

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.E03302

21

мая

2003

Марка транспортного средства	Bentley / Rolls-Royce
Тип транспортного средства	NZ (NZTR - Bentley Continental R NZTR - Bentley Continental R Mulliner NZTR - Bentley Continental T NZTR - Bentley Continental T Mulliner NZTS - Bentley Azure NZTS - Bentley Azure Mulliner NZTX - Rolls-Royce Corniche)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	SCAZ... , SCBZ...
Изготовитель и его адрес	Rolls-Royce and Bentley Motor Cars Ltd, Pym's lane, Crewe, Cheshire, CW1 3PL, Great Britain

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	купе (для мод. NZTR) или кабриолет (для мод. NZTS и NZTX) / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

РОСС GB.MT02.E03302

	Bentley Continental R	Bentley Continental T	Bentley Azure	Rolls-Royce Corniche
Габаритные размеры, мм				
– длина	5350	5222	5350	5405
– ширина	1878-1954	1954	1878-1954	1910
– высота	1462	1462	1475	1475
База, мм	3061	2961	3061	3061
Колея передних / задних колес, мм	1549-1573 / 1549-1605	1549 / 1581	1549 / 1549-1581	1549 / 1549
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2550	2550	2760	2735
Полная масса транспортного средства, кг	2950	2950	3130	3100
Максимальная допустимая масса				
– на переднюю ось, кг			1600	
– на заднюю ось, кг		1650		1700
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

	NZTR, NZTS		NZTX
Двигатель (марка, тип)	Bentley		Rolls-Royce
	L410MT2T/S	L410MT2W	L410MT2T/R
	четырёхтактный, бензиновый, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением		
	8, V-образное		
– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем, см ³	6761		
– степень сжатия	8.0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	299.6 (4100)	313.3 (4000)	242.35 (4100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	835 (2150)	875 (2200)	738 (2300)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		

Система питания

Модуль управления впрыском (марка, тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением Zytec, EMS 5

Форсунки (марка, тип)

Bosch, EV6

Турбокомпрессор (марка, тип)

Garrett Airsearch

Воздушный фильтр (марка, тип)

Tennex, с бумажным элементом

Система зажигания

электронная

Модуль зажигания (марка, тип)

совмещен с модулем управления впрыском

Катушки зажигания (марка, тип)

Bosch x 8

Свечи зажигания (марка, тип)

NGK, BKR 5EVX или BKR 4EVX или BCPR PFR5G

РОСС GB.MT02.E03302

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	передний глушитель, два промежуточных глушителя и один задний глушитель; основной и дополнительный нейтрализаторы
Передний глушитель (марка, тип)	UE79282
Промежуточные глушители (марка, тип)	UE74909
Задний глушитель (марка, тип)	UE74914 или UE79925
Основной нейтрализатор (марка, тип)	объединен с передним глушителем
Дополнительный нейтрализатор (марка, тип)	UE79281 или UV26009

Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
– число передач	4
– 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	2.69

Подвеска	
– передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, с автоматической регулировкой уровня кузова

Рулевое управление (марка, тип)	Burman, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”
--	--

Тормозные системы	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к специальным тормозным механизмам задних колес

РОСС GB.MT02.E03302

<u>Шины</u>	NZTR, NZTS			NZTX		
	– размер	255/55 R17	255/50 R18	285/45 R18	255/55 R17	255/55 R17
– индекс несущей способности	102	102	103	108	102	104
– категория скорости	W	Y	Y или Z	V	W	M

Дополнительное оборудование транспортного средства

противоугонное устройство, противобусковочная система, 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 легкой **Bentley / Rolls-Royce**

NZ

(**NZTR - Bentley Continental R**

NZTR - Bentley Continental R Mulliner

NZTR - Bentley Continental T

NZTR - Bentley Continental T Mulliner

NZTS - Bentley Azure

NZTS - Bentley Azure Mulliner

NZTX - Rolls-Royce Corniche)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на трех листах приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

В.В. Шильдин

РОСС GB.MT02.E03302

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 правой двери, на передней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, в правой части моторного отсека, рядом с опорой пружины передней подвески.
 - 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	?	Z	?	?	?	?	?	?	C	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
"SCA" - Rolls-Royce;
"SCB" - Bentley.
- поз. 4 - 5: Модификация:
"ZB" - Bentley Continental R;
"ZK" - Bentley Azure и Rolls-Royce Corniche;
"ZU" - Bentley Continental T.
- поз. 6 - 7: Тип двигателя:
"22" - L410MT2T/S;
"25" - L410MT2W;
"29" - L410MT2T/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.