

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001567

№ TC RU E-DE.MT02.00280

Срок действия с 09 ноября 2015 г. по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	BMG
ТИП	IVM XXL 221
МОДИФИКАЦИИ	V222, X222
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “БАС-мануфактур Групп”, ОГРН: 1157746396026, юридический и фактический адрес: 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 16, корпус 2, стр. 14, Российская Федерация, тел.: +7 (916) 032-53-56, факс: —, электронная почта: 0325356@gmail.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	SEMCON Bad Friedrichshall GmbH, Bergrat-Bilfinger-Strasse 5, D-74177, Bad Friedrichshall, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью “БАС-мануфактур Групп”, ОГРН: 1157746396026, юридический и фактический адрес: 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 16, корпус 2, стр. 14, Российская Федерация, тел.: +7 (916) 032-53-56, факс: —, электронная почта: 0325356@gmail.com Представитель в Республике Беларусь: Закрытое акционерное общество “Белмонтажхимзащита”, УНП: 400062556, юридический и фактический адрес: 246003, г. Гомель, ул. Тельмана, 1, Республика Беларусь, тел.: +375 (232) 57-41-23, 60-31-83, факс: + 375 (232) 57-41-23, 60-31-83, электронная почта: mhz-gomel@mail.ru



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Время Строить", БИН: 120740009760, юридический адрес: 010000, г.Астана, ул. Султанмахмута Торайгырова, 3/1, кв.104, Республика Казахстан, фактический адрес: 010000, г.Астана, ул. Кенесары, 51, кв.21, Республика Казахстан, тел.: +7 (700) 333-44-59, факс: +7 (700) 333-44-59, электронная почта: —
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Bergrat-Bilfinger-Strasse 5, D-74177, Bad Friedrichshall, Германия
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 140 (ста сорока) шт.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на десяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-DE.MT02.A.00004, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Каждая из модификаций транспортных средств может быть отнесена к одной из следующих версий: 500/500 4Matic/600.

Варианты 16, 26 оснащаются бронезащитой с классом защиты по информации заявителя VR7/VR9 (VPAM BRV 2009), B6/B7 (DIN EN 1522/CEN 1063), 5/6 класс защиты (ГОСТ Р 50963-96).

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 09 » ноября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00280 от « 09 » ноября 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан, бронированный (варианты 1б, 2б) или небронированный (варианты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12), возможна установка перегородки в салоне / 4 (вариант 1 – удлиненный на 250 мм за счет задних дверей; вариант 2 – удлиненный на 300 мм: за счет передних дверей на 150 мм, за счет задних дверей на 150 мм; вариант 3 – удлиненный на 300 мм: за счет вставки посередине; вариант 4 – удлиненный на 400 мм: за счет передних дверей на 200 мм, за счет задних дверей на 200 мм; вариант 5 – удлиненный на 400 мм: за счет передних дверей на 150 мм, за счет задних дверей на 250 мм; вариант 6 – удлиненный на 400 мм: за счет задних дверей на 150 мм, за счет задней стойки на 250 мм; вариант 7 – удлиненный на 400 мм: за счет вставки посередине; вариант 8 – удлиненный на 500 мм: за счет передних дверей на 250 мм, за счет задних дверей на 250 мм; вариант 9 – удлиненный на 500 мм: за счет передних дверей на 150 мм, за счет задних дверей на 150 мм, за счет задней стойки на 200 мм; вариант 10 – удлиненный на 500 мм: за счет вставки посередине; вариант 11 – удлиненный на 700 мм: за счет передних дверей на 250 мм, за счет задних дверей на 250 мм, за счет задней стойки на 200 мм; вариант 12 – удлиненный на 700 мм: за счет вставки посередине; вариант 1б – удлиненный на 250 мм: за счет задних дверей; вариант 2б – удлиненный на 500 мм: за счет вставки посередине)
Количество мест для сидения	4 или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 2 или 3)

для модификации:	V222						
вариант исполнения:	1	2, 3	4, 5, 6, 7	8, 9, 10	11, 12	1б	2б
Габаритные размеры, мм							
– длина	5496	5546	5646	5746	5946	5496	5746
– ширина	1899... 1914	1899... 1914	1899... 1914	1899... 1914	1899... 1914	1899	1899
– высота	1491... 1502	1491... 1502	1491... 1502	1491... 1502	1491... 1502	1491... 1502	1491... 1502
База, мм	3415	3465	3565	3665	3865	3415	3665
Колея передних / задних колес, мм	1594... 1643/ 1607... 1647	1594... 1643/ 1607... 1647	1594... 1643/ 1607... 1647	1594... 1643/ 1607... 1647	1594... 1643/ 1607... 1647	1594/ 1607	1594/ 1607



Приложение № 1

для модификации:	V222						
вариант исполнения:	1	2, 3	4, 5, 6, 7	8, 9, 10	11, 12	16	26
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2165... 2335	2185... 2335	2245... 2415	2380... 2415	2370... 2435	4460... 4560	4560... 4710
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2720... 3025	2740... 3025	2800... 3130	2935... 3130	2925... 3150	4960... 5055	5060... 5210
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг							
– на переднюю ось	1325... 1375	1325... 1375	1420... 1470	1420... 1470	1430... 1480	2225... 2275	2240... 2390
– на заднюю ось	1490... 1650	1490... 1650	1395... 1660	1395... 1660	1395... 1670	2725... 2770	2760... 2810
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						

для модификации:	X222			
вариант исполнения:	2	4, 5	8, 10	12
Габаритные размеры, мм				
– длина	5753	5853	5953	6153
– ширина	1899	1899	1899	1899
– высота	1494...1500	1494...1500	1494...1500	1494...1500
База, мм	3665	3765	3865	4065
Колея передних / задних колес, мм	1624...1643/ 1631...1647	1624...1643/ 1631...1647	1624...1643/ 1631...1647	1624...1643/ 1631...1647
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2395...2505	2400...2505	2430...2545	2570...2685
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2785...3125	2845...3145	2980...3320	3050...3340
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1370...1405	1380...1415	1430...1525	1440...1535
– на заднюю ось	1445...1720	1455...1730	1520...1795	1530...1805
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz	
	M278 (278.929)	M277 (277.980)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	12, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	4663	5980
– степень сжатия	10.5±0.3	9.0±0.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	335 (5250...5500)	390 (4900...5300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	700 (1800...3500)	830 (1900...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее	
	95	98
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, HM 0636 или HM0670	Bosch, HM A088
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030	Bosch, 275 078 03 23
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, AL 0055	Borg Warner, AL 0021
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann+Hummel, FP A020 или FP 0135	Mercedes-Benz или Mann+Hummel, FP 0099 или FP 0100
Глушители шума впуска (маркировка)	в сборе с воздушным фильтром	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, Borg Warner или BERU, ZS 0015	Delphi, ZS 0018
Свечи (маркировка)	Bosch, Z 6 SH 3320	NGK, IFR6Q-G
	и другие, рекомендованные Daimler AG	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, четыре глушителя и два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	KT 0314 (x2) или KT 0361 (x2)	KT A043 (x2)
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	SM 0290 (x2)	SM A053 (x2)
– 2 степень	SN 0664 (x2)	SN A140 (x2)



