

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **BENTLEY**
Модель транспортного средства **3W (Continental GT Speed)**

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	D	6	3	W	X	F	C	0	4	4	6	3	3

- 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:
D – двигатель бензиновый CVA, мощность 467 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
« 21 » октября 2014г.

_____ *подпись*

С.И. Харкевич

_____ *инициалы, фамилия*

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **BENTLEY**
 Модель транспортного средства **3W (Continental GT Speed)**

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	2395
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, CVA, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	12, W-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	5998
- степень сжатия	9,0 ± 0,25
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	467 (6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	820 (2000-4500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 98, допускается 95
Система питания	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, ME17
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 07C 907 309
Инжекторы (марка, тип)	Bosch, EV6
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	BorgWarner, K16 – 2 шт.
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle, 3W0 183, с сухим бумажным фильтрующим элементом

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (3))

Рег. № ВУ/112 03.19.098 10813

Система зажигания		бесконтактная, электронная
Катушка зажигания (марка, тип)		Eldor, S3
Свечи зажигания (марка, тип)		NGK, R1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		Boysen, четыре глушителя, четыре нейтрализатора
Основной глушитель (марка, тип)		3W0 120H + 3W0 120J
Дополнительный глушитель (марка, тип)		3W0 178AB (x2)
Нейтрализаторы (марка, тип)		3W0 166CA+ 3W0 166DA (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		2,850
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 (ABS), тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые	
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы	
- стояночная	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	

Приложение 2 к «Одобрению типа
транспортного средства» (лист 3 (3))

Рег. № ВУ/112 03.19.098 10813

Шины:	
- размер	275/35 ZR21
- индекс несущей способности	103
- категория скорости	Y

Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 21 » октября 2014г.

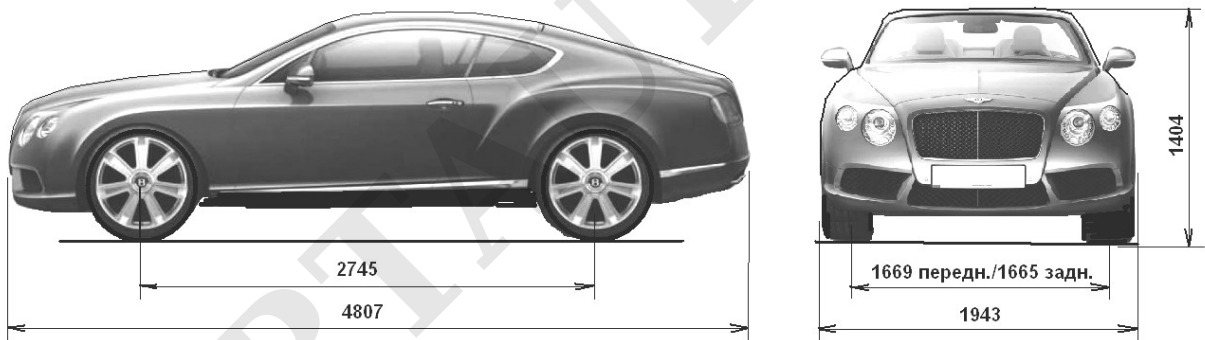
_____ *подпись*

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

Ю.М. Захарик
_____ *инициалы, фамилия*

М.П.
Эксперт-аудитор по качеству
« 21 » октября 2014г.

_____ *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. 05
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	то же	E11 13HRESC-00 0123 Ext. 13
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	-//-/-	E11 39R-00 0390 Ext. 14
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 3164 Ext. 14
Правила ЕЭК ООН № 83-06 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	-//-/-	E11 83R-06 8063-J
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Республиканский полигон для испытаний мобильных машин, Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0599/14(1) от 28.03.2014
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0596/14(1) от 28.03.2014
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	-//-/-	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0597/14(1) от 28.03.2014
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-//-/-	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0598/14(1) от 28.03.2014

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

С.И. Харкевич

« 21 » октября 2014г.

подпись

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU