

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.E05404P2

Марка транспортного средства	ALPINA
Тип транспортного средства	H12
Модификации	AH1, XH1, YH1, GH1, HH1
Коммерческое наименование	BMW ALPINA B5 (AH1) BMW ALPINA B5S (XH1) BMW ALPINA B5S Touring (YH1) BMW ALPINA B6S Coupe (GH1) BMW ALPINA B6S Cabrio (HH1)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WAPB54400??H1...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ОАО "АВТОДОМ", 125252, г. Москва, ул. Зорге, 17, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	ALPINA Burkard Bovensiepen GmbH + Co. KG, Alpenstraße 35-37, D-86807 Buchloe, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая; расположение двигателя - переднее продольное

POCC DE.MT02.E05404P2

Для модификаций:	АН1, ХН1	УН1	ГН1	НН1
Тип кузова / количество дверей	седан / 4	универсал / 5	купе / 2	кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 3	2 / 3	2 / 2	
Габаритные размеры, мм				
– длина	4841	4843	4829	
– ширина	1846	1846	1855	
– высота	1468	1491	1371	
База, мм	2888	2886	2780	
Колея передних / задних колес, мм	1562...1566 / 1574...1582	1562...1566 / 1573...1581	1552...1562 / 1588...1596	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1795	1885	1795	2005
Полная масса транспортного средства, кг	2260	2350	2190	2350
Максимальная допустимая масса				
– на переднюю ось, кг	1110	1100	1110	1150
– на заднюю ось, кг	1240	1320	1200	1300
Допустимая полная масса прицепа, кг			буксировка прицепа не предусмотрена	
– прицеп без тормозов		750		
– прицеп с тормозами		2000		

Для модификаций:	АН1	ХН1, УН1, ГН1, НН1
Двигатель (марка, тип)	ALPINA, Н1/2, четырехтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем, см ³	4398	
– степень сжатия	9.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	368 (5000)	390 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	700 (4250)	725 (4750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98 (по заказу - не менее 95)	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, ME 9.2.2	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, 1357665	ALPINA, 1357665
Турбокомпрессор (марка, тип)	ASA, T17	
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 7 793 647, с сухим бумажным элементом	

РОСС DE.MT02.E05404P2

Для модификаций:	АН1, ХН1	УН1	СН1, ШН1
Система зажигания	электронная		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива		
Катушка зажигания (марка, тип)	Bremi, 11903; Bosch, 0221504100		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R5		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Alpina, четыре глушителя, два нейтрализатора отработавших газов		
Передний глушитель (марка, тип)	18 10 887		
Средний глушитель (марка, тип)	18 10 920		
Задние глушители (марка, тип)	18 10 921 и 18 10 922	18 10 927 и 18 10 928	18 10 931 и 18 10 932
Нейтрализаторы (марка, тип)	18 10 914 и 18 10 915		

Трансмиссия

гидромеханическая

Коробка передач (марка, тип)

ZF, 6HP26, автоматическая

– число передач

вперед - 6, назад - 1

– передаточные числа

I - 4.171

II - 2.340

III - 1.521

IV - 1.143

V - 0.867

VI - 0.691

3.X. - 3.403

Главная передача (марка, тип)

HAG 230, гипоидная

– передаточное число

3.380

Подвеска

с электронным управлением параметрами амортизаторов

– передняя

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

независимая, рычажная, с газонаполненными гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

POCC DE.MT02.E05404P2

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с усилителем

Тормозные системы

– рабочая (марка, тип)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС, с системой динамического контроля курсовой устойчивости (DSC), автоматической системой контроля курсовой устойчивости (ASC), системой динамического контроля тормозной системы (DBC), системой электронного распределения тормозного усилия (EBV); тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые

– запасная (марка, тип)

