

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001847

№ E-GB.MT02.B.00040*

Срок действия с 07 апреля 2011 по 26 июня 2012

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	Continental Flying Spur (BE4, BE5), Continental Flying Spur Speed (BF4, BF5), Continental GT (CE4, FH4), Continental GT Speed (CF4), Continental GTC (DE4), Continental GTC Speed (DF4), Continental Supersports (CG2, CG4), Continental Supersports Convertible (DG4)
ТИП	3W
МОДИФИКАЦИИ	BE4, BE5, BF4, BF5, CE4, CF4, CG2, CG4, DE4, DF4, DG4, FH4
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
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.: (495) 258-39-01, факс: (499) 271-08-75
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.: (495) 258-39-01, факс: (499) 271-08-75

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства"
 № РОСС ОБ.МТ02.Е06394РЗ, выданного со сроком действия до 26.06.2012 г.

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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-GB.MT02.B.00040 от 07 апреля 2011

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	B?4	B?5	CG2	C?4	FN4	D?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	4	5	2	4	4	4
- первый ряд	2	2	2	2	2	2
- второй ряд	2	3	—	2	2	2
Габаритные размеры, мм						
- длина	5307		4807	4807	4807	4804
- ширина	1916		1945	1918...1945	1943	1904...1945
- высота	1479		1390	1390	1404	1393
Колея передних и задних колес, мм	1619...1669 / 1603...1665					
База, мм	3065		2745	2745	2745	2745
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2525...		2240...	2305...2485	2320...2395	2430...2615
	2600		2315			
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2940		2750	2750...2800	2750	2830...2900
Максимальная допустимая масса (технически допустимая)						
- на переднюю ось, кг	1550		1440	1440...1550	1550	1550
- на заднюю ось, кг	1460		1350	1350...1460	1460	1350...1460
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
Двигатель (марка, тип)	BEV		BWR		СКН	
	Bentley, 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	412 (6100)		412 (6100)	448.7 (6000)	412 (6100)	423 (6100) 448.7 (6000) 463 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	650 (1600)		650 (1600)	750 (1750)	650 (1600)	700 (1700... 5500) 750 (1750) 800 (1950)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением					
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME7					
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV6C					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K Borg Warner, K16					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, с бумажным элементом					
Глушители шума впуска (маркировка)						
- 1 ступень	3W0 183					

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

Система зажигания (тип) электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка) Pulse или Bremi или Eldor, S3
Свечи (маркировка) NGK, R1

Для двигателя:	ВВВ	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Boypen, два, четыре или пять глушителей; четыре нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	3W0 166 AA и 3W0 166 BA 3W0 178 AA (x2)	
- 1 ступень		
- 2 ступень		
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	3W0 118 (x2)	—
- 2 ступень	—	3W0 119
- 3 ступень	3W0 120A и 3W0 120	

