

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.E05063

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	IVM XXL 221
Базовое транспортное средство	Mercedes-Benz W 221 (S600, S500-4Matic)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WDD2211761A060568, WDD2211861A091516
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО «АРМОПТЕХ-Моторс Групп», 123317, г. Москва, ул. Антонова-Овсенко, д. 15, стр. 1, офис 316, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	IVM Automotive Ingolstadt GmbH, Neuhartshofe 3, D 85080 Gaimersheim, Germany
Сборочный завод и его адрес	IVM Automotive Bad Friedrichshall GmbH, Bergrat-Bilfinger-Straße 5, D 74177, Bad Friedrichshall, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние (на базе Mercedes-Benz S600) 4 × 4 / все (на базе Mercedes-Benz S500-4Matic)
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 3

POCC DE.MT02.E05063

для мод. на базе Mercedes-Benz:	S600	S500-4Matic
Габаритные размеры, мм		
- длина	5606	5706
- ширина		1871
- высота		1473
База, мм	3565	3665
Колея передних / задних колес, мм		1600/1606
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2336	2285
Полная масса транспортного средства, кг	2846	2870
- на переднюю ось	1371	1440
- на заднюю ось	1475	1430
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	Daimler Chrysler AG, Mercedes-Benz,	
	M273 (273 968)	M275 (275 953)
	четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	12, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	5462	5514
- степень сжатия	10,5±0,3	9,0±0,2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	285 (6000)	380 (5000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	530 (2800-4800)	830 (1900-3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания	распределенный впрыск топлива с встроенной системой отключения подачи топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Mercedes-Benz, HFM-injection	
Электронный блок управления (марка, тип)	HM 0377	HM 0381
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 275 078 0049 (x8) или 272 078 0249 (x8)	Bosch, 275 078 0023 (x12) или 275 078 0249 (x12)
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	-	Mercedes-Benz, AL 0021
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, FP 0107	Mercedes-Benz, FP 0099 или FP 0100
Система зажигания	электронная, с встроенным датчиком детонации	
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch/Delphi, ZS 0012 (x8)	Bosch/Mercedes-Benz, ZS 0014 (x12)
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PLKR6A	NGK, FR6Q-G

РОСС DE.MT02.E05063

для мод. на базе Mercedes-Benz:	S 500	S 600
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре или шесть глушителей и два каталитических нейтрализатора	
Передние глушители (марка, тип)	SV 0817 (x2)	-
Средние глушители (марка, тип)	SM 0243 (x2)	SM 0244 (x2)
Задние глушители (марка, тип)	SN 0580 (x2)	SN 0581 (x2)
Нейтрализатор (марка, тип)	KT 0240 (x2)	KT 0249 (x2)
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, с автоматическим управлением	
	W7B700 (7G-Tronic)	W5A 900
- число передач	7 - вперед, 2 - назад	5 - вперед, 2 - назад
- передаточные числа		
I -	4.38	3.60
II -	2.86	2.16
III -	1.92	1.41
IV -	1.37	1.00
V -	1.00	0.83
VI -	0.82	-
VII -	0.73	-
3.X.I -	3.42	3.17
3.X.II -	2.23	1.93
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, одинарная, гипоидная	
- передаточное число	2.65	
Подвеска (марка тип)		
- передняя	независимая, рычажная, пневматическая (или пружинная с гидравлическим регулированием положения кузова), со стабилизатором поперечной устойчивости и телескопическими амортизаторами (для моделей с пневматической подвеской)	
- задняя	независимая, рычажная, пневматическая (или пружинная с гидравлическим регулированием положения кузова), с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (для моделей с пневматической подвеской)	
Рулевое управление (марка, тип)	Mercedes-Benz, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с электронной системой распределения тормозных сил (ABV) и системой электронного 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	

РОСС DE.MT02.E05063

Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	-	235/55 R17	99	W
	-	255/45 R18	99	Y
	-	275/45 R18	103	Y
	-	255/40 R19	96	Y
	-	275/40 R19	101	Y
	-	255/35ZR20 XL	-	-
	-	275/35ZR20 XL	-	-
	-	255/45 R18	99	V(M+S)

Дополнительное оборудование транспортного средства	противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), климат-контроль (TERMATIC) (хладагент R-134a), система контроля расстояния (DISTRONIC), система автоматического поддержания скорости (SPEEDTRONIC), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), электронная система помощи при парковке (PARKTRONIC)
---	--

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 2 (две) штуки с идентификационными номерами (VIN) **WDD2211761A060568, WDD2211861A091516.**

IVM XXL 221

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 16 " февраля 2007 г.

