

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005494

№ TC RU E-GB.MT02.00467

Срок действия с 17 марта 2016 г. по 16 марта 2019 г.

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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BENTLEY		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Bentayga		
ТИП	4V		
МОДИФИКАЦИИ	AA4ZB, AA5ZB	AA4ZA, AA5ZA	
КАТЕГОРИЯ	M ₁	M ₁ G	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН: 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, город Калуга, улица Автомобильная, 1, Российская Федерация, телефон: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99 электронная почта: reception@volkswagen.ru		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Bentley Motors Limited, юридический и фактический адрес: Pym's lane, Crewe, Cheshire, CW1 3PL, Великобритания		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН: 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, город Калуга, улица Автомобильная, 1, Российская Федерация, телефон: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99 электронная почта: reception@volkswagen.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Крокус моторс", РН: 191780697, юридический и фактический адрес: 220002, город Минск, улица Сторожевская, 6, 243-2, Республика Беларусь, телефон: +375(17)393-94-40, факс: +375(17)393-94-41, электронная почта: sales@bentleymotors.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "PremierAuto" (Премьер Авто), БИН: 091140001753, юридический и фактический адрес: 050050, город Алматы, проспект Суянобая, 100, Республика Казахстан, телефон: +7 (727) 333-67-77, факс +7 (727) 333-67-77, электронная почта: Lela.apakidze@premierauto.kz		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Bentley Motors Limited, юридический и фактический адрес: Pym's lane, Crewe, Cheshire, CW1 3PL, Великобритания		

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00467

Стр. 2

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 серийно выпускаемую продукцию.

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 17 » марта 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-GB.MT02.00467 от « 17 » марта 2016 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия



22.03.2016

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GV.MT02.00467

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	AA4ZA, AA4ZB	AA5ZA, AA5ZB
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический / 5	
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм		
– длина	5140	
– ширина	1998	
– высота	1722	
База, мм	2995	
Колея передних / задних колес, мм	1689 / 1693	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2383...2515	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3250	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1600 1850	
Максимальная масса прицепа*, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	3500	

* буксировка прицепа предусмотрена только для транспортных средств категории M₁G.

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Bentley, DDB, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	12, W – образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	5950
– степень сжатия	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	447 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	900 (1350...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный и непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME17
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, GS-400787, GS-400786
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch Mahle BM038 / BM039
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	Mahle LP2246, LP2245
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor – S3
Свечи (маркировка)	NGK-SILZKER8A8E

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Boysen, два глушителя, четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень	36A 178 AA (×2), 36A 178 BA (×2)
Глушители (маркировка) – 1 ступень	36A 120 (×2)

Трансмиссия

Коробка передач (марка, тип)

гидромеханическая
автоматическая, AL951 или 8HP90

– 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

2.848 / 2.851

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или

независимая, с пневматическими упругими элементами, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или

независимая, с пневматическими упругими элементами, многорычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем, ZF, Servotronic 2

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, с диагональным разделением на контуры, с АБС, с усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00467

