

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001494

№ TC RU E-GB.MT02.00061.P2

Срок действия с 17 сентября 2015 г. по 31 декабря 2015 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BENTLEY
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Flying Spur W12, Flying Spur V8, Continental GT, Continental GT Speed, Continental GT Speed Convertible, Continental GT Convertible, Continental GT V8, Continental GT V8 Convertible, Continental GT V8 S, Continental GT V8 S Convertible, Continental GT3-R
ТИП	3W
МОДИФИКАЦИИ	EB4Y, EB4X, EB5Y, EB5X, EJ4Z, EJ5Z, FB4, FC4Y, FC4X, FH4Y, FJ4Z, FK4Z, GB4, GC4Y, GC4X, GH4Y, GJ4Z, GK4Z, FM2Z, FN4X, GN4X, FP4X, GP4X
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, Pymms lane, Crewe, Cheshire, CW1 3PL, Великобритания
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: 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 Представитель в Республике Беларусь: 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



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "PremierAuto" (Премьер Авто), юридический и фактический адрес: 050050, г. Алматы, пр. Сулейман-Бая, д.100, Республика Казахстан, БИН: 091140001753, тел.: +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, Ryms lane, Crewe, Cheshire, CW1 3PL, Великобритания Volkswagen Sachsen GmbH, Lennenstrasse 1, 01069 Dresden, Германия
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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применимость коммерческих наименований к обозначениям модификаций:

EB4?, EB5? - Flying Spur W12	FJ4Z - Continental GT V8
EJ4Z, EJ5Z - Flying Spur V8	GJ4Z - Continental GT V8 Convertible
FN4Y, FN4X - Continental GT	FK4Z - Continental GT V8 S
FB4, FC4Y, FC4X, FP4X - Continental GT Speed	GK4Z - Continental GT V8 S Convertible
GB4, GC4Y, GC4X, GP4X - Continental GT Speed Convertible	FM2Z - Continental GT3-R
GN4Y, GN4X - Continental GT Convertible	

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 17 » сентября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № TC RU E-GB.MT02.00061.P2 от « 17 » сентября 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00061.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	E?5?	E?4?	FB4, F?4?	FM2Z	GB4, G?4?
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все				
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Тип кузова / количество дверей	седан / 4		купе / 2		кабриолет / 2
Количество мест для сидения	5	4	4	2	4
– первый ряд	2	2	2	2	2
– второй ряд	3	2	2	—	2
Габаритные размеры, мм					
– длина	5299		4807...4839		4807...4818
– ширина	1984		1947		
– высота	1488		1391...1404		1390...1400
База, мм	3065		2746		
Колея передних и задних колес, мм	1644...1669 / 1642...1665				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2415...2693		2135... 2560		2410... 2699
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2972		2750		2900
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось, кг	1590		1550		1550
– на заднюю ось, кг	1460		1460		1460
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
Для модификаций:	?H4Y	EB?Y	FB4, GB4	?C4Y	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Bentley, CVA, четырехтактный, с искровым зажиганием				
– количество и расположение цилиндров	12, W-образное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	5998				
– степень сжатия	9.0				
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	423 (6100)		460 (6000)		467 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	700 (1700...5500)		800 (2000...5000)		820 (2000...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME17				
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV6				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, K16				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, с бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	3W0 183				
Система зажигания (тип)	электронная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Pulse или Bremi или Eldor, S3				
Свечи (маркировка)	Beru / NGK, R1				

Приложение № 1

Для модификаций:	?H4Y	EB?Y	FB4, GB4, ?C4Y	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень – 2 ступень Глушители (маркировка)	Boysen, два глушителя; четыре нейтрализатора отработавших газов 3W0 166 DA и 3W0 166 CA 3W0 178 AB (x2)			
	3W0 120 E и 3W0 120 D	4W0 120 и 4W0 120 A	3W0 120 J и 3W0 120 H	
Для модификаций:	EB?X	?N4X	?C4X	?P4X
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) – количество и расположение цилиндров – рабочий объем цилиндров, см ³ – степень сжатия – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо	Bentley, DBD, четырехтактный, с искровым зажиганием 12, W-образное 5998 9.0			
	460 (6000)	434 (6000)	467 (6000)	472 (5900)
	800 (2000...5000)	720 (1800...5500)	820 (2000...5000)	840 (2000...5000)
	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип) Блок управления (маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением Bosch, ME17 Bosch, EV6 Borg Warner, K16 Mahle, с бумажным элементом 3W0 183			
Система зажигания (тип) Катушка (модуль) зажигания (маркировка) Свечи (маркировка)	электронная Pulse или Bremi или Eldor, S3 Beru / NGK, R1			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень – 2 ступень Глушители (маркировка)	Boysen, два глушителя; четыре нейтрализатора отработавших газов 3W0 166 DA и 3W0 166 CA 3W0 178 AC (x2)			
	4W0 120 и 4W0 120 A	3W0 120 M и 3W0 120 N	3W0 120 J и 3W0 120 H	



