

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

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 | A | 6 | 3 | Y | 0 | E | C | 0 | 1 | 9 | 7 | 1 | 6 |

- 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:
B – двигатель бензиновый СКВ, мощность 377 кВт;
- поз. 6: **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

« 28 » марта 2014г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

| | |
|---|---|
| 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 / 3 |
| Габаритные размеры, мм: | |
| - длина | 5576 |
| - ширина | 1926 |
| - высота | 1526 |
| База, мм | 3266 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1602/1663 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 2760 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 3200 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся: | |
| - на переднюю ось, кг | 1535 |
| - на заднюю ось, кг | 1730 |
| Допустимая масса прицепа, кг | не применяется |
| Двигатель (марка, тип) | Bentley, четырехтактный, бензиновый СКВ |
| - количество и расположение цилиндров | 8, V-образное |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 6752 |
| - степень сжатия | 7,8 |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 377 (4200) |
| - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 1020 (1750) |
| Топливо | неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95 |
| Система питания | непосредственный 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 |
| Система зажигания | бесконтактная, электронная |
| Катушка зажигания (марка, тип) | Pulse, IC01 |
| Свечи зажигания (марка, тип) | NGK, BKR4EVX |

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

Рег. № ВУ/112 03.19.098 10532

| | | |
|--|--|--|
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | | Boysen, три глушителя, два нейтрализатора |
| Основной глушитель (марка, тип) | | 3W0 120A + 3W0 120 |
| Дополнительный глушитель средний (марка, тип) | | 3Y0 119 |
| Нейтрализаторы (марка, тип) | | 3Y0 166AA + 3Y0 166BA |
| Трансмиссия | | гидромеханическая |
| Коробка передач (марка, тип) | | автоматическая |
| - число передач | | 8 – вперед, 1 – назад |
| - передаточные числа | | |
| | I - | 4,696 |
| | II - | 3,130 |
| | III - | 2,104 |
| | IV - | 1,657 |
| | V - | 1,285 |
| | VI - | 1,000 |
| | VII - | 0,839 |
| | VIII - | 0,667 |
| | З.Х. - | 3,297 |
| Главная передача (марка, тип) | | одинарная, гипоидная, на переднюю и заднюю ось |
| - передаточное число | | 2,920 |
| 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) | | |
| Servotronic 2, 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 | 265/40 ZR21 | |
| - индекс несущей способности | 105 | |
| - категория скорости | Y | |

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 28 » марта 2014г.

Ю.М. Захарик

подпись

инициалы, фамилия

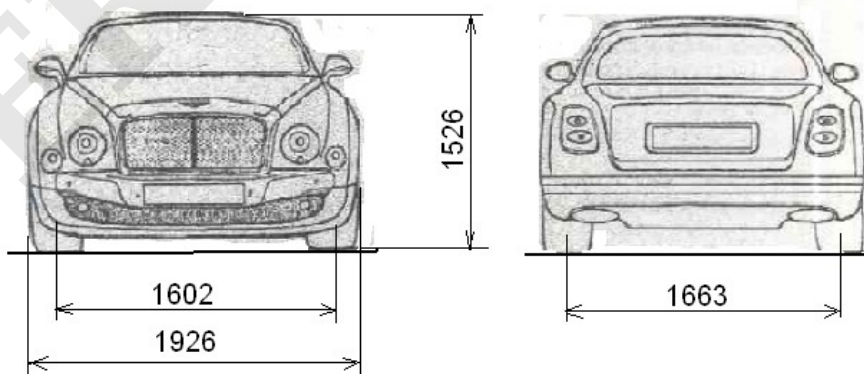
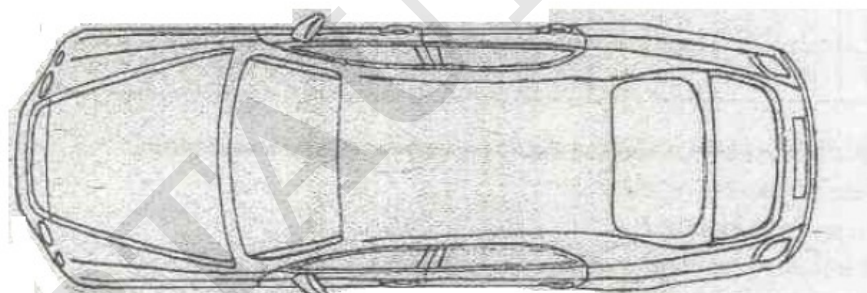
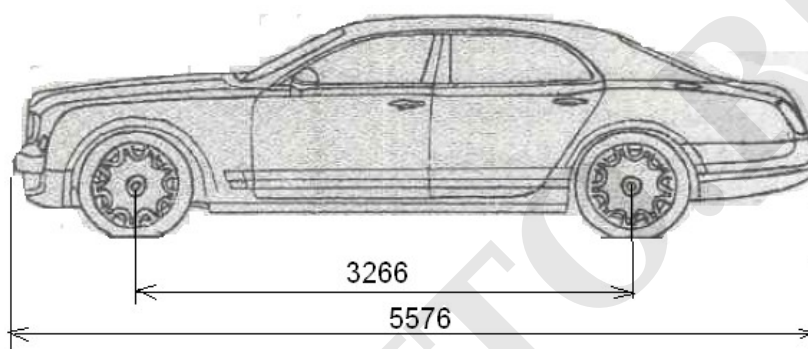
С.И. Харкевич

подпись

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



Руководитель органа
по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 28 » марта 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 5330 Ext. 02 |
| Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы | то же | E11 13HRESC-00 0242 Ext. 02 |
| Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры | - // - // - | E11 39R-00 0655 Ext. 02 |
| Правила ЕЭК ООН № 48-04 Установка устройств освещения и световой сигнализации | - // - // - | E11 48R-04 2433 Ext. 03 |
| Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум | - // - // - | E11 51R-02 3745 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*5133*02 Corr. 01 |
| 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 |
| СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков | - // - // - | Протокол испытаний № ПРО-Ц10. 0593/14(1) от 28.03.2014 |
| СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка | - // - // - | Протокол испытаний № ПРО-Ц10. 0595/14(1) от 28.03.2014 |

Руководитель органа по сертификации

_____ *подпись*

Ю.М. Захарик

_____ *инициалы, фамилия*

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

_____ *подпись*

С.И. Харкевич

_____ *инициалы, фамилия*

« 28 » марта 2014г.