE.MT02.E04415П1Р2

| <u>для модификаций:</u> | S 450 | S 450 4MATIC | S 500 (WDD221?71...) | S 500 4MATIC (WDD221?86...) |
|---|---|---------------------|---------------------------------|--|
| Двигатель (марка, тип) | Daimler AG, Mercedes-Benz | | | |
| | M273 (273 922) | M273 (273 924) | M273 (273 961) | M273 (273 968) |
| | четырёхтактный, бензиновый | | | |
| – количество и расположение цилиндров | 8, V-образное | | | |
| – рабочий объем, см ³ | 4663 | | 5461 | |
| – степень сжатия | 10.5± 0.3 | | | |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 250 (6000) | | 285 (6000) | |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 460 (2700...5000) | | 530 (2800...4800) | |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 95 | | | |
| Система питания | Mercedes-Benz, HFМ-injection, распределенное впрыскивание топлива с встроенной системой отключения подачи топлива | | | |
| Блок управления (марка, тип) | HM 0378 или HM 0472* | | HM 0377 или HM 0473* | |
| Форсунки (марка, тип) | Bosch, 272 078 00 49 (x8) или 272 078 02 49 (x8) или 272 078 00 23 (x8) или 272 078 01 23 (x8) | | | |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | Mercedes-Benz, FP 0107 | | | |
| Система зажигания | электронная, с встроенным датчиком детонации | | | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | Bosch / Delphi, ZS 0012 (x8) | | | |
| Свечи зажигания (марка, тип) | Bosch / NGK, Y7MPP33, PLKR6A, PLKR7A и другие, рекомендованные Daimler AG | | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | четыре или пять глушителей и два каталитических нейтрализатора | | | |
| Первый глушитель (марка, тип) | SV 0817 (x2) или SV 0821 (x2) или SV 0814 (x2) | | | |
| Второй глушитель (марка, тип) | SM 0243 (x1) или отсутствует | | | |
| Третий глушитель (марка, тип) | SN 0580 (x2) | | | |
| Нейтрализаторы (марка, тип) | КТ 0240 (x2) или КТ 0272 (x2), КТ 0271 (x2) * | | | |

РОСС DE.MT02.E04415П1P2

| для модификаций: | S 600 | S 63 AMG (WDD221?77...) | S 65 AMG |
|---|---|---|---|
| Двигатель (марка, тип) | Daimler AG, Mercedes-Benz, | | |
| | M275 (275 953)* | M156 (156 984) | M275 (275 982) |
| | четырёхтактный, бензиновый | | |
| – количество и расположение цилиндров | 12, V-образное | 8, V-образное | 12, V-образное |
| – рабочий объем, см ³ | 5513 | 6208 | 5980 |
| – степень сжатия | 9.0 ± 0.2 | 11.3 ± 0.25 | 9.0 – 0.5 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 380 (5000) | 386 (6800) | 463 (4600...5000) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 830 (1900...3500) | 630 (5200) | 1000 (2300...4300) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 98 | | |
| Система питания | Mercedes-Benz, HFM-injection, распределенное впрыскивание топлива с встроенной системой отключения подачи топлива | | |
| Блок управления (марка, тип) | HM 0487 | HM A015 | HM A066 |
| Форсунки (марка, тип) | Bosch | | |
| | 275 078 00 23 (x12) или 275 078 02 49 (x12) | 156 078 01 49 (x8) или 156 078 00 23 (x8) | 275 078 03 49 (x12) или 275 078 03 23 (x12) |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | Mercedes-Benz, AL 0021 (x2) | — | Mercedes-Benz, AL A003 (x2) |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | Mercedes-Benz, | | |
| | FP 0099 и FP 0100 | FP A015 | FP 0099 и FP 0100 |
| Система зажигания | электронная, с встроенным датчиком детонации | | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | Bosch / Beru / Mercedes-Benz, ZS 0014 (x8) | Bosch / Delphi, ZS 0012 (x8) | Mercedes-Benz, ZS 0014 (x12) |
| Свечи зажигания (марка, тип) | NGK, FR6Q-G | Bosch/NGK, IFR?D??, ILZKAR/A10 | NGK, FR6Q-G |
| | и другие, рекомендованные Daimler AG | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | четыре глушителя | три глушителя | два глушителя |
| | два каталитических нейтрализатора | | |
| Первый глушитель (марка, тип) | SM 0244 (x2) | SM A027 (x1) | — |
| Второй глушитель (марка, тип) | SN 0581 (x2) | SN A099 (x2) | SN A106 (x2) |
| Нейтрализатор (марка, тип) | KT 0249 (x2) | KT A034 (x2) | KT A034 (x2) или KT 0308* |

РОСС DE.MT02.E04415П1P2

| для модификаций: | S 350 CDI | S 350 CDI 4MATIC | S 450 CDI |
|---|--|---------------------|--|
| Двигатель (марка, тип) | Daimler AG, Mercedes-Benz, | | |
| | OM642 (642 930) | OM642 (642 932) | OM629 (629 911) |
| | четырёхтактный дизель с турбонаддувом | | |
| – количество и расположение цилиндров | 6, V-образное | | 8, V-образное |
| – рабочий объем, см ³ | 2987 | | 3996 |
| – степень сжатия | 17.7± 1.5 | | 17.5± 1.5 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 173 (3600) | | 235 (3600) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 540 (1600...2400) | | 730 (2200) |
| Топливо | дизельное | | |
| Система питания | Mercedes-Benz, впрыскивание топлива под давлением | | |
| Блок управления (марка, тип) | ED 0122 | | ED 0125 |
| ТНВД (марка, тип) | Bosch, PH 0012 | | Bosch, PH 0013 |
| Форсунки (марка, тип) | Bosch, IN 0013 | | Bosch, IN 0016 |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | Garrett, AL 0026 или AL 0042 | | Garrett, AL 0034 или AL 0035 |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | Mann & Hummel, FP 0104 (левый) + FP 0105 (правый) | | Mahle, FP 0112 |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя | | |
| | нейтрализатор и фильтр твердых частиц | | два нейтрализатора и два фильтра твердых частиц |
| Глушитель (марка, тип) | SN 1533 (x2) или SN 1542 (x2) | | |
| Нейтрализатор (марка, тип) | КТ 1188 или КТ 1189 | КТ 1190 | КТ 1191 (x2) |
| Фильтр твердых частиц (марка, тип) | PF 0014 или PF 0015 | PF 0016 | PF 0017 (x2) |

РОСС DE.MT02.E04415П1P2

| для модификаций: | S 350 (WDD221?57..) | S 350 4MATIC (WDD221?82..) | S 500 (WDD221?73..) | 500 4MATIC (WDD221?94..) | S 63 AMG (WDD221?74..) |
|---|---|-------------------------------|--|-----------------------------|---|
| Двигатель (марка, тип) | Daimler AG, Mercedes-Benz | | | | |
| | M276 (276 950)* | | M278 (278 932)* | | M157 (157 980)* |
| | четырёхтактный, бензиновый | | | | |
| - количество и расположение цилиндров | 6, V-образное | | 8, V-образное | | |
| - рабочий объем, см ³ | 3498 | | 4663 | | 5461 |
| - степень сжатия | 12.0 ± 0.25 | | 10.5 ± 0.3 | | 10.0 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 225 (6500) | | 320 (5250) | | 400 (5250...5750) или 420 (5500) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 370 (3500...5250) | | 700 (1800...3500) | | 800 (2000...4500) или 900 (2250...3750) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 95 | | | | |
| Система питания | Mercedes-Benz, HFM-injection, непосредственное впрыскивание топлива с встроенной системой отключения подачи топлива | | | | |
| Блок управления (марка, тип) | HM 00506 | HM 0507 | HM 0496 | HM 0498 | HM A062 (400 кВт) HM A067 (420 кВт) |
| Форсунки (марка, тип) | 278 070 03 87 (x6) или 278 070 04 87 (x6) | | Bosch, 278 070 03 87 (x8) или 278 070 04 87 (x8) | | IN 0030 (x8) |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | - | | - | | Honeywell, AL 0054 |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | Mann+Hummel, FP 0128 или A 276 090 13 01 | | Mercedes-Benz, FP A020 | | |
| Система зажигания | электронная, с встроенным датчиком детонации | | | | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | Bosch / Delphi, | | | | |
| | ZS 0015 (x6) | | ZS 0015 (x8) | | |
| Свечи зажигания (марка, тип) | Z 6 SII 3320 и другие, рекомендованные Daimler AG | | | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | четыре или пять глушителей и два каталитических нейтрализатора | | | | |
| Первый глушитель (марка, тип) | SV 0814 (x2) | | - | | |
| Второй глушитель (марка, тип) | SM 0243 (x1) | | SM 0270 (x2) | | SM A038 (x2) |
| Третий глушитель (марка, тип) | SN 0646 (x2) | | SN 0645 (x2) | | SN A131 (x2) |
| Нейтрализаторы (марка, тип) | KT 0313 (x2) | | KT 0314 (x2) | | |

