

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.E04673P3

22 июня 9

Марка транспортного средства	BENTLEY
Тип транспортного средства	3W (Continental Flying Spur (BE4, BE5), Continental GT (CE4), Continental GT Speed (CF4), Continental GTC (DE4))
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	SCB???3W...
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
Сборочные заводы и их адреса	Bentley Motors Limited, Pyms lane, Crewe, Cheshire, CW1 3PL, United Kingdom Automobilmanufaktur Dresden GmbH, Lennenstrasse 1, 01069 Dresden, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	седан / 4 (мод. BE4, BE5), купе / 2 (CE4, CF4), кабриолет / 2 (DE4)
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 (мод. BE4, CE4, CF4, DE4) или 2 / 3 (мод. BE5)

РОСС GB.MT02.E04673P3

Для модификаций:	BE4, BE5	CE4, CF4	DE4
Габаритные размеры, мм			
– длина	5307	4807	4804
– ширина	1916	1918	1904
– высота	1479	1390	1393
База, мм	3065	2745	2745
Колея передних и задних колес, мм	1619...1623 / 1603...1607		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2600	2425...2485	2615
Полная масса транспортного средства, кг	2940	2800	2900
Максимальная допустимая масса			
– на переднюю ось, кг	1550		
– на заднюю ось, кг	1460		
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Двигатель (марка, тип)	Bentley, BEB или BWR, 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) (для мод. CF4 - 448.7 (6000))
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	650 (1600) (для мод. CF4 - 750 (1750))
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

РОСС GB.MT02.E04673P3

Для двигателя:	ВЕВ			BWR		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Boysen					
	четыре глушителя	пять глушителей	два глушителя	два глушителя	два глушителя	три глушителя
	четыре нейтрализатора			два нейтрализатора		
	Передние глушители (марка, тип)	3W0 000 118 (x2)		—	—	3W0 000 118 (x2)
	Средний глушитель (марка, тип)	—	3W0 000 119	—	—	—
	Задние глушители (марка, тип)	3W0 000 120A и 3W0 000 120				
	Нейтрализаторы (марка, тип)	3W0 000 166 AA и 3W0 000 166 BA		3W0 000 166 CA и 3W0 000 166 DA		
	3W0 000 178 AA (x2)				—	

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

РОСС GB.MT02.E04673P3

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	275/40 R19 EL	<u>275/40</u> <u>R19</u>	245/45 R19 EL	<u>255/40</u> <u>R20</u>	275/35 R20	275/35 ZR20	T 155/70 R19*	<u>155/65</u> <u>R20*</u>
– индекс несущей способности	105	<u>105</u>	102	<u>101</u>	102	—	113	<u>112</u>
– категория скорости	Y	<u>W</u>	V	<u>W</u>	W	—	M	<u>M</u>

* временного использования

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)

BENTLEY 3W

(Continental Flying Spur (BE4, BE5), Continental GT (CE4),
Continental GT Speed (CF4), Continental GTC (DE4))

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 3 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "23" ноября 2007 г.

РОСС GB.MT02.E04673P3

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	?	?	?	3	W	?	?	?	0	?	?	?	?	?

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

поз. 4: Код типа кузова.

B - седан;

C - купе;

D - кабриолет.

поз. 5: Код типа двигателя:

E - BEB или BWR, 412 кВт;

~~**F** - BWR, 448,7 кВт~~

поз. 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.

