

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **BENTLEY**
Модель транспортного средства **3W (Flying Spur V8, Flying Spur W12, Continental GT V8, Continental GT V8S, Continental GT W12, Continental GT W12 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	?	?	?	3	W	?	?	?	0	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SCB – Bentley Motors Limited, Великобритания
- поз. 4: Код типа кузова:
E – седан;
F – купе;
- поз. 5: Код типа двигателя:
A, B – двигатель бензиновый CVA, мощность 460 кВт, Euro5;
D, F – двигатель бензиновый CVA, мощность 467 кВт, Euro5;
E – двигатель бензиновый CMM, мощность 388 кВт, Euro5;
G, K – двигатель бензиновый CVA, мощность 423 кВт, Euro5;
J, N – двигатель бензиновый CMM, мощность 373 кВт, Euro5;
- поз. 6: **0, 1, 2, 3, 4, 5, 6** – коды 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 – Pym Lane, Crewe, Cheshire, CW1 3PL, Великобритания;
8 – Lennenstrasse 1, 01069 Dresden, Германия;
- поз. 12: **0** – постоянный символ;
- поз. 13-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

« 24 » февраля 2015г.

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **BENTLEY**
 Модель транспортного средства **3W (Flying Spur V8, Flying Spur W12, Continental GT V8, Continental GT V8S, Continental GT W12, Continental GT W12 Speed)**

для модели:	Flying Spur V8, Flying Spur W12	Continental GT V8, Continental GT V8S, Continental GT W12 Speed, Continental GT W12
Колесная формула / ведущие колеса	4×4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя – переднее продольное, левостороннее расположение руля	
Тип кузова / количество дверей	седан, несущий кузов / 4	купе, несущий кузов / 2
Количество мест спереди/сзади	2 / 2 или 3	2 / 2
Габаритные размеры, мм		
- длина	5299	4807
- ширина	1984	1947
- высота	1488	1404
База, мм	3065	2746
Колея передних / задних колес, мм	1644 / 1642	1669/1665
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2415 - 2693	2135 - 2560
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг,		
приходящаяся:	2972	2750
- на переднюю ось, кг	1590	1550
- на заднюю ось, кг	1460	1460
Допустимая масса прицепа, кг	не применяется	

для модели:	Flying Spur V8, Continental GT V8	Continental GT V8S	Continental GT W12	Flying Spur W12	Continental GT W12 Speed
Двигатель (марка, тип)	Bentley, четырехтактный, бензиновый				
	СММ или СУС		СВА		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		12, W-образное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	3993		5998		
- степень сжатия	9,3 -0,5		9,0 ± 0,25		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	373 (6000)	388 (6000)	423 (6100)	460 (6000)	467 (6000)

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

Per. № BY/112 03.13.098 10973

для модели:	Flying Spur V8, Continental GT V8	Continental GT V8S	Continental GT W12	Flying Spur W12	Continental GT W12 Speed
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	660 (1700-5000)	680 (1700-5000)	700 (1700-5500)	800 (2000-5000)	820 (2000-4500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 98, допускается 95				
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (марка, тип)	Bosch, MED17 079 907 309		Bosch, ME17		
Инжекторы (марка, тип)	Continental, 079 906 036 ??		Bosch, EV6		
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	ИИ, двухступенчатый JH5 IT		BorgWarner, K16 (x2)		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle, LP2057		Mahle, 3W0 183		
	с сухим бумажным фильтрующим элементом				
Система зажигания	MED17		ME17		
	бесконтактная, электронная				
Катушка зажигания (марка, тип)	Hitachi, HE5 или Eldor, S3		Eldor, S3		
Свечи зажигания (марка, тип)	Beru / NGK, R1				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Boysen, четыре глушителя, два нейтрализатора		Boysen, два глушителя, четыре нейтрализатора		
Основной глушитель (марка, тип)	3W0 120L + 3W0 120K или 3W0 120G + 3W0 120F; 4W0 120A+ 4W0 120G – для Flying Spur V8		3W0 120E + 3W0 120D	4W0 120+ 4W0 120A	3W0 120H + 3W0 120J
Дополнительный глушитель передний (марка, тип)	3W0 118		--	--	--
Дополнительный глушитель средний (марка, тип)	3W0 119A		--	--	--
Нейтрализаторы (марка, тип)	3W0 178B? (x2)		3W0 166CA + 3W0 166DA + 3W0 178 AB (x2)		

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

Per. № BY/112 03.13.098 10973

для модели:	Flying Spur V8, Flying Spur W12, Continental GT W12, Continental GT W12 Speed	Continental GT V8 Continental GT V8S	
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая		
- число передач	8 – вперед, 1 - назад		
- передаточные числа			
I -	4,714		
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	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 (ABS), тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые		
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы		
- стояночная	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины			
- размер	275/45 ZR19	275/40 ZR20	275/35 ZR21
- индекс несущей способности	108	106	103
- категория скорости	Y	Y	Y

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

« 24 » февраля 2015г.

