

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0009226

№ E-GB.MT02.B.00040.П1P8

Срок действия с 31 декабря 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; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;

ОГРН: 1027739132530; № РОСС RU.0001.11MT02 от 03.06.2014 г. до 03.06.2019 г.

тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44

e-mail: mail@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BENTLEY
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Flying Spur W12 (EB4Y, EB5Y), Flying Spur V8 (EJ4Z, EJ5Z), Continental GT (FH4Y), Continental GT Speed (FB4, FC4Y), Continental GT Speed Convertible (GB4, GC4Y), Continental GT Convertible (GH4Y), Continental GT V8 (FJ4Z), Continental GT V8 Convertible (GJ4Z), Continental GT V8 S (FK4Z), Continental GT V8 S Convertible (GK4Z), Continental GT3-R (FM2Z)
ТИП	3W
МОДИФИКАЦИИ	EB4Y, EB5Y, EJ4Z, EJ5Z, FB4, FC4Y, FH4Y, FJ4Z, FK4Z, GB4, GC4Y, GH4Y, GJ4Z, GK4Z, FM2Z
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	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.: (499) 957-00-00, факс: (499) 957-39-99
ИЗДАТЕЛЬ 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) 957-39-99



СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Bentley Motors Limited, Pyms lane, Crewe, Cheshire, CW1 3PL, United Kingdom Volkswagen Sachsen 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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

#### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № Е-GB.MT02.V.00040.П1P8 от 31 декабря 2014

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

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00040.П1P8

## 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
Колея передних и задних колес, мм	1644...1669 / 1642...1665				
База, мм	3065		2746		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2415...2693		2135... 2560		2410... 2699
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:	?H4Y	EB?Y	FB4, GB4	?C4Y
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Bentley, CVA, четырехтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	12, W-образное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	5998			
– степень сжатия	9.0			
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	423 (6100)	460 (6000)	467 (6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	700 (1700...5500)	800 (2000...5000)	820 (2000...4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
<b>Система питания</b> (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			
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Pulse или Bremi или Eldor, S3			
Свечи (маркировка)	Beru / NGK, R1			
<b>Система выпуска и нейтрализации</b>	Boysen, два глушителя;			
Катализаторы (маркировка)	четыре нейтрализатора отработавших газов			
Глушители (маркировка)	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 модификации	EJ?Z	FJ4Z, GJ4Z	?K4Z	FM2Z
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	CMM или CYC			DCC
	Bentley, четырехтактный, с искровым зажиганием			
	8, V-образное			
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3993			
- степень сжатия	9.3			
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	373 (6000)		388 (6000)	426 (5900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	660 (1700...5000)		680 (1700...5000)	700 (1750...5800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98			
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED17			
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 079 906 036 ??			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IHI, JH5 IT			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, с бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	Mahle, LP 2057			
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hitachi или Eldor, HE5 / S3			
Свечи (маркировка)	Beru / NGK, R1			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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)	
<b>Трансмиссия (тип)</b>	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		
		1.667		
		1.285		
		1.000		
		0.839		
		0.667		
		3.317		
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная			
- передаточное число	2.850			3.504



к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00040.П1P8

**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, 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 (для FM2Z – карбоно-керамические, 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, мм
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 № E-GB.MT02.B.00040.П1Р8

**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.00405 от 25.12.2014 г. по 24.12.2018 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.07 от 10.10.2014 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, включая дополнения 1 и 2	— " — "	E11 10R-04 5744 Ext.06 от 10.10.2014 г.
Замки и петли дверей Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнения 1 и 2	— " — "	E11 11R-03 0508 Ext.09 от 10.10.2014 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00040.П1P8

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 12R-04 0411 Ext.14 от 10.10.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-15	— " — "	E11 13HRESC-00 0123 Ext.16 от 10.10.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнения 1-5	— " — "	E11 14R-07 0383 Ext.13 от 10.10.2014 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — "	E11 16R-06 5356 Ext.14 от 10.10.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-08, включая дополнение 1	— " — "	E11 17RA-08 0393 Ext.15 от 10.10.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E11 21R-01 0221 Ext.20 от 10.10.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — "	E11 48R-04 2518 Ext.07 от 10.10.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнения 1 и 2	— " — "	E11 26R-03 5036 Ext.18 от 10.10.2014 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	E11 28R-00 0324 Ext.12 от 10.10.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16*	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy  Сообщение, RDW, The Netherlands	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.
Травмобезопасность, включая дополнения 1-5	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 34RI-02 0051 Ext.10 от 10.10.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — "	E11 35R-00 0026 Ext.07 от 14.11.2013 г.



1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-04 2518 Ext.07 от 10.10.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	E11 39R-00 0390 Ext.17 от 10.10.2014 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.10 от 10.10.2014 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-10	— " — "	E11 48R-04 2518 Ext.07 от 10.10.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-9	— " — "	E11 51R-02 3164 Ext.14 от 28.02.2014 г. E11 51R-02 4126 Ext.06 от 10.10.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02, включая дополнения 1 и 2	— " — "	E11 64RP-02 0076 Ext.09 от 05.03.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E11 79R-01 0356 Ext.10 от 10.10.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E11 48R-04 2518 Ext.07 от 10.10.2014 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — "	— " — "
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03, включая дополнения 1-4	— " — "	E11 95R-03 0098 Ext.15 от 10.10.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	— " — "	E11 48R-04 2518 Ext.07 от 10.10.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "



к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00040.П1P8

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-04 2518 Ext.07 от 10.10.2014 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.06 от 13.10.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, -01, -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-24796 S2WR2 от 08.04.2013 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-6	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 121R-00 0225 Ext.01 от 14.11.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	E11 122R-00 0376 Ext.06 от 10.10.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " — " —	E11 48R-04 2518 Ext.07 от 10.10.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " — " —	E11 125R-01 0185 Ext.05 от 10.10.2014 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 автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация  Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	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)  E11 83R-06 8035-J Ext.01 от 10.10.2014 г. (FJ4Z, GJ4Z, EJ4Z, EJ5Z, FK4Z, GK4Z, FM2Z) E11 83R-06 8063-J от 22.05.2014 г. (FH4Y, FC4Y, GH4Y, EB4Y, EB5Y, GC4Y)



1	2	3
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР- ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-GB.MT02.B.01130 от 23.12.2014 г. по 23.12.2018 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.MT02.B.01131 от 23.12.2014 г. по 23.12.2018 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-GB.MT02.B.01132 от 23.12.2014 г. по 23.12.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-GB.MT02.B.01133 от 23.12.2014 г. по 23.12.2018 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.00404 от 25.12.2014 г. по 24.12.2018 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



