

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008663

№ Е-GB.MT02.B.00040.П1Р6

Срок действия с 15 апреля 2014 по 31 декабря 2015

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@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BENTLEY
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Flying Spur W12 (EB4, EB5), Flying Spur V8 (EJ4, EJ5), Continental GT (FH4), Continental GT Speed (FB4), Continental GT Speed Convertible (GB4), Continental GTC (GH4), Continental GT V8 (FJ4), Continental GTC V8 (GJ4), Continental GT V8 S (FK4), Continental GT V8 S Convertible (GK4)
ТИП	3W
МОДИФИКАЦИИ	EB4, EB5, EJ4, EJ5, FB4, FH4, FJ4, FK4, GB4, GH4, GJ4, GK4
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗЯВИТЕЛЬ 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.: (499) 957-00-00, факс: (499) 271-07-10
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Bentley Motors Limited, Pym's 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.: (499) 957-00-00, факс: (499) 271-07-10



СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Bentley Motors Limited, Pym's 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.

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

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Киеуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-GB.MT02.B.00040.П1Р6 от 15 апреля 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00040.П1Р6

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	E?5	E?4	F?4	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 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)		
Габаритные размеры, мм				
– длина	5299	4807	4806	
– ширина	1933	1943	1947	
– высота	1488	1404	1400	
Колея передних и задних колес, мм	1644...1669 / 1641...1665			
База, мм	3065	2745	2745	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2492...2630	2370... 2560	2545... 2650	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2972	2750	2900	
Максимальная допустимая масса (технически допустимая)				
– на переднюю ось, кг	1590	1550	1550	
– на заднюю ось, кг	1460	1460	1460	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

Для модификаций:	?N4	EB?	FB4, GB4
Двигатель (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)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	700 (1700...5500)	800 (2000...5000)	
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		
Система выхлопа и нейтрализации отработавших газов	Boysen, два глушителя; четыре нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	3W0 166 DA и 3W0 166 CA 3W0 178 AB (x2)		
Глушители (маркировка)	3W0 120 E и 3W0 120 D	4W0 120 и 4W0 120 A	3W0 120 J и 3W0 120 H

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00040.П1Р6

Для модификации	EJ?	FJ4, GJ4	?K4
Двигатель (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)	Bentley, СММ четырехтактный, с искровым зажиганием 8, V-образное		
		3993 9.3	
	373 (6000)		388 (6000)
	660 (1700...5000)		680 (1700...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98		
Система питания (тип) Блок управления (маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением Bosch, MED17 Continental, 079 906 036 ?? IH1, JH5 IT Mahle, с бумажным элементом Mahle, LP 2057		
Система зажигания (тип) Катушка (модуль) зажигания (маркировка) Свечи (маркировка)	электронная Hitachi или Eldor, HE5 / S3 Beru / NGK, R1		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень – 3 степень	Boysen, четыре глушителя; два нейтрализатора отработавших газов 3W0 178 BA (x2) 3W0 118 3W0 119 A 3W0 120 G и 3W0 120 F		
		3W0 120 G и 3W0 120 F или 3W0 120 L и 3W0 120 K	

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Коробка передач (марка, тип)

AL95I или 8HP90, автоматическая

– число передач

вперед - 8, назад - 1

– передаточные числа

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

Главная передача (тип, маркировка)
передаточное числоодинарная, гипоидная
2.850**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, на двойных рычагах, с регулировкой уровня кузова и стабилизатором поперечной устойчивости



к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00040.П1Р6

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

Рулевое управление (описание) ZF, Servotronic 2, с гидроусилителем
 – рулевой механизм (тип, маркировка) "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

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка) 3W0698107

– тормозные цилиндры (маркировка) 3W0 615 123 (передний левый), 3W0 615 124 (передний правый), 3W0 615 423 (задний левый), 3W0 615 424 (задний правый)

Шины

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус
275/40 ZR20	106	Y	348
275/35 ZR21	103	Y	349
275/45 ZR19	108	Y	346
275/35 R20*	102	W	331
275/40 R20*	106	W	348
275/35 R21*	103	W	349
T 155/65 R20**	112	M	335

* 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

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № Е-GB.MT02.B.00040.П1Р6

**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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-GB.MT27.B.00359 от 30.01.2014 г. по 29.01.2018 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-04 2518 Ext.05 от 22.11.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " — "	E11 10R-04 5744 Ext.04 от 15.11.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	— " — "	E11 11R-03 0508 Ext.07 от 14.11.2013 г.
Техническая безопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " — "	E11 12R-04 0411 Ext.12 от 14.11.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00040.П1Р6