Приложение № 1

Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	-	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz	
	9G-TRONIC	7G-TRONIC PLUS
	автоматическая	
- число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	вперед – 7, назад – 2
I -	5.503	4.377
II -	3.333	2.859
III -	2.315	1.921
IV -	1.661	1.368
V -	1.211	1.000
VI -	1.000	0.820
VII -	0.865	0.728
VIII -	0.717	-
IX -	0.601	-
3.X.I -	4.932	3.416
3.X.II -	-	2.231
Раздаточная коробка (тип)	в сборе с коробкой передач (для мод. 4x4)	
- число передач и передаточное число	1 1.0	
Главная передача (тип)	гипоидная	
- передаточное число	2.47	2.65 / 2.82

Подвеска

Передняя (описание)

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

Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

- рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем и АБС, электронной системой распределения тормозных сил и системой экстренного торможения, тормозные механизмы всех колес - дисковые каждый из контуров рабочей тормозной системы

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес



Приложение № 1

Шины

	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
все, кроме мод. с бронезащитой	245/55 R17	102	W
	255/45 ZR19 XL	104	Y
	275/40 R19	101	Y
	245/40 R20 XL	99	Y
	275/45 R18	103	W
	245/45 R19 XL	102	Y
	245/45 R19 XL M+S	102	V
	245/50 R18	100	W
	245/50 R18 XL M+S	104	V
	255/40 R20 XL M+S	101	V
	255/40 ZR20 XL	101	Y
	255/45 R19 XL M+S	104	V
	275/35 R20 XL	102	Y
	285/35 ZR20 XL	104	Y
285/40 ZR19 XL	107	Y	
для временного использования, кроме мод. с бронезащитой	188/55-20	100	P
для мод. с бронезащитой	255-720 R490-C PAX	117	H
	245-710 R490-C PAX M+S	117	T

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), система помощи при экстренном торможении (BAS); для вариантов с бронезащитой - система пожаротушения, громкоговорящее устройство, система автономного воздухообеспечения

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00280

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БАС-мануфактур Групп", Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT25.B.00099 с 23.10.2015 г. по 22.10.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	TC № RU Д-DE.MT25.B.00081 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	TC № RU Д-DE.MT25.B.00083 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	TC № RU Д-DE.MT25.B.00078 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT25.B.00085 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г. E-DE.MT02.A.00004 от 05.05.2011 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БАС-мануфактур Групп", Российская Федерация Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT25.B.00084 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г. E-DE.MT02.A.00004 от 05.05.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БАС-мануфактур Групп", Российская Федерация Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT25.B.00082 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г. E-DE.MT02.A.00004 от 05.05.2011 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БАС-мануфактур Групп", Российская Федерация Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT25.B.00080 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г. E-DE.MT02.A.00004 от 05.05.2011 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БАС-мануфактур Групп", Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT25.B.00079 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БАС- мануфактур Групп", Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT25.B.00086 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC № RU Д-DE.MT25.B.00087 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC № RU Д-DE.MT25.B.00088 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC № RU Д-DE.MT25.B.00099 с 23.10.2015 г. по 22.10.2019 г.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00280

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
С правой стороны, в дверном проеме, на наружной поверхности средней стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В багажном отделении, с правой стороны, на продольном элементе кузова.
 - 3.3. Дополнительно может быть нанесен на табличке в 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	0	9	2	2	1	1	?	?	1	A	J	2	8	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
W09 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 6: Обозначение типа транспортного средства: **221** – IVM XXL 221.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
1 – седан с дополнительно удлиненной колесной базой.
- поз. 8 - 9: Обозначение двигателя и колесной формулы:
76 – двигатель бензиновый, M277 (277.980), колесная формула – 4x2;
82 – двигатель бензиновый, M278 (278.929), колесная формула – 4x2;
85 – двигатель бензиновый, M278 (278.929), колесная формула – 4x4.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 – левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Постоянная позиция: **A**.
- поз. 12 - 14: **J28** – код изготовителя (совместно с WMI) – SEMCON Bad Friedrichshall GmbH.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



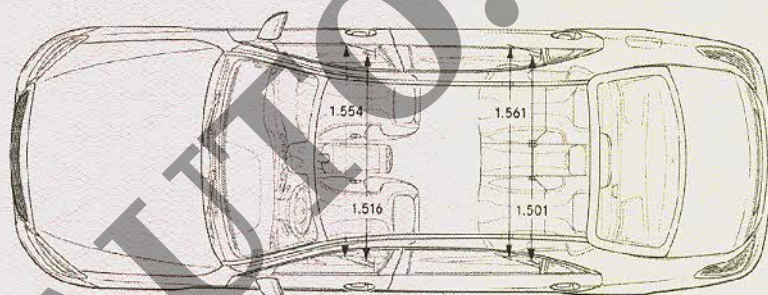
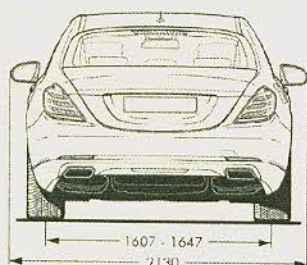
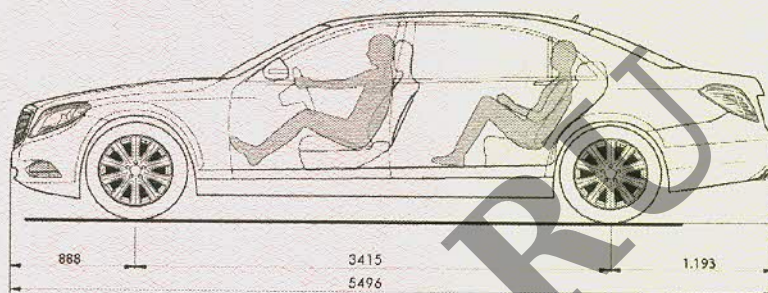
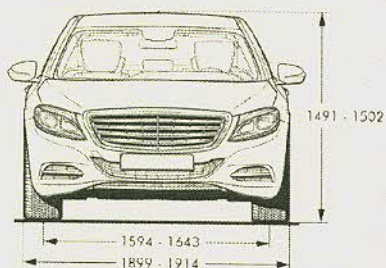
А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

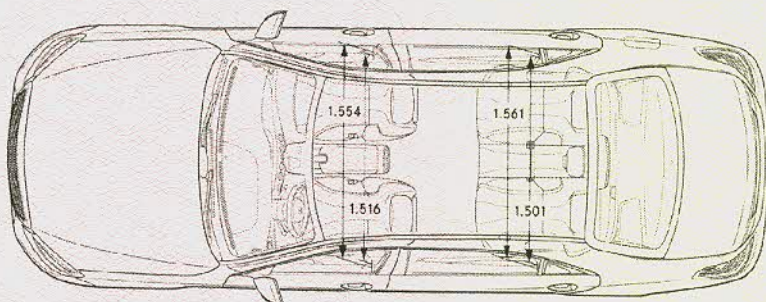
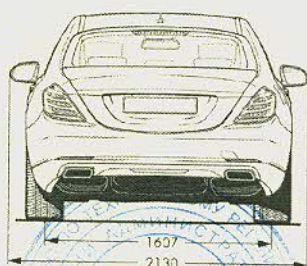
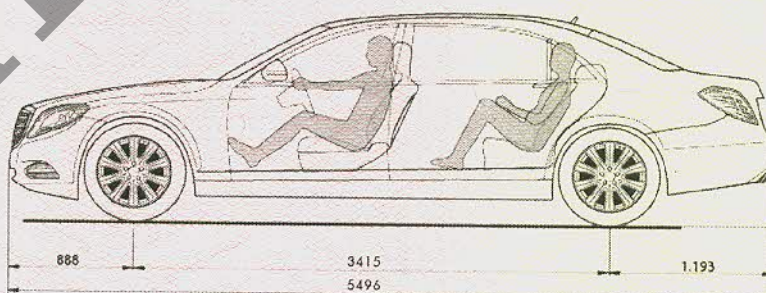
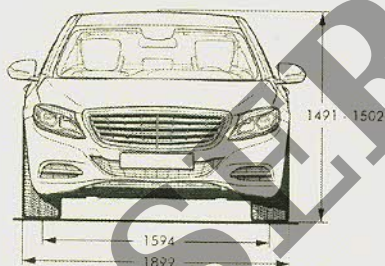
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00280

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип IVM XXL 221, модификация V222, коммерческое наименование ВМГ

Вариант 1



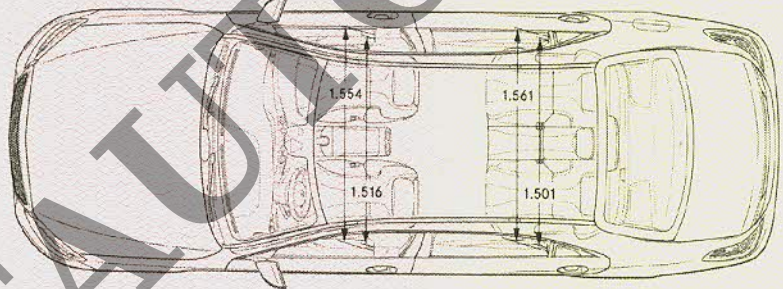
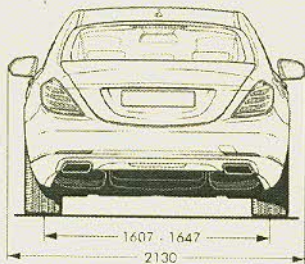
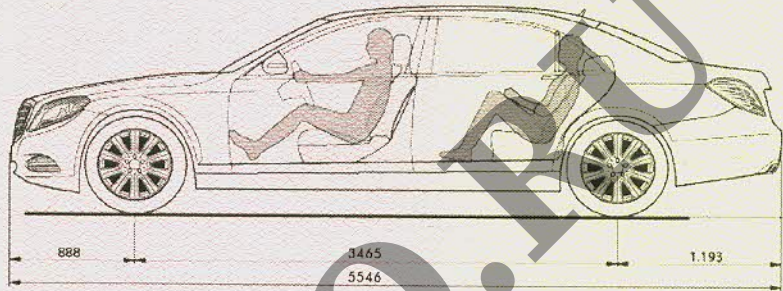
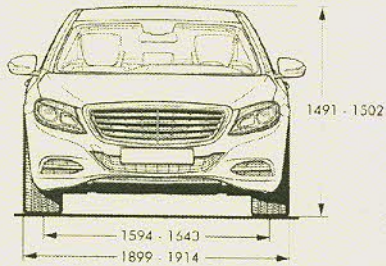
Вариант 16



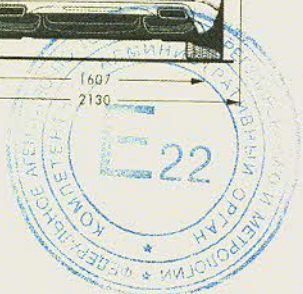
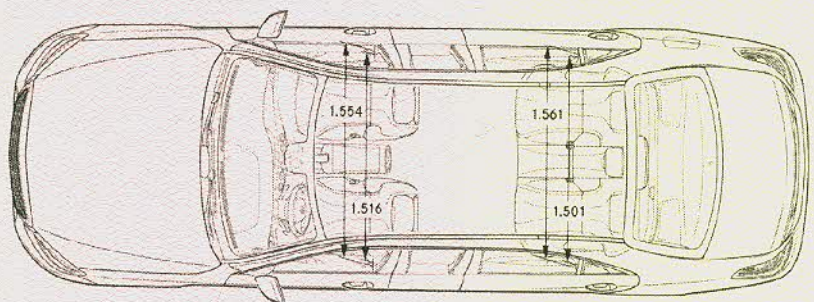
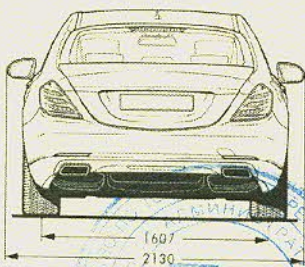
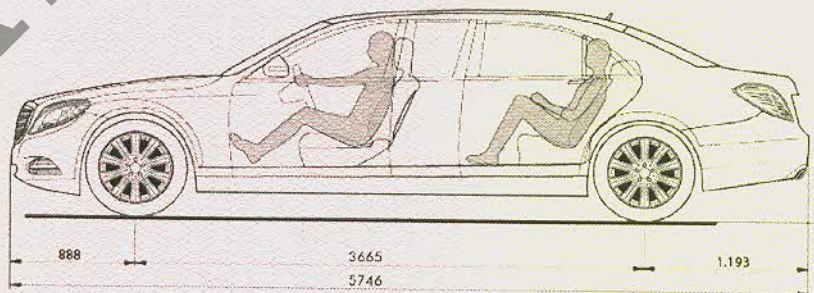
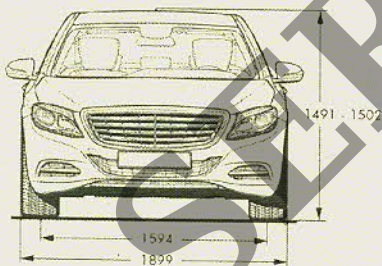
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип IVM XXL 221, модификация V222, коммерческое наименование ВМГ