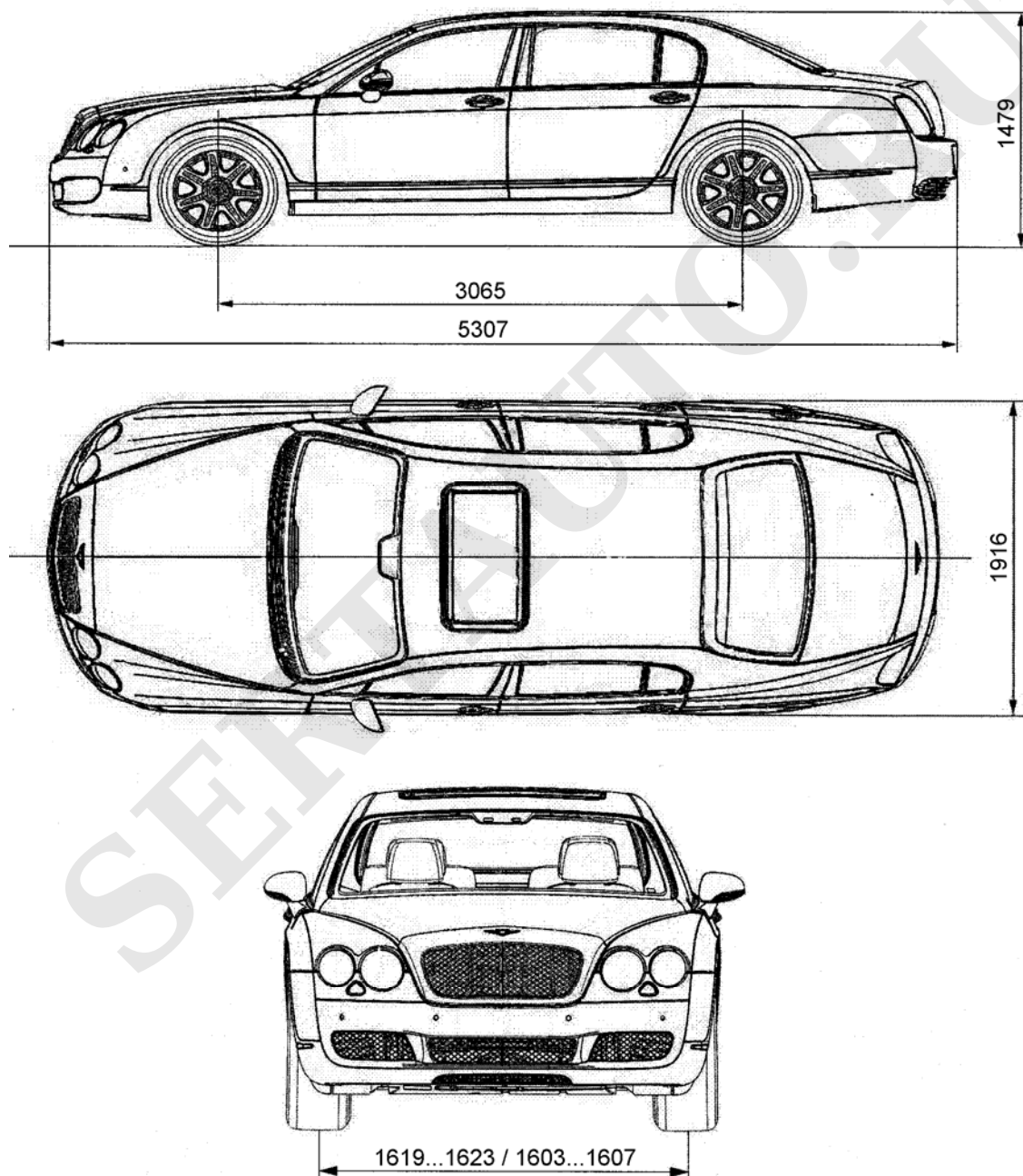
поз. 11: Код сборочного завода:

C - Crewe;

