

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-GB.MT02.00797.P9

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
место нахождения: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса:
125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
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	Continental GT, Flying Spur, Continental GT V8, Flying Spur V8, Continental GT Speed, Continental GT Speed Convertible, Continental GT V8 Convertible
ТИП	3S
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5, 6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН 1025005336564, место нахождения и фактический адрес: 248926, Калужская область, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7(499) 957-09-99, электронная почта: reception@volkswagen.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Bentley Motors Limited, место нахождения и фактический адрес: Pym's lane, Crewe, Cheshire, CW1 3PL, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН 1025005336564, место нахождения и фактический адрес: 248926, Калужская область, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7(499) 957-09-99, электронная почта: reception@volkswagen.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Крокус моторс", УНП 191780697, место нахождения и фактический адрес: 220002, город Минск, улица Сторожевская, 6, 243-2, Республика Беларусь, тел.: +375(17)393-94-40, факс: +375(17)393-94-41, электронная почта: sales@bentleymotors.by Представитель в Республике Казахстан:

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Товарищество с ограниченной ответственностью "Premier Auto" (Премьер Авто), БИН 091140001753, место нахождения и фактический адрес: 050050, город Алматы, проспект Суяубая, 100, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 333-67-77, факс: +7 (727) 333-67-77, электронная почта: Lela.apakidze@premierauto.kz
	Представитель в Республике Армения: Общество с ограниченной ответственностью "Бентли Ереван", УНН 01276124, место нахождения и фактический адрес: 0004, город Ереван, проспект Адмирала Исакова, 32/1, Республика Армения, тел.: +374-11-555955, факс: —, электронная почта: info@bentleyyerevan.am
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Pyms lane, Crewe, Cheshire, CW1 3PL, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
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

Отнесение транспортных средств к определённому экологическому классу подтверждается кодом производителя, который указывается на наклейке, расположенной в руководстве по эксплуатации:

экологический класс 5 - код 7MJ,

экологический класс 6 - код 7MM (для двигателя CVD), 7MV (для двигателя DDB).

Коммерческое наименование	Экологический класс
Continental GT, Flying Spur, Flying Spur V8, Continental GT Speed, Continental GT Speed Convertible	6
Continental GT V8, Continental GT V8 Convertible	5

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-GB.MT02.00797.P9 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с коммерческим наименованием	Continental GT, Continental GT V8, Continental GT Speed	Continental GT Speed Convertible, Continental GT V8 Convertible	Flying Spur, Flying Spur V8
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	купе / 2	кабриолет / 2	седан / 4
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)		

для ТС с коммерческим наименованием	Flying Spur, Flying Spur V8		
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	седан / 4		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		

для ТС с кузовом	кабриолет	купе	седан
Габаритные размеры, мм			
– длина	4850		5316
– ширина	1964	1966	1988
– высота	1399	1405	1483
База, мм	2849	2851	3194
Колея передних/задних колес, мм	1672 / 1664		1670 / 1664

для ТС с кузовом	кабриолет	купе	седан
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2410...2511	2240...2348	2405...2512
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2800...2865	2725	2980...3000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1360...1420	1325...1380	1435...1485
– на заднюю ось	1520...1560	1420...1530	1615...1640
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	Continental GT, Flying Spur	Continental GT Speed, Continental GT Speed Convertible
для ТС экологического класса	6	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Bentley, DDB	
	четырёхтактный, 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)*	467 (5000...6000)	485 (5000...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	900 (1350...4500)	900 (1500...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	комбинированный (распределенный и непосредственный) впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Bosch (07P907309J)	Bosch, 07P906030AB
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, HDEVТYP11, HDEVТYP12 и DEKA, 07P 906 031B, 07P 906 031C	Bosch, HDEVТYP11, HDEVТYP12 и DEKA, NDEVТYP02, NDEVТYP03
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	(BMTS) Bosch Mahle Turbocharger Systems, TYP07P721V03, TYP07P722V01	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, с бумажным элементом, LX 3918/1	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Mahle, LP2436/1	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKER8A8E	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, четыре нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	975 178 AA (×2)	
– 2 ступень	975 178 BA (×2)	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	975 118; 971 118 A	975 118
– 2 ступень	3SD 120 и 3SD 120 A; 3SD 120 A и 3SD 120 B	3SD 120 и 3SD 120 A; 3SD 120 D и 3SD 120 E

