

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства BENTLEY
Тип транспортного средства Автомобиль легковой
Модель транспортного средства 3W (Continental GT V8, Flying Spur W12)

1. Место расположения таблички изготовителя:
в проеме левой двери, на передней стойке кузова;
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1. на табличке изготовителя.
 - 2.2. под капотом, на кузове, справа;
 - 2.3. в левом нижнем углу ветрового стекла.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S	C	B	F	N	6	3	W	7	E	C	0	9	1	3	8	6
S	C	B	E	B	5	3	W	0	E	C	0	9	1	5	9	7

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SCB – Bentley Motors Limited, Великобритания
- поз. 4: Код типа кузова:
F – купе;
E – седан;
- поз. 5: Код типа двигателя:
N – двигатель бензиновый СММ, мощность 373 кВт;
B – двигатель бензиновый СVA, мощность 460 кВт;
- поз. 6: 5, 6 – код комплектации удерживающими системами;
- поз. 7, 8: Обозначение типа транспортного средства:
3W – Bentley, Continental GT V8, Flying Spur W12;
- поз. 9: Контрольный символ;
- поз. 10: Код модельного года;
- поз. 11: Код сборочного завода:
C – Crewe, Великобритания;
- поз. 12: 0 – постоянный символ;
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 28 » ноября 2013г.

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **BENTLEY**
 Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
 Модель транспортного средства **3W (Continental GT V8, Flying Spur W12)**

Для модификаций:	Continental GT V8	Flying Spur W12
Колесная формула / ведущие колеса	4×4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя – переднее продольное, левостороннее расположение руля	
Тип кузова / количество дверей	купе, несущий кузов / 2	седан, несущий кузов / 4
Количество мест спереди/сзади	2 / 2	2 / 3
Габаритные размеры, мм:		
- длина	4807	5299
- ширина	1943	1933
- высота	1404	1488
База, мм	2745	3065
Колея передних / задних колес, мм	1669/1665	1644/1641
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2410	2475
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2750	2972
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся:		
- на переднюю ось, кг	1550	1590
- на заднюю ось, кг	1460	1460
Допустимая масса прицепа, кг	не применяется	
Двигатель (марка, тип)	Bentley, четырехтактный, бензиновый	
	SMM	CVA
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	12, W-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3993	5998
- степень сжатия	9,3	9,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	373 (6000)	460 (6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	660 (1700-5000)	800 (2000-5000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее	
	98	98 (допускается 95)
Система питания	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	Bosch, MED17	
Инжекторы (марка, тип)	Continental, 079 906 036	Bosch, EV6
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	INI, JH5 IT	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle, LP2057	
	с сухим бумажным фильтрующим элементом	
Система зажигания	бесконтактная, электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Eldor, S3	
Свечи зажигания (марка, тип)	Beru R2	NGK, R1

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Рег. № ВУ/112 03.19.098 10409

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		Boysen, четыре глушителя, два нейтрализатора	
Основной глушитель (марка, тип)		3W0 120L + 3W0 120K	3W0 120C + 3W0 120B
Дополнительный глушитель передний (марка, тип)		3W0 118	3W0 118 (x2)
Дополнительный глушитель средний (марка, тип)		3W0 119A	---
Нейтрализаторы (марка, тип)		3W0 178B (x2)	3W0 178 AB (x2)
Трансмиссия		гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)		автоматическая	
- число передач		8 – вперед, 1 – назад	
- передаточные числа		I -	4,174
		II -	3,143
		III -	2,106
		IV -	1,667
		V -	1,285
		VI -	1,000
		VII -	0,839
		VIII -	0,667
		З.Х. -	3,317
Главная передача (марка, тип)		одинарная, гипоидная, на переднюю и заднюю ось	
- передаточное число		2,848 (передней); 2,851 (задней)	
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)		рулевой механизм “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с диагональным разделением на контуры, с антиблокировочной системой (АБС), тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые		
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы		
- стояночная	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины:			
- размер	275/35 ZR21		
- индекс несущей способности	103		
- категория скорости	Y		

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 28 » ноября 2013г.

Ю.М. Захарик

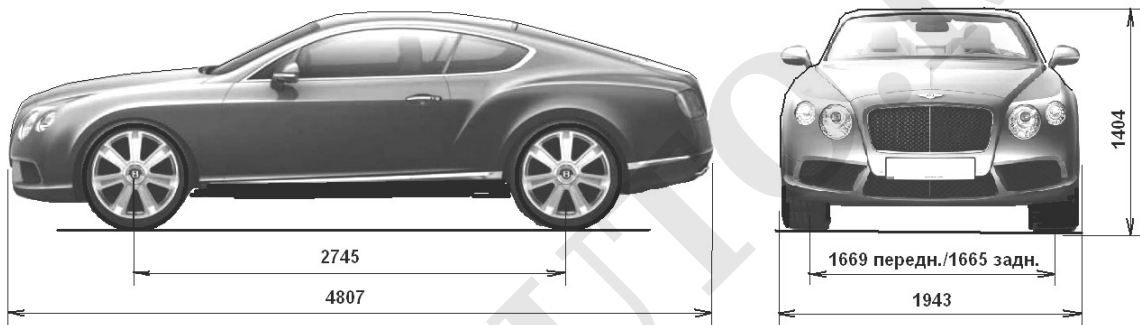
инициалы, фамилия

С.И. Харкевич

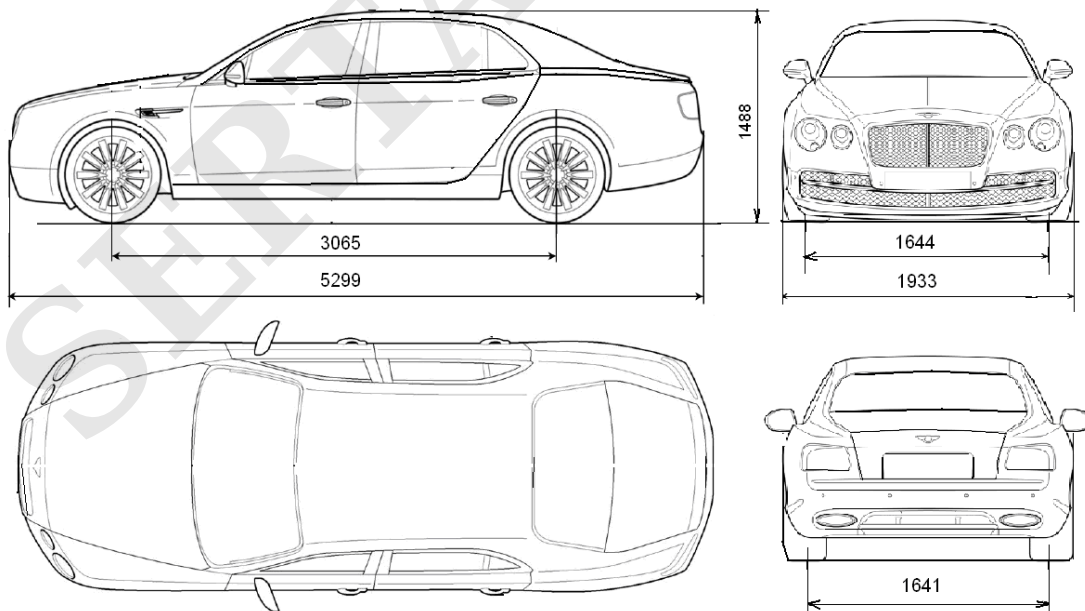
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	BENTLEY
Тип транспортного средства	Автомобиль легковой
Модель транспортного средства	3W (Continental GT V8)



Модель транспортного средства **3W (Flying Spur W12)**



Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

Ю.М. Захарик

_____ *инициалы, фамилия*

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 28 » ноября 2013г.

_____ *подпись*

С.И. Харкевич

_____ *инициалы, фамилия*

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства» и сертификатов соответствия

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10-04 Электромагнитная совместимость	Vehicle Approval Authority, United Kingdom	E11 10R-04 5744 Ext. 03
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	то же	E11 13HRESC-00 0123 Ext. 13
Правила ЕЭК ООН № 48-04 Установка устройств освещения и световой сигнализации	— // — // —	E11 48R-04 2518 Ext. 04
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	— // — // —	E11 51R-02 4126 Ext. 02 E11 51R-02 3164 Ext. 12
Директивы ЕС 715/2007, 566/2011J (Правила ЕЭК ООН № 83-06) Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	— // — // —	e11*715/2007*566/2011J*5595*02 e11*715/2007*566/2011J*7638*01
Директивы ЕС 70/222 (СТБ 914-99) Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	— // — // —	e11*70/222*0259*04
Директивы ЕС 76/114, 78/507 (СТБ 984-2009) Транспортные средства. Маркировка	— // — // —	e11*76/114*78/507*0320*03

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
 « 28 » ноября 2013г.

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

подпись