РОСС DE.MT02.E05063

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке, 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.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

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

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	7	6	1	A	0	6	0	5	6	8
W	D	D	2	2	1	1	8	6	1	A	0	9	1	5	1	6

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя базового транспортного средства (WMI): **WDD** – Daimler-Chrysler AG, Germany.

поз. 4 - 6: обозначение семейства транспортных средств: **221** - Mercedes-Benz, S-класс.

поз. 7: обозначение типа кузова:

1 – седан с удлиненной колесной базой.

поз. 8 - 9: обозначение двигателя:

76 – бензиновый, V12, M 275, 275.953, 5514 см³,

86 – бензиновый, V8, M 273, 273.968, 5462 см³.

поз. 10: обозначение типа рулевого управления:

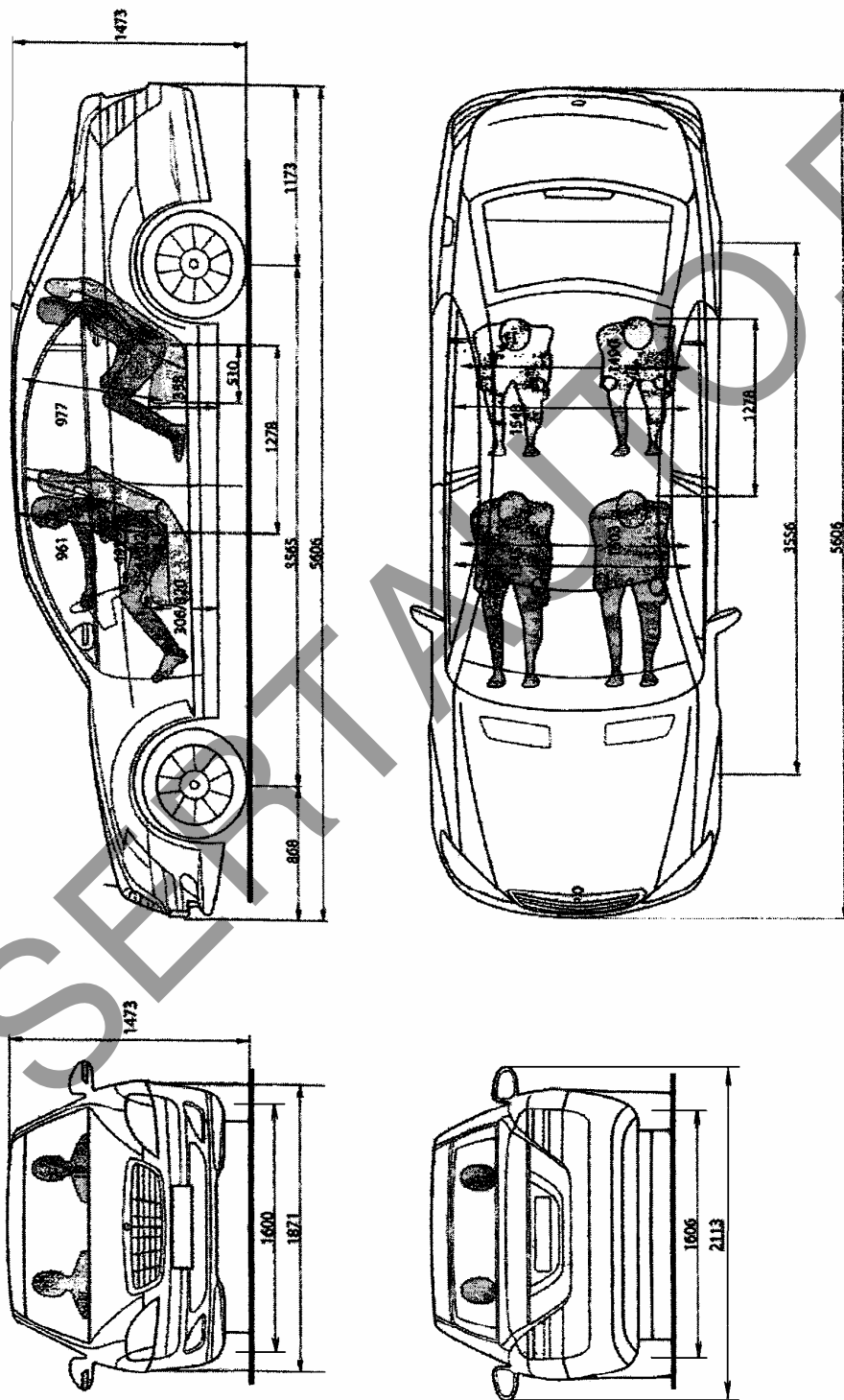
1 – левостороннее рулевое управление.