**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 Групп Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-GB.MT25.B.00153 от 11.03.2016 г. до 10.03.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-06 3754 Ext.01 от 27.11.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-05	— " —	E11 10R-05 8949 от 23.10.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-04	— " —	E11 11R-04 1683 от 23.10.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E11 12R-04 2146 от 23.10.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 13HRESC-00 6780 Ext.01 от 27.11.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E11 14R-07 2225 от 23.10.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E11 16R-06 8200 от 23.10.2015 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E11 17RA-08 2207 от 23.10.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E11 21R-01 1139 Ext.01 от 16.03.2016 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E11 48R-06 3754 Ext.01 от 27.11.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E11 17RA-08 2207 от 23.10.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E11 26R-03 6655 Ext.01 от 27.11.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E11 28R-00 3783 от 23.10.2015 г.
Оснащение шинами ¹⁾ , Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0273191 от 19.03.2014 г. E4-30R-0275375 от 26.03.2014 г. E4-30R-0273192 Ext.01 от 06.05.2014 г. E4-30R-0275380 от 02.04.2014 г. E4-30R-0268114 от 14.07.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 34RI-02 11589 от 23.10.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E11 35R-00 1097 от 23.10.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E11 48R-06 3754 Ext.01 от 27.11.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11 39R-00 2225 Ext.01 от 27.11.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E11 43R-01 6839 от 23.10.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E11 45R-01 0146 от 01.12.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E11 46R-04 8504 от 23.10.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-06	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-06 3754 Ext.01 от 27.11.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E11 51R-02 8140 Ext.01 от 27.11.2015 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E11 55R-01 10603 Ext.01 от 27.11.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E11 64RP-020684 Ext.01 от 27.11.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E11 64RP-020676 Ext.01 от 15.10.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11 79R-01 11762 Ext.01 от 27.11.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E11 83R-07 8771-W Ext.01 от 27.11.2015 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E11 85R-00 4580 Ext.01 от 27.11.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E11 48R-06 3754 Ext.01 от 27.11.2015 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E11 101R-01 3481 ext.01 от 27.11.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E11 116RLAI-0003051 от 20.10.2015 г.
Уровень шума от качения шин ¹⁾ , Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-02 4192 S2WR2 Ext.07 от 22.09.2014 г. E4-117R-02 4185 S2WR2 Ext.05 от 27.05.2015 г. E4-117R-02 4195 S2WR2 Ext.08 от 15.06.2015 г.
Сцепление шин на мокром покрытии ¹⁾ , Правила ЕЭК ООН № 117-02	— " —	— " —
Сопротивление качению шин ¹⁾ , Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 121R-01 1693 от 23.10.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E11 122R-00 1680 от 23.10.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E11 48R-06 3754 Ext.01 от 27.11.2015 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00467

Стр. 9

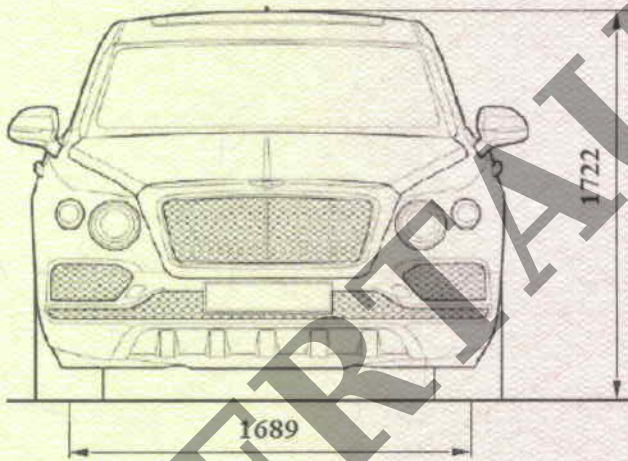
Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 125R-01 1129 от 23.10.2015 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ЕЭК ООН № 127-00	— " —	E11 127R-00 1075 от 23.10.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-GB.MT25.B.02381 с 03.03.2016 г. по 02.03.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-GB.MT25.B.02382 с 03.03.2016 г. по 02.03.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-GB.MT25.B.02383 с 03.03.2016 г. по 02.03.2020 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-GB.MT25.B.02384 с 03.03.2016 г. по 02.03.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-GB.MT25.B.02385 с 03.03.2016 г. по 02.03.2020 г.
Защита от разбрызгивания из- под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-GB.MT25.B.02386 с 03.03.2016 г. по 02.03.2020 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-GB.MT25.B.02387 с 03.03.2016 г. по 02.03.2020 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-GB.MT25.B.02388 с 03.03.2016 г. по 02.03.2020 г.



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GV.MT02.00467

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BENTLEY типа 4V модификации AA4ZB, AA5ZB, AA4ZA, AA5ZA
коммерческое наименование Bentayga



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BENTLEY типа 4V модификации AA4ZB, AA5ZB, AA4ZA, AA5ZA
коммерческое наименование Bentauga
(варианты планировки салона)