Вариант 2



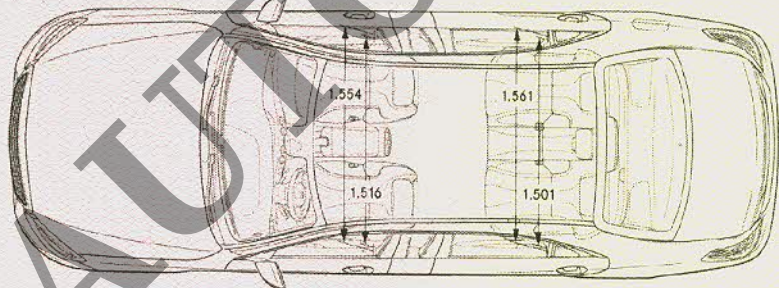
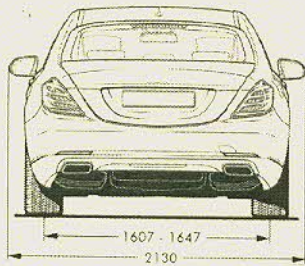
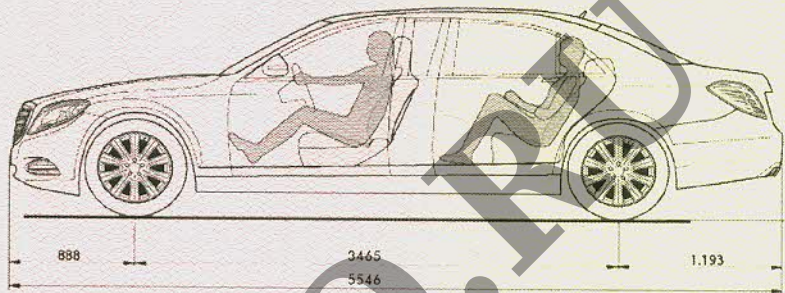
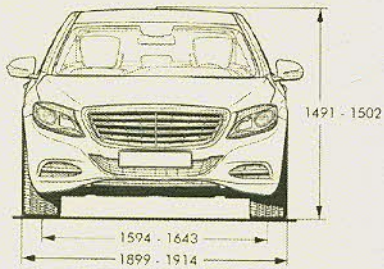
Вариант 2б



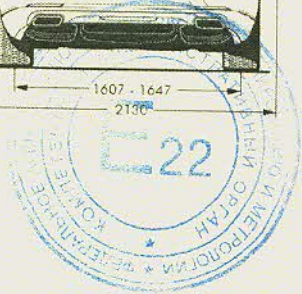
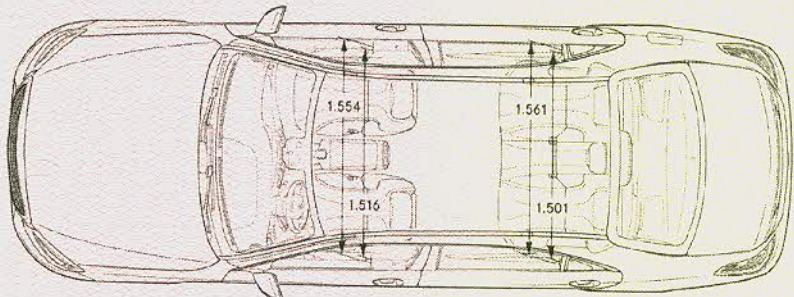
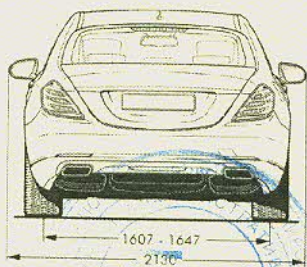
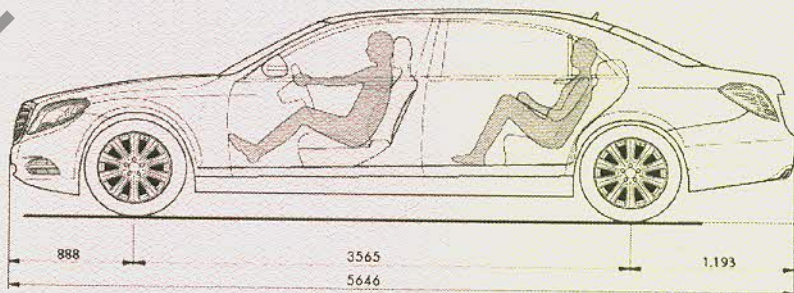
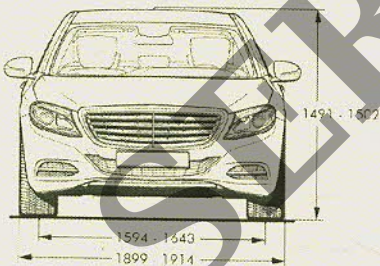
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип IVM XXL 221, модификация V222, коммерческое наименование BMG

Вариант 3



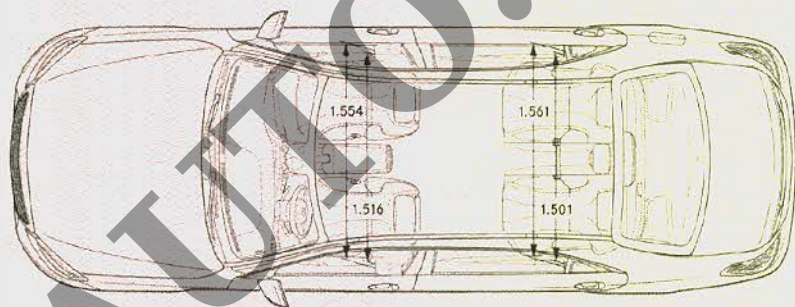
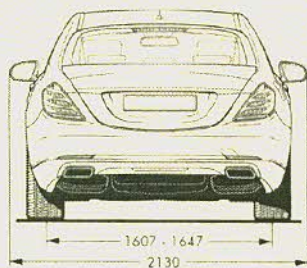
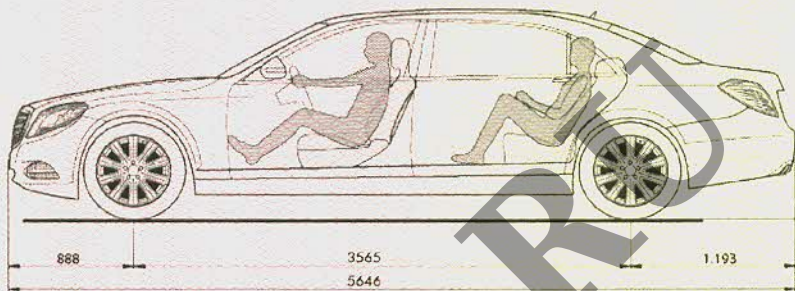
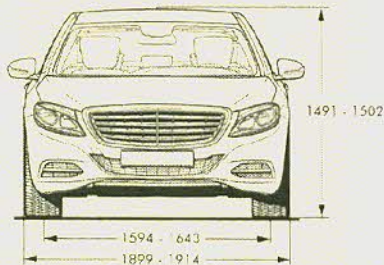
Вариант 4