поз. 11: обозначение сборочного завода базового транспортного средства:

A - Daimler-Chrysler AG, D-71059 Sindelfingen, Germany.

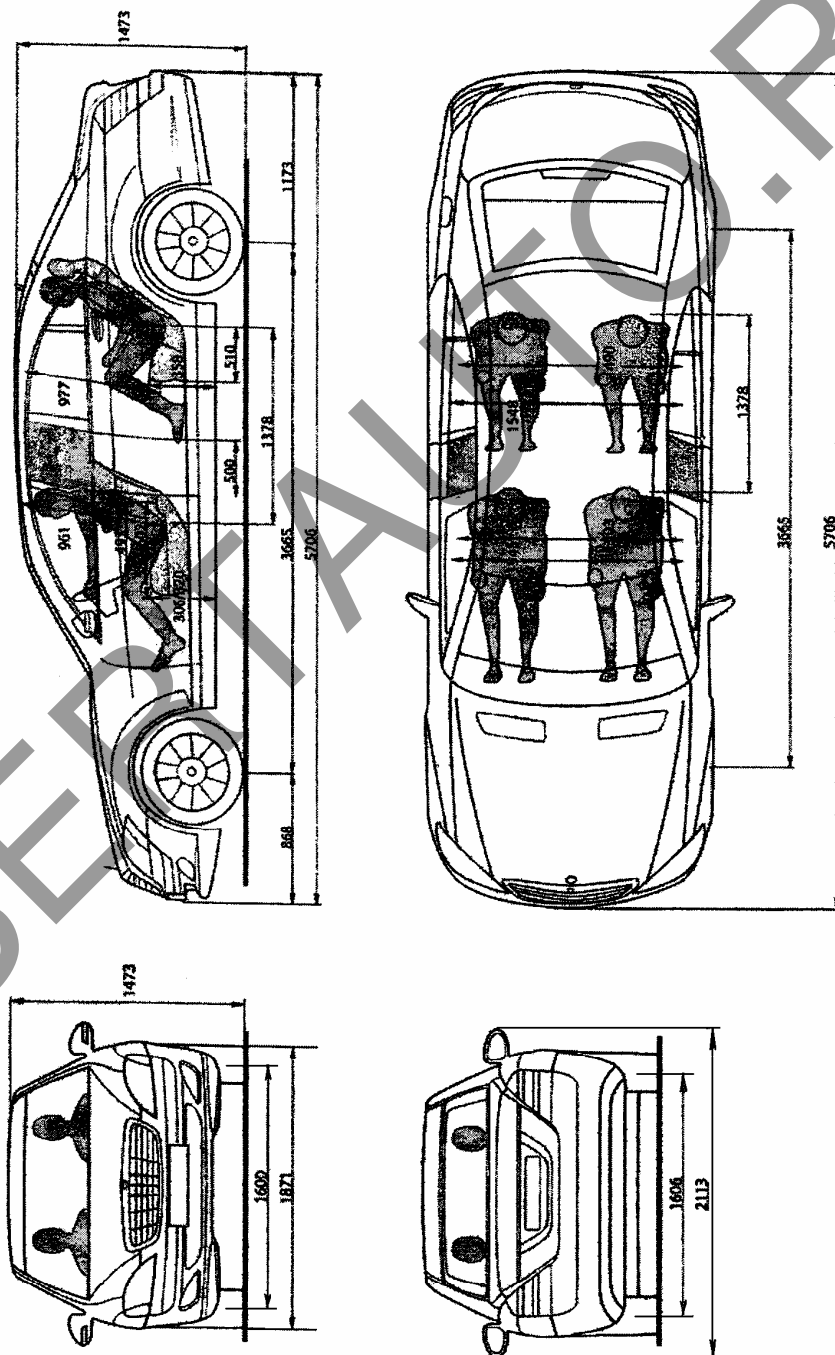
поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

Габариты Mercedes-Benz S600L W221 +400мм за счет задних дверей и задних стоек



Колесная база: 3565 с удлинением +400мм Клиренс с подвеской AIRMATIC: мин – 146 / мак – 171мм
Длина: 5606 с удлинением +400мм Клиренс с опцией Active Body Control: мин – 146 / мак – 196мм

Габариты Mercedes-Benz S500L W221 4Matic +500мм со вставкой по середине



Колесная база: 3665 с удлинением +500мм **Клиренс с подвеской AIRMATIC:** мин – 146 / мак – 171 мм
Длина: 5706 с удлинением +500мм **Клиренс с опцией Active Body Control:** мин – 146 / мак – 196 мм