

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002598

№ E-GB.MT02.B.00206*

Срок действия с 21 сентября 2011 по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satr fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BENTLEY
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mulsanne
ТИП	3У
МОДИФИКАЦИЯ	BA5
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 или 5
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус"), 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: (495) 258-39-01, факс: (499) 271-08-75
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Bentley Motors Limited, Pymys lane, Crewe, Cheshire, CW1 3PL, United Kingdom, тел.: +44 (0) 1270 255155, факс: + 44 (0) 1270 586548
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус"), 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: (495) 258-39-01, факс: (499) 271-08-75
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Bentley Motors Limited, Pymys lane, Crewe, Cheshire, CW1 3PL, United Kingdom Automobilmanufaktur Dresden GmbH, Lennenstrasse 1, 01069 Dresden, Germany
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС GB.MT02.E06773

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **126 (ста двадцати шести) шт.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экологический класс транспортных средств определяется по коду производителя (Pr. Code), который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в багажном отсеке автомобиля в нише запасного колеса.

Экологический класс	Коды производителя (Pr.Code)
4	0GG, 7MH, 7GG, 7GN, 7MB, 7GQ, ZIT
5	7MG, 7MQ, 7MJ, 7MF

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-GB.MT02.V.00206 от 21 сентября 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	5576
- ширина	1926
- высота	1526
Колея передних и задних колес, мм	1602 / 1633
База, мм	3266
Колея передних и задних колес, мм	1602 / 1633
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2585...2760
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3090...3200
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	1535
- на заднюю ось	1640...1730
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	Bentley, СКВ, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	6752
- степень сжатия	7.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	377 (4200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1020 (1750...3250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Siemens, DEKA
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Motronic ME 17
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, TD04HL-19T
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, LP1811, с бумажным элементом
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Pulse, IC01
Свечи (маркировка)	NGK, BKR4EVX



к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00206

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Voysen, три глушителя;
два нейтрализатора отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка) 3Y0 166 AA и 3Y0 166 BA

Глушители (маркировка)

- 1 ступень 3Y0 119
- 2 ступень 3W0 120A и 3W0 120

Трансмиссия (тип) гидромеханическая

Коробка передач (марка, тип) автоматическая

- число передач вперед - 8, назад - 1
- 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 (тип, маркировка) гипоидная

- передаточное число 2.920

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пневматическая, на двойных рычагах, с регулировкой уровня кузова и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пневматическая, многорычажная, с регулировкой уровня кузова и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) Servotronic 2, с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка) ZF, 3Y1424071C, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

усилитель (маркировка) 3Y0632107

тормозные цилиндры (маркировка) 3Y0 615 123 (передний левый), 3Y0 615 124 (передний правый),
3 Y0 615 423 (задний левый), 3Y0 615 424 (задний правый)



Шины

– размерность	265/45 ZR20 EL	265/40 ZR21 EL	265/45 R20 EL*	T 165/70 R20**
– минимально допустимый индекс нагрузки	108	105	108	119
– скоростная категория	Y	Y	W	M
– статический радиус, мм	355	357	355	352

* зимние

** временного использования

Оборудование транспортного средства противоугонное устройство, электронная система контроля устойчивости (ESP), система контроля давления воздуха в шинах (TPMS), автономный отопитель, аудиосистема, видеосистема, кондиционер (хладогент R134a)
по заказу: адаптивный круиз-контроль (ACC), камера заднего вида, вентиляционный люк в крыше с электрическим приводом

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

CERTIFICATE



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме левой двери, на передней стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на кузове, справа.

3.3. В левом нижнем углу ветрового стекла.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S	C	B	B	A	?	3	Y	?	?	?	0	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **SCB** - WMI (международный код изготовителя) - Bentley Motors Limited.поз. 4: **B** - код типа кузова - седан.поз. 5: **A** - код типа двигателя.

поз. 6: Код комплектации удерживающими системами.

поз. 7 - 8: **3Y** - обозначение типа транспортного средства.

поз. 9: Контрольный символ.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Код сборочного завода:

C - Crewe;**8** - Dresden.поз. 12: **0** - постоянный символ.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BENTLEY 3У

