

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.E03982

04 **октября** —
2005

Марка транспортного средства **BENTLEY**
Тип транспортного средства **3W (CE4, Continental GT)**
Категория транспортного средства **M₁**
Код ТН ВЭД **8703 24**
Код VIN **SCB???3W...**
Заявитель, 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 4 / все
Схема компоновки транспортного средства расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей купе / 2
Количество мест спереди / сзади 2 / 2
Габаритные размеры, мм
 — длина 4807
 — ширина 1918
 — высота 1390
База, мм 2745
Колея передних и задних колес, мм 1619...1623 / 1603...1607

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2410
Полная масса транспортного средства, кг	2800
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1550
– на заднюю ось, кг	1460
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	Bentley, ВЕВ, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	12, W-образное
– рабочий объем, см ³	5998
– степень сжатия	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	412 (6100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	650 (1600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, ME7
Форсунки (марка, тип)	Bosch, EV6C
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K Borg Warner, K16
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle, с бумажным элементом
Система зажигания	электронная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском
Катушка зажигания (марка, тип)	Bremi или Eldor, S3
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два передних глушителя, два задних глушителя; два предварительных и два основных нейтрализатора отработавших газов
Передние глушители (марка, тип)	3W0 000 118 (x2) или 3W0 000 119
Задние глушители (марка, тип)	3W0 000 120A и 3W0 000 120
Предварительные нейтрализаторы (марка, тип)	3W0 000 166 AA и 3W0 000 166 BA
Основные нейтрализаторы (марка, тип)	3W0 000 178 AA (x2)

РОСС GB.MT02.E03982

Трансмиссия гидромеханическая

Коробка передач (марка, тип) 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) одинарная, гипоидная

– передаточное число 3.526

Подвеска

– передняя независимая, на двойных рычагах, с регулировкой уровня кузова и стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя независимая, многорычажная, с регулировкой уровня кузова и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) ZF, Servotronic 2, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

– рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые

– запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы

– стояночная (марка, тип) электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес с электронным управлением

Шины

– марка	—			
– размер	275/35 ZR20	275/40 R19 EL	245/45 R19 EL (зимние)	155/70 R19 (временного использования)
– индекс несущей способности	—	105	102	113
– категория скорости	—	Y	V	M

Дополнительное оборудование
транспортного средства

противоугонное устройство, противобусковочная система, система коррекции управляемости, вентиляционный люк в крыше с электрическим приводом, автономный отопитель, 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 3W (CE4, Continental GT)

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

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС GB.MT02.E03982

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

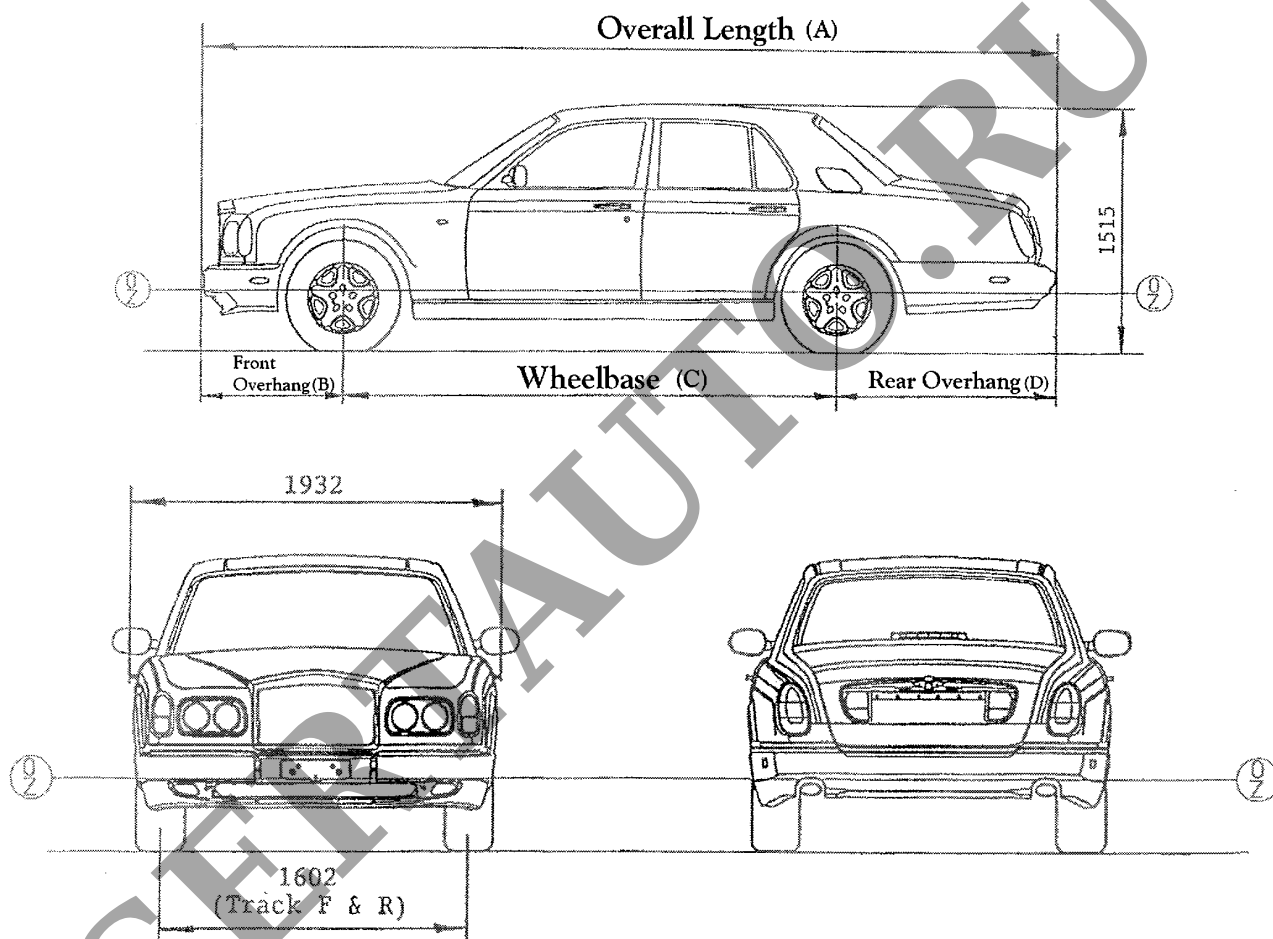
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме левой двери, на передней стойке кузова.
3. Место расположения 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	E	6	3	W	?	?	C	0	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: "SCB" - WMI (международный код изготовителя) - Bentley Motors Limited.
- поз. 4: "C" - обозначение типа кузова - купе.
- поз. 5: "E" - обозначение типа двигателя - BEB, EU IV.
- поз. 6: "6" - код комплектации удерживающими системами.
- поз. 7-8: "3W" - обозначение типа транспортного средства.
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: "C" - код сборочного завода - Crewe.
- поз. 12: "0" - постоянный символ.
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



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