

**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.E05405**

**04 сентября 8**

Марка транспортного средства	<b>ALPINA</b>
Тип транспортного средства	<b>H12 (VH1 (BMW ALPINA B6 Coupe))</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>WAPB64400?VH1...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель и его адрес	<b>ОАО "АВТОДОМ", 125252, г. Москва, ул. Зорге, 17, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>ALPINA Burkard Bovensiepen GmbH + Co. KG, Alpenstraße 35-37, D-86807 Buchloe, Germany</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>классическая; расположение двигателя - переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>купе / 2</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 2</b>
Габаритные размеры, мм	
– длина	<b>4829</b>
– ширина	<b>1855</b>
– высота	<b>1371</b>
База, мм	<b>2780</b>

## РОСС DE.MT02.E05405

Колея передних / задних колес, мм	1552 / 1590
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1795
Полная масса транспортного средства, кг	2190
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1110
– на заднюю ось, кг	1200
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ALPINA, H1/2, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	4398
– степень сжатия	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	368 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	700 (4250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98 (по заказу - не менее 95)
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, ME 9.2.1
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, 1357660
Турбокомпрессор (марка, тип)	ASA, T17
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 7 793 647, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	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
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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

**POCC DE.MT02.E05405****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 - 0.866  
 VI - 0.691  
 3.X. - 3.403

**Главная передача** (марка, тип)

HAG 230, гипоидная

– передаточное число

3.38

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, рычажная, с газонаполненными гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем 6775 LF30FP6/-676LFR440

**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	Y
		255/35 ZR20	97	Y
для задних колес	—	275/35 ZR19	100	Y
		285/35 ZR19	99	Y
		285/30 ZR20	99	Y

РОСС DE.MT02.E05405

**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), автоматическая система контроля курсовой устойчивости (ASC), система динамического контроля курсовой устойчивости (DSC), 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), независимый предпусковой обогреватель 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))**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко**

**С.В. Пугачев**

Действует с "04" сентября 2007 г.

**РОСС DE.MT02.E05405**

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	?	?	?	V	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.

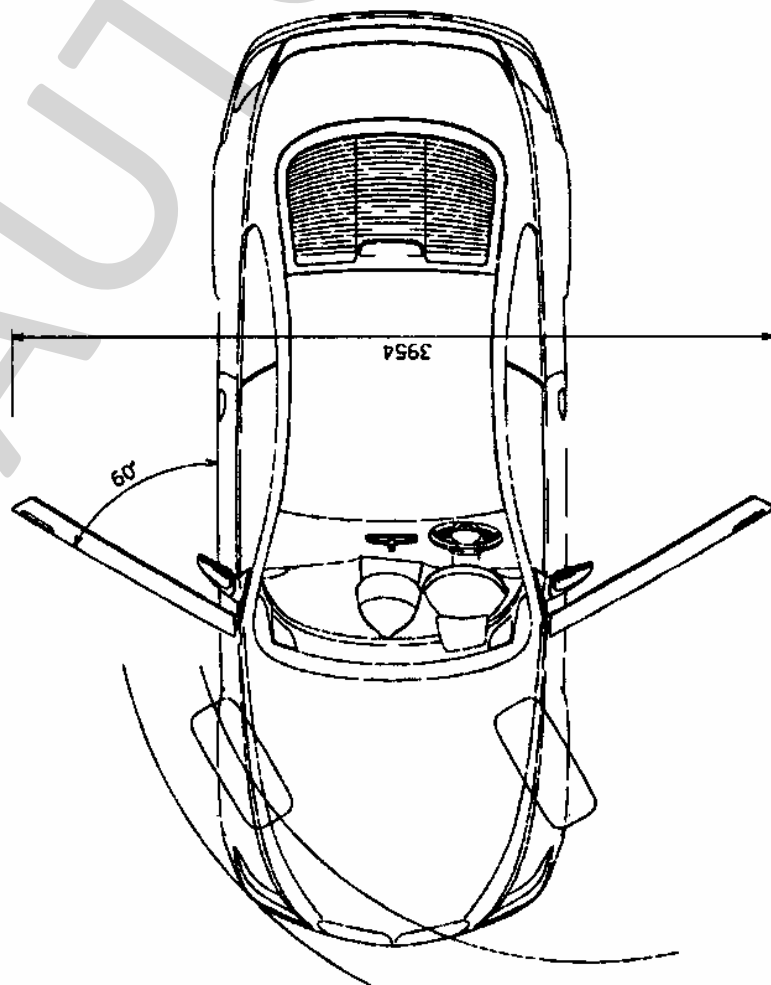
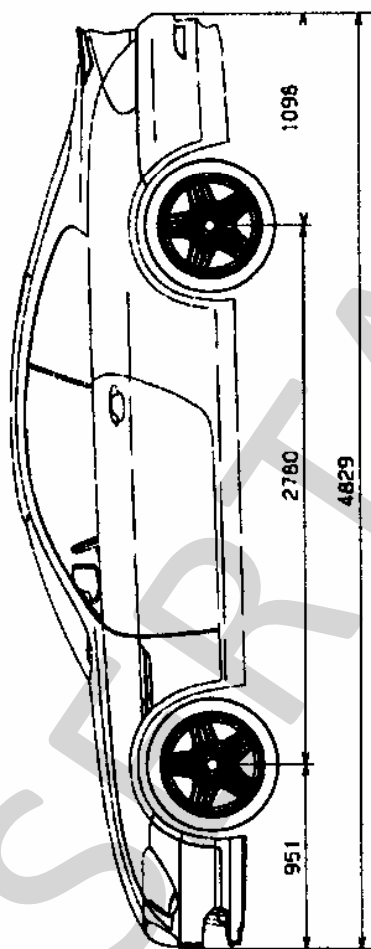
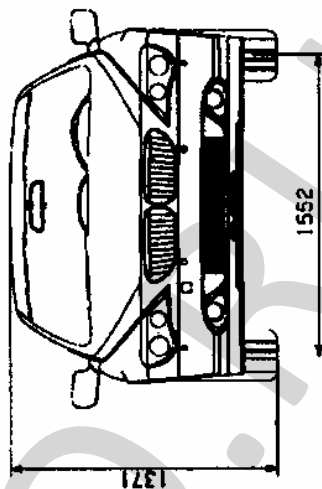
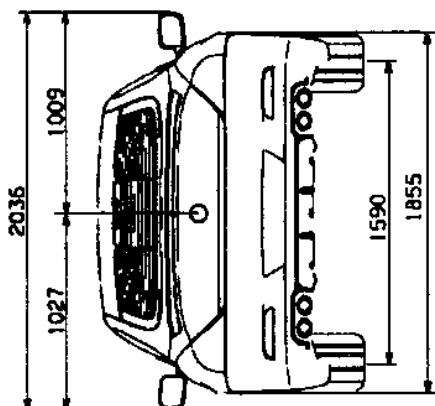
поз. 8 - 9: Свободные позиции.

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

поз. 11: **V** - код версии транспортного средства.

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

поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E05405**  
Бланк № 0028622

SERTAUTO.RU