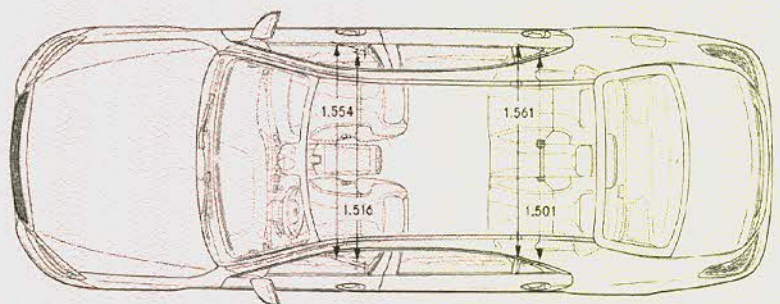
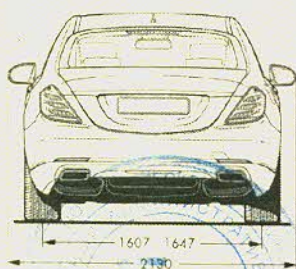
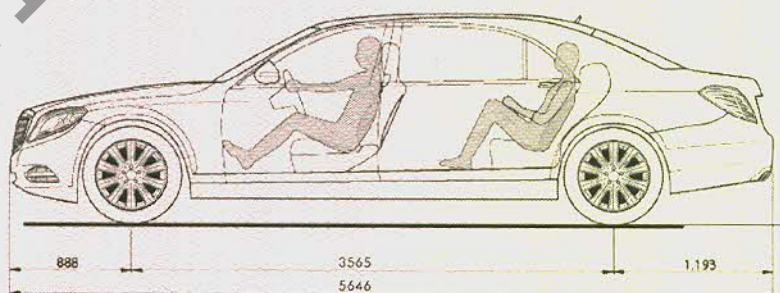
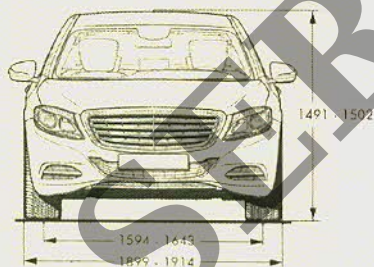
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип IVM XXL 221, модификация V222, коммерческое наименование ВМГ

Вариант 5



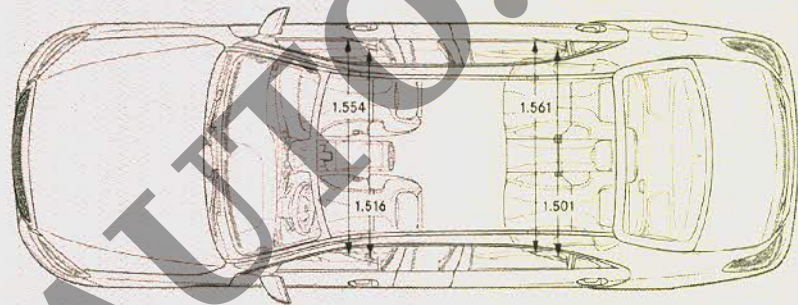
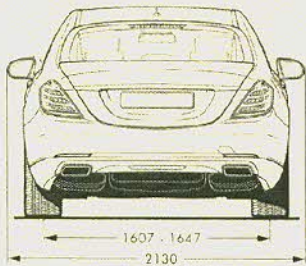
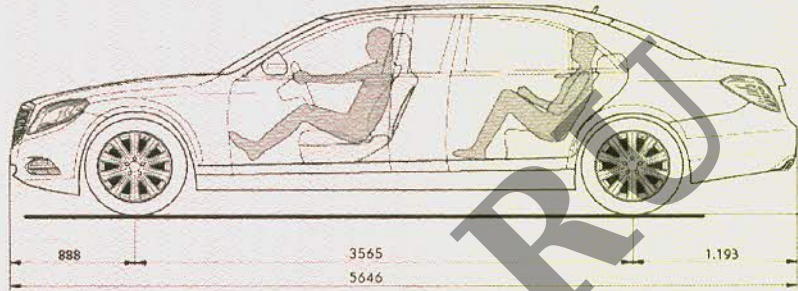
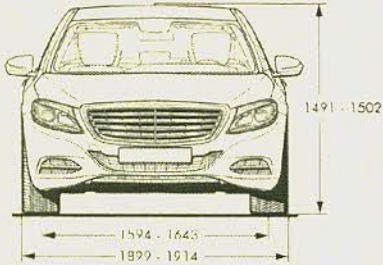
Вариант 6



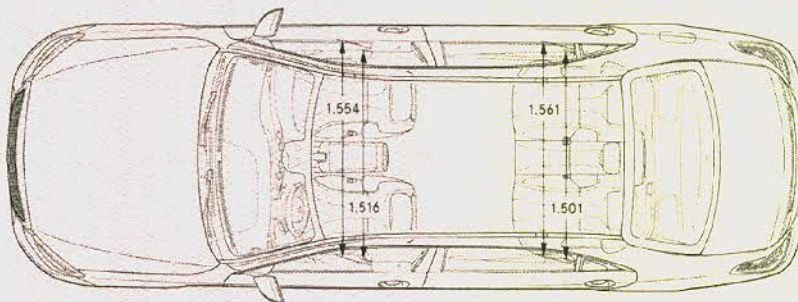
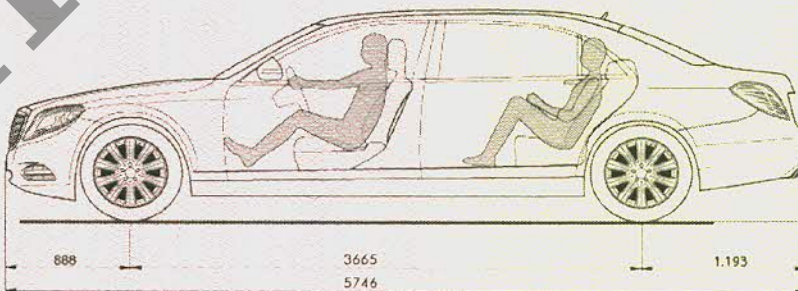
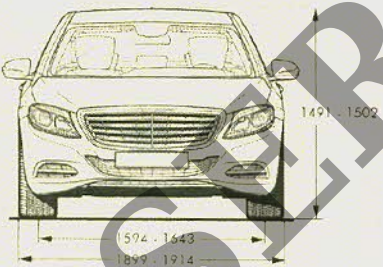
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип IVM XXL 221, модификация V222, коммерческое наименование BMG

Вариант 7



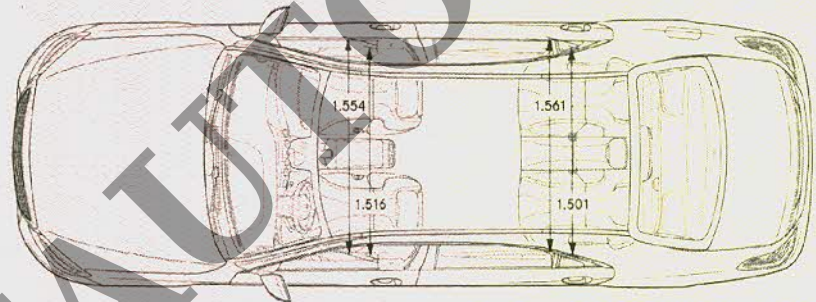
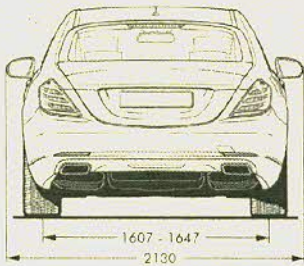
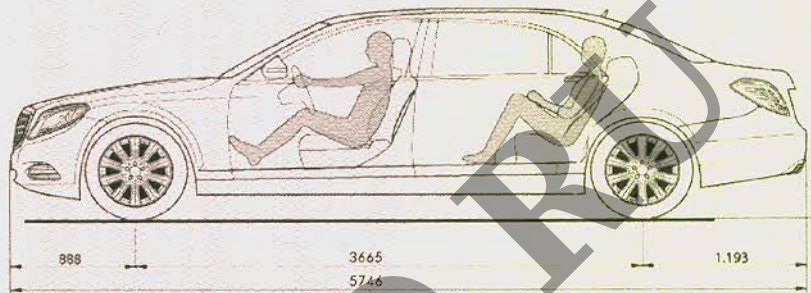
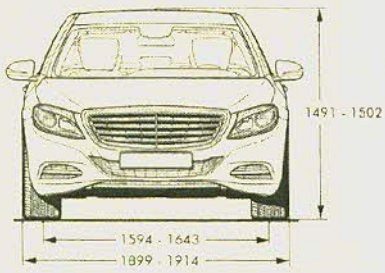
Вариант 8



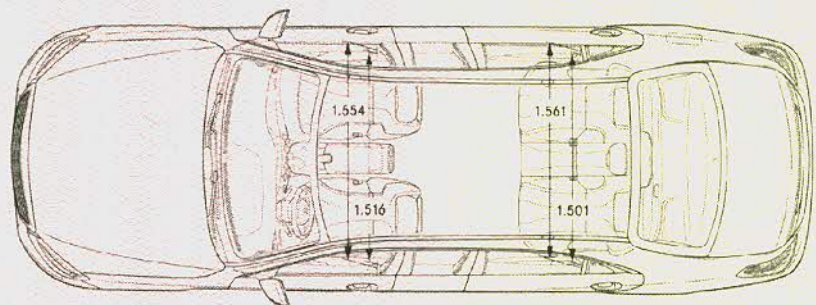
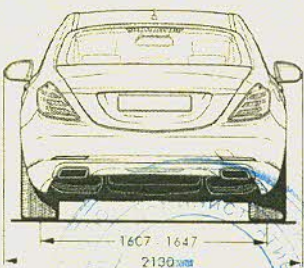
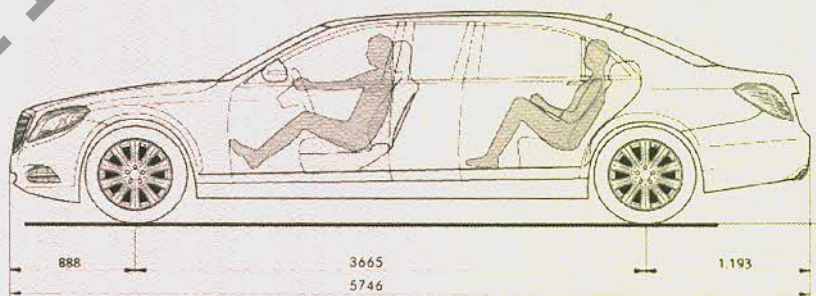
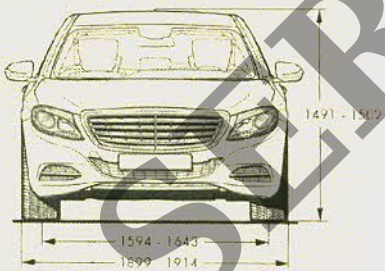
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип IVM XXL 221, модификация V222, коммерческое наименование BMG

Вариант 9



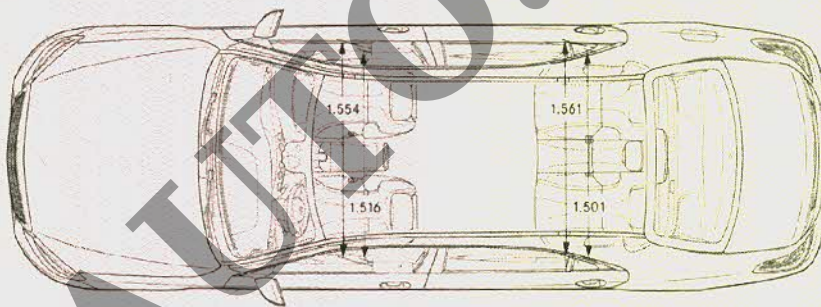
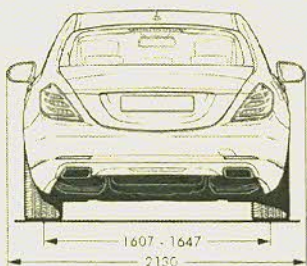
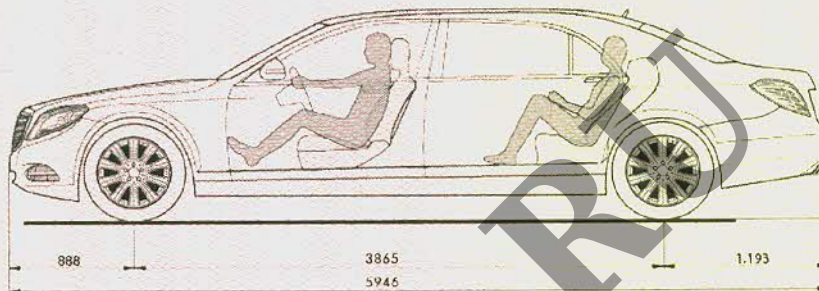
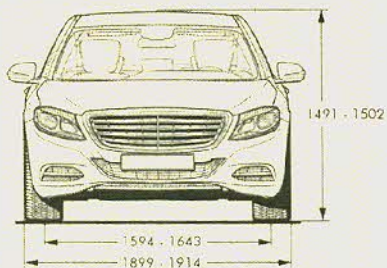
Вариант 10



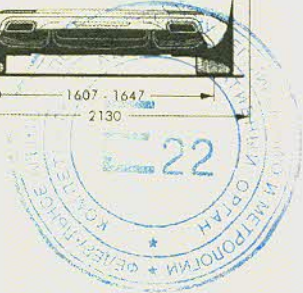
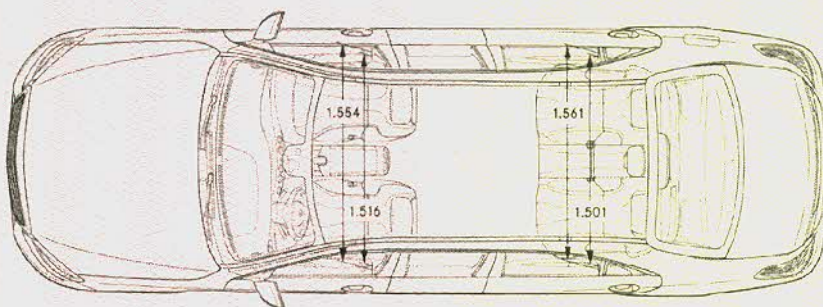
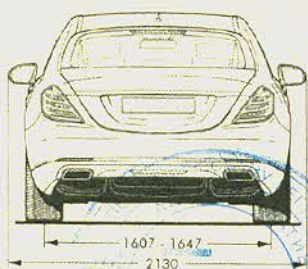
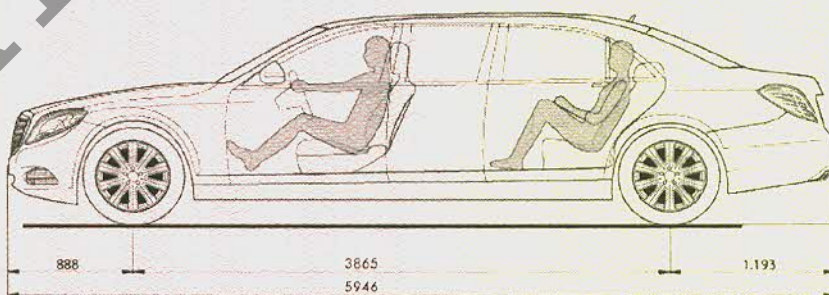
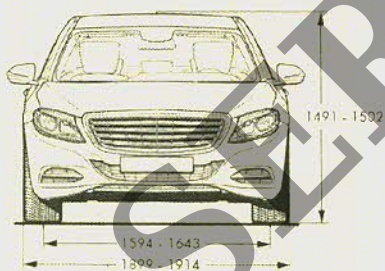
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип IVM XXL 221, модификация V222, коммерческое наименование BMG

Вариант 11



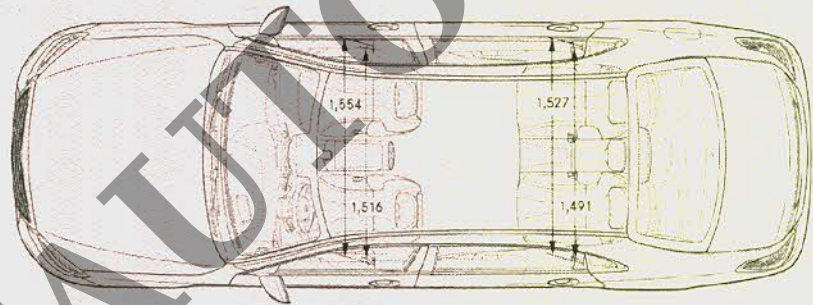
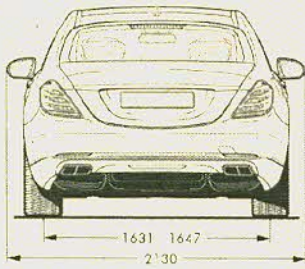
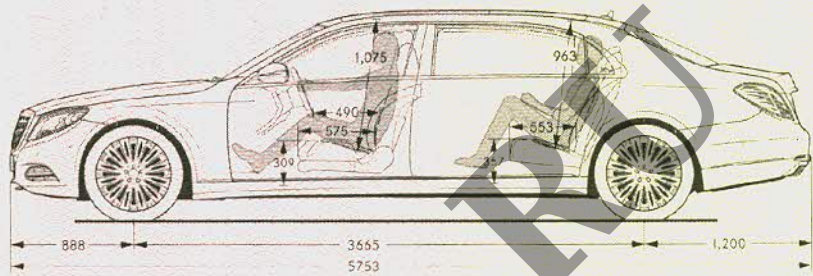
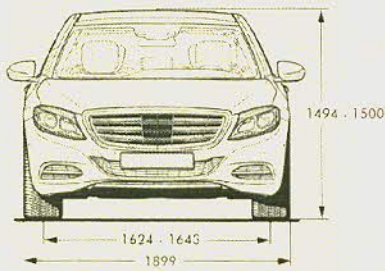
Вариант 12



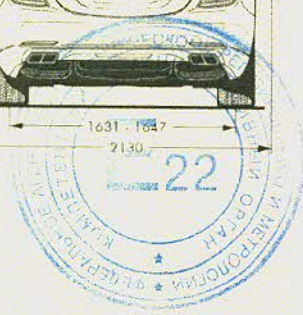
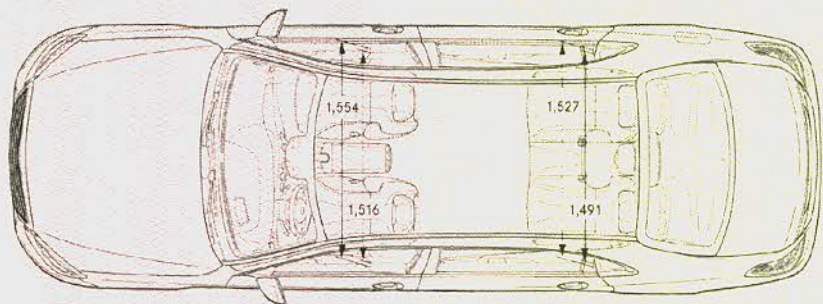
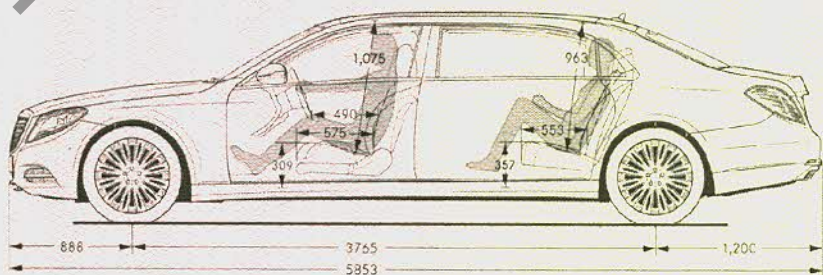
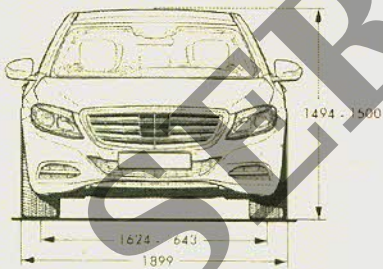
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип IVM XXL 221, модификация X222, коммерческое наименование BMG

