

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001266

№ TC RU E-GB.MT02.00060

Срок действия с 22 апреля 2015 г. 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")
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BENTLEY	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mulsanne	Mulsanne Speed
ТИП	3Y	
МОДИФИКАЦИЯ	BA4Z, BA5Z	BD4Z, BD5Z
КАТЕГОРИЯ	M ₁	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99 электронная почта: reception@volkswagen.ru	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Bentley Motors Limited, Ryms lane, Crewe, Cheshire, CW1 3PL, Великобритания	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99 электронная почта: reception@volkswagen.ru	
	Общество с ограниченной ответственностью "Крокус моторс", юридический и фактический адрес: 220002, г. Минск, ул. Сторожевская, 6, 243-2, Республика Беларусь, РН: 191780697, тел.: +375(17)393-94-40, факс: +375(17)393-94-41, электронная почта: sales@bentleymotors.by	
	Товарищество с ограниченной ответственностью "PremierAuto" (Премьер Авто), юридический и фактический адрес: 050050, г. Алматы, пр. Сулейманбаева, д.100, Республика Казахстан, БИН: 091140001753, тел.: +7 (727) 333-67-77, факс +7 (727) 333-67-77, электронная почта: Lela.apakidze@premierauto.kz	

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-GB.MT02.00060**Стр. **2**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Bentley Motors Limited, Pymys lane, Crewe, Cheshire, CW1 3PL, Великобритания
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) 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

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-GB.MT02.A.00206.P1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 22 » апреля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-GB.MT02.00060 от « 22 » апреля 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



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	для мод. B?4Z - 4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2) для мод. B?5Z - 5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	5575
- 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	2685...2820
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	1535
- на заднюю ось	1730
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Для модификаций:	BA?Z	BD?Z
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Bentley, CZM, четырехтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	6752	
- степень сжатия	8.9	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	377 (4000)	395 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1020 (1750...3250)	1100 (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	

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 77620001
Свечи (маркировка)	NGK, PLKR7A
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Boysen, 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	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1
	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 (тип)	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)	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

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00060

Стр. 5

Приложение № 1

Шины

– обозначение размера	265/45 ZR20 EL	265/40 ZR21 EL	265/45 R20 EL*	T 165/70 R20**
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	108	105	108	119
– обозначение категории скорости	Y	Y	W	M

* 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
по заказу: адаптивный круиз-контроль (ACC), камера заднего вида, вентиляционный люк в крыше с электрическим приводом

Руководитель органа по сертификации



подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00060

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-GB.MT27.B.00403 от 25.12.2014 г. до 24.12.2018 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 12R-03 0918 Ext.01 от 02.06.2011 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E11 13HR-00 0242 Ext.04 от 26.09.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E11 14R-07 0684 Ext.02 от 07.06.2013 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E11 16R-06 6156 Ext.03 от 26.09.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E11 43R-00 5367 Ext.01 от 10.04.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E11 46R-04 6676 Ext.02 от 26.09.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E11 48R-04 2433 Ext.04 от 26.09.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E11 51R-02 3745 Ext.04 от 26.09.2014 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00060

Стр. 7

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-GB.MT02.B.01136 от 23.12.2014 г. до 21.09.2018 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 125R-00 0288 от 16.04.2010 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-GB.MT02.B.01134 от 23.12.2014 г. до 21.09.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"	C-GB.MT02.B.01135 от 23.12.2014 г. до 21.09.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	D-GB.MT27.B.00402 от 25.12.2014 г. до 24.12.2018 г.

Руководитель органа по сертификации



Подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00060

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

Рядом с табличкой изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

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	?	?	3	Y	?	?	C	0	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: SCB - WMI (международный код изготовителя) - Bentley Motors Limited.

поз. 4: B - код типа кузова - седан.

поз. 5: Код типа двигателя:

D - CZM, 377 кВт.

E - CZM, 395 кВт.

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 № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: C - код сборочного завода - Crewe.

поз. 12: 0 - постоянный символ.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00060

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BENTLEY 3Y, модификации BA4Z, BA5Z, BD4Z, BD5Z,
коммерческие наименования Mulsanne, Mulsanne Speed

