

**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.E04719**

17            июля            7

Марка транспортного средства	<b>ALPINA</b>
Тип транспортного средства	<b>H12 (VH1 (BMW ALPINA B6))</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>
Представитель заявителя и его адрес	<b>ОАО "АВТОДОМ", 125252, г. Москва, ул. Зорге, 17, Российская Федерация</b>
Заявитель, 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 × 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>

POCC DE.MT02.E04719

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	1795
Полная масса транспортного средства, кг	2190
Максимальная масса, кг	
- на переднюю ось	1110
- на заднюю ось	1200
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ALPINA, H1/2, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4398
- степень сжатия	9.0 ± 1
- 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 с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, ME 9.2.1
Блок управления (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
Катушка зажигания (марка, тип)	Bremi, 11903; Bosch, 0221504100
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R5

## РОСС DE.MT02.E04719

<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
Задний глушитель (марка, тип)	Alpina 18 10 931 и Alpina 18 10 932
Нейтрализаторы (марка, тип)	Alpina 18 10 914 и Alpina 18 10 915
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6HP26, автоматическая
- число передач	вперед – 6; назад - 1
- 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)	HAG 230, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3.38
<b>Подвеска</b>	
- передняя	независимая, типа McPherson, с газонаполненными телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, многорычажная, пружинно-пневматическая, с газонаполненными телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости; по заказу - с регулировкой уровня кузова
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	рулевой механизм - “шестерня-рейка”, с гидроусилителем 6775 LF30FP6/-676LFR440
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес

## РОСС DE.MT02.E04719

<b>Шины</b>	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
Передняя ось	—	245/40 ZR19	98	Y
		255/40 ZR19	97	Y
		255/35 ZR20	97	Y
Задняя ось	—	275/35 ZR19	100	Y
		285/35 ZR19	99	Y
		285/30 ZR20	99	Y
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	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), антиблокировочная система (ABS), 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 омывания фар головного освещения, противотуманные фары, ксеноновые фары, электрические стеклоподъемники, диагностический модуль (FDM), независимый предпусковой обогреватель с возможностью дистанционного управления			

**РОСС DE.MT02.E04719**

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))**

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

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с "17" июля 2006 г.

РОСС DE.MT02.E04719

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 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	0	0	?	V	H	1	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: Тип транспортного средства: **B644**

поз. 8 - 9: Постоянный символ: **0**

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

поз. 11: Код версии транспортного средства: **V**

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

поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.