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-11	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 13HRESC-00 0123 Ext.14 от 13.11.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " — " —	E11 14R-07 0383 Ext.12 от 15.11.2013 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — " —	E11 16R-06 5356 Ext.12 от 15.11.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — " —	E11 17RA-08 0393 Ext.14 от 15.11.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	E11 48R-04 2518 Ext.05 от 22.11.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	— " — " —	E11 26R-03 5036 Ext.16 от 19.11.2013 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	E11 28R-00 0324 Ext.10 от 13.11.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16*	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 30R-02 2618 от 23.03.2007 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 30R-02 49787 от 29.03.2010 г. E4 30R-02 44537 от 29.06.2009 г. E4 30R-02 50367 от 16.11.2009 г. E4 30R-02 59095 от 18.08.2002 г. E4 30R-02 32714 от 01.03.2007 г. E4 30R-02 16588 от 08.04.2002 г. E4 30R-02 54133 от 26.05.2011 г. E4 30R-02 60565 от 15.03.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 34RI-02 0051 Ext.08 от 12.11.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — " —	E11 35R-00 0026 Ext.07 от 14.11.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	E11 48R-04 2518 Ext.05 от 22.11.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00040.П1Р6

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 39R-00 0390 Ext.15 от 14.11.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " — "	E11 43R-01 5174 Ext.02 от 14.11.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " — "	E11 46R-04 6583 Ext.08 от 15.11.2013 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " — "	E11 48R-04 2518 Ext.05 от 22.11.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	E11 51R-02 3164 Ext.13 от 14.11.2013 г. E11 51R-02 4126 Ext.04 от 20.11.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " — "	E11 64RP-02 0076 Ext.08 от 03.01.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E11 79R-01 0356 Ext.09 от 18.11.2013 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E11 48R-04 2518 Ext.05 от 22.11.2013 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — "	E11 48R-04 2518 Ext.05 от 22.11.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " — "	E11 95R-03 0098 Ext.13 от 14.11.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	— " — "	E11 48R-04 2518 Ext.05 от 22.11.2013 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — "	E11 48R-04 2518 Ext.05 от 22.11.2013 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 116RLAI-00 0013 Ext.05 от 11.10.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00040.П1Р6

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, -01, -02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 117R-01 0987SW Ext.05 от 02.10.2010 г. E4 117R-01 1000SW Ext.01 от 14.04.2011 г.
	Сертификат, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-JP.HX12.B.00678 от 05.03.2012 г. по 05.03.2016 г. C-IT.HX12.B.00738 от 11.04.2012 г. по 11.04.2016 г. C-FR.HX12.B.00703 от 21.03.2012 г. по 21.03.2016 г. C-JP.HX12.B.00594 от 27.01.2012 г. по 27.01.2016 г.
	Сертификат, Общество с ограниченной ответственностью "СПЕКТР", РОСС RU.0001.11AG97, Российская Федерация	C-JP.AG97.B.00496 от 16.10.2012 г. по 15.10.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 122R-00 0376 Ext.04 от 13.11.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — " —	E11 125R-00 0185 Ext.03 от 12.11.2013 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №83-06 (Экологический класс 5)	Сертификат, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-GB.MT25.B.04347 от 18.01.2012 г. по 18.01.2016 г. (FH4, GH4, FJ4, GJ4) C-GB.MT25.B.11649 от 04.02.2014 г. по 04.02.2018 г. (EB4, EB5, FH4, FB4, GB4, GH4, EJ4, EJ5) C-GB.MT25.B.11841 от 09.04.2014 г. по 09.04.2018 г. (FK4, GK4)
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-GB.MT25.B.11645 от 04.02.2014 г. по 04.02.2018 г. C-GB.MT25.B.11820 от 04.04.2014 г. по 04.04.2018 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажира помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-GB.MT25.B.11646 от 04.02.2014 г. по 04.02.2018 г. C-GB.MT25.B.11821 от 04.04.2014 г. по 04.04.2018 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00040.П1Р6

1	2	3
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-GB.MT25.B.11647 от 04.02.2014 г. по 04.02.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— "— "—	C-GB.MT25.B.11648 от 04.02.2014 г. по 04.02.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-GB.MT27.B.00360 от 30.01.2014 г. по 29.01.2018 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, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), 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 № E-GB.MT02.B.00040.П1Р6

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	?	?	?	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:

B - CVA, 460 кВт;

E - CMM, 388 кВт;

J или **N** - CMM, 373 кВт;

K - CVA, 423 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 № 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.

