

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.E05686P2

Марка транспортного средства **ALPINA**

Тип транспортного средства **K20, ~~K20X~~**

Модификации **DK2, ~~PK2~~, EK2**

Коммерческое наименование **BMW ALPINA B3 BITURBO Coupe (DK2)**
BMW ALPINA B3 BITURBO Coupe Allrad (PK2)
BMW ALPINA B3 BITURBO Cabrio (EK2)

Категория транспортного средства **M₁**

Код ТН ВЭД **8703 23**

Код VIN **WAPB33000??K2...**

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

Для модификаций:	DK2	PK2	EK2
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 4 / все	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая	полноприводная	классическая
	расположение двигателя - переднее продольное		
Тип кузова / количество дверей	купе / 2		кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2		

РОСС DE.MT02.E05686P2

Для модификаций:	DK2	PK2	EK2
Габаритные размеры, мм			
– длина		4580	
– ширина		1782	
– высота	1395	1410	1385
База, мм		2760	
Колея передних / задних колес, мм		1503 / 1506	1512
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1560	1670	1770
Полная масса транспортного средства, кг	2040	2150	2200
Максимальная допустимая масса			
– на переднюю ось, кг	970	1045	1000
– на заднюю ось, кг	1090	1120	1210
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов		750	
– прицеп с тормозами	1700	1800	1700

Двигатель (марка, тип)

- ALPINA, K20, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров 6, рядное
 - рабочий объем, см³ 2979
 - степень сжатия 9.4

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 265 (5500)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹) 500 (3800)

Топливо бензин с октановым числом не менее 98

Система питания

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система впрыска (марка, тип) Siemens VDO, MSD 80 / MSD 81

Блок управления впрыском (марка, тип) Alpina, 7 582 771

Турбокомпрессор (марка, тип) MHI Equipment Europe, TD03L4W-10TK3-4.9

Воздушный фильтр (марка, тип) BMW, 7 556 961, с сухим бумажным элементом

Система зажигания

электронная

Блок управления зажиганием (марка, тип) совмещен с блоком управления впрыском топлива

Катушка зажигания (марка, тип) Bosch, 0221504470

Свечи зажигания (марка, тип) Bosch, R6

РОСС DE.MT02.E05686P2

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, четыре нейтрализатора отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	BMW Boysen, 7 803 616
Задние глушители (марка, тип)	Alpina Boysen, 18 10 320 (x2)
Нейтрализаторы (марка, тип)	BMW, 7 553 622 (x2) и 7 564 948 (x2)
<hr/>	
<u>Трансмиссия</u>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6HP19TÜ, автоматическая
– число передач	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 4.171
	II - 2.340
	III - 1.521
	IV - 1.143
	V - 0.867
	VI - 0.691
	3.X. - 3.403
Главная передача (марка, тип)	HAG, 215LW, гипоидная
– передаточное число	3.462
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	ZF, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем или электроусилителем
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес
<hr/>	

РОСС DE.MT02.E05686P2

Шины

Для модификаций DK2, EK2				
	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
для передних колес	—	225/40 ZR18	92	Y
		235/35 ZR19	91	Y
		245/40 ZR18	93	Y
		245/35 ZR19	93	Y
		225/50 R17 M+S	98	V
		235/40 R18 M+S	95	V
для задних колес	—	255/35 ZR18	94	Y
		265/30 ZR19	93	Y
		265/40 ZR18	97	Y
		265/35 ZR19	98	Y
		225/50 R17 M+S	98	V
		235/40 R18 M+S	95	V
Для модификации PK2				
	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
для передних колес	—	245/40 ZR18	93	Y
		245/35 ZR19	93	Y
		225/50 R17 M+S	98	V
		235/40 R18 M+S	95	V
для задних колес	—	245/40 ZR18	93	Y
		245/35 ZR19	93	Y
		225/50 R17 M+S	98	V
		235/40 R18 M+S	95	V

РОСС DE.MT02.E05686P2

**Оборудование
транспортного
средства**

автоматическая система контроля скорости, 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 омыwania фар головного освещения, система контроля парковки (PDC), противотуманные фары, датчик дождя и система автоматического включения фар, ксеноновые фары, автоматическая система кондиционирования (хладагент R134a), независимый предпусковой обогреватель с возможностью дистанционного управления, навигационная система, подготовка под мобильный телефон, в т.ч. с ситемой Bluetooth, радио, CD/MD/DVD-проигрыватель, телефон, HiFi система, бортовой компьютер с монитором, встроенный пульт дистанционного управления, система комфортного доступа, электрические стеклоподъемники, диагностический модуль (FDM), система динамического контроля курсовой устойчивости (DSC), включает в себя АБС, автоматическую систему контроля курсовой устойчивости (ASC), динамический контроль тормозной системы (DBC)

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 134 (ста тридцати четырех) 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 K20

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "19" июня 2008 г.