Приложение № 1

Для модификации	EJ?Z	FJ4Z, GJ4Z	?K4Z	FM2Z
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	CMM или CYC			DCC
– количество и расположение цилиндров	Bentley, четырехтактный, с искровым зажиганием			
– рабочий объем цилиндров, см ³	8, V-образное			
– степень сжатия	3993			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	9.3			
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	373 (6000)		388 (6000)	426 (5900)
	660 (1700...5000)		680 (1700...5000)	700 (1750...5800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED17			
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 079 906 036 ??			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IHU, JH5 IT			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, с бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	Mahle, LP 2057			
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hitachi или Eldor, HE5 / S3			
Свечи (маркировка)	Beru / NGK, R1			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Boysen, четыре глушителя; два нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	3W0 178 BA (x2)			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	3W0 118			
– 2 ступень	3W0 119 A			
– 3 ступень	3W0 120 G и 3W0 120 F или 4W0 120 и 4W0 120 F или 4W0 120 A и 4W0 120 G	3W0 120 G и 3W0 120 F или 3W0 120 L и 3W0 120 K	3W0 120 P (x2) или 3W0 120 Q (x2)	
Трансмиссия	гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)	AL95I или 8HP90, 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		
	3.X. -	3.317		



Приложение № 1

Для модификации	EJ?Z, FJ4Z, GJ4Z, ?K4Z, EB?X, ?N4X, ?C4X, ?P4X	FM2Z
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная	
– передаточное число	2.850	3.504

Подвеска

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

Рулевое управление (описание)	ZF, Servotronic 2, с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка", 3W1422071C

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые (для FM2Z – карбоно-керамические, вентилируемые)
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
275/40 ZR20	106	Y
275/35 ZR21	103	Y
275/45 ZR19	108	Y
275/35 R20*	102	W
275/40 R20*	106	W
275/35 R21*	103	W
T 155/65 R20**	112	M

* зимние

** временного использования

Оборудование транспортного средства

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



Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00061.P2

**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	TC RU Д-GB.MT27.B.00036 от 15.09.2015 г. по 14.09.2019 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	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-04 2518 Ext.08 от 17.04.2015 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 № 10-04	— " —	E11 10R-04 5744 Ext.07 от 17.04.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E11 11R-03 0508 Ext.10 от 17.04.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E11 12R-04 0411 Ext.15 от 17.04.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E11 13HRESC-00 0123 Ext.17 от 17.04.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E11 14R-07 0383 Ext.13 от 10.10.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 16R-06 5356 Ext.15 от 17.04.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E11 17RA-08 0393 Ext.16 от 17.04.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E11 21R-01 0221 Ext.21 от 17.04.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E11 48R-04 2518 Ext.08 от 17.04.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E11 17RA-08 0393 Ext.16 от 17.04.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E11 26R-03 5036 Ext.19 от 17.04.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E11 28R-00 0324 Ext.13 от 17.04.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия Сообщение, RDW, Нидерланды	E3 30R-02 2618 от 23.03.2007 г. E4 30R-0244533 от 18.02.2009 г. E4 30R-0265037 от 09.10.2012 г. E4 30R-0235610 от 24.04.2007 г. E4 30R-0254133 от 26.05.2011 г. E4 30R-0248858 от 12.11.2009 г. E4 30R-0244537 от 29.06.2009 г. E4 30R-0260565 от 15.03.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 34RI-02 0051 Ext.11 от 17.04.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E11 35R-00 0026 Ext.08 от 17.04.2015 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " —	E11 48R-04 2518 Ext.08 от 17.04.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11 39R-00 0390 Ext.18 от 17.04.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E11 43R-01 5174 Ext.02 от 14.11.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 46R-04 6583 Ext.11 от 17.04.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E11 48R-04 2518 Ext.08 от 17.04.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E11 51R-02 3164 Ext.15 от 17.04.2015 г. E11 51R-02 4126 Ext.06 от 10.10.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E11 64RP-02 0076 Ext.11 от 17.04.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11 79R-01 0356 Ext.12 от 10.10.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-GB.MT25.B.04347 от 18.01.2012 г. по 18.01.2016 г. (FH4Y, GH4Y, FJ4Z, GJ4Z) C-GB.MT25.B.11649 от 04.02.2014 г. по 04.02.2018 г. (EB4Y, EB5Y, FH4Y, FB4, GB4, GH4Y, EJ4Z, EJ5Z) C-GB.MT25.B.11841 от 09.04.2014 г. по 09.04.2018 г. (FK4Z, GK4Z)
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 83R-06 8035-J Ext.01 от 10.10.2014 г. (FJ4Z, GJ4Z, EJ4Z, EJ5Z, FK4Z, GK4Z, FM2Z) E11 83R-06 8063-J Ext.01 от 17.04.2015 г. (FH4Y, FC4Y, GH4Y, EB4Y, EB5Y, GC4Y, EB4X, EB5X, FC4X, GC4X, FN4X, GN4X, FP4X, GP4X)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E11 48R-04 2518 Ext.08 от 17.04.2015 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E11 95R-03 0098 Ext.16 от 17.04.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-04 2518 Ext.08 от 17.04.2015 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E11 48R-04 2518 Ext.08 от 17.04.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 116RLA1-00 0013 Ext.06 от 13.10.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	E4-117R-024185 S2WR2 Ext.02 от 07.11.2013 г. E4-117R-023401 S2W2R2 Ext.02 от 08.11.2013 г. E4-117R-024796 S2WR2 от 08.04.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 121R-00 0225 Ext.02 от 17.04.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E11 122R-00 0376 Ext.07 от 17.04.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E11 48R-04 2518 Ext.08 от 17.04.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E11 125R-01 0185 Ext.06 от 17.04.2015 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.01130 от 23.12.2014 г. по 23.12.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-GB.MT25.B.00532 от 31.07.2015 г. по 30.07.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-GB.MT25.B.00533 от 31.07.2015 г. по 30.07.2019 г.
	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.01131 от 23.12.2014 г. по 23.12.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-GB.MT02.B.01132 от 23.12.2014 г. по 23.12.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-GB.MT02.B.01133 от 23.12.2014 г. по 23.12.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	TC RU Д-GB.MT27.B.00036 от 15.09.2015 г. по 14.09.2019 г.

* допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02 или 54-00, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00061.P2

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	?	?	?	3	W	?	?	?	0	?	?	?	?	?

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

поз. 4: Код типа кузова.

- E - седан;
- F - купе;
- G - кабриолет.

поз. 5: Код типа двигателя:

- A или B - CVA, 460 кВт;
- D или F - CVA, 467 кВт;
- E - CMM или CYC, 388 кВт;
- G, K - CVA, 423 кВт;
- J или N - CMM или CYC, 373 кВт;
- R - DCC, 426 кВт.
- B - DBD, 460 кВт
- F, C - DBD, 467 кВт
- R, P - DBD, 472 кВт
- N, K - DBD, 434 кВт

поз. 6: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 - код комплектации удерживающими системами.

поз. 7 - 8: 3W - 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: Код сборочного завода: C - Crewe; 8 - Dresden.

поз. 12: 0 - постоянный символ.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

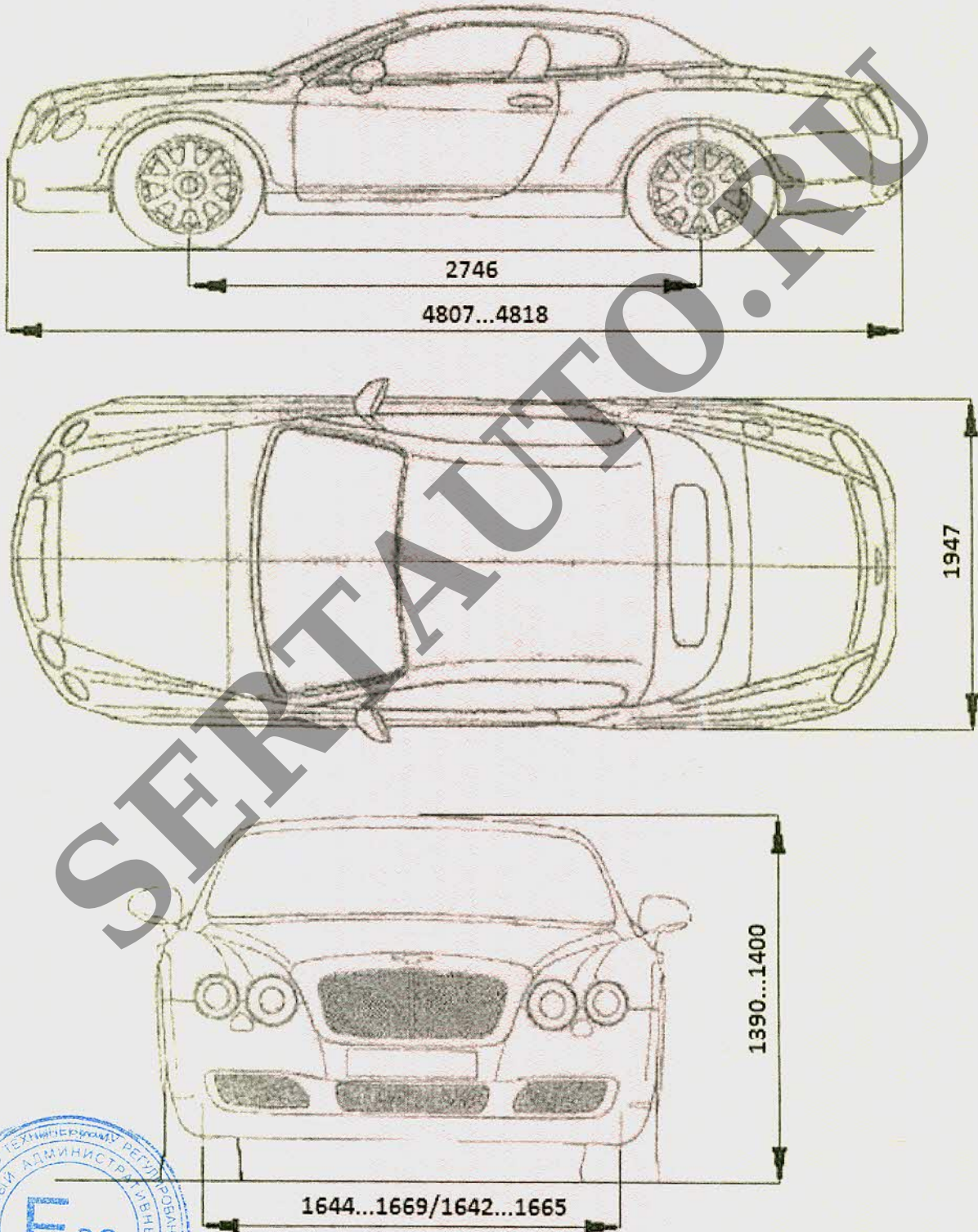
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