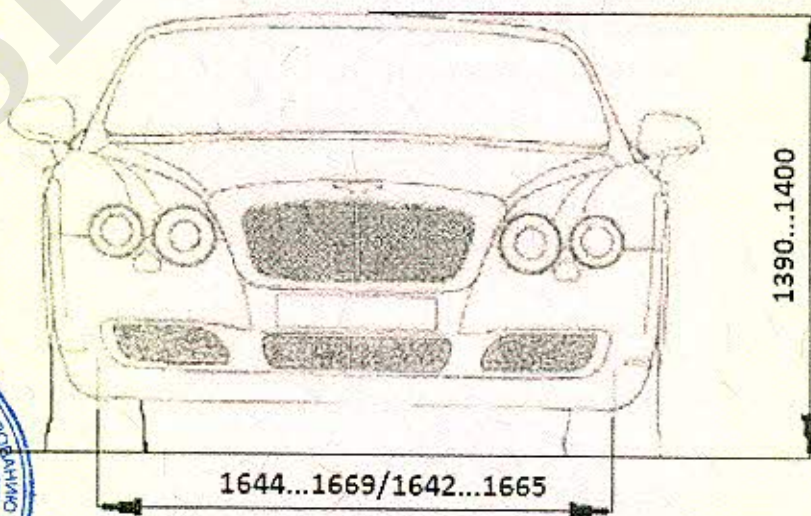
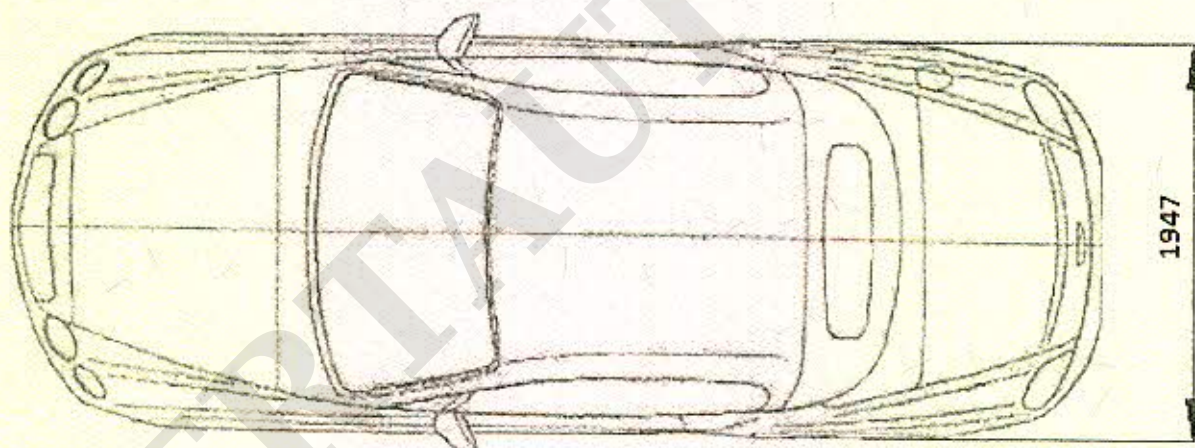
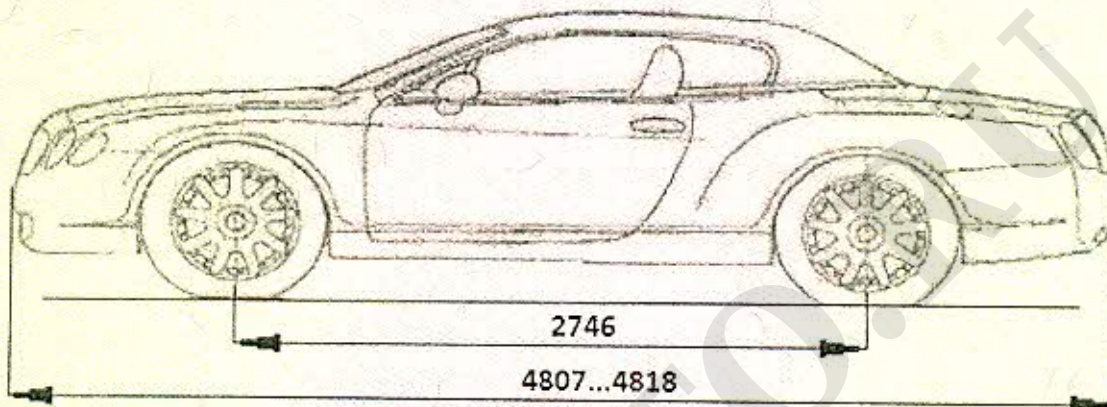
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

