

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.E05686P3

Марка транспортного средства	ALPINA
Тип транспортного средства	K20, K20X
Модификации	DK2, EK2, AK2, BK2 (K20) PK2, GK2, HK2 (K20X)
Коммерческое наименование	BMW ALPINA B3 BITURBO Coupe (DK2) BMW ALPINA B3 BITURBO Cabrio (EK2) BMW ALPINA B3 BITURBO (AK2) BMW ALPINA B3 BITURBO Touring (BK2) BMW ALPINA B3 BITURBO Coupe Allrad (PK2) BMW ALPINA B3 BITURBO Allrad (GK2) BMW ALPINA B3 BITURBO Touring Allrad (HK2)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	WAPB33000??K2...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя 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 (K20) или 4 x 4 / все (K20X)
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное

POCC DE.MT02.E05686P3

Для модификаций:	AK2	GK2	BK2	HK2	DK2	PK2	EK2
Тип кузова / количество дверей	седан / 4		универсал / 5		купе / 2		кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 3				2 / 2		
Габаритные размеры, мм							
– длина	4545		4541		4580		
– ширина	1817		1817		1782		
– высота	1422	1437	1450	1465	1395	1410	1385
База, мм	2760						
Колея передних / задних колес, мм	1503 / 1505...1532			1503 / 1506...1512			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1645	1755	1725	1825	1560	1670	1770
Полная масса транспортного средства, кг	2090	2200	2190	2290	2040	2150	2200
Максимальная допустимая масса							
– на переднюю ось, кг	1005	1100	1015	1100	970	1045	1000
– на заднюю ось, кг	1120	1145	1200	1210	1090	1120	1210
Допустимая полная масса прицепа, кг							
– прицеп без тормозов	750						
– прицеп с тормозами	1700	1800	1700	1800	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

РОСС DE.MT02.E05686P3

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) или 7 589 585 (x2)
<hr/>	
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6HP19TU, 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/>	
Подвеска	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
Рулевое управление (марка, тип)	ZF, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем или электроусилителем
<hr/>	
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

РОСС DE.MT02.E05686P3

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 модификаций PK2, GK2, HK2				
	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

Для модификаций AK2, BK2				
	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	—	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.E05686P3

**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 126 (ста двадцати шести) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства" с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

ALPINA K20, K20X

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на четыре листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "26" мая 2009 г.

РОСС DE.MT02.E05686P3

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;

A - седан 4x2;

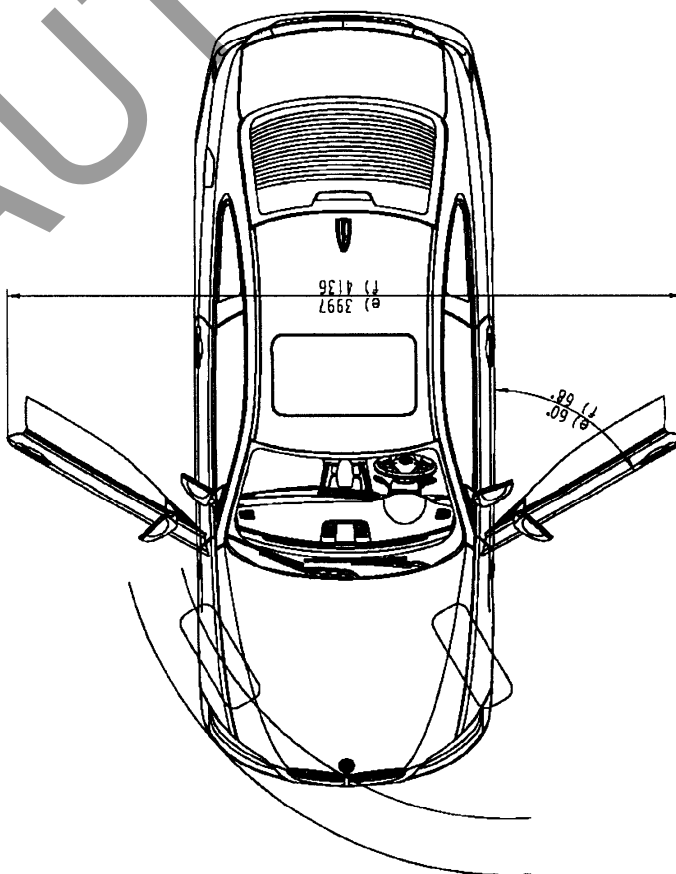
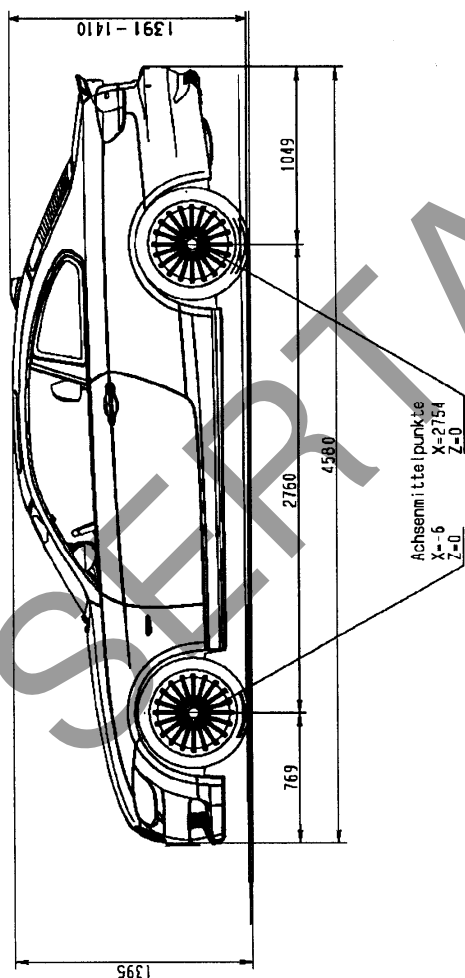
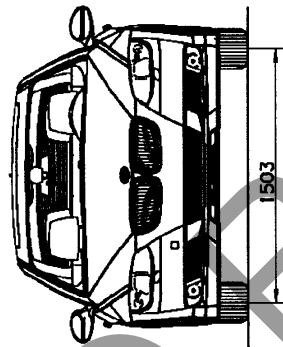
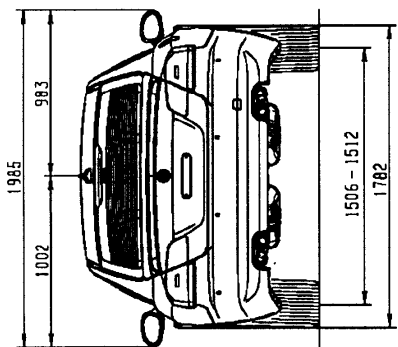
G - седан 4x4;

