

## ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **BENTLEY**  
Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**  
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 | B | 6 | 3 | W | 4 | E  | C  | 0  | 9  | 4  | 9  | 8  | 2  |

- 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:  
**B** – двигатель бензиновый CVA, мощность 460 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*

« 20 » февраля 2014г.

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

|   |   |
|---|---|
| Колесная формула / ведущие колеса                                   | 4×4 / все   |
| Схема компоновки транспортного средства                             | полноприводная,<br>расположение двигателя – переднее продольное,<br>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  |
| <b>Двигатель</b> (марка, тип)                                       | Bentley, CVA, четырехтактный, бензиновый  |
| - количество и расположение цилиндров                               | 12, W-образное  |
| - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                          | 5998  |
| - степень сжатия  | 9,3   |
| - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )                   | 460 (6000)  |
| - максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )            | 800 (2000-5000)   |
| <b>Топливо</b>  | неэтилированный бензин с октановым числом не менее 98, допускается 95                               |
| <b>Система питания</b>  | непосредственный впрыск топлива с электронным управлением   |
| Блок управления (марка, тип)  | Bosch, MED17  |
| Инжекторы (марка, тип)  | Bosch, EV6  |
| Нагнетатель воздуха (марка, тип)                                    | INI, JH5 IT   |
| Воздушный фильтр (марка, тип)                                       | Mahle, LP2057   |
|   | с сухим бумажным фильтрующим элементом  |
| <b>Система зажигания</b>  | бесконтактная, электронная  |
| Катушка зажигания (марка, тип)                                      | Eldor, S3   |
| Свечи зажигания (марка, тип)  | NGK, R1   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>                 |  | 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)                                  |
| <b>Трансмиссия</b>  |  | 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  |
| <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>                                    |  |  |
| ZF, рулевой механизм “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем |  |  |
| <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  | 275/35 ZR21  |  |
| - индекс несущей способности  | 103  |  |
| - категория скорости  | Y  |  |

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

« 20 » февраля 2014г.

Ю.М. Захарик

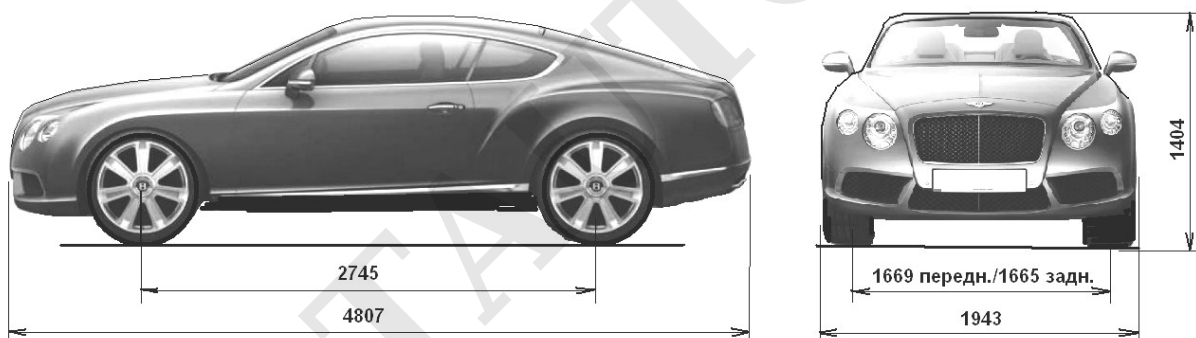
инициалы, фамилия

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Марка транспортного средства  | <b>BENTLEY</b>                   |
| Тип транспортного средства    | <b>Автомобиль легковой</b>       |
| Модель транспортного средства | <b>3W (Continental GT Speed)</b> |



Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

*подпись*

**Ю.М. Захарик**

*инициалы, фамилия*

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 20 » февраля 2014г.

\_\_\_\_\_

*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> |
|--|--|-------------------------------------|
| Правила ЕЭК ООН № 10-04<br>Электромагнитная совместимость  | Vehicle Approval Authority,<br>United Kingdom  | E11 10R-04 5744 Ext. 03             |
| Правила ЕЭК ООН № 13-Н<br>Тормозные системы  | то же  | E11 13HRESC-00 0123 Ext. 13         |
| Правила ЕЭК ООН № 48-04<br>Установка устройств освещения и световой сигнализации   | - // - // -  | E11 48R-04 2518 Ext. 04             |
| Правила ЕЭК ООН № 51-02<br>Внешний шум   | - // - // -  | E11 51R-02 3164 Ext. 12             |
| Директивы ЕС 715/2007,<br>566/2011J<br>(Правила ЕЭК ООН № 83-05)<br>Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания | - // - // -  | e11*715/2007*566/2011J*7638*01      |
| Директивы ЕС 70/222<br>(СТБ 914-99)<br>Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков   | - // - // -  | e11*70/222*0259*04                  |
| Директивы ЕС 76/114, 78/507<br>(СТБ 984-2009)<br>Транспортные средства. Маркировка   | - // - // -  | e11*76/114*78/507*0320*03           |

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
 « 20 » февраля 2014г.

\_\_\_\_\_

*подпись*

**Ю.М. Захарик**  
 \_\_\_\_\_

*инициалы, фамилия*

**С.И. Харкевич**  
 \_\_\_\_\_

*инициалы, фамилия*