РОСС DE.MT02.E05686P2

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 проеме левой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на чашке правого амортизатора.

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	3	3	0	0	0	?	?	K	2	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: **B330** - код типа транспортного средства.

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

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

поз. 11: Код версии транспортного средства:

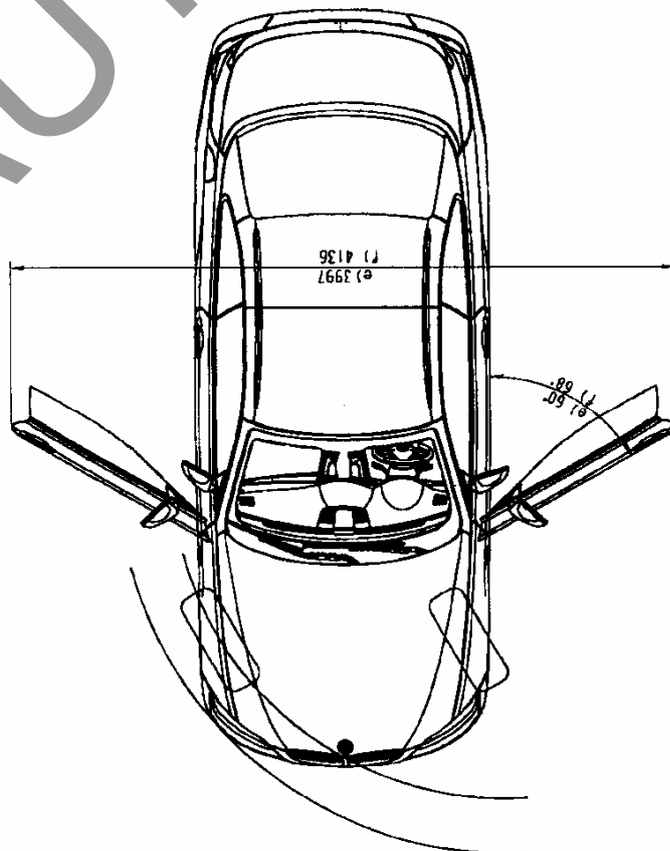
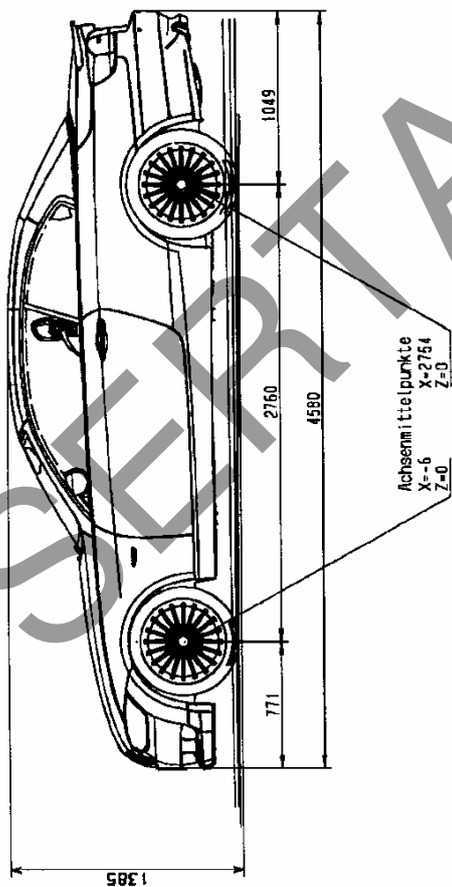
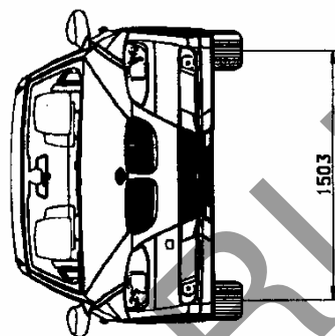
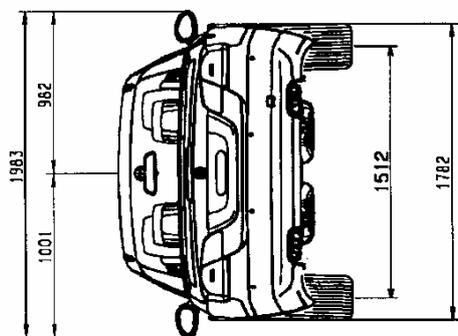
D - купе 4x2;

P - купе 4x4;

E - кабриолет.

поз. 12 - 13: **K2** - код типа двигателя.

поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E05686P2**
Бланк № 0034865

SERTAUTO.RU