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

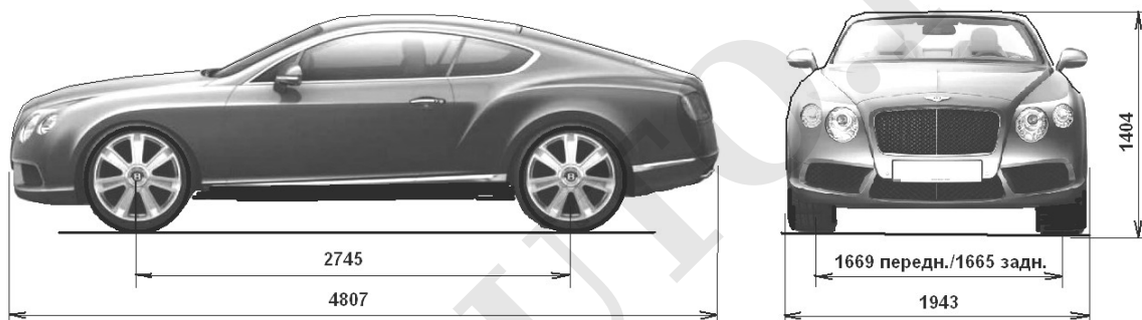
С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

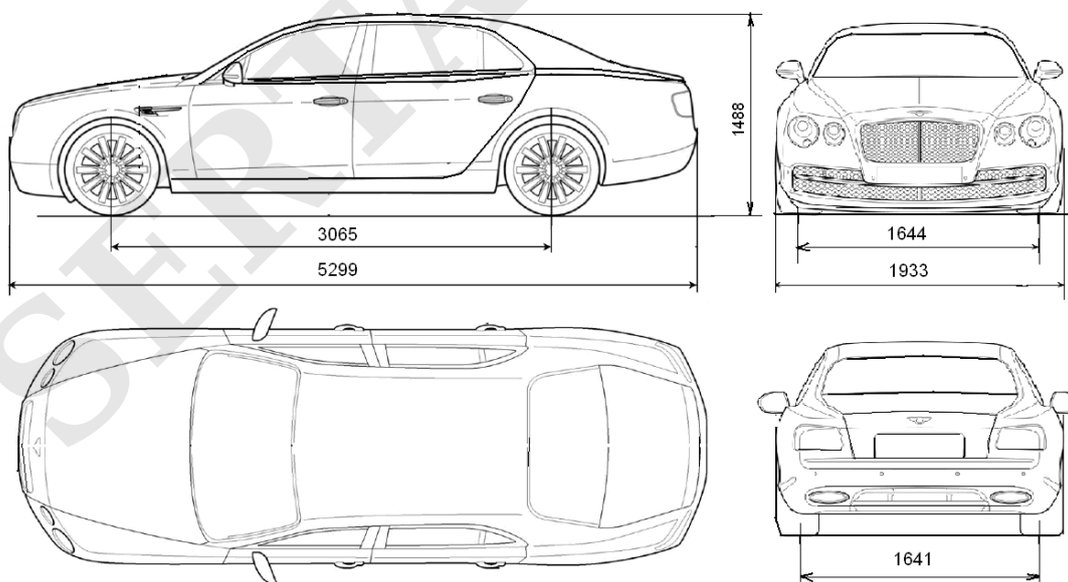
Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

BENTLEY
**3W (Continental GT V8, Continental GT V8S,
Continental GT W12, Continental GT W12 Speed)**



Модель транспортного средства

3W (Flying Spur V8, Flying Spur W12)



Руководитель органа
по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

подпись

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

« 24 » февраля 2015г.

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
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-04 Электромагнитная совместимость	Vehicle Approval Authority, United Kingdom	E11 10R-04 5744 Ext. 06
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	то же	E11 13HRESC-00 0123 Ext. 16
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	– // – // –	E11 39R-00 0390 Ext. 17
Правила ЕЭК ООН № 48-04 Установка устройств освещения и световой сигнализации	– // – // –	E11 48R-04 2518 Ext. 07
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	– // – // –	E11 51R-02 3164 Ext. 14 E11 51R-02 4126 Ext.06
Правила ЕЭК ООН № 83-06 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	– // – // –	e11*715/2007*136/2014W*80 34*01 e11*715/2007*195/2013W*80 56*00
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 № ПРО-Ц10.1095/14(1) от 24.06.2014
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 № ПРО-Ц10.1096/14(1) от 24.06.2014

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Пер. № ВУ/112 03.13.098 10973

1	2	3
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Республиканский полигон для испытаний мобильных машин, Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0597/14(1) от 28.03.2014 № ПРО-Ц10.1098/14(1) от 24.06.2014
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	то же	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0598/14(1) от 28.03.2014 № ПРО-Ц10.1097/14(1) от 24.06.2014

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 24 » февраля 2015г.

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

подпись

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия