

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС GB.MT02.E03875P1

01 июля _____
2005

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

Категория транспортного средства **M₁**
Код ТН ВЭД **8703 24**
Код VIN **SCBL...**
Заявитель и его адрес **ООО "БРАНДСЕРВИС",**
129110, г. Москва, пр. Мира, д. 69, стр.1, 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**
Тип кузова / количество дверей **седан / 4**

Для модификаций:	Arnage R, T	Arnage RL
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 2 или 3
Габаритные размеры, мм		
– длина	5390 или 5400	5640
– ширина	1932	
– высота	1515	

РОСС GB.MT02.E03875P1

Для модификаций:	Arnage R, T	Arnage RL
База, мм	3116	3366
Колея передних и задних колес, мм	1602	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	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	

Для модификаций:	Arnage R, T	Arnage R, RL
Двигатель (марка, тип)	L410MT22	L410MT22/R
– количество и расположение цилиндров	Bentley, четырехтактный, бензиновый, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением 8, V-образное	
– рабочий объем, см ³	6761	
– степень сжатия	7.8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	336 (4100)	298.3 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	875 (3250)	835 (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
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
Катушки зажигания (марка, тип)	Bremi x 8
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR 4EVX (для L410MT22) или BKR 5EVX (для L410MT22/R)

РОСС GB.MT02.E03875P1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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 107072 и PJ 107071
Нейтрализаторы (марка, тип)	PJ 100198 и PJ 100186
<hr/>	
<u>Трансмиссия</u>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
– число передач	вперед - 4, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 2.48
	II - 1.48
	III - 1.00
	IV - 0.75
	3.X. - 2.08
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	2.92
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– 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/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	Dura Automotive, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
– 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

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

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

противоугонное устройство, противобусковочная система, система коррекции управляемости, 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

(4L4 - Bentley Arnage R
4L4 - Bentley Arnage T
4L4 - Bentley Arnage RL)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с "14" февраля 2005 г.

РОСС GB.MT02.E03875P1

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	?	?	?	?	?	?	C	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 5: Обозначение модификации:

"LC" - Bentley Arnage R;

"LE" - Bentley Arnage RL;

"LF" - Bentley Arnage T.

поз. 6 - 7: Обозначение типа двигателя:

"34" или "43" - 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.

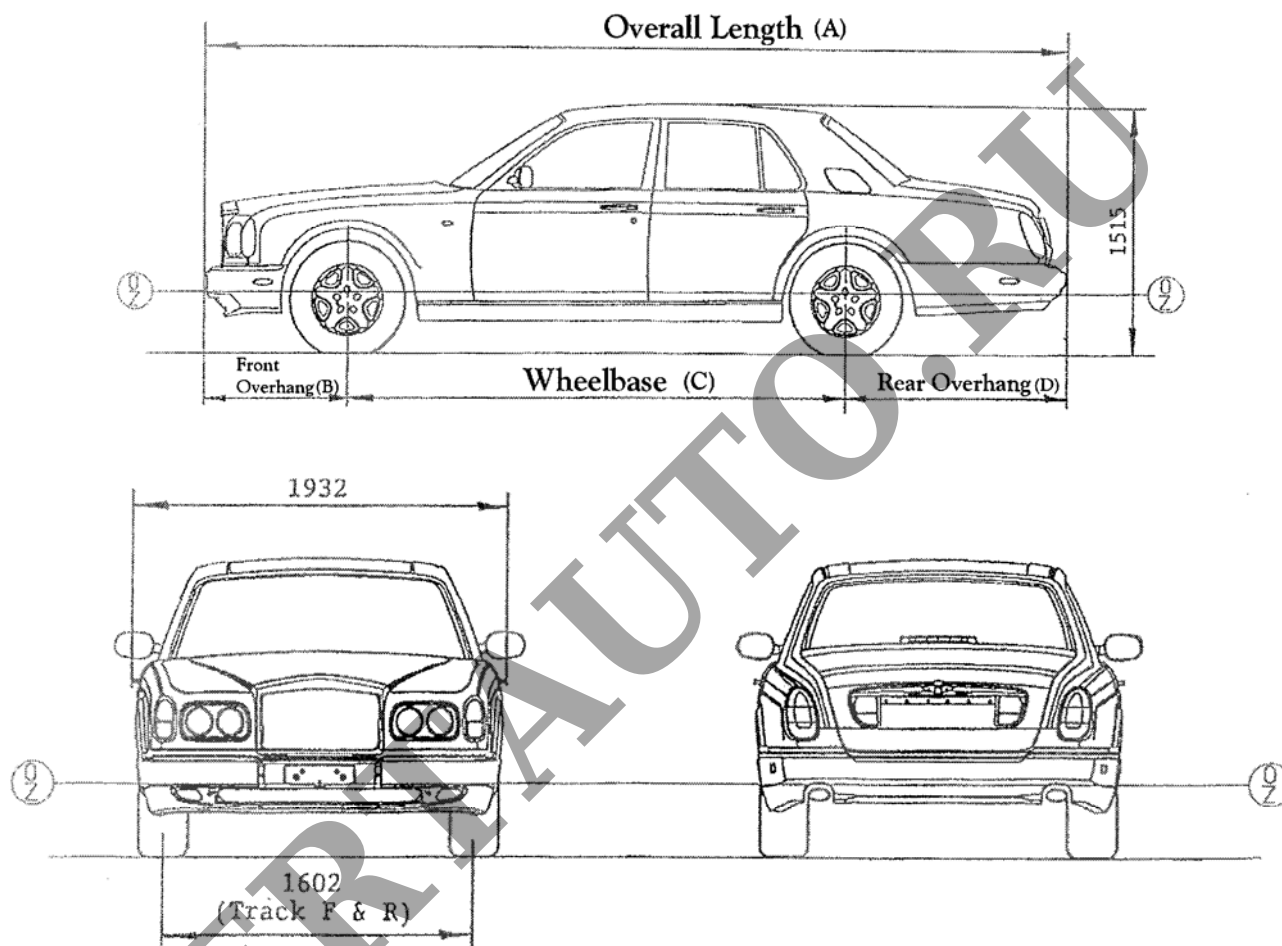
поз. 12: Код модификации для право- или левостороннего движения.

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 ± 20 mm