каждый контур рабочей тормозной системы

– стояночная (марка, тип)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Для модификаций АН1, ХН1, УН1				
	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
для передних колес		245/40 ZR19	98	Y
		245/35 ZR20	95, 97	Y
		245/45 R18 M+S	100	V
		245/40 R19 M+S	98	V
для задних колес		275/35 ZR19	100	Y
		285/30 ZR20	99	Y
		245/45 R18 M+S	100	V
		245/40 R19 M+S	98	V

Для модификаций GU, HU				
	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
для передних колес		245/40 ZR19	98	Y
		255/40 ZR19	98	Y
		255/35 ZR20	97	Y
		245/45 R18 M+S	96	V
		245/40 R19 M+S	98	V
		255/40 R19 M+S	100	V
для задних колес		275/35 ZR19	100	Y
		285/35 ZR19	100	Y
		285/30 ZR20	99	Y
		245/45 R18 M+S	96	V
		245/40 R19 M+S	98	V
		255/40 R19 M+S	100	V

РОСС DE.MT02.E05404P2

**Оборудование
транспортного
средства**

автоматическая система контроля скорости, подушки безопасности, система контроля давления в шинах (RPA), охранная сигнализация с дистанционным управлением, иммобилайзер, обогрев наружных зеркал заднего вида, стеклянный люк в крыше с электроприводом, регулировка передних сидений с функцией «Память» с электроприводом, подогрев и климат-контроль сидений, усилитель рулевого механизма (Servotronic), система омыwania фар головного освещения, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), противотуманные фары, датчик дождя и система автоматического включения фар, ксеноновые фары, автоматическая система кондиционирования (хладагент R134a), автономный отопитель с возможностью дистанционного управления, навигационная система, установочный комплект для мобильного телефона с системой Bluetooth, радио, CD/MD/DVD-проигрыватель, бортовой монитор и бортовой компьютер, встроенный универсальный пульт дистанционного управления, система комфортного доступа, диагностический модуль (FDM), многофункциональное рулевое колесо, электрические стеклоподъемники, адаптивное освещение поворотов, виртуальный дисплей (Head-Up-Display)

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 142 (ста сорока двух) шт.

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”.

ALPINA H12

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на четыре листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "17" июня 2009 г.

РОСС DE.MT02.E05404P2

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 данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В правой части моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на верхней опоре правой стойки передней подвески.

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	A	P	B	5	4	4	0	0	?	?	H	1	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **WAP** - WMI (международный код изготовителя) - ALPINA Burkard Bovensiepen GmbH + Co. KG, Germany.

поз. 4 - 7: **B544** или **B644** - код типа транспортного средства.

поз. 8 - 9: Свободные позиции.

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Код версии транспортного средства:

A - BMW ALPINA B5;

X - BMW ALPINA B5S;

