

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.E05686P1

07 февраля 9

Марка транспортного средства	ALPINA
Тип транспортного средства	K20
Модификации	DK2, EK2
Коммерческое наименование	BMW ALPINA B3 BITURBO Coupe (DK2) BMW ALPINA B3 BITURBO Cabrio (EK2)
Категория транспортного средства	M ₁
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

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	купе (для мод. DK2) или кабриолет (для мод. EK2) / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
— длина	4580
— ширина	1782
— высота	1395 (для мод. DK2) или 1385 (для мод. EK2)
База, мм	2760

POCC DE.MT02.E05686P1

Для модификаций:	DK2	EK2
Колея передних / задних колес, мм	1503 / 1506...1512	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1560	1770
Полная масса транспортного средства, кг	2040	2200
Максимальная допустимая масса		
– на переднюю ось, кг	970	1000
– на заднюю ось, кг	1090	1210
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	750	
– прицеп с тормозами	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

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)

РОСС DE.MT02.E05686P1

<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

Подвеска

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

<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	ZF, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем или электроусилителем
---	--

Тормозные системы

- 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

Шины

	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

РОСС DE.MT02.E05686P1

**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 (DBS)

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 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 "17" апреля 2008 г.

РОСС DE.MT02.E05686P1

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	?	?	?	?	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.

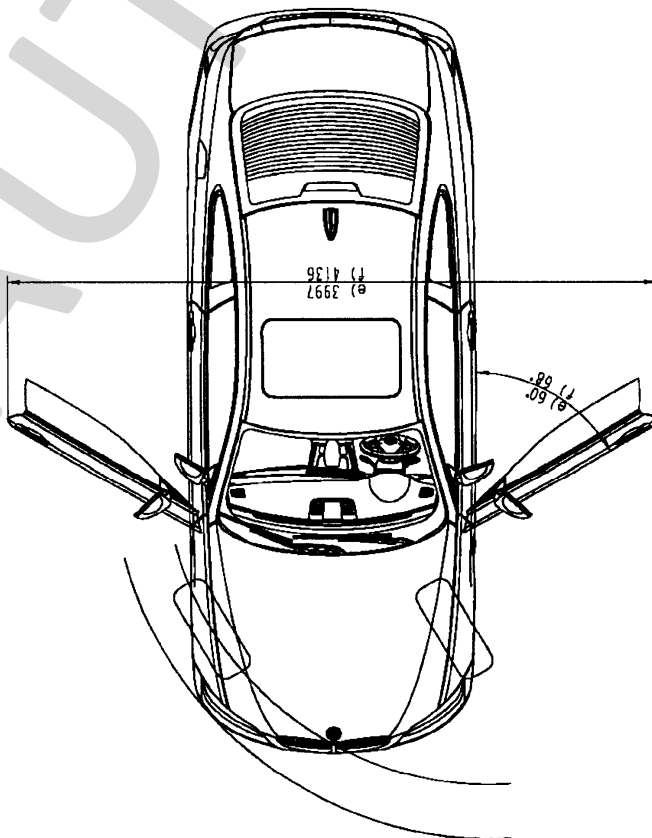
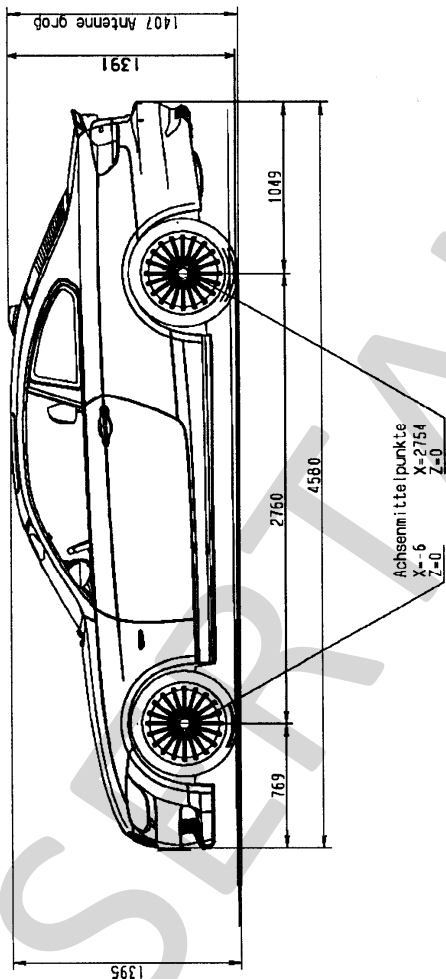
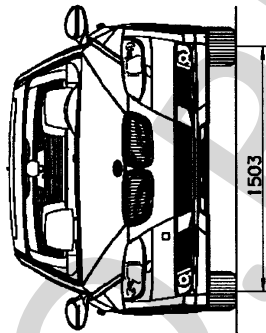
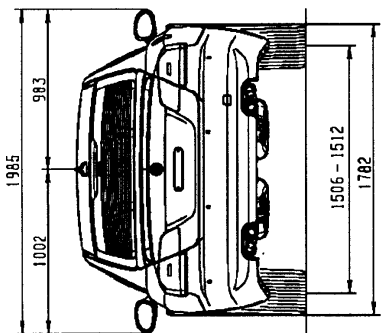
поз. 8 - 9: Свободные позиции.

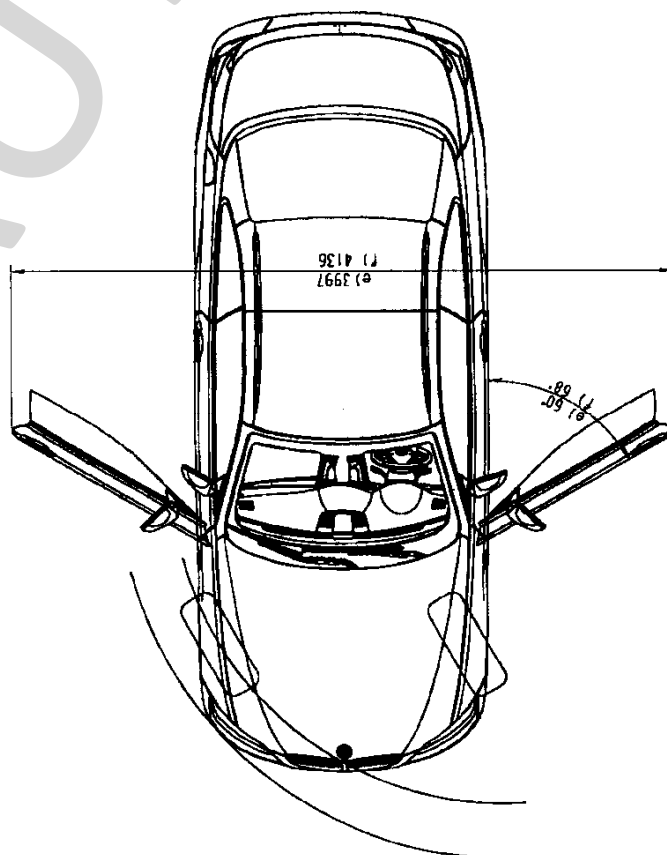
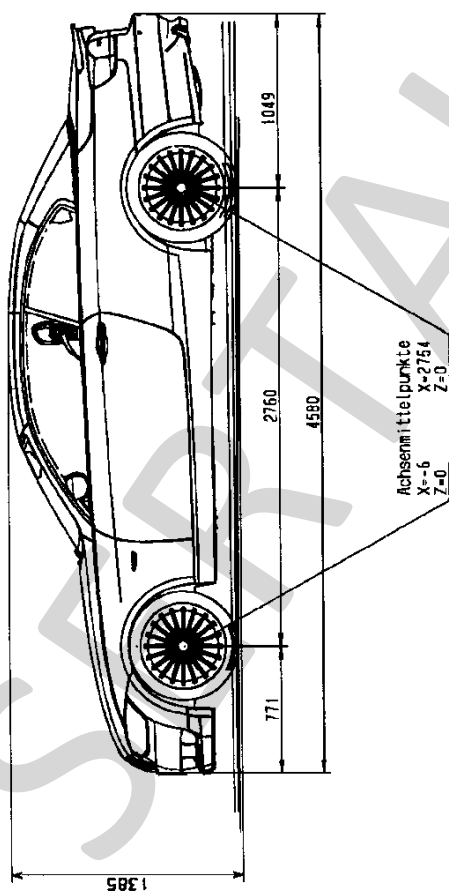
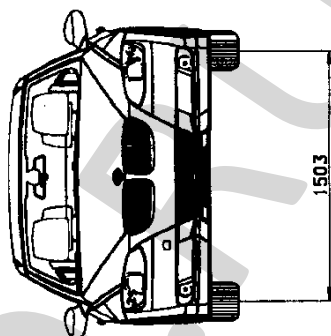
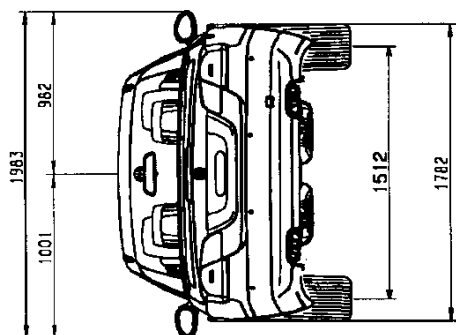
поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11: **D** или **E** - Код версии транспортного средства - купе или кабриолет.

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

поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.





Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E05686P1**
Бланк № 0034662

SERTAUTO.RU