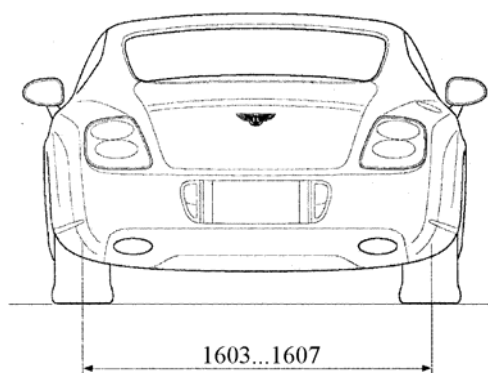
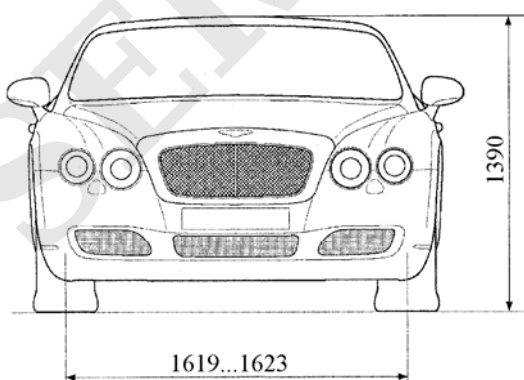
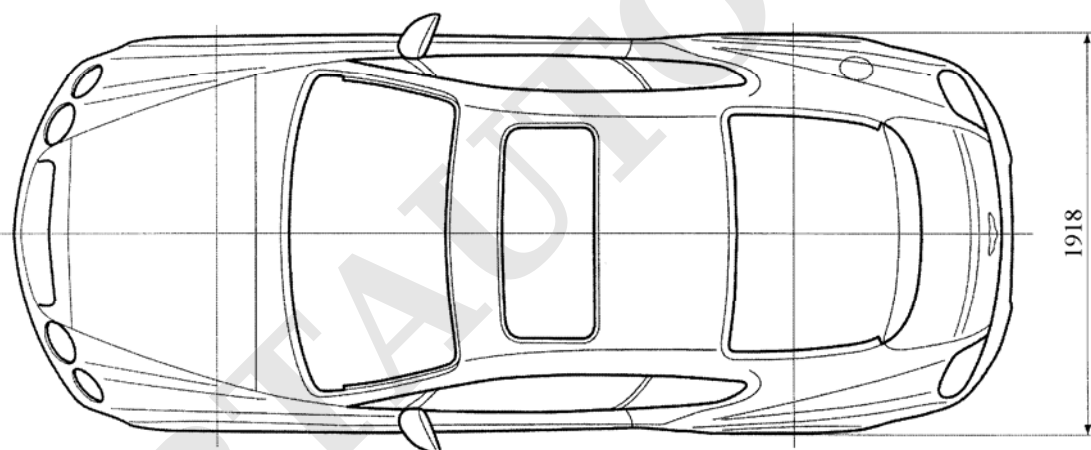
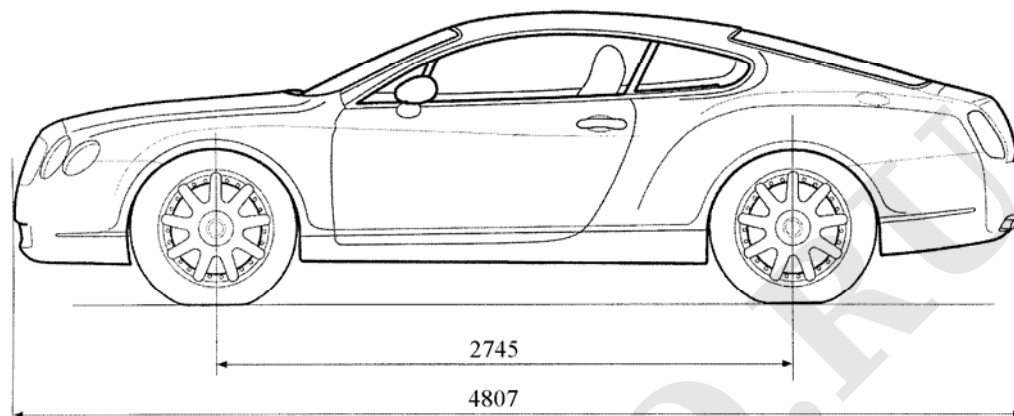
8 - Dresden.

поз. 12: **0** - постоянный символ.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



BENTLEY 3W (Continental Flying Spur)