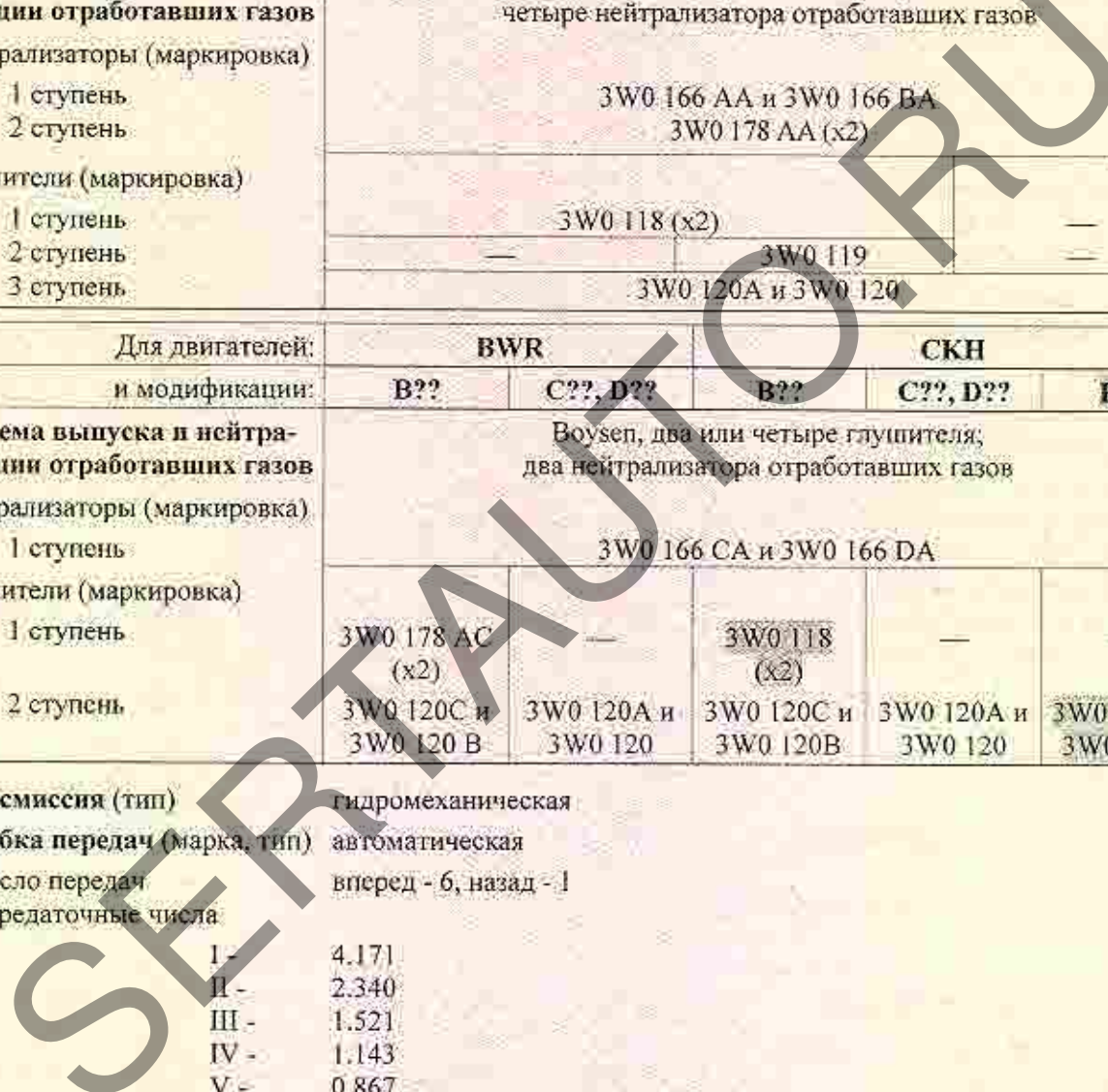
Для двигателей: и модификации:	BWR		СКН		
	B??	C??, D??	B??	C??, D??	FN4
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Boypen, два или четыре глушителя; два нейтрализатора отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	3W0 166 CA и 3W0 166 DA				
- 1 ступень					
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	3W0 178 AC (x2)	—	3W0 118 (x2)	—	—
- 2 ступень	3W0 120C и 3W0 120 B	3W0 120A и 3W0 120	3W0 120C и 3W0 120B	3W0 120A и 3W0 120	3W0 120E и 3W0 120D

Трансмиссия (тип) гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип) автоматическая
 - число передач вперед - 6, назад - 1
 - передаточные числа:

- I - 4.171
- II - 2.340
- III - 1.521
- IV - 1.143
- V - 0.867
- VI - 0.691
- З.Х. - 3.403

Главная передача (тип, маркировка) одинарная, гипондная
 - передаточное число 3.526

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



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

Рулевое управление ZF, Servotronic 2, с гидроусилителем
(описание)

– рулевой механизм 3W1422071C, "шестерня - рейка"
(тип, маркировка)

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

Шины

– размерность	275/40 R19 EL	275/40 R19*	245/45 R19 EL*	255/40 R20*	275/35 R20*	275/35 ZR20	T 155/70 R19**	T 155/65 R20**
– минимально допустимый индекс нагрузки	105	105	102	101	102	—	113	112
– скоростная категория	Y	W	V	W	W	—	M	M
– статический радиус, мм	329	329	330	336	331	331	328	335

* зимние

** временного использования

Оборудование транспортного средства противобуксовочное 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 (хладогент R134a)
по заказу: спутниковое охранное устройство, камера заднего вида

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



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:

- B** - седан;
- C, F** - купе;
- D** - кабриолет.

поз. 5: Код типа двигателя:

- E** - BEB или BWR или SKH, 412 кВт, Евро-4; **H** - SKH, 412 кВт или 423 кВт, Евро-5;
- F** - BWR или SKH, 448.7 кВт, Евро-4; **J** - SKH, 448.7 кВт, Евро-5;
- G** - SKH, 463 кВт, Евро-4; **K** - SKH, 463 кВт, Евро-5.

поз. 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.

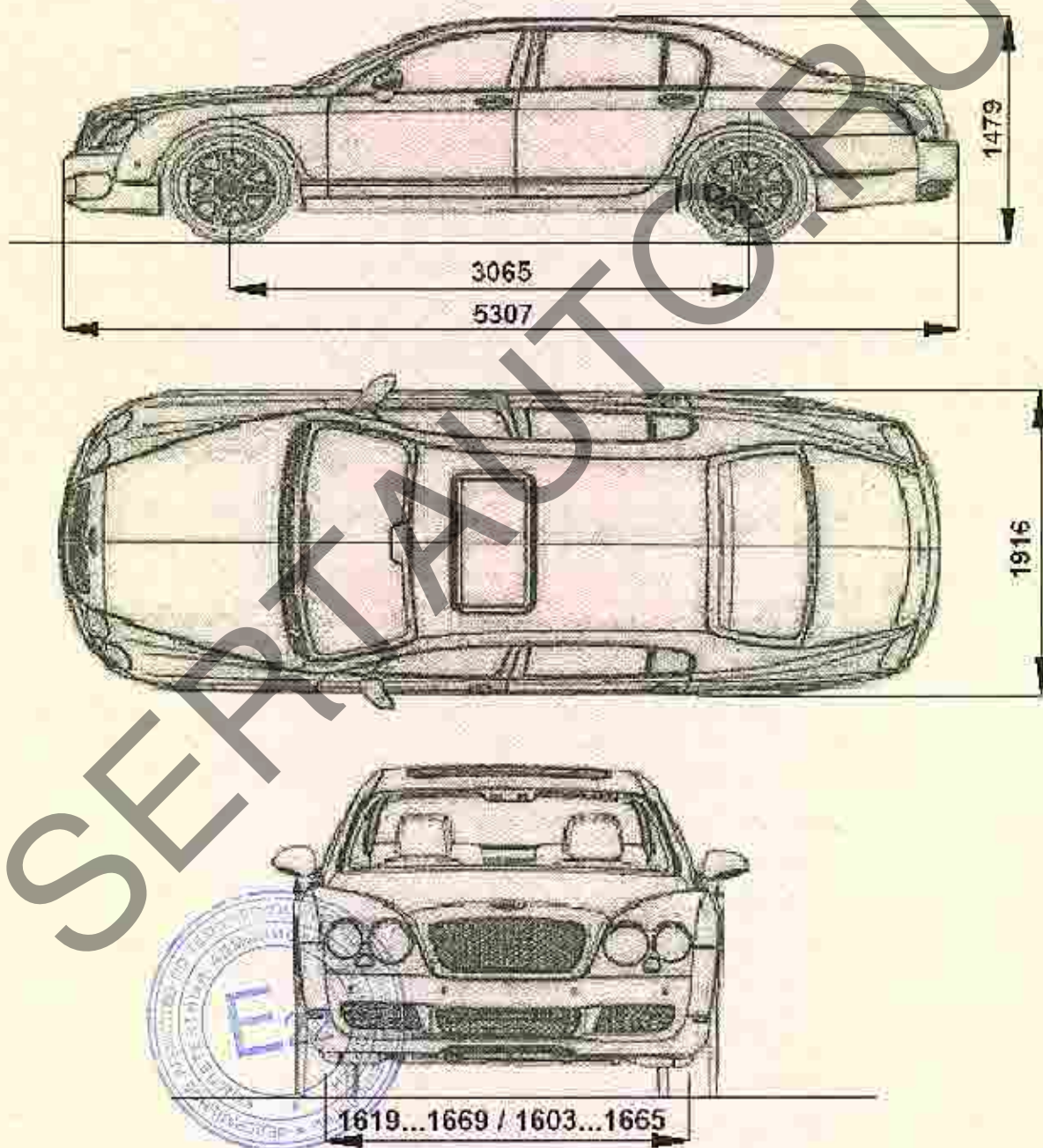
поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