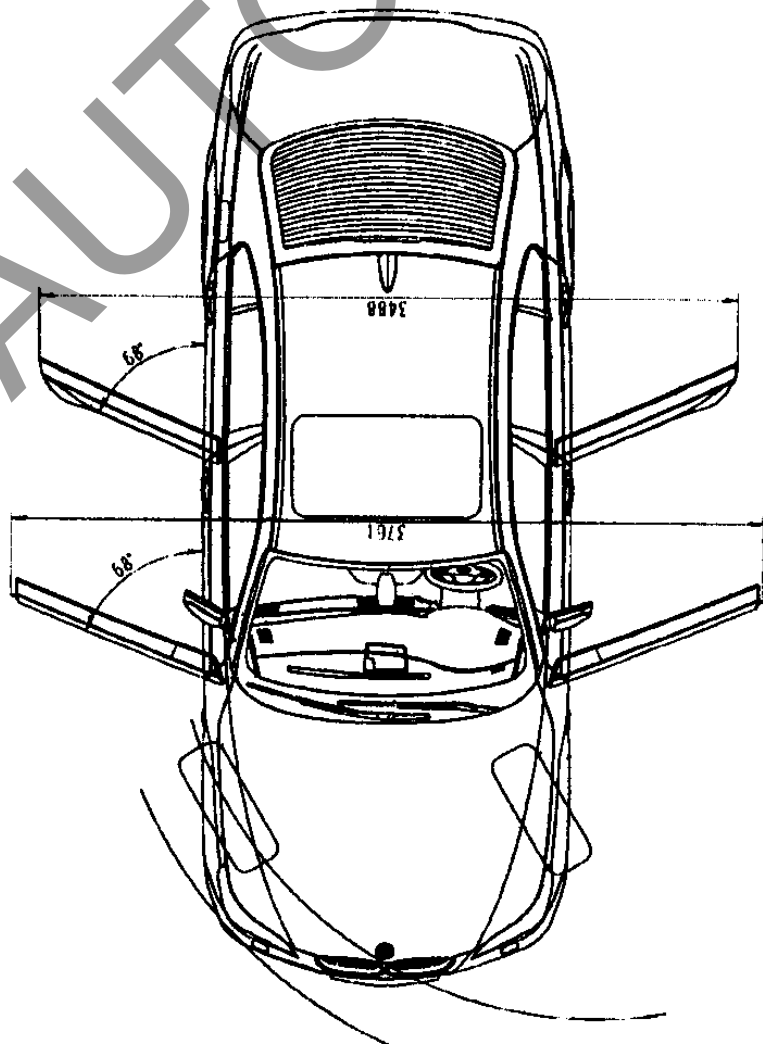
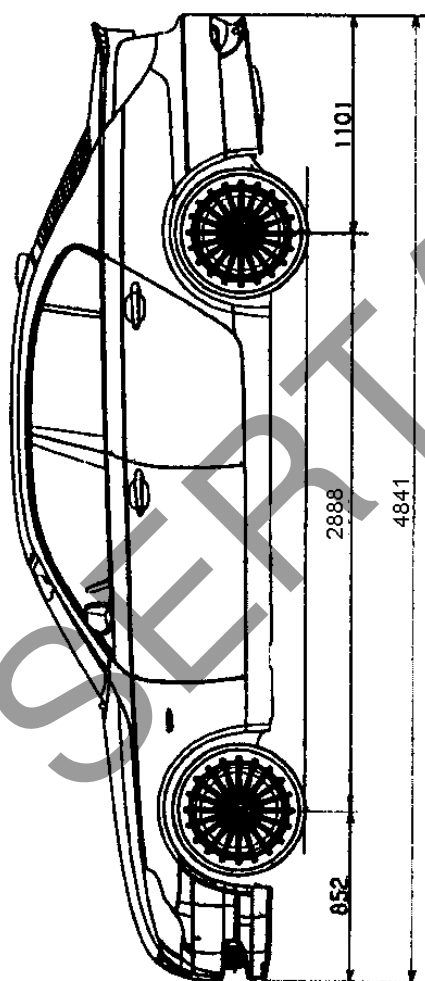
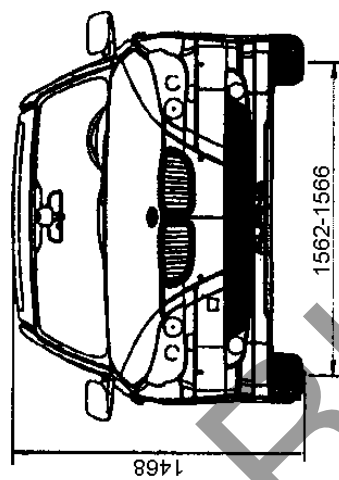
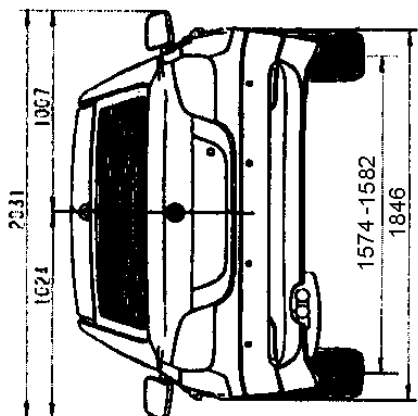
Y - BMW ALPINA B5S Touring;