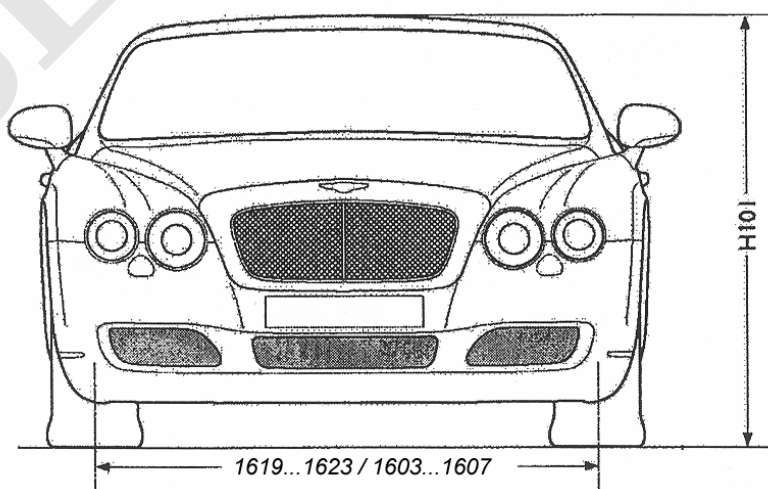
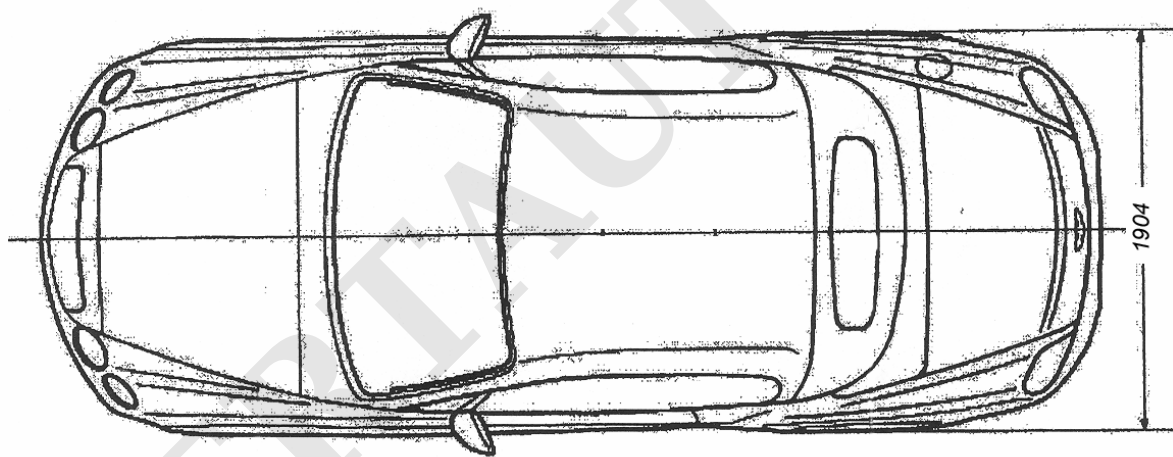
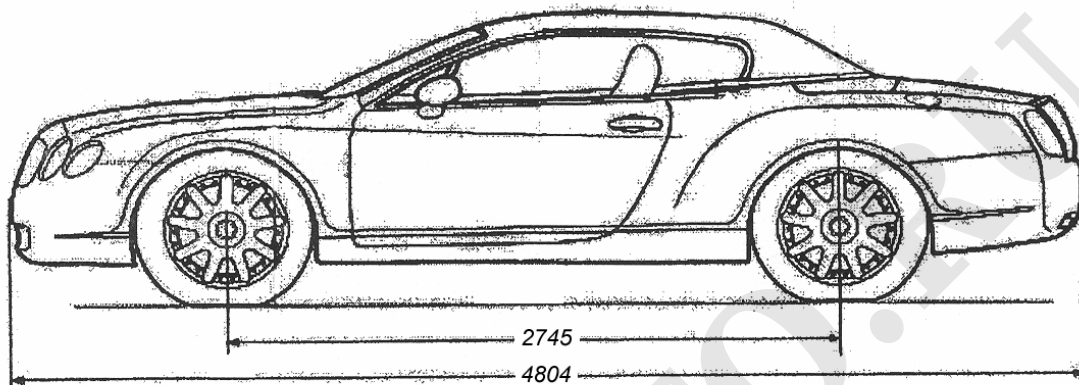


BENTLEY 3W (Continental GT, Continental GT Speed)



BENTLEY

Bentley Continental GTC (DE4)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС GB.МТ02.Е04673Р3
Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС GB.МТ02.Е04673Р3**
Бланк № 0028859

SERTAUTO.RU