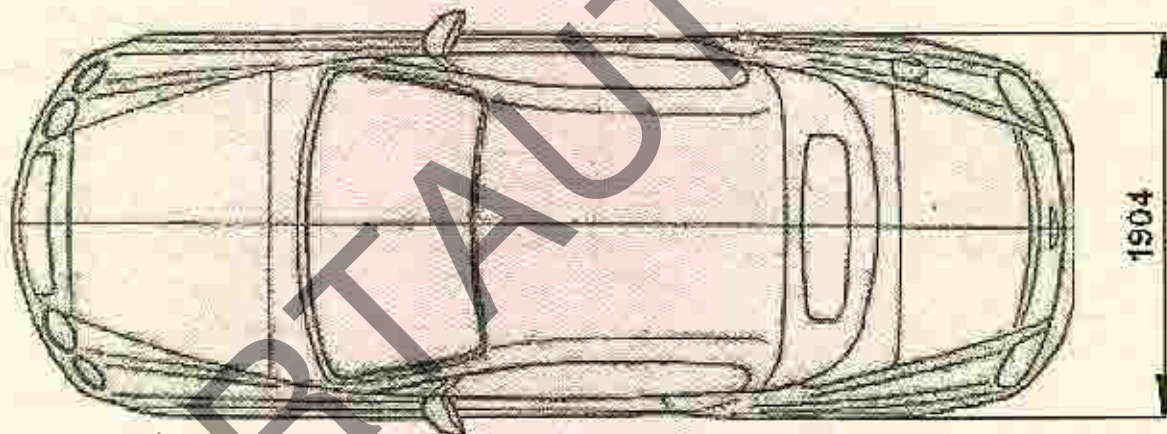
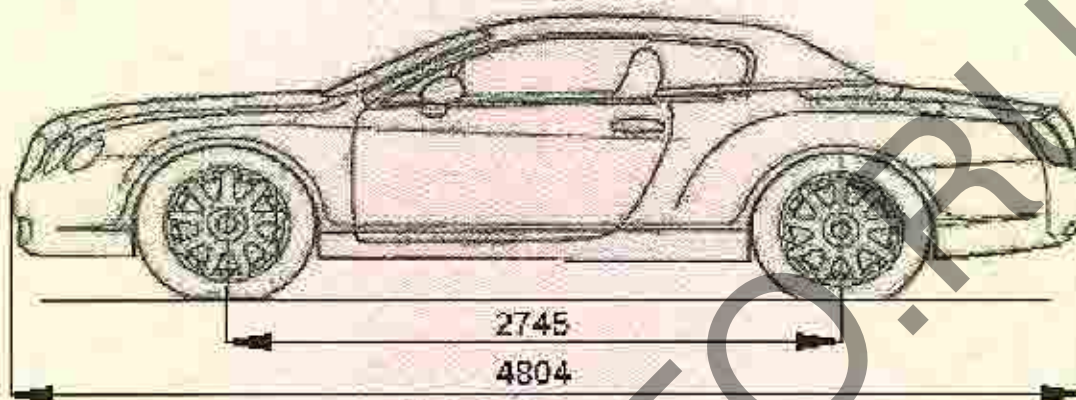
Б.В. Кисленко
инициалы, фамилия



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BENTLEY 3W, модификации BE4, BE5, BF4, BF5**

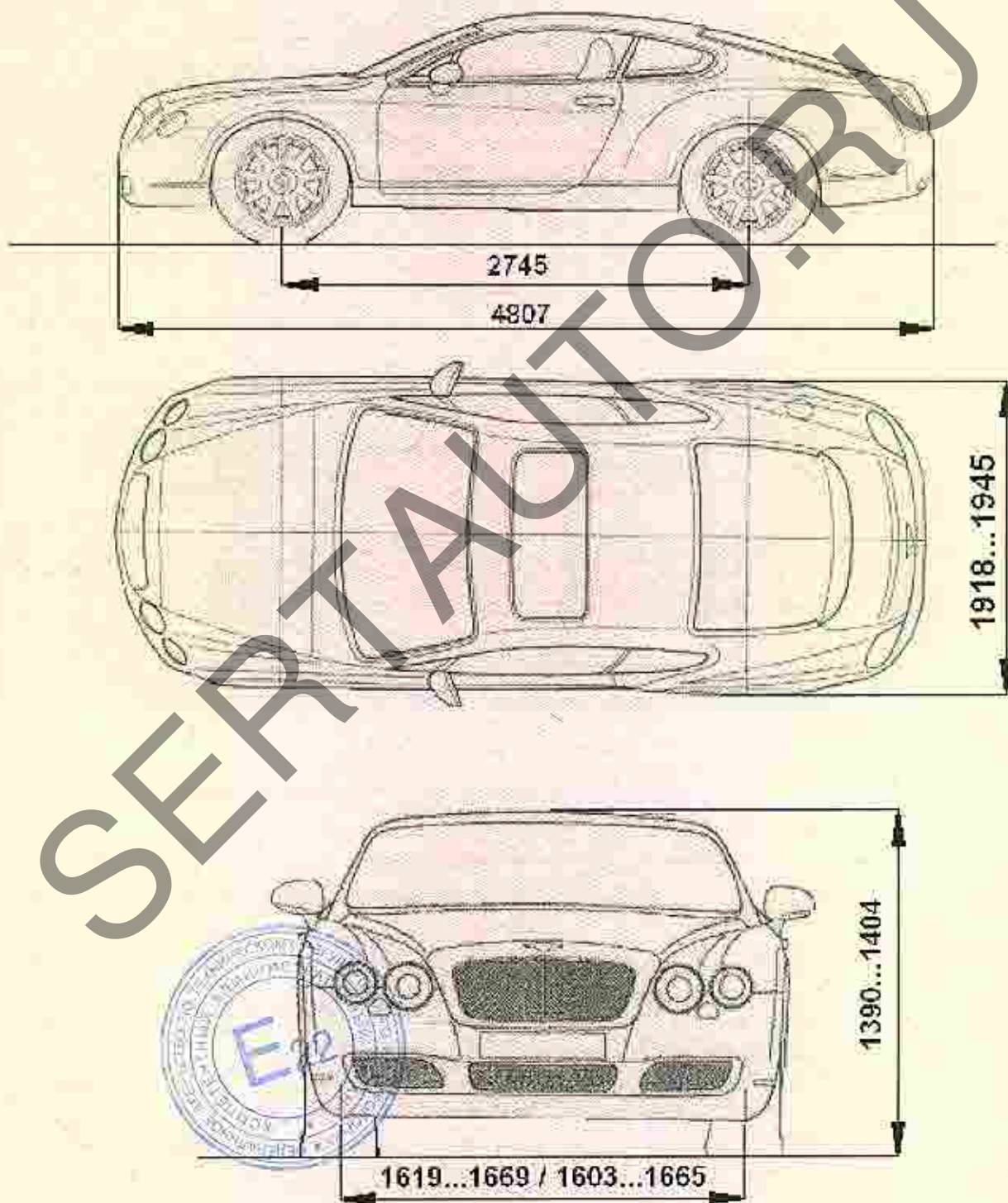


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BENTLEY 3W, модификации DE4, DF4**