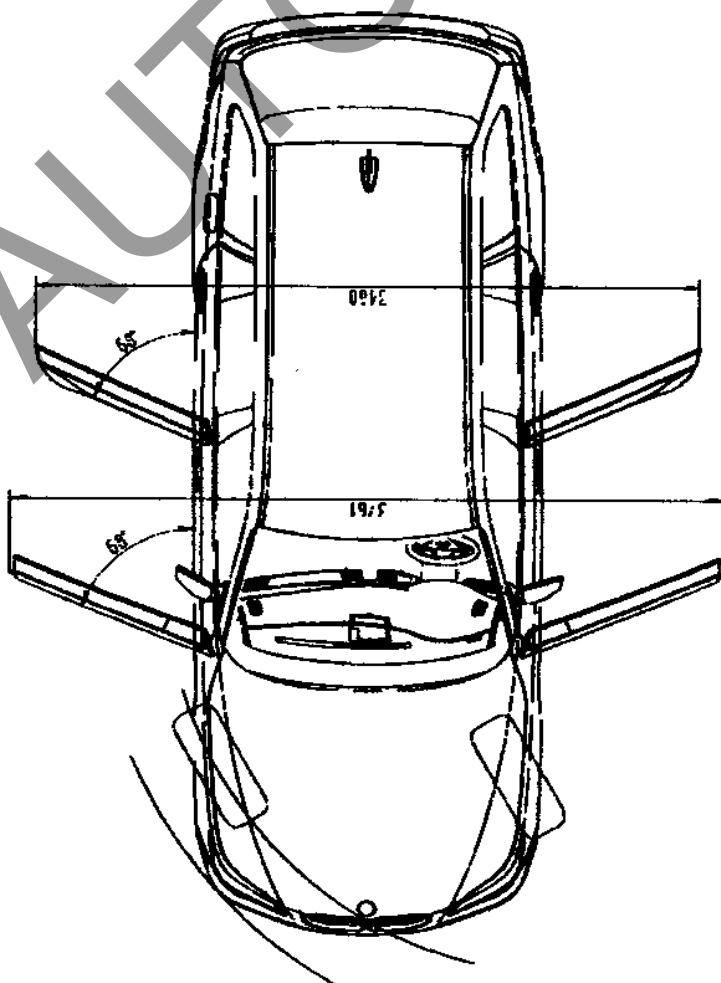
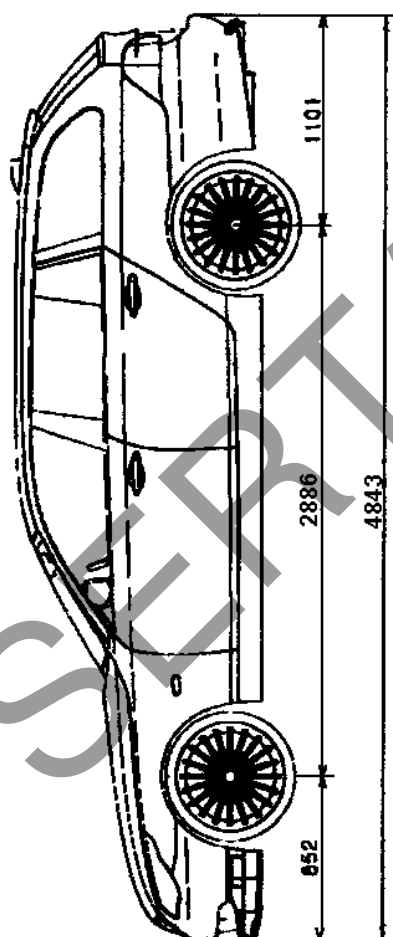
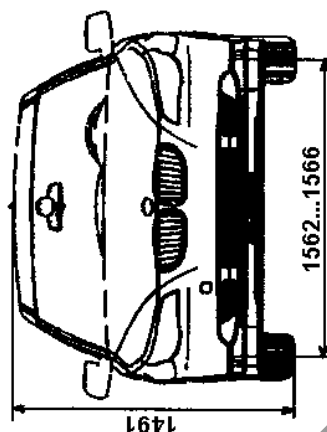
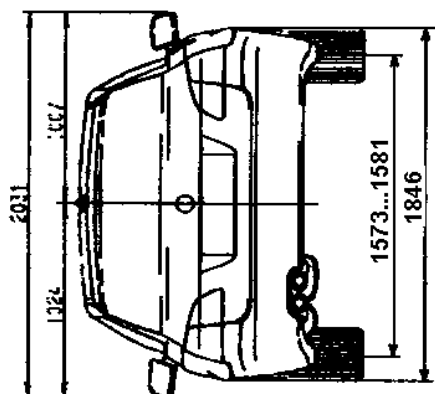
G - BMW ALPINA B6S Coupe;

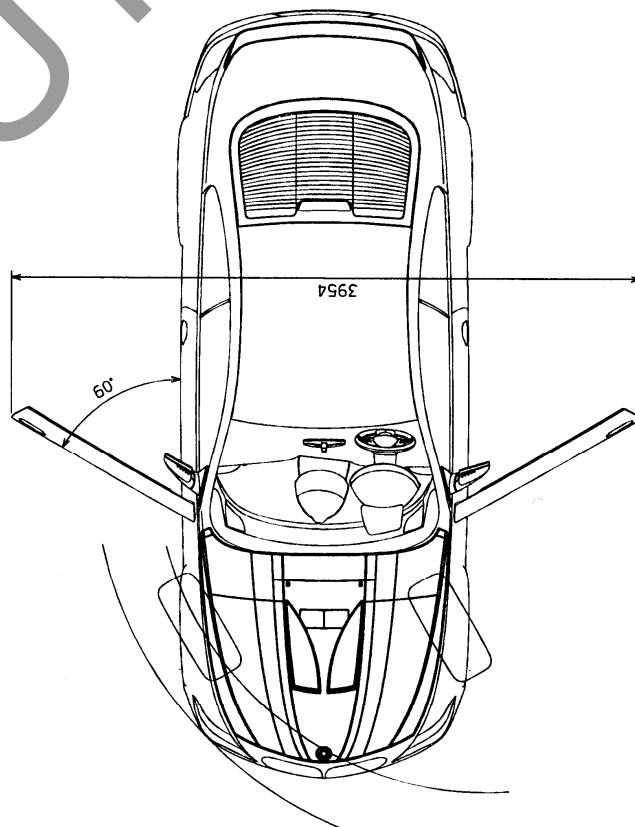
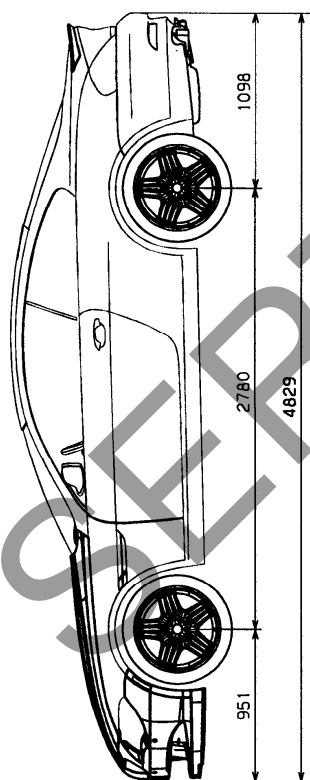
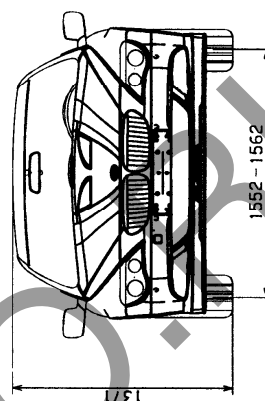
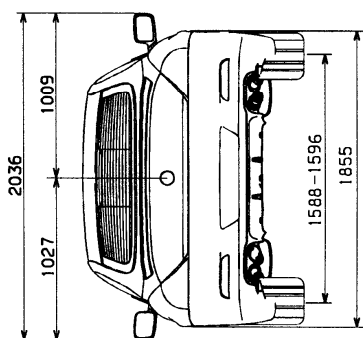
H - BMW ALPINA B6S Cabrio;

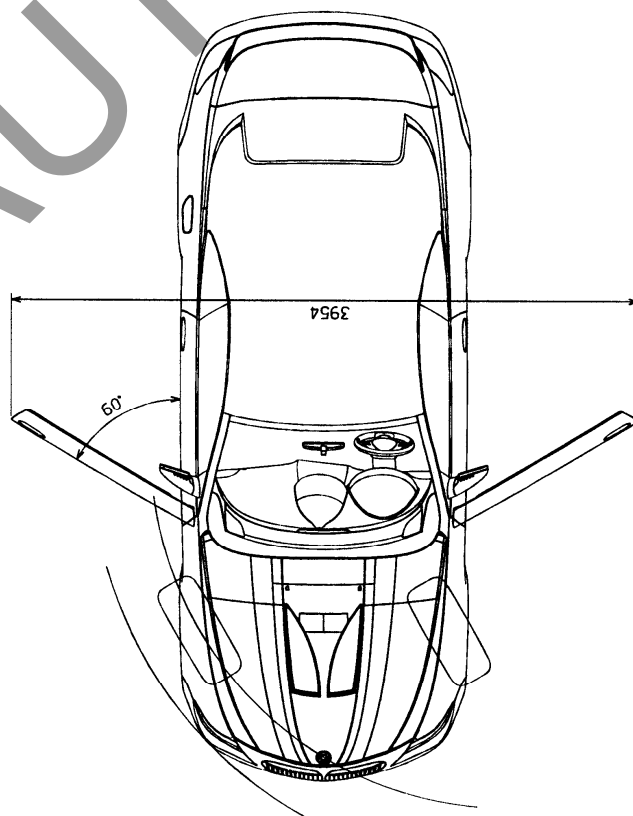
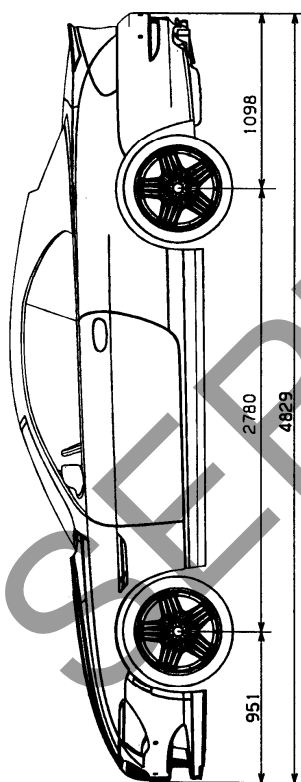
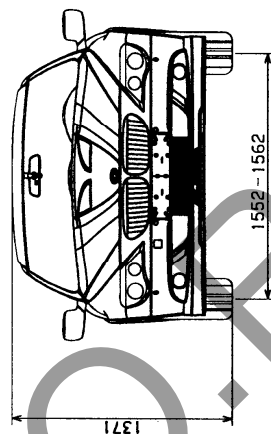
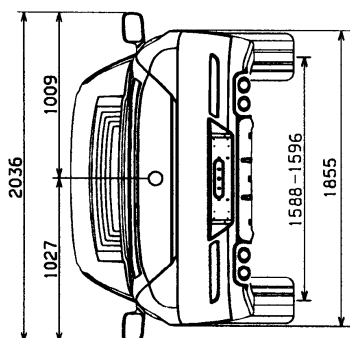
поз. 12 - 13: **H1** - код типа двигателя.

поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.









Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E05404P2**
Бланк № **0038923**

SERTAUTO.RU