

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

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	4	E	C	0	8	8	9	2	9

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SCB – Bentley Motors Limited, Великобритания
- поз. 4: Код типа кузова:
F – купе;
- поз. 5: Код типа двигателя:
N – двигатель бензиновый СММ, мощность 373 кВт;
- поз. 6: **6** – код комплектации удерживающими системами;
- поз. 7, 8: Обозначение типа транспортного средства:
3W – Bentley Continental;
- 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

_____ *подпись*

Ю.М. Захарик

_____ *инициалы, фамилия*

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

_____ *подпись*

С.И. Харкевич

_____ *инициалы, фамилия*

« 14 » октября 2013г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

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
Количество мест спереди/сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм:	
- длина	4807
- ширина	1943
- высота	1404
База, мм	2745
Колея передних / задних колес, мм	1669/1665
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2410
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2750
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	1550
- на заднюю ось, кг	1460
Допустимая масса прицепа, кг	не применяется
Двигатель (марка, тип)	Bentley, четырехтактный, бензиновый СММ
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3993
- степень сжатия	9,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	373 (6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	660 (1700-5000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 98
Система питания	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Bosch, MED17
Инжекторы (марка, тип)	Continental, 079 906 036
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

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		Boysen, четыре глушителя, два нейтрализатора
Основной глушитель (марка, тип)		3W0 120L + 3W0 120K
Дополнительный глушитель передний (марка, тип)		3W0 118
Дополнительный глушитель средний (марка, тип)		3W0 119A
Нейтрализаторы (марка, тип)		3W0 178B (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)		
ZF, 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
« 14 » октября 2013г.

Ю.М. Захарик

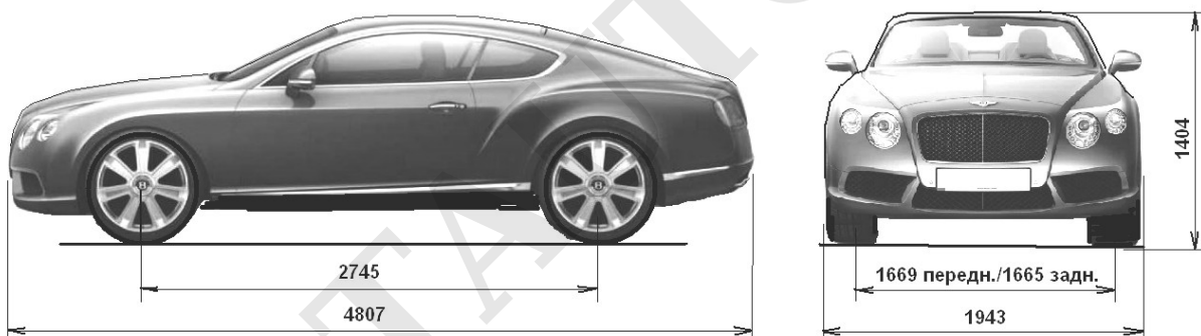
инициалы, фамилия

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)



Руководитель органа
по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.
Эксперт-аудитор по качеству
« 14 » октября 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
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
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
 « 14 » октября 2013г.

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

подпись

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия