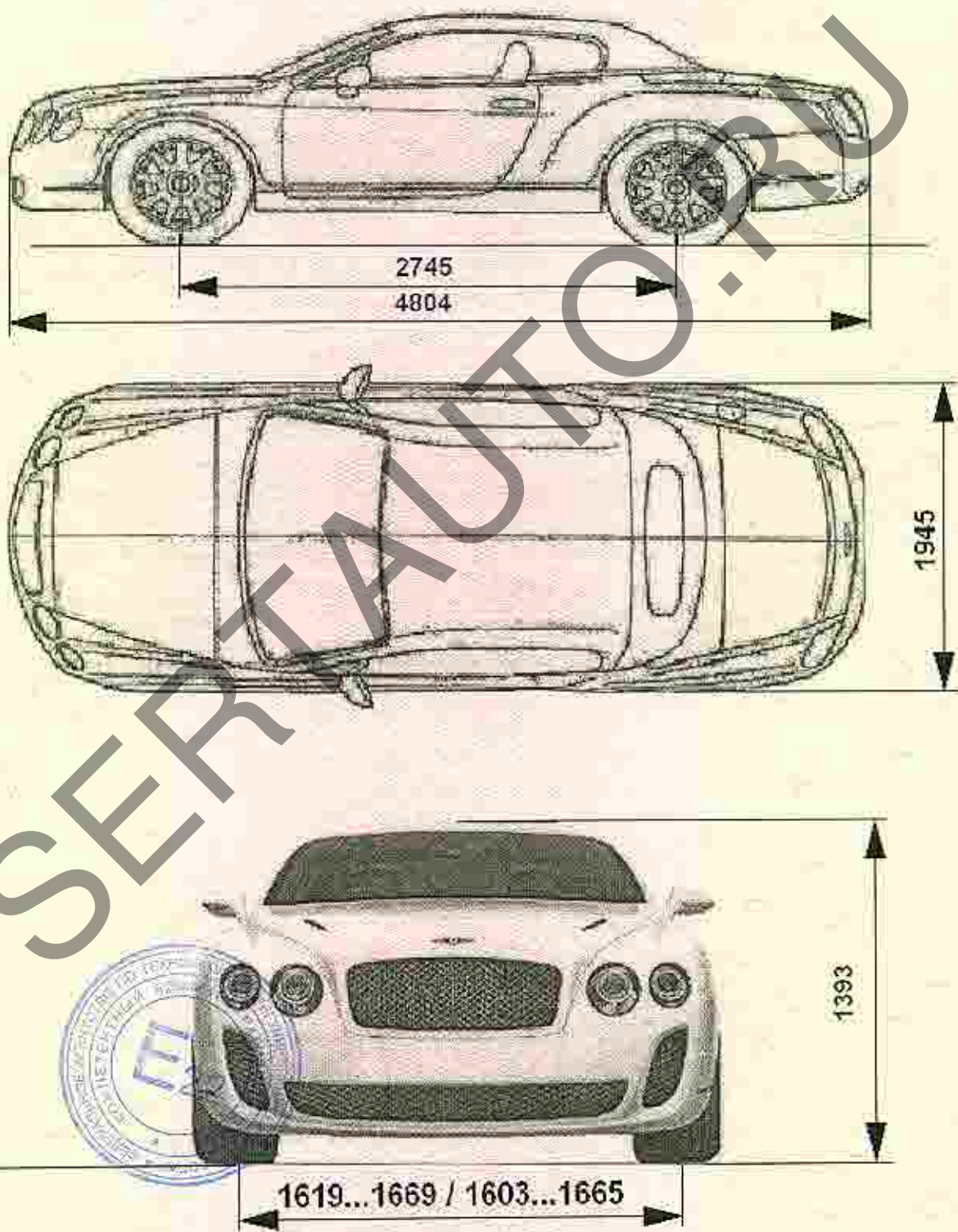


к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00040

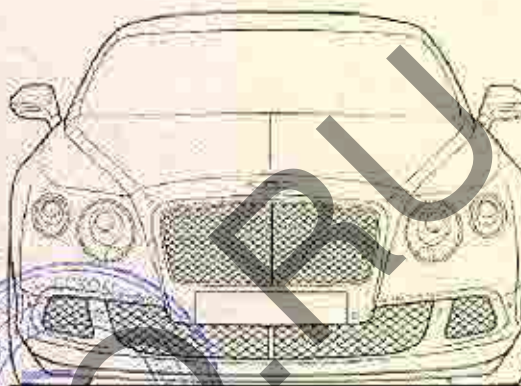
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BENTLEY 3W, модификации CE4, FH4, CF4, CG2, CG4**



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BENTLEY 3W, модификация DG4



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BENTLEY 3W (варианты исполнения передней части автомобиля)



SERTAU