Вариант 2



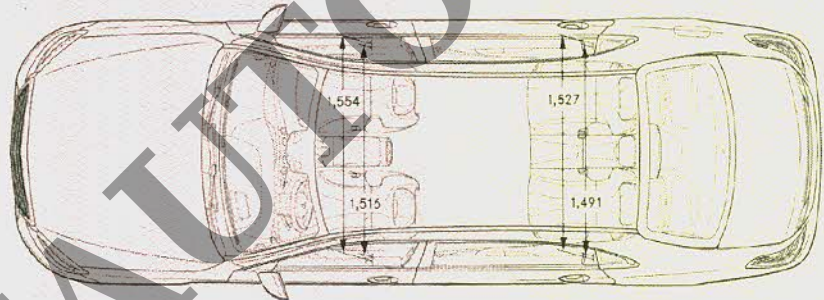
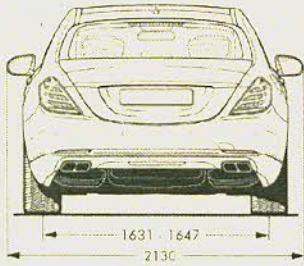
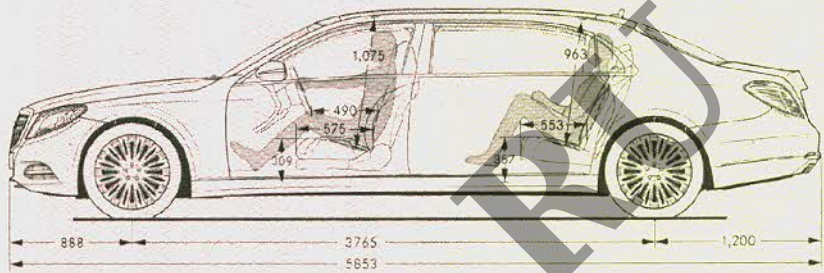
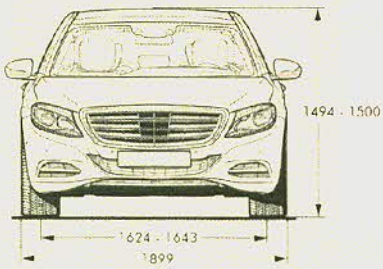
Вариант 4



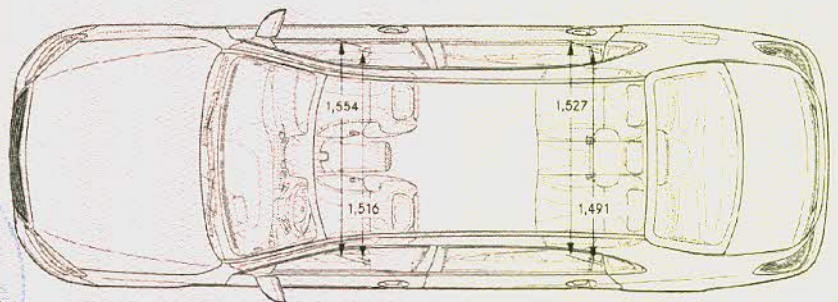
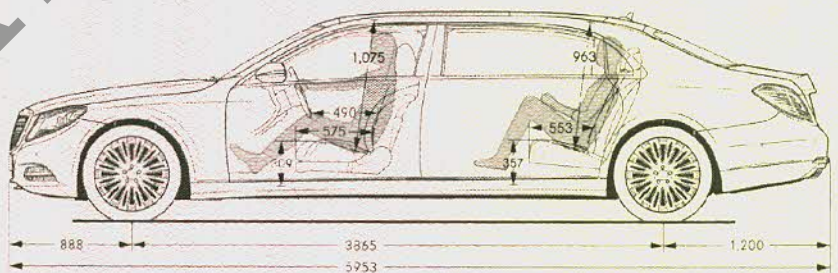
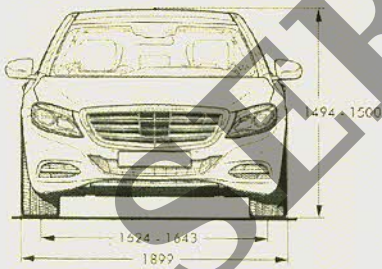
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип IVM XXL 221, модификация X222, коммерческое наименование BMG

Вариант 5



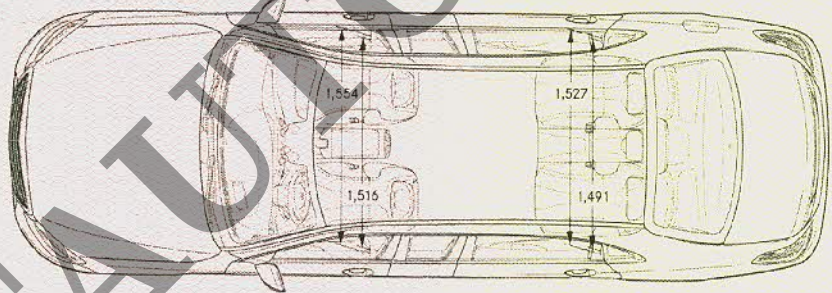
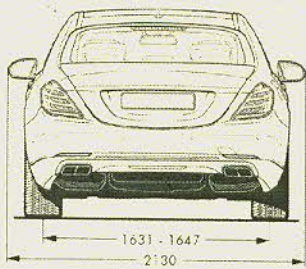
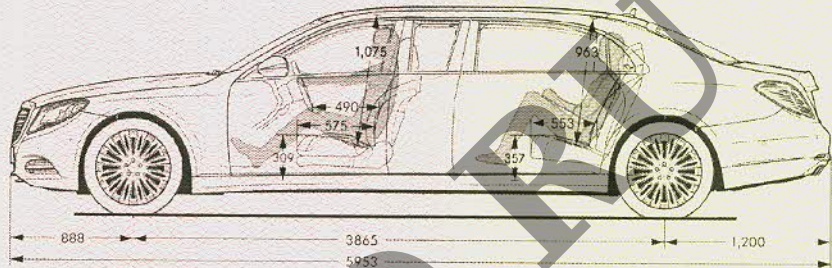
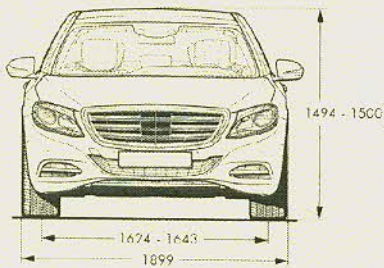
Вариант 8



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип IVM XXL 221, модификация X222, коммерческое наименование BMG

Вариант 10



Вариант 12

