

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.E05406

04 сентября 8

Марка транспортного средства	ALPINA
Тип транспортного средства	H10 (TH1 (BMW ALPINA B7), UH1 (BMW ALPINA B7 Lang))
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WAPB744????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	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 3

Для модификаций:	TH1	UH1
Габаритные размеры, мм		
— длина	5039	5179
— ширина		1902
— высота		1477
База, мм	2990	3128
Колея передних / задних колес, мм		1583 / 1580

РОСС DE.MT02.E05406

Для модификаций:	ТН1	УН1
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2035	2075
Полная масса транспортного средства, кг	2510	2550
Максимальная допустимая масса		
– на переднюю ось, кг	1200	1200
– на заднюю ось, кг	1320	1360
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов		750
– прицеп с тормозами		2000

Двигатель (марка, тип)

ALPINA, H1, четырехтактный, бензиновый

– количество и расположение

цилиндров

– рабочий объем, см³

4398

– степень сжатия

9.0

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

368 (5000)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)

700 (4250)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 98
(по заказу - не менее 95)**Система питания**

Система впрыска (марка, тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Bosch, ME 9.2.1

Блок управления впрыском
(марка, тип)

Bosch, 1357660

Турбокомпрессор (марка, тип)

ASA, T17

Воздушный фильтр (марка, тип)

MW, 7 514 832 / 7 505 007, с сухим бумажным элементом

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

Boysen, пять глушителей, два нейтрализатора отработавших газов

Передние глушители (марка, тип)

18 10 887 (x2)

Средний глушитель (марка, тип)

18 10 888

Задние глушители (марка, тип)

18 10 881 и 18 10 882

Нейтрализаторы (марка, тип)

18 10 901 и 18 10 902

РОСС DE.MT02.E05406

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, пружинно-пневматическая, рычажная, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, по заказу - с регулятором высоты кузова

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) электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
для передних колес	—	245/35 ZR21	96	Y
		245/50 R18 M+S	100	—
для задних колес	—	285/30 ZR21	100	Y
		245/50 R18 M+S	100	—

РОСС DE.MT02.E05406

**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 (DBC), 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 H10 (TH1 (BMW ALPINA B7),
UH1 (BMW ALPINA B7 Lang))**

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.E05406

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 левой 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	7	4	4	?	?	?	?	H	1	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: **B744** - код типа транспортного средства.

поз. 8 - 9: Свободные позиции.

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

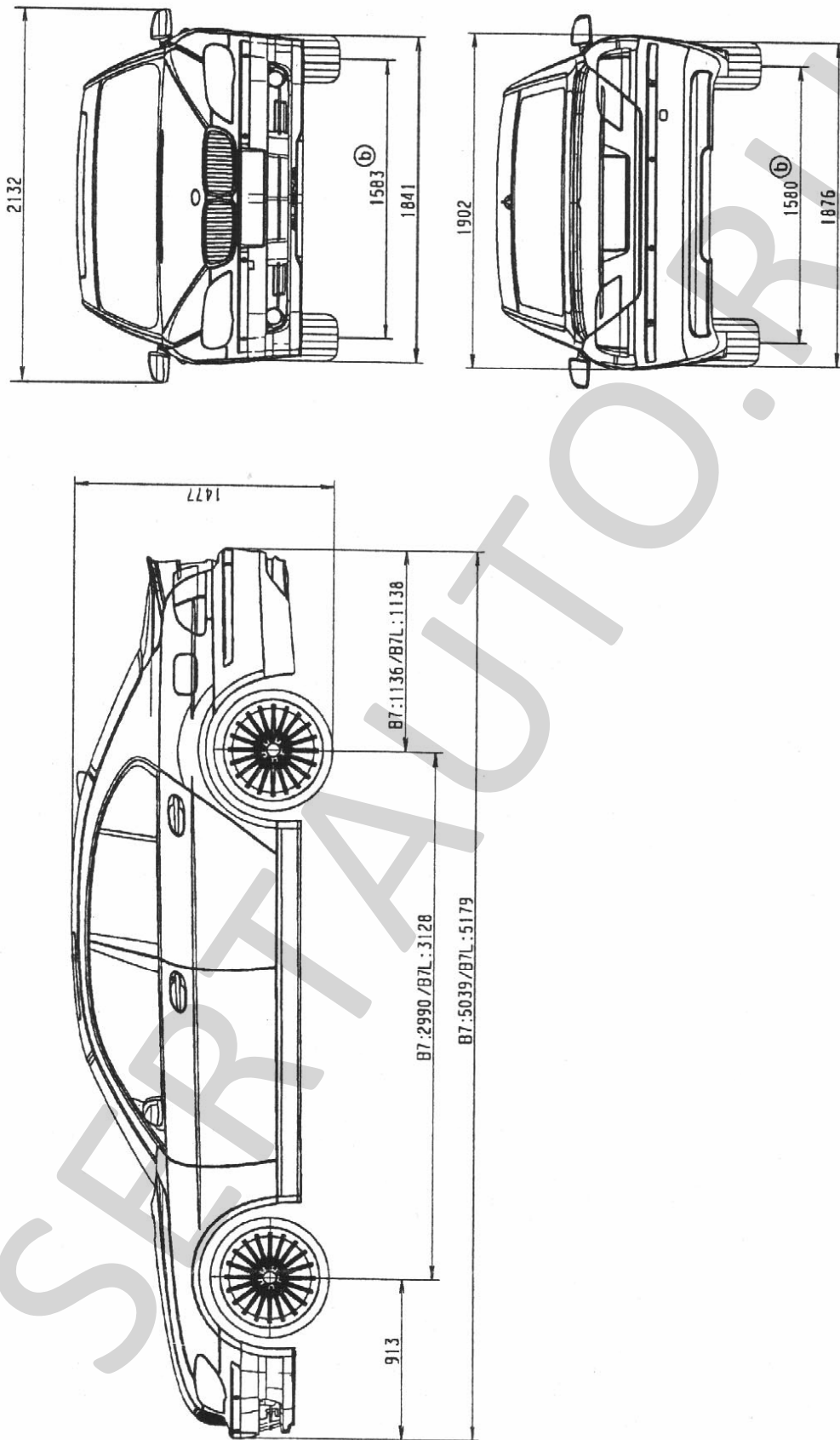
поз. 11: Код версии транспортного средства:

T - с короткой базой.

U - с длинной базой.

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

поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.



ALPINA H10 (TH1 (BMW ALPINA B7), UH1 (BMW ALPINA B7 Lang))

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E05406**
Бланк № 0028623

SERTAUTO.RU