

## 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.E05055**

12 февраля 8

Марка транспортного средства	<b>ALPINA</b>
Тип транспортного средства	<b>H12 (WH1) (BMW ALPINA B6 Cabrio)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>WAPB64400?WH1?...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель и его адрес	<b>ОАО "АВТОДОМ", 125252, г. Москва, ул. Зорге, 17, Российская Федерация</b>
Изготовитель, сборочный завод 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	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая, расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

## РОСС DE.MT02.E05055

Габаритные размеры, мм	
- длина	4829
- ширина	1855
- высота	1371
База, мм	2780
Колея передних / задних колес, мм	1552 / 1590
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2005
Полная масса транспортного средства, кг	2350
Полная масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	1150
- на заднюю ось, кг	1200
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>ALPINA, H1/2</b> , бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4398
- степень сжатия	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	368 (5500)
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
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, ME 9.2.1
Блок управления (марка, тип)	Alpina, 1357660
Турбокомпрессор (марка, тип)	ASA, T17
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 7 793 647, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Bremi, 11903; Bosch, 0221504100
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R5
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	четыре глушителя, два нейтрализатора отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	Alpina, 18 10 887
Средний глушитель (марка, тип)	Alpina, 18 10 920
Задние глушители (марка, тип)	Alpina, 18 10 931+18 10 932
Нейтрализаторы (марка, тип)	Alpina, 1810914/1810915

## РОСС DE.MT02.E05055

**Трансмиссия**

Коробка передач (марка, тип)

- число передач

- передаточные числа коробки передач:

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)

- передаточное число

гидромеханическая

ZF, 6HP26, автоматическая

вперед – 6, назад - 1

HAG 230, гипоидная

3.38

**Подвеска**

- передняя

независимая, пружинная, типа McPherson, с газонаполненными телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, многорычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип)

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

**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип)

гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

- запасная (марка, тип)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

## РОСС DE.MT02.E05055

Шины:	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
- передняя ось	—	245/40 ZR19 255/40 ZR19	98	Y
		255/35 ZR20	97	Y
- задняя ось	—	275/35 ZR19 285/35 ZR19	100	Y
		285/30 ZR20	99	Y

**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), динамический контроль тормозной системы (DBC), 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

**РОСС DE.MT02.E05055**

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) 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 (WH1) (BMW ALPINA B6 Cabrio)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с " 12 " февраля 2007 г.

## РОСС DE.MT02.E05055

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 передней части моторного отсека.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В моторном отсеке, на верхней опоре правой стойки 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	6	4	4	0	0	?	W	H	1	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: обозначение типа транспортного средства: **B644** – H12.

поз. 8 - 9: свободные позиции: **00**.

поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83.

поз. 11: код версии транспортного средства: **W**.

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

поз. 14 - 17: производственный номер транспортного средства.