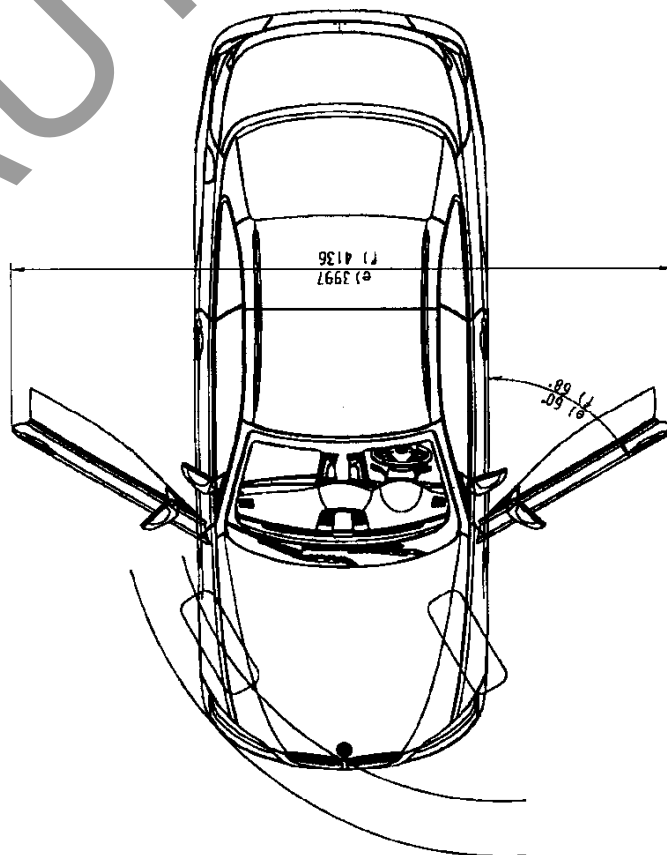
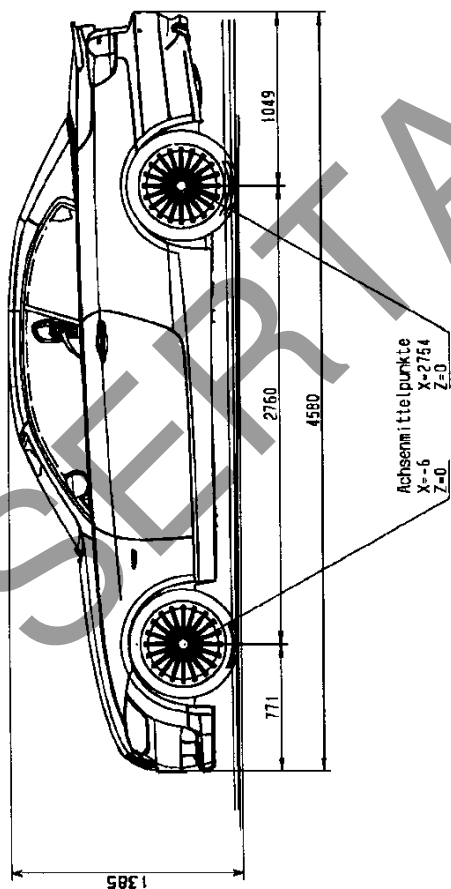
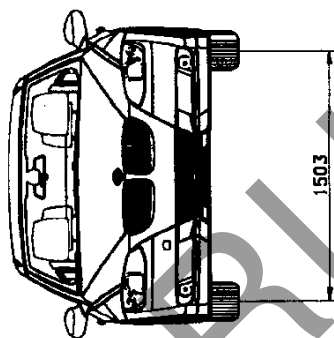
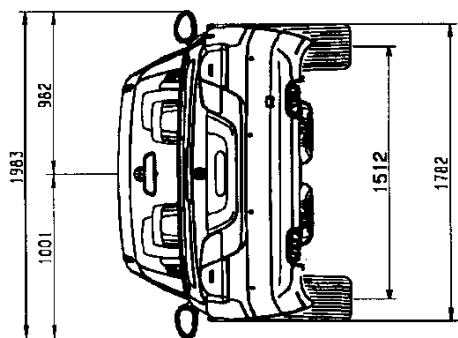
B - универсал 4x2;

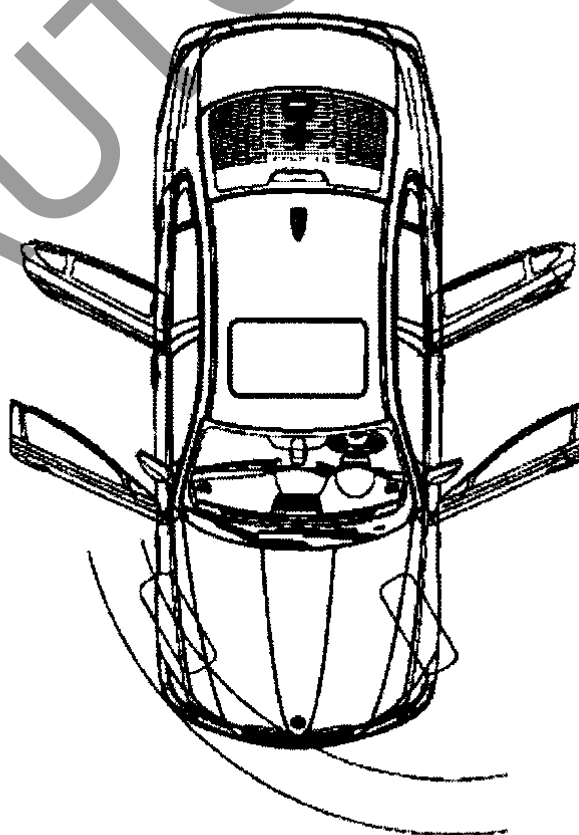
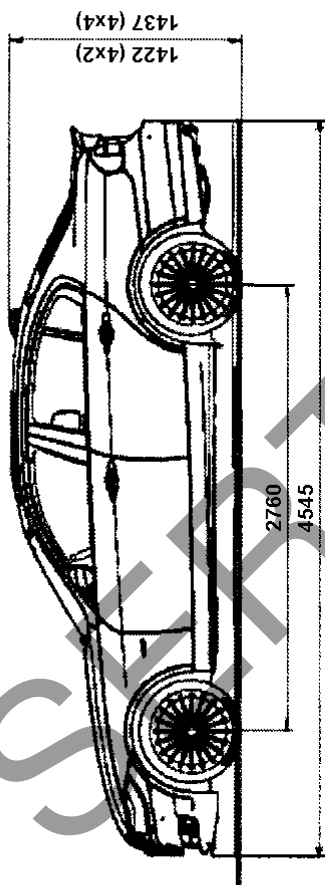
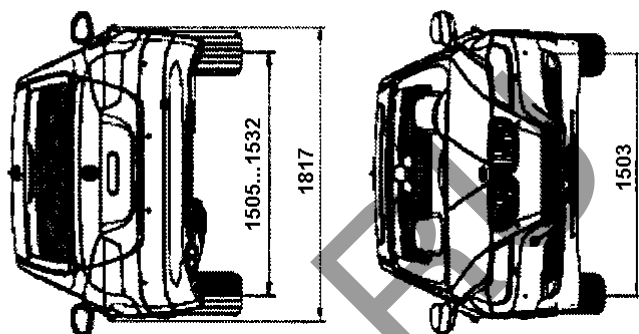
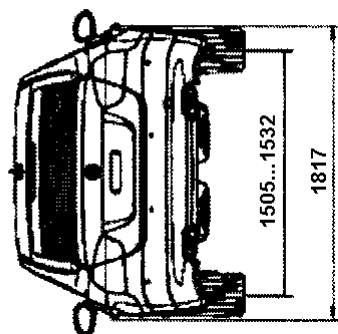
H - универсал 4x4.

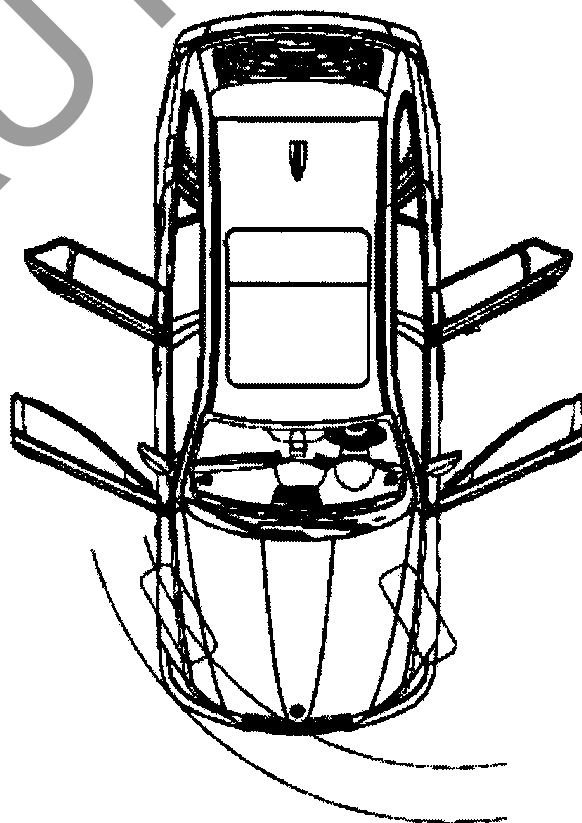
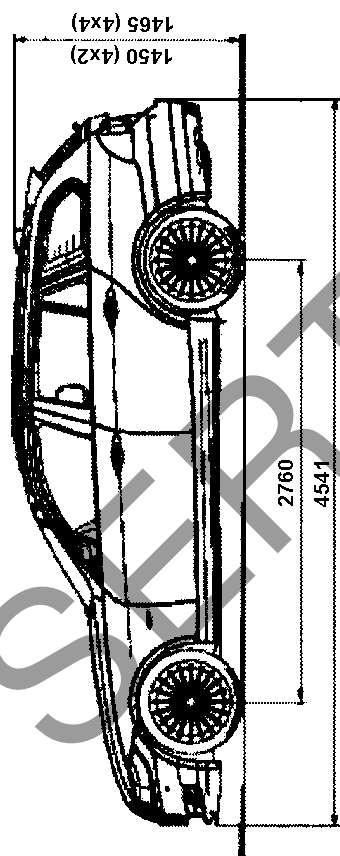
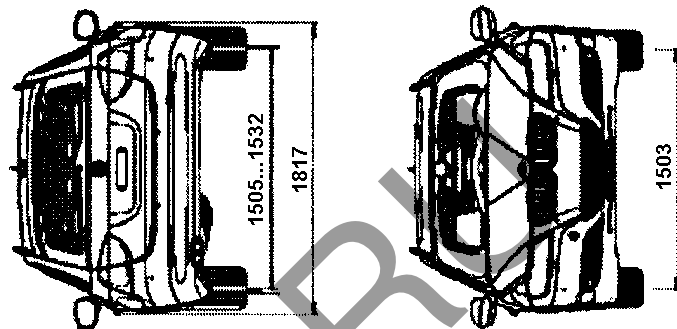
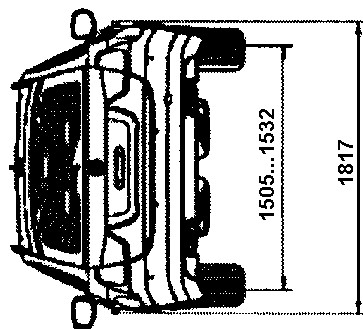
поз. 12 - 13: **K2** - код типа двигателя.

поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.









Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E05686P3**
Бланк № 0038881

SERTAUTO.RU