Руководитель органа по сертификации

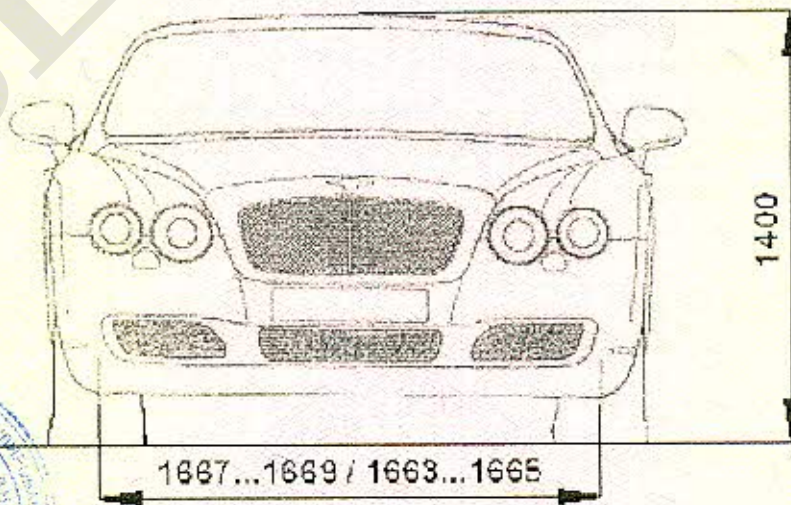
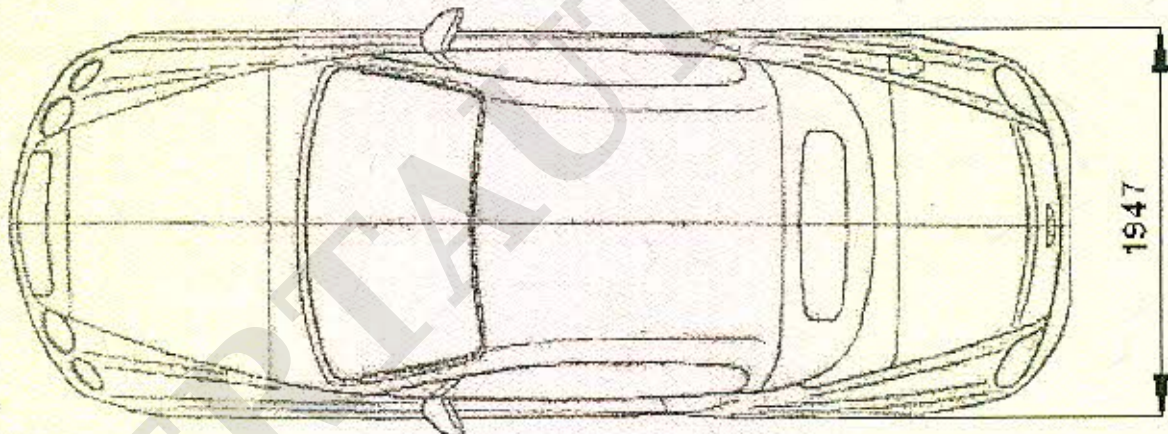
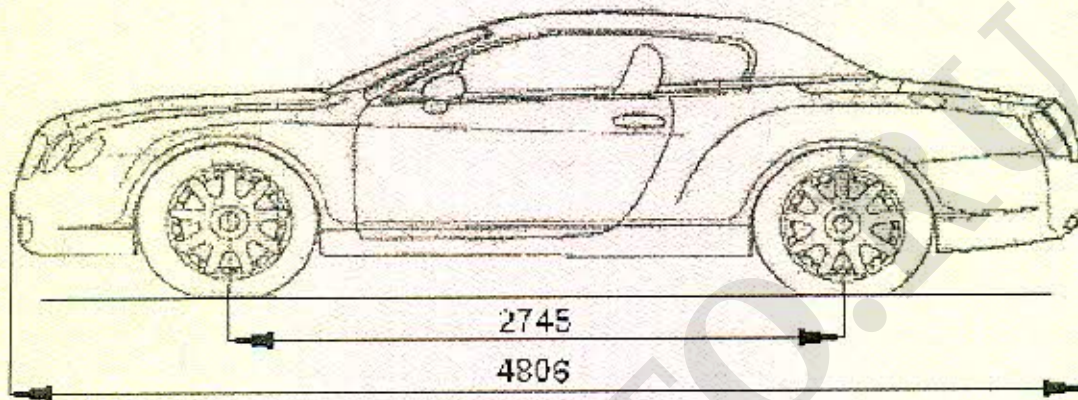


Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

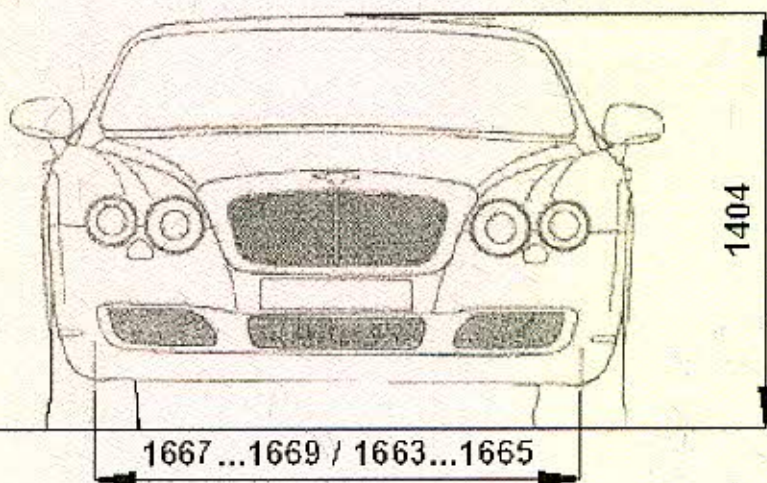
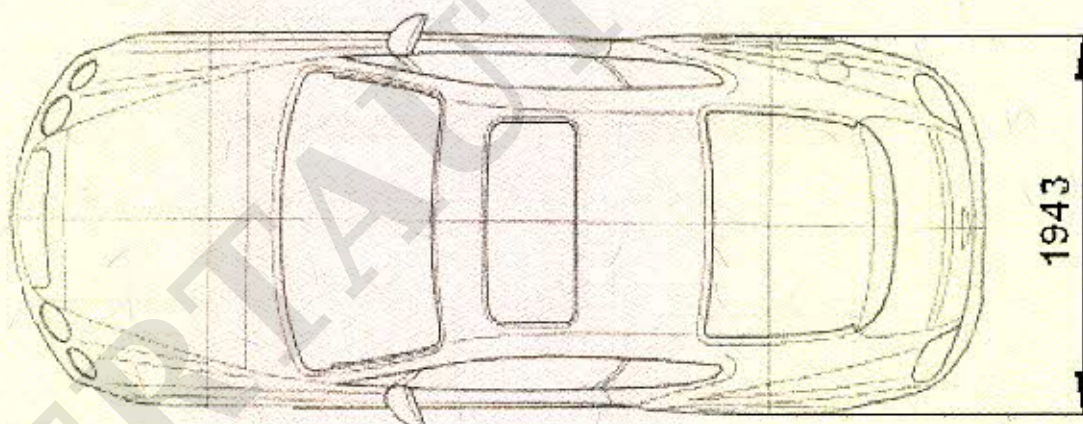
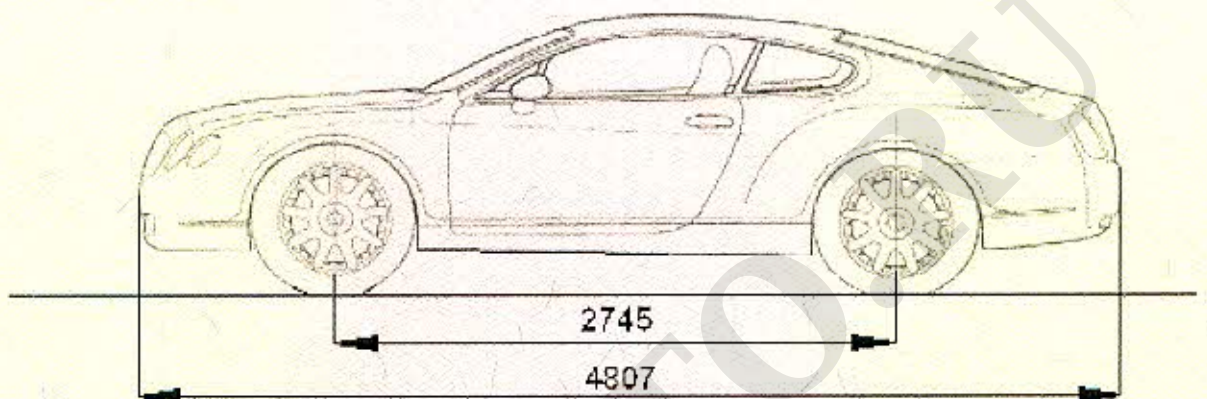
к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00040.П1Р6

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BENTLEY 3W, модификации GB4, GH4, GJ4, GK4



к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00040.П1Р6

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BENTLEY 3W, модификации FH4, FJ4, FB4, FK4**



к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00040.П1P6

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BENTLEY 3W, модификации EB4, EB5, EJ4, EJ5**

