

### ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **BENTLEY**  
Модель транспортного средства **3Y (Mulsanne, Mulsanne 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	B	?	?	3	Y	?	?	C	0	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**SCB** – Bentley Motors Limited, Великобритания
- поз. 4: Код типа кузова:  
**B** – седан;
- поз. 5: Код типа двигателя:  
**A** – двигатель бензиновый СКВ, мощность 377 кВт, EURO5;  
**D** – двигатель бензиновый CZM, мощность 377 кВт, EURO6;  
**E** – двигатель бензиновый CZM, мощность 395 кВт, EURO6
- поз. 6: Код комплектации удерживающими системами;
- поз. 7, 8: Обозначение типа транспортного средства:  
**3Y** – Bentley Mulsanne;
- 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

« 24 » февраля 2015г.

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства **BENTLEY**  
 Модель транспортного средства **3Y (Mulsanne, Mulsanne Speed)**

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная, расположение двигателя – переднее продольное, левостороннее расположение руля		
Тип кузова / количество дверей	седан / 4		
Количество мест спереди/сзади	2 / 2 или 3		
Габаритные размеры, мм:			
- длина	5575		
- ширина	1926		
- высота	1526		
База, мм	3266		
Колея передних / задних колес, мм	1602 / 1663		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2685-2820		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг, приходящаяся:	3200		
- на переднюю ось, кг	1535		
- на заднюю ось, кг	1730		
Допустимая масса прицепа, кг	не применяется		
	для модели:	<b>Mulsanne</b>	<b>Mulsanne Speed</b>
Двигатель (марка, тип)	Bentley, четырехтактный, бензиновый		
		<b>СКВ</b>	<b>CZM</b>
- экологический класс	<b>5</b>		
- количество и расположение цилиндров	8, V - образное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6752		
- степень сжатия	7,8		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	377 (4200)	377 (4000)	395 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1020 (1750-3250)	1020 (1750-3250)	1100 (1750-3250)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом		
	не менее 95	не менее 98	

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

Per. № BY/112 03.13.098 10974

для модели:	Mulsanne	Mulsanne Speed
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	Siemens, DEKA	
Инжекторы (марка, тип)	Bosch, Motronic ME-17	
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	Mitsubishi, TD04HL-19T	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle, LP1811 с сухим бумажным фильтрующим элементом	
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Pulse, IC01	Eldor, 77620001
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, KR4EVX	NGK, PLKR7A
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Boysen, три глушителя, два нейтрализатора	
Основной глушитель (марка, тип)	3Y0 120A + 3Y0 120	
Дополнительный глушитель средний (марка, тип)	3Y0 119	
Нейтрализаторы (марка, тип)	3Y0 166AA + 3Y0 166BA	
для модели:	Mulsanne	Mulsanne, Mulsanne Speed
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
- число передач	8 – вперед, 1 - назад	
- передаточные числа		
I -	4,696	4,714
II -	3,130	3,143
III -	2,104	2,106
IV -	1,657	1,667
V -	1,285	1,285
VI -	1,000	1,000
VII -	0,839	0,839
VIII -	0,667	0,667
3.X -	3,297	3,317
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная, на переднюю и заднюю ось	
- передаточное число	2,920	
<b>Подвеска</b>		
- передняя	независимая, на двойных рычагах, с регулировкой уровня кузова и стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	независимая, многорычажная, с регулировкой уровня кузова и стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	Servotronic 2, рулевой механизм “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем	

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

Рег. № ВУ/112 03.13.098 10974

<b>Тормозные системы</b>	
- 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

<b>Шины:</b>			
- размер	265/40 ZR21 EL	265/45ZR20 EL	265/45ZR20P
- индекс несущей способности	105	108	108
- категория скорости	Y	Y, W	Y

Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

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

**Ю.М. Захарик**

*инициалы, фамилия*

*подпись*

**С.И. Харкевич**

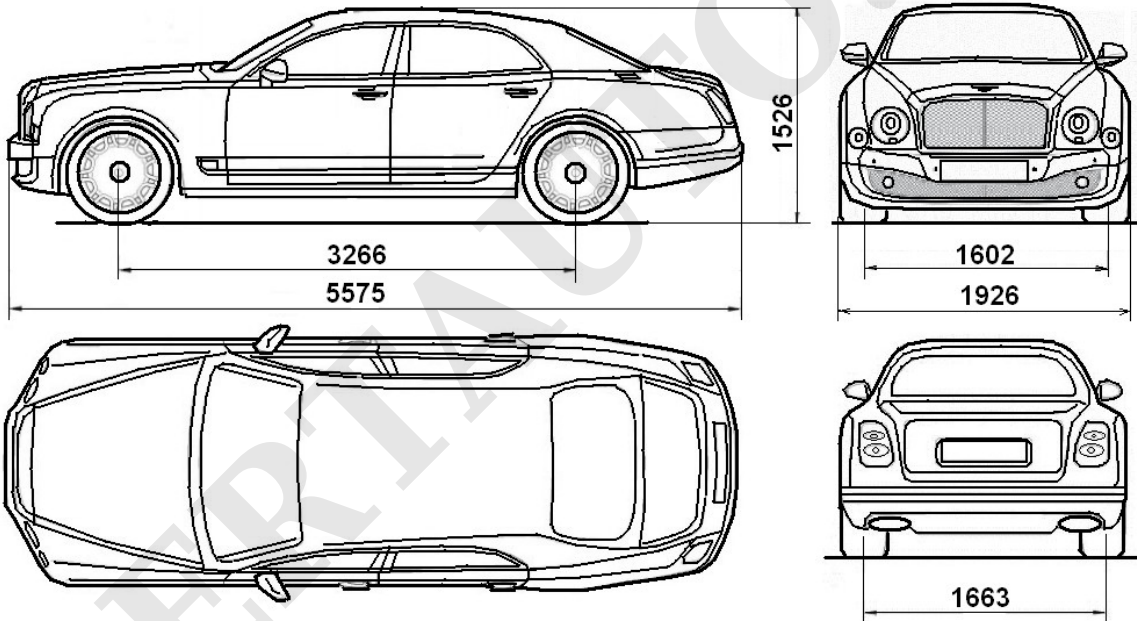
*инициалы, фамилия*

*подпись*

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства  
Модель транспортного средства

**BENTLEY**  
**3Y (Mulsanne, Mulsanne Speed)**



Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

*подпись*

**Ю.М. Захарик**

*инициалы, фамилия*

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

\_\_\_\_\_

*подпись*

**С.И. Харкевич**

*инициалы, фамилия*

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

<b>ТНПА и (или) законодательные акты</b>	<b>Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.</b>	<b>Номер документа, дата выдачи</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Правила ЕЭК ООН № 10-04 Электромагнитная совместимость	Vehicle Approval Authority, United Kingdom	E11 10R-04 5330 Ext. 03
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	то же	E11 13HRESC-00 0242 Ext. 04
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	-// -// -	E11 39R-00 0655 Ext. 04
Правила ЕЭК ООН № 48-04 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-// -// -	E11 48R-04 2433 Ext. 04
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	-// -// -	E11 51R-023745 Ext.04 (дв. CZM) E11 51R-023745 Ext.02 (дв. СКВ)
Директивы ЕС 715/2007, 566/2011J, 136/2014W (Правила ЕЭК ООН № 83-06) Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	-// -// -	e11*715/2007*136/2014W*5133* 03 (дв. CZM) e11*715/2007*566/2011J**5133* 02 (дв. СКВ)
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. 0591/14(1) от 28.03.2014
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Протокол испытаний № ПРО-Ц10. 0592/14(1) от 28.03.2014

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

Per. № BY/112 03.13.098 10974

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. 0593/14(1) от 28.03.2014
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	то же	Протокол испытаний № ПРО-Ц10. 0595/14(1) от 28.03.2014

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*