

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.E05405P1

04 сентября 8

Марка транспортного средства	ALPINA
Тип транспортного средства	H12 (VH1 (BMW ALPINA B6 Coupe), G11 (BMW ALPINA B6S Coupe), H11 (BMW ALPINA B6S Cabrio))
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WAPB644????H1...
Экологический класс	4
Заявитель 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
Тип кузова / количество дверей	купе (для мод. VH1, G11) или кабриолет (для мод. H11) / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

POCC DE.MT02.E05405P1

Габаритные размеры, мм	
– длина	4829
– ширина	1855
– высота	1371
База, мм	2780
Колея передних / задних колес, мм	1552... 1562 / 1588 ... 1596

Для модификаций:	VH1, GH	III
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1795	2005
Полная масса транспортного средства, кг	2190	2350
Максимальная допустимая масса		
– на переднюю ось, кг	1110	1150
– на заднюю ось, кг	1200	1300
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Для модификаций:	VH1	GH, III
Двигатель (марка, тип)	ALPINA, H1/2, четырехтактный, бензиновый 8, V-образное	
– количество и расположение цилиндров		
– 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 9.2.1	Bosch, ME 9.2.2
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, 1357660	Alpina, 1357665
Турбокомпрессор (марка, тип)	ASA, T17	
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 7 793 647, с сухим бумажным элементом	

РОСС DE.MT02.E05405P1

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 10 931 и 18 10 932
Нейтрализаторы (марка, тип)	18 10 914 и 18 10 915
<hr/>	
<u>Трансмиссия</u>	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 - 0.866
	VI - 0.691
	З.Х. - 3.403
Главная передача (марка, тип)	HAG 230, гипоидная
– передаточное число	3.38
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, рычажная, с газонаполненными гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем 6775 LF30FP6/-676LFR440
<hr/>	

РОСС DE.MT02.E05405P1

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод, с АБС; 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

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

РОСС DE.MT02.E05405P1

**Дополнительное
оборудование
транспортного
средства**

автоматическая система контроля скорости, активный круиз-контроль (ACC), подушки безопасности, система контроля давления в шинах (RPA), охранная сигнализация с пультом дистанционного управления, обогрев наружных зеркал заднего вида, стеклянный люк в крыше с электроприводом, регулировка передних сидений с функцией "Память" с электроприводом, подогрев и климат-контроль сидений, регулировка рулевой колонки с электроприводом, усилитель рулевого механизма (Servotronic), система контроля парковки (PDC), датчик дождя и система автоматического включения фар, автоматическая система кондиционирования (хладагент R134a), автомобильный телефон, аудио-, видеосистемы, бортовой монитор с TV-функцией и бортовым компьютером, встроенный пульт дистанционного управления, система комфортного доступа, навигационная система, радио, CD/DVD-проигрыватель, система омыwania фар головного освещения, противотуманные фары, ксеноновые фары, электрические стеклоподъемники, диагностический модуль (FDM), система динамического контроля курсовой устойчивости (DSC), автоматическая система контроля курсовой устойчивости (ASC), динамический контроль тормозной системы (DBS), электронный контроль регулировки жесткости амортизаторов (EDC), независимый предпусковой обогреватель с возможностью дистанционного управления, перчаточное отделение с возможностью дистанционного управления

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) 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 (VH1 (BMW ALPINA B6 Coupe),
GHI (BMW ALPINA B6S Coupe),
HHI (BMW ALPINA B6S Cabrio))**

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "01" февраля 2008 г.

РОСС DE.MT02.E05405P1

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 передней части моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

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

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	6	4	4	?	?	?	?	H	1	?	?	?	?

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

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

поз. 8 - 9: Свободные позиции.

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

поз. 11: Код версии транспортного средства:

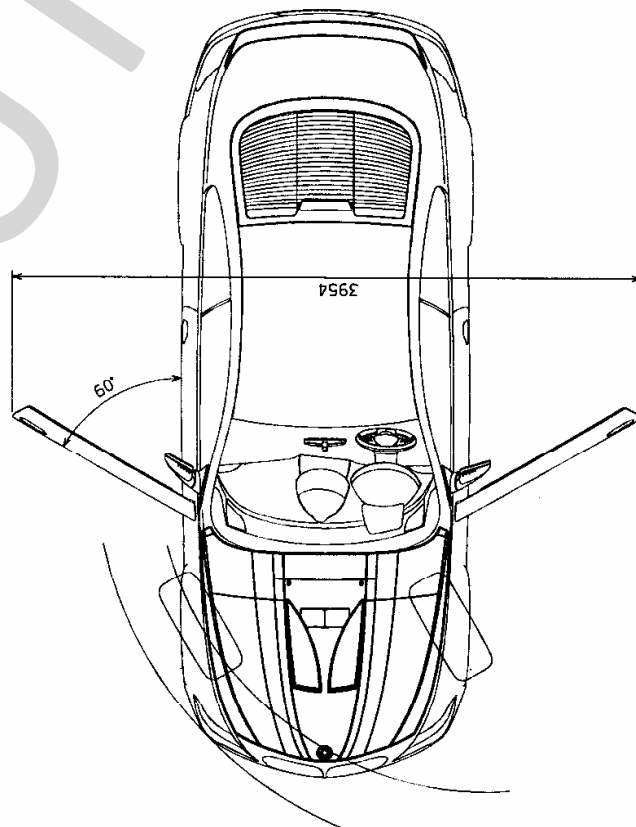
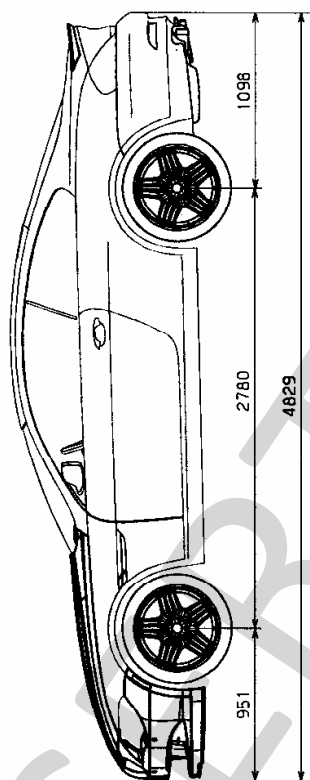
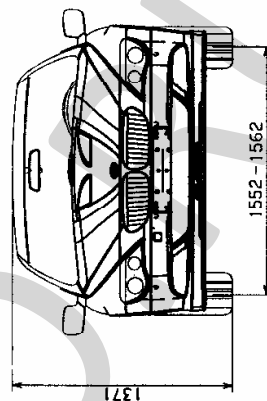
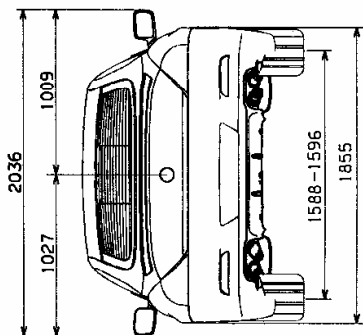
V - BMW ALPINA B6 Coupe;

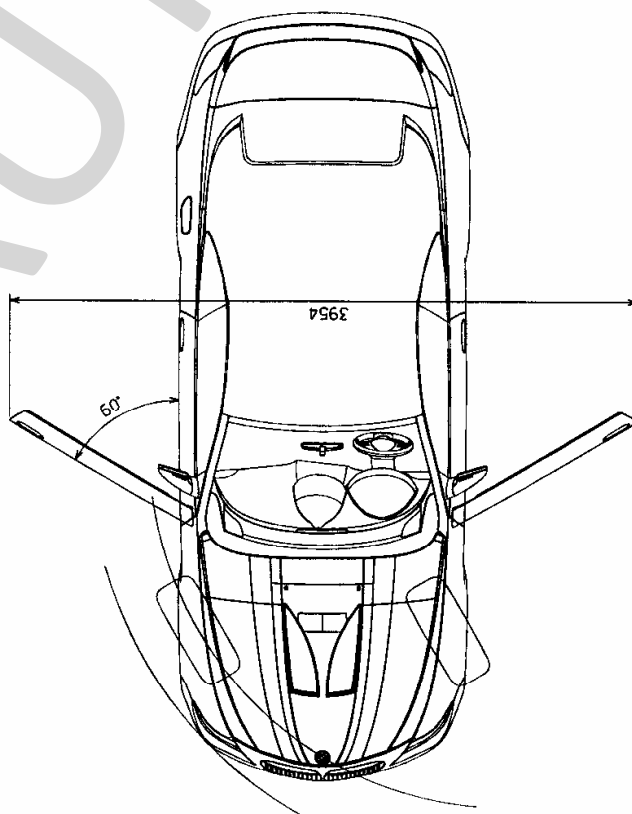
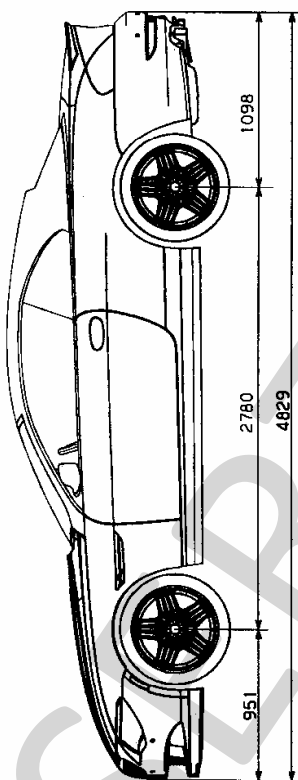
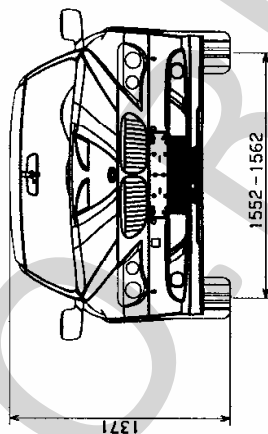
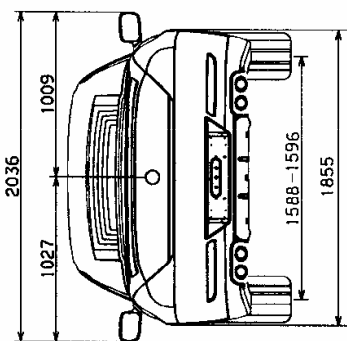
G - BMW ALPINA B6S Coupe;

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.E05405P1**
Бланк № 0029083

SERTAUTO.RU