подпись

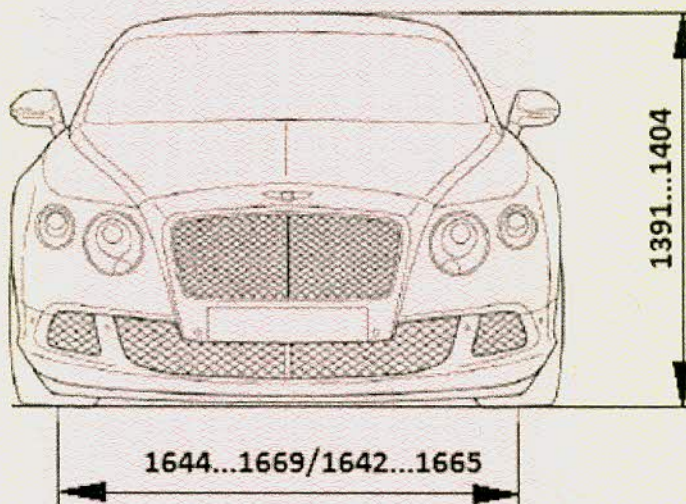
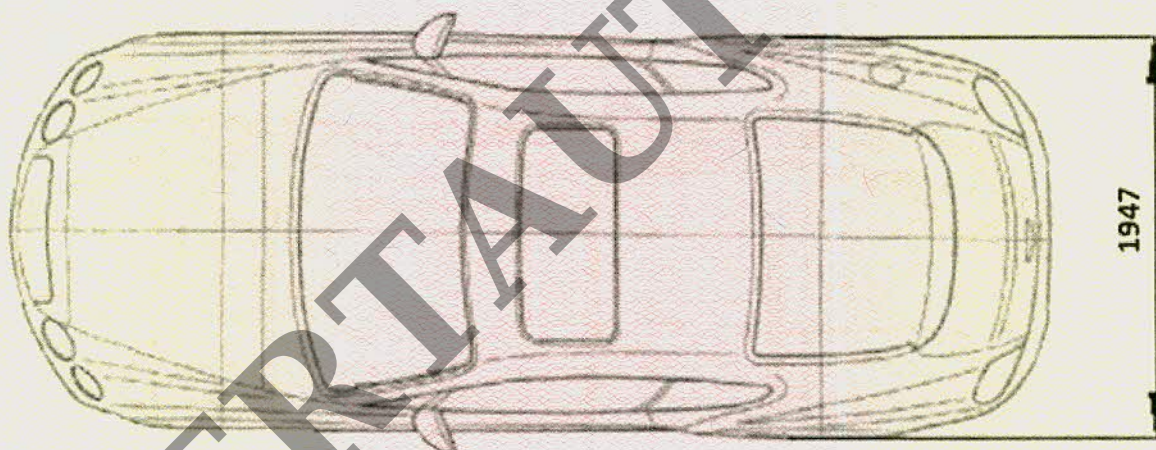
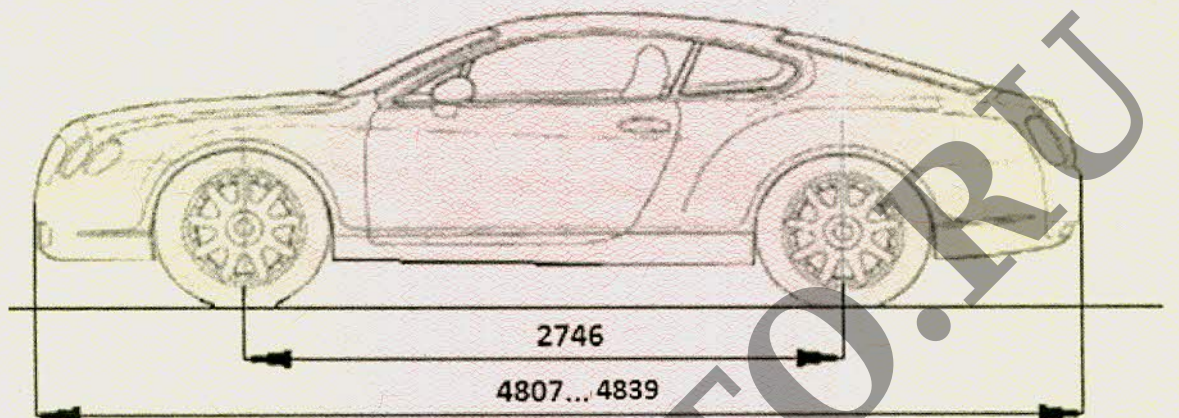
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00061.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BENTLEY 3W, модификации GB4, GC4Y, GH4Y, GJ4Z, GK4Z, GN4X, GC4X, GP4X,
коммерческие наименования Continental GT Speed Convertible, Continental GT Convertible,
Continental GT V8 Convertible, Continental GT V8 S Convertible



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BENTLEY 3W, модификации FB4, FC4Y, FH4Y, FJ4Z, FK4Z, FM2Z, FN4X, FC4X, FP4X,
коммерческие наименования Continental GT, Continental GT Speed, Continental GT V8,
Continental GT V8 S, Continental GT3-R



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BENTLEY 3W, модификации EB4Y, EB5Y, EJ4Z, EJ5Z, EB4X, EB5X,
коммерческие наименования Flying Spur W12, Flying Spur V8

