

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС GB.MT02.E03571**

21 мая \_\_\_\_\_  
**2004**

Марка транспортного средства	<b>BENTLEY</b>
Тип транспортного средства	<b>RBS</b> <b>(4L4 - Bentley Arnage R</b> <b>4L4 - Bentley Arnage T</b> <b>4L4 - Bentley Arnage RL)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>SCBL...</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Bentley Motors Limited,</b> <b>Pyms lane, Crewe, Cheshire, CW1 3PL, Great Britain</b>

---

**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

## РОСС GB.MT02.E03571

	4L4 - Bentley Arnage R, T	4L4 - Bentley Arnage RL
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 2 или 3
Габаритные размеры, мм		
– длина	5390 или 5400	5640
– ширина		1932
– высота		1515
База, мм	3116	3366
Колея передних и задних колес, мм		1602
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2585	2655
Полная масса транспортного средства, кг	3035	3015
Максимальная допустимая масса		
– на переднюю ось, кг	1505	1510
– на заднюю ось, кг		1615
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	L410MT22	L410MT22/R
	Bentley, четырехтактный, бензиновый, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	6761	
– степень сжатия	7.8	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	336 (4100)	298.3 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	875 (3250)	835 (3250)
Топливо	неэтилированный 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

Форсунки (марка, тип)

Siemens, Deka 1D

Турбокомпрессор (марка, тип)

двойной турбокомпрессор Garrett Airsearch

Воздушный фильтр (марка, тип)

два фильтра Tennex, с бумажным элементом

**Система зажигания**

электронная

Блок управления зажиганием  
(марка, тип)

совмещен с блоком управления впрыском

## РОСС GB.MT02.E03571

Катушки зажигания (марка, тип)	Вremi x 8
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR 4EVX или BKR 5EVX
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один промежуточный глушитель и два задних глушителя, расположенные параллельно; два нейтрализатора отработавших газов, расположенные параллельно
Промежуточный глушитель (марка, тип)	PJ 102110
Задние глушители (марка, тип)	PJ 107172 и PJ 107171
Нейтрализаторы (марка, тип)	PJ 100198 и PJ 100186
<hr/>	
<b><u>Трансмиссия</u></b>	гидромеханическая
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	автоматическая
– число передач	4
– передаточные числа	
	I - 2.48
	II - 1.48
	III - 1.00
	IV - 0.75
	3.X - 2.08
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	2.92
<hr/>	
<b><u>Подвеска</u></b>	
– 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
<hr/>	
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	Dura Automotive, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”
<hr/>	
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
– 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
<hr/>	

**Шины**

– размер	255/50 R18	255/45 R19	T155/70 R19 (временного использования)
– индекс несущей способности	102	104	—
– категория скорости	W или Y	Y	—

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

противоугонное устройство, противобусковочная система, система коррекции управляемости, вентиляционный люк в крыше с электрическим приводом, аудиосистема, видеосистема, кондиционер

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 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”.

автомобиль легковой **BENTLEY RBS**

**(4L4 - Bentley Arnage R**

**4L4 - Bentley Arnage T**

**4L4 - Bentley Arnage RL)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации      Зам.

**Б.В. Кисуленко**

подпись

инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

## РОСС GB.MT02.E03571

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, в правой задней части моторного отсека.

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	L	?	3	?	?	?	?	C	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 5: Модификация:

"LC" - Bentley Arnage R;

"LE" - Bentley Arnage RL;

"LF" - Bentley Arnage T.

поз. 6 - 7: Тип двигателя:

"34" - L410MT22;

"37" - L410MT22/R.

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.

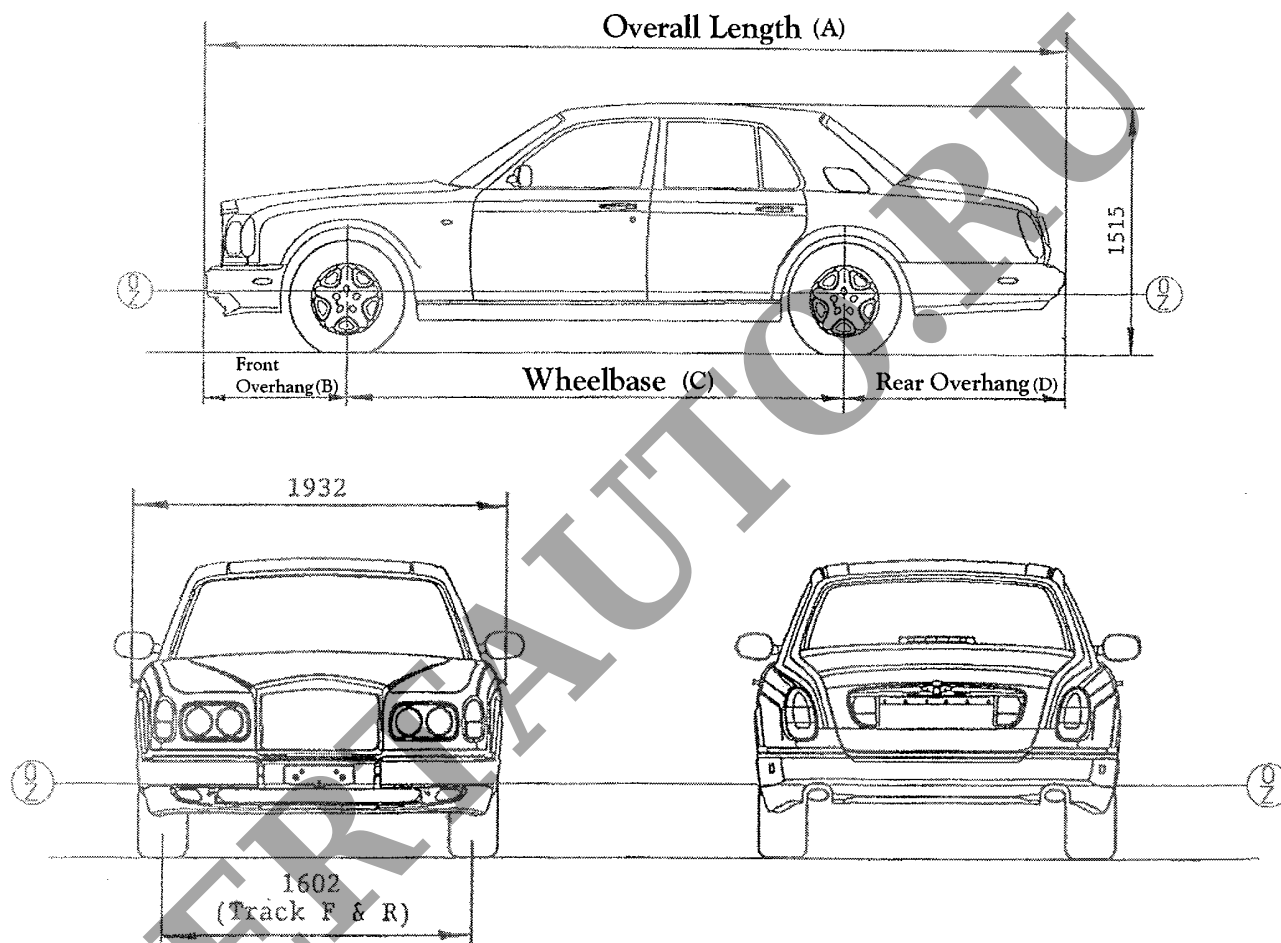
поз. 12: Код модификации для право- или левостороннего движения.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**BENTLEY**

### Dimensional Drawings



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  $\pm 20$ mm