

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 GB.MT02.E05007P1

31 января 8

Марка транспортного средства **BENTLEY**
 Тип транспортного средства **RBS**
(2D4 - Bentley Azure
4L4 - Bentley Arnage R
4L4 - Bentley Arnage T
4L4 - Bentley Arnage RL)

Категория транспортного средства **M₁**
 Код ТН ВЭД **8703 24**
 Код VIN **SCB??????C...**
 Экологический класс **4**
 Заявитель и его адрес **ООО "ЮНИТРЕЙД",**
121059, г. Москва, пл. Европы, д. 2, Российская Федерация
 Изготовитель и его адрес **Bentley Motors Limited,**
Pyms lane, Crewe, Cheshire, CW1 3PL, United Kingdom

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние
 Схема компоновки транспортного средства классическая; расположение двигателя - переднее продольное

Для модификаций:	Azure	Arnage R, T	Arnage RL
Тип кузова / количество дверей	кабриолет / 2	седан / 4	
Количество мест спереди / сзади	2 / 2	2 / 3	2 / 2 или 2 / 3
Габаритные размеры, мм			
— длина	5410	5390 или 5400	5640
— ширина	1915	1932	
— высота	1492	1515	

РОСС GB.MT02.E05007P1

Для модификаций:	Azure	Arnage R, T	Arnage RL
База, мм	3116	3116	3366
Колея передних / задних колес, мм	1602...1608 / 1602...1608		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2695... 2770	2610	2705
Полная масса транспортного средства, кг	3035 ...3065		
Максимальная допустимая масса			
– на переднюю ось, кг	1535		
– на заднюю ось, кг	1615		
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	L410MT	L410MT22	
– количество и расположение цилиндров	Bentley, четырехтактный, бензиновый, с турбонадувом 8, V-образное		
– рабочий объем, см ³	6761		
– степень сжатия	7.8		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	336.0 (4100) или 373.0 (4200)	336.0 (4100)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	875 (1800...3400) или 1000 (3200)	875 (3250)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, ME 7.1 Motronic	Bosch, ME 7	
Форсунки (марка, тип)	Siemens, Deka 1D	Siemens, PF100172	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi Twin Turbocharges	Garrett Airesearch, T3	
Воздушный фильтр (марка, тип)	два фильтра Mahle Paper Filters, с бумажным элементом		
Система зажигания	электронная		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском		
Катушки зажигания (марка, тип)	Bremi (x 8)		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR 4EVX	NGK, BKR 5EVX, BKR 4EVX, BCPR, PR5G	

РОСС GB.MT02.E05007P1

Для двигателей:	L410MT	L410MT22
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один промежуточный глушитель и два задних глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	
Промежуточный глушитель (марка, тип)	PJ 102110	
Задние глушители (марка, тип)	PJ 107072 и PJ 107071	PJ 107072 и PJ 107071 или PJ 115060 и PJ 115061
Нейтрализаторы (марка, тип)	PJ 114838 и PJ 114839	PJ 100198 и PJ 100186
Для модификаций с двигателями:	L410MT	L410MT22
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
– число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
– передаточные числа		
I -	4.171	2.48
II -	2.340	1.48
III -	1.521	1.00
IV -	1.143	0.75
V -	0.867	
VI -	0.691	
3.X. -	3.403	2.08
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
– передаточное число	2.92	
Подвеска		
– передняя	независимая, пружинная, на двойных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
– задняя	независимая, пружинная, на двойных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с автоматической регулировкой уровня кузова	
Рулевое управление (марка, тип)	Dura Automotive, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы		
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с гидравлическим усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые	
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес	

РОСС GB.MT02.E05007P1

Шины

– марка	—	—	—
– размер	255/50 R18	255/45 R19	T155/70 R19 (только для Arnage)
– индекс несущей способности	102	104	—
– категория скорости	Y, W	Y	—

Дополнительное оборудование транспортного средства

противоугонное устройство, система поддержания курсовой устойчивости, система мониторинга давления воздуха в шинах, вентиляционный люк в крыше с электрическим приводом, аудиосистема, видеосистема, кондиционер (хладагент R134A)

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”.

BENTLEY RBS

(2D4 - Bentley Azure
4L4 - Bentley Arnage R
4L4 - Bentley Arnage T
4L4 - Bentley Arnage RL)

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" июля 2007 г.

РОСС GB.MT02.E05007P1

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, на передней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, на кузове, справа.
 - 3.3. В левом нижнем углу ветрового стекла.
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
S	C	B	?	?	?	?	?	?	?	C	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **SCB** - WMI (международный код изготовителя) - Bentley Motors Limited.

поз. 4 - 5: Обозначение модификации:

DC - Bentley Azure;
LC - Bentley Arnage R;
LE - Bentley Arnage RL;
LF - Bentley Arnage T.

поз. 6 - 7: Обозначение типа двигателя:

43 - L410MT22
45 - L410MT (373 кВт);
48 - L410MT (336 кВт).

поз. 8: Код комплектации удерживающими системами.

поз. 9: Контрольный символ.

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

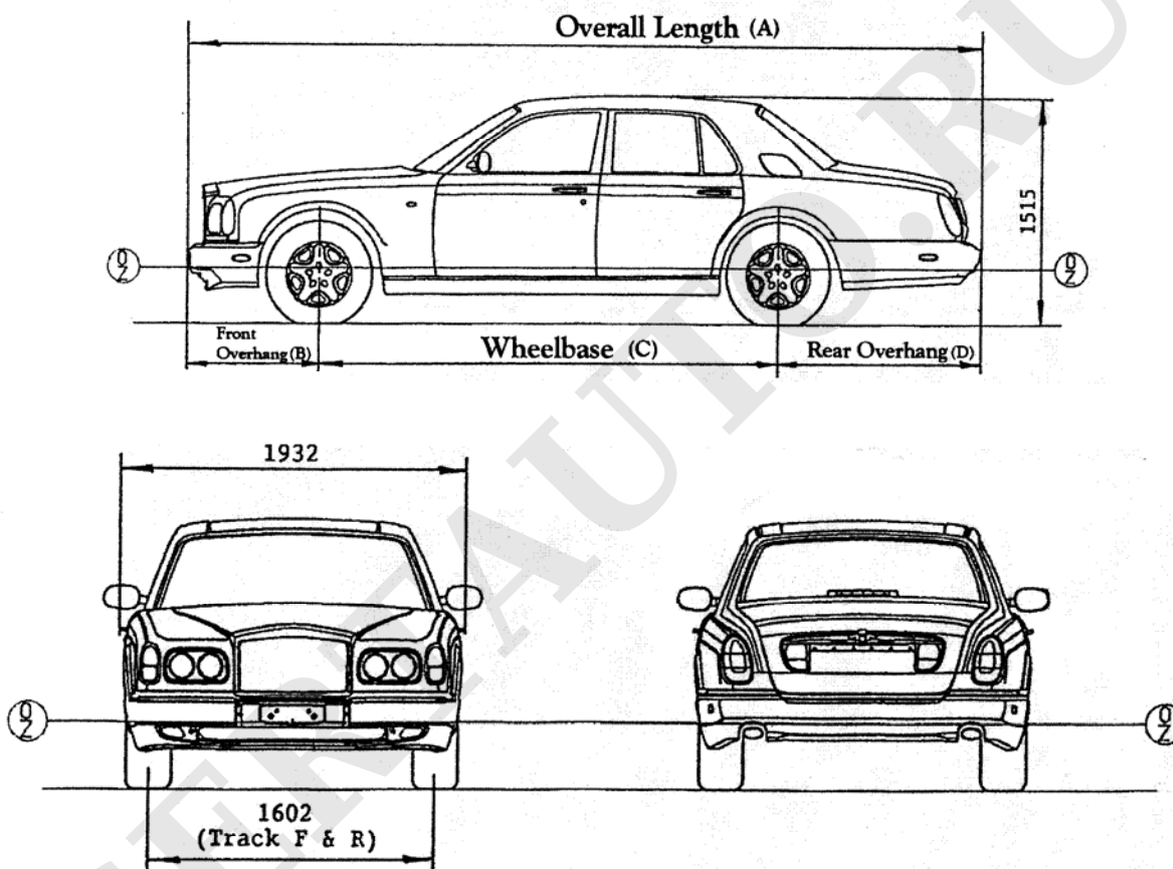
поз. 11: **C** - код сборочного завода - Crewe.

поз. 12: Код модификации для право- или левостороннего движения.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Dimensional Drawings - 4L4 Variants

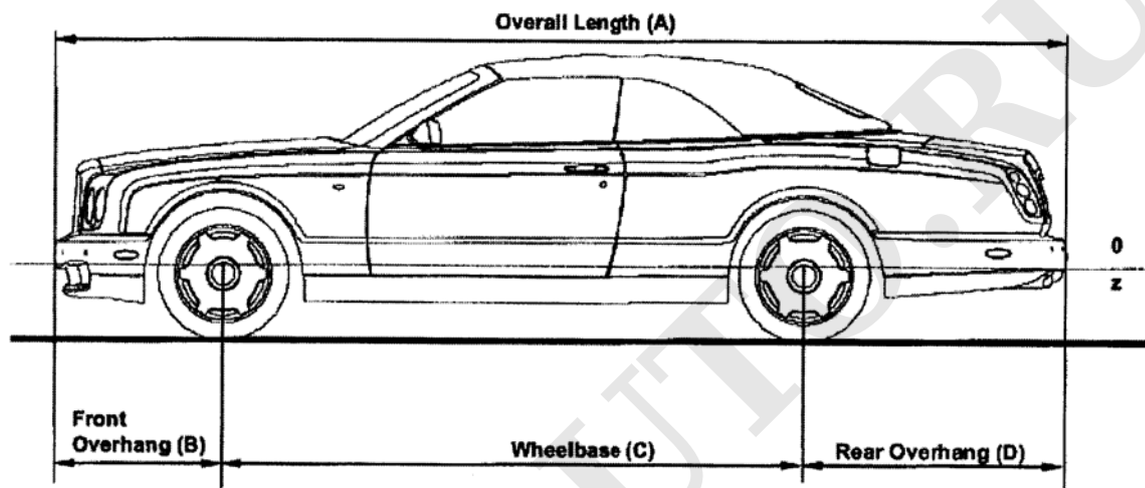


Mark / Model	Variant	Dimension (mm)			
		'A'	'B'	'C'	'D'
Bentley Arnage R	4L4	5390 -5400	905 - 911	3116	1369 -1373
Bentley Arnage T	4L4	5390 -5400	905 - 911	3116	1369 -1373
Bentley Arnage RL	4L4	5640	905	3366	1369

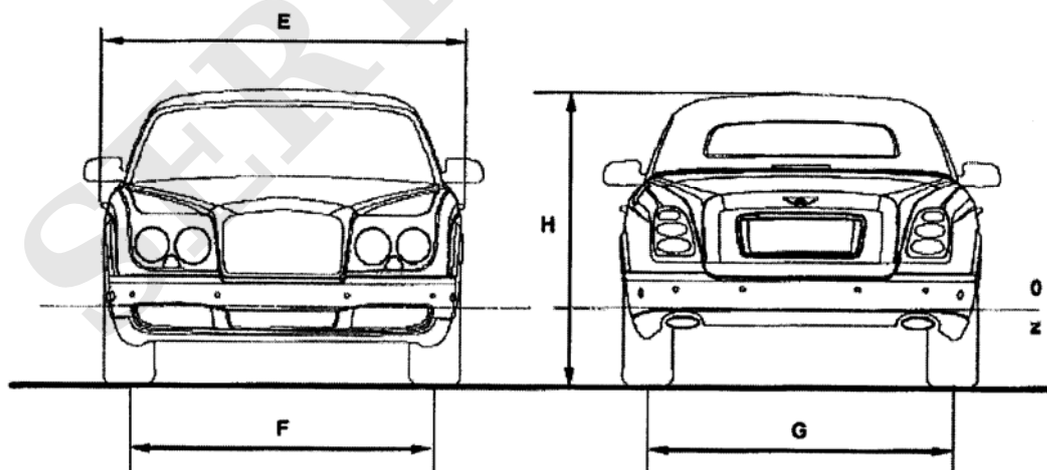
Note : All dimensions shown are nominal and are subject to a tolerance of ± 20 mm



Dimensional Drawings - 2D4 Variants



Modelvariant	A	B	C	D
2D4	5410	910	3116	1384



Modelvariant	E	F	G	H
2D4	1915	1608	1608	1482

All dimns. in mm & a general tolerance of +/- 20mm applies.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС GB.МТ02.Е05007Р1

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС GB.МТ02.Е05007Р1**
Бланк № 0028479

SERTAUTO.RU