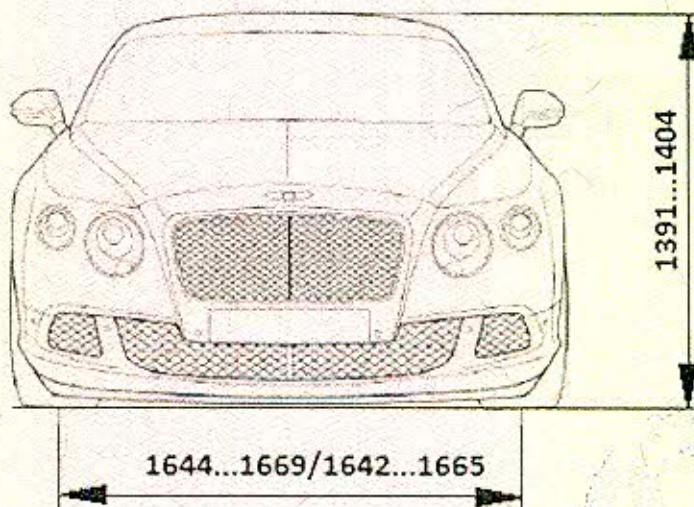
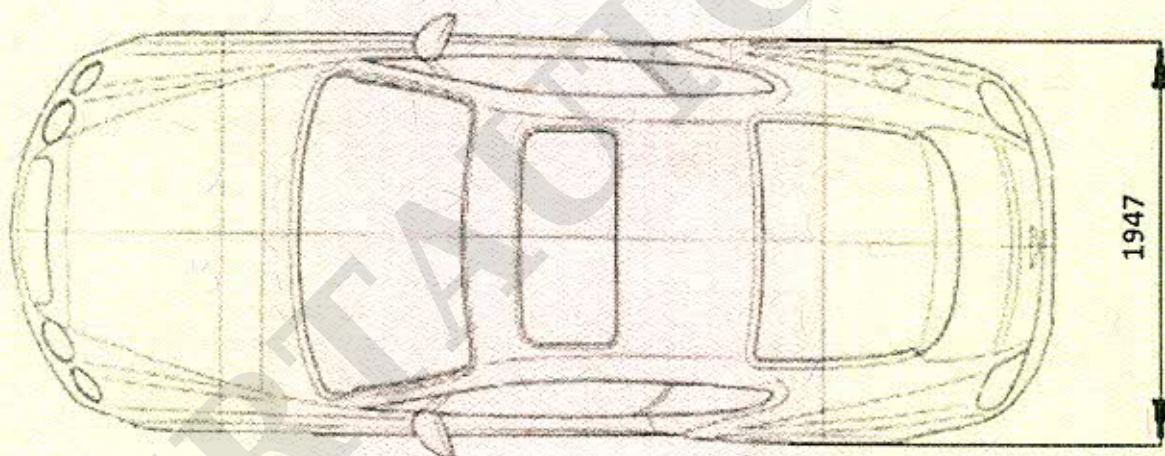
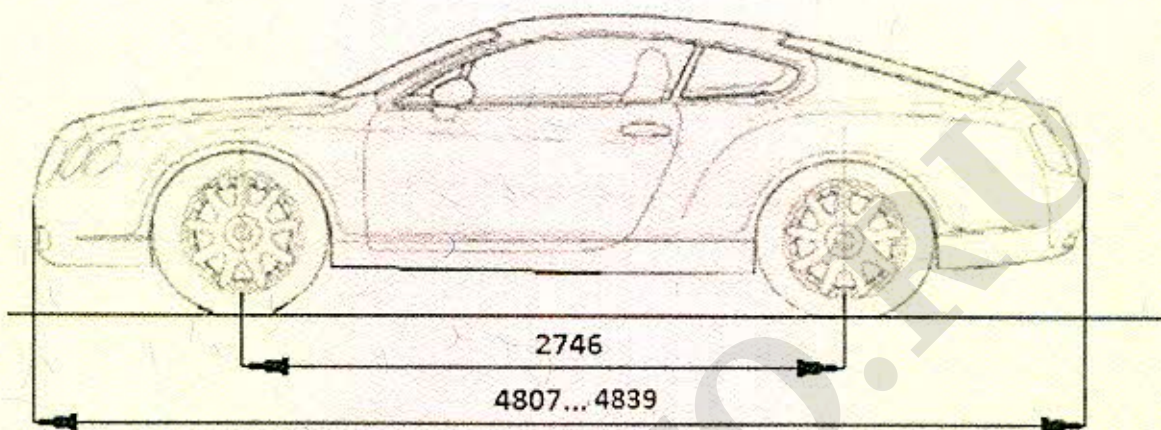


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
BENTLEY 3W, модификации GB4, G?4?



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BENTLEY 3W, модификации FB4, F???



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
BENTLEY 3W, модификации E???