РОСС DE.MT02.E04415П1P2

| для модификаций: | S 350 4MATIC | S 350, S 350 (WDD221?57...) S 350 4MATIC (WDD221?82...) S 400 HYBRID | S 450, S 450 4MATIC S 500, S 500 (WDD221?73...) S 500 4MATIC S 500 4MATIC (WDD221?94...) S 350 CDI 4MATIC, S 63 AMG (WDD221?74...) S 350 CDI, S 450 CDI | S 300, S 63 AMG | S 600, S 65 AMG |
|---|---|---|--|--|--------------------|
| Трансмиссия | гидромеханическая | | | | |
| Коробка передач (марка, тип) | Mercedes-Benz | | | | |
| | W7B700 или W7X550 | | | W5A900 | |
| | с автоматическим управлением | | | | |
| – число передач | вперед - 7, назад - 2 | | | вперед - 5, назад - 2 | |
| – передаточные числа | | | | | |
| I – | 4.38 | 4.38 | 4.38 | 4.38 | 3.60 |
| II – | 2.86 | 2.86 | 2.86 | 2.86 | 2.19 |
| III – | 1.92 | 1.92 | 1.92 | 1.92 | 1.41 |
| IV – | 1.37 | 1.37 | 1.37 | 1.37 | 1.00 |
| V – | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.83 |
| VI – | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | — |
| VII – | 0.73 | 0.73 | 0.73 | 0.73 | — |
| 3.X.I – | 3.42 | 3.42 | 3.42 | 3.42 | 3.17 |
| 3.X.II – | 2.23 | 2.23 | 2.23 | 2.23 | 1.93 |
| Раздаточная коробка (марка, тип) (только для мод. S ... 4MATIC) | Mercedes-Benz, в блоке с коробкой передач | | | | |
| – передаточное число | 1.00 | | | | |
| Главная передача (марка, тип) | Mercedes-Benz, одинарная, гипоидная | | | | |
| – передаточное число | 3.27 | 3.07 | 2.65, 2.47 – для S 450 CDI | 3.27-для S 300 3.06 - для S 63 AMG | 2.65 |

Подвеска

- передняя независимая, рычажная, пневматическая (или пружинная с гидравлическим регулированием положения кузова), с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. с пневматической подвеской)
- задняя независимая, рычажная, пневматическая (или пружинная с гидравлическим регулированием положения кузова), с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. с пневматической подвеской)

Рулевое управление (марка, тип)

Mercedes-Benz, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, электронной системой распределения тормозных сил (ABV) и системой экстренного торможения (BAS+); тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

| <u>Шины</u> | Марка | Размер | Индекс несущей способности | Категория скорости |
|---|-------|----------------|----------------------------|--------------------|
| S 300, S 350, S 400 HYBRID, S 450, S 500, S 350 CDI, S 450 CDI | — | 235/55 R17 | 99 | W |
| | | 255/45 R18 | 99 | Y |
| | | 275/45 R18 | 103 | Y |
| | | 255/40 R19 XL | 100 | Y |
| | | 255/40 ZR19 XL | — | — |
| | | 275/40 ZR19 XL | — | — |
| | | 275/40 R19 | 101 | Y |
| | | 255/35 ZR20 XL | — | — |
| S 350 4MATIC, S 450 4MATIC, S 500 4MATIC, S 350 CDI 4MATIC | — | 275/35 ZR20 XL | — | — |
| | | 255/35 ZR20 XL | — | — |
| | | 255/40 R19 XL | 100 | Y |
| | | 235/55 R17 | 99 | W |
| | | 255/45 R18 | 99 | Y |

РОСС DE.MT02.E04415П1P2

| Шины (продолжение) | Марка | Размер | Индекс несущей способности | Категория скорости |
|------------------------------|-------|---------------------|----------------------------|--------------------|
| S 600 | — | 255/45 R18 (M+S) | 99 | V |
| | | 275/45 R18 | 103 | Y |
| | | 255/40 R19 XL (M+S) | 100 | V |
| | | 255/40 ZR19 XL | — | — |
| | | 275/40 ZR19 XL | — | — |
| | | 275/40 R19 | 101 | Y |
| | | 255/35 ZR20 XL | — | — |
| | | 275/35 ZR20 XL | — | — |
| | | 255/45 R18 | 99 | Y |
| S 63 AMG, S 65 AMG | — | 255/35 ZR20 XL | — | — |
| | | 255/40 R19 XL (M+S) | 100 | V |
| | | 255/40 ZR19 XL | — | — |
| | | 275/35 ZR20 XL | — | — |
| | | 275/40 R19 (M+S) | 101 | V |
| | | 275/40 ZR19 XL | — | — |

Оборудование транспортного средства

датчик дождя, обогрев лобового стекла, иммобилайзер, противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), кондиционер или система климат-контроля (THERMATIC/THERMOTRONIC) (хладагент R134A), система контроля расстояния (DISTRONIC), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), электронная система помощи при парковке (PTS PARKTRONIC), электронный автомобильный информационный центр (COMAND) с функцией дистанционного управления, цифровое радио DAB, навигационная система, система голосового управления (LINGUATRONIC), система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST / ASSYST PLUS), адаптивное освещение при торможении, адаптивное управление дальним светом, биксеноновые фары с интеллектуальной системой управления светом фар (ILS)

РОСС DE.MT02.E04415П1P2

Оборудование транспортного средства

(продолжение)

активные подголовники на передних сиденьях (NECK-PRO), система безопасности (PRE-SAFE), камера ночного видения с системой распознавания пешехода, камера заднего вида, электронная система авторизации водителя с функциями дистанционного отпирания/запираания дверей и управления замком зажигания (KEYLESS-GO), система сигнализации о падении давления воздуха в шинах (RDW), система контроля давления в шинах (RDK), датчик давления воздуха в шинах, устройство для подключения мобильного телефона с системой Bluetooth, бортовой монитор с ТВ-функцией (аналоговый/ цифровой), инфракрасные беспроводные наушники, система предупреждения об утомленности водителя, система контроля «мертвой» зоны обзора зеркал, система поддержания заданной полосы для движения.

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**А.В. Зажигалкин**

Действует с " 13 " сентября 2010 г.

РОСС DE.MT02.E04415П1Р2

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, в дверном проеме с правой стороны

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней панели салона, за центральным подлокотником заднего сиденья.

3.3. На табличке, видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла

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 | 2 | 1 | ? | ? | ? | 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.

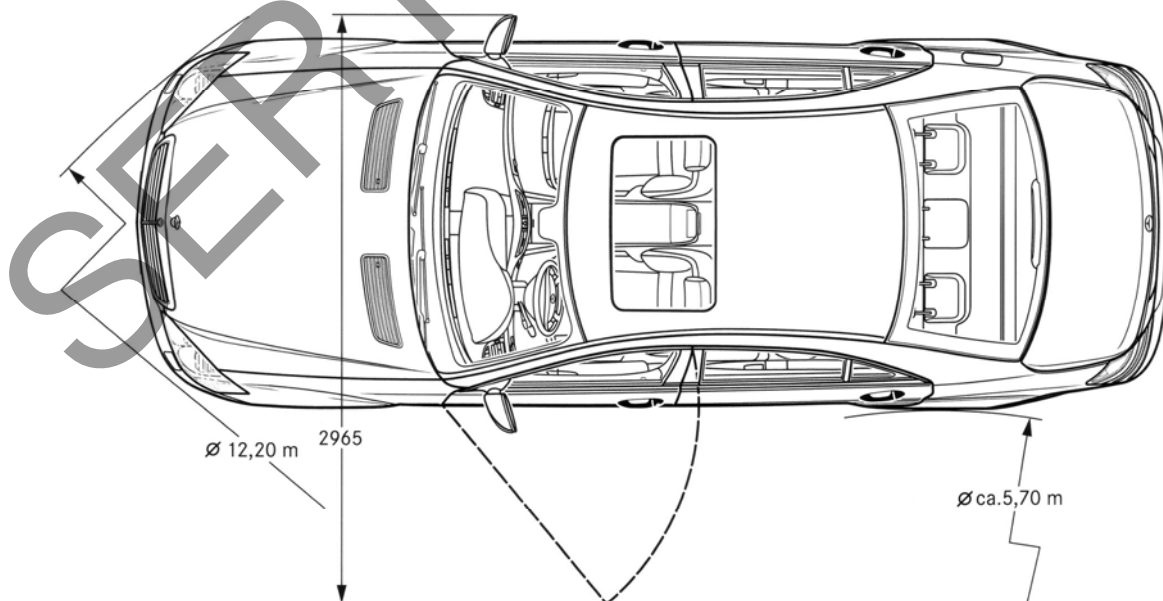
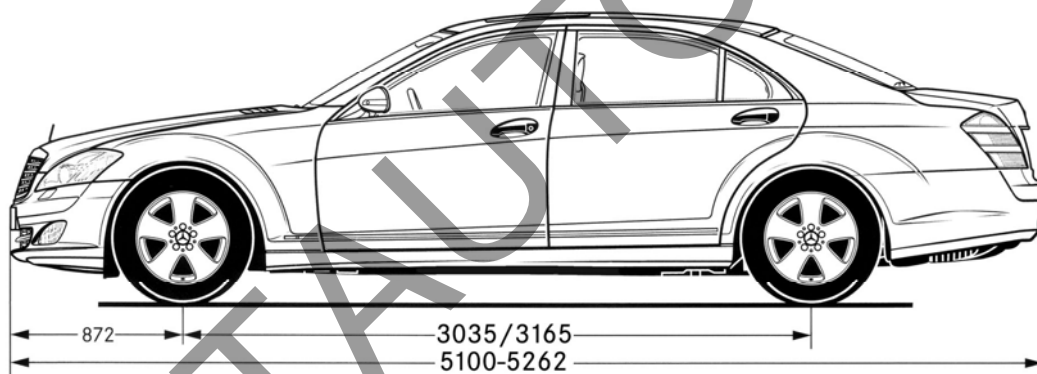
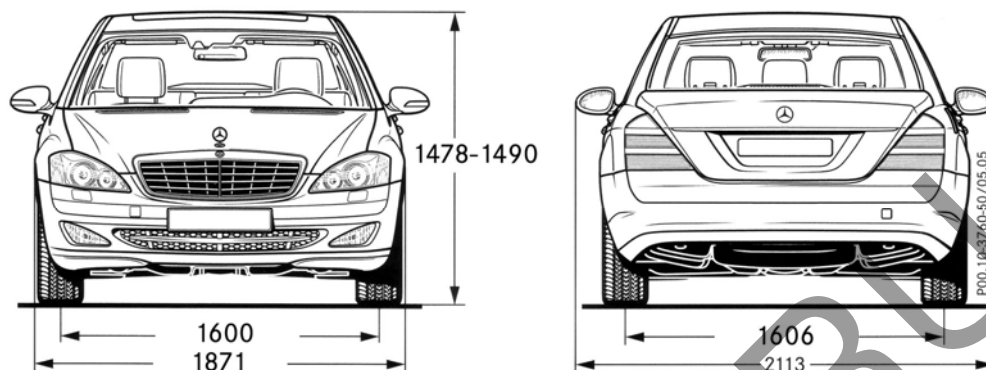
поз. 7: Обозначение типа кузова:
0 – седан (W 221);
1 – седан с удлиненной базой (V 221).

поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя и колесной формулы:
22, 80 – дизель, OM642 (642 930, 642 932), V6, 2987 см³, 4x2, 4x4;
28 – дизель, OM629 (629 911), V8, 3996 см³, 4x2;
54 – бензиновый, M272 (272 946), V6, 2996 см³, 4x2;
56, 87 – бензиновый, M272 (272 965, 272 975), V6, 3498 см³, 4x2, 4x4;
70, 84 – бензиновый, M273 (273 922, 273 924), V8, 4663 см³, 4x2, 4x4;
71, 86 – бензиновый, M273 (273 961, 273 968), V8, 5461 см³, 4x2, 4x4;
76 – бензиновый, M275 (275 953), V12, 5513 см³, 4x2;
77 – бензиновый, M156 (156 984), V8, 6208 см³, 4x2;
79 – бензиновый, M275 (275 982), V12, 5980 см³, 4x2;
95 – бензиновый M272 (272 974), V6, 3498 см³, и электрический, 4x2;
57, 82 – бензиновый, M276 (276 950, 276 950), V6, 3498 см³, 4x2, 4x4;
73, 94 – бензиновый, M278 (278 932, 278 932), V8, 4663 см³, 4x2, 4x4;
74 – бензиновый, M157 (157 980), V8, 5461 см³, 4x2

поз. 10: Тип рулевого управления:
1 – левостороннее рулевое управление.

поз. 11: Обозначение сборочного завода

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz S-Class (W/V 221)