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	Continental GT V8, Continental GT V8 Convertible	Flying Spur V8
для ТС экологического класса	5	6
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Bentley, CVD	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	3996	
– степень сжатия	10.1	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	404 (5750...6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	770 (2000...4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Bosch (3SA906014)	Bosch (3SE906014)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 06M 906 A04	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, TOP2014, TOP2015	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, с бумажным элементом, LX 3918/1	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	Mahle, LP2437	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3	
Свечи (маркировка)	NGK, R5	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, четыре нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	971 178 H, 971 178 J	
– 2 степень	971 178 K, 971 178 L	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	971 118 A	
– 2 степень	3SD 120 A и 3SD 120 B	

* - по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное
Коробка передач (марка, тип)	8DT80A
	автоматическая, с возможностью ручного управления

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	5.966	5.966
II -	3.235	3.235
III -	2.083	2.083
IV -	1.420	1.420
V -	1.054	1.054
VI -	0.841	0.841
VII -	0.678	0.678
VIII -	0.534	0.534
З.Х. -	5.220	5.220
Главная передача (тип)	гипоидная (Передняя)	гипоидная (Задняя)
– передаточное число	3.129	3.154

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, с пневматическими упругими элементами, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета
Задняя (описание)	независимая, с пневматическими упругими элементами, многорычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод разделением на контуры передней и задней осей, с вакуумным усилителем, с ABS, с электронной системой контроля устойчивости; с системой помощи при экстренном торможении; тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые
Запасная (описание)	контур задней оси
Стояночная (описание)	электромеханический привод к отдельным барабанным тормозным механизмам задней оси

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	265/45 ZR20	108	Y	
	265/45 R20		W	
	295/40 ZR20	110	Y	
	295/40 R20		W	
	265/40 R21	105		Y
	305/35 R21	109		
	265/40 ZR21	105	W	
	305/35 ZR21	109		
	275/35 ZR22	104	Y	
	275/35 R22		W	
		315/30 ZR22	107	Y
		315/30 R22		W
Шина временного использования	T155/70 R20	115	M	

Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб; противоугонное устройство; система мониторинга давления воздуха в шинах; аудиосистема; видеосистема; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования с автоматическим управлением; цифровая приборная панель водителя; центральный замок с дистанционным управлением; передние стеклоподъемники с электроприводом; фронтальная подушка безопасности водителя; отключаемая подушка безопасности переднего пассажира; подогрев передних сидений

по заказу: спутниковое охранное устройство; камера заднего вида; система проецирования информации на ветровое стекло; система ночного видения; передние сиденья с функцией массажа и вентиляции; обогрев ветрового стекла; беспроводное зарядное устройство для мобильного телефона в подлокотнике; вращающийся мультимедийный дисплей с встроенными аналоговыми часами; антенны наружные (телевизионные, радио, систем спутниковой навигации); стояночный/автономный отопитель; адаптивный круиз контроль; система Start-Stop; функция бесконтактного открывания багажника; система помощи при парковке; многофункциональное рулевое колесо с электрообогревом; система контроля «слепых-зон»; система контроля полосы движения; система бесключевого доступа; надувные шторки безопасности; боковые подушки безопасности;

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	коленные подушки безопасности водителя; коленные подушки безопасности переднего пассажира; фиксированная стеклянная панель в крыше; подъемно-сдвижной люк в крыше
---	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТО.РУ

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-GB.РА02.В.51433/21 с 15.11.2021 по 10.11.2025
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*9804*03 от 25.05.2021
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R06/12*3915*01 от 14.09.2020
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*9804*03 от 25.05.2021
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R06/12*3915*01 от 14.09.2020
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*9804*03 от 25.05.2021
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R06/12*3915*01 от 14.09.2020

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*9804*03 от 25.05.2021
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R06/12*3915*01 от 14.09.2020
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	—" —	E11*10R06/01*11249*01 от 01.06.2021
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*11R04/01*6057*01 от 28.09.2018
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*11R04/01*1779*00 от 30.08.2019
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*12R04/05*9666*02 от 11.09.2019
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*13HR00/17*6928*02 от 01.06.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*14R07/07*9653*02 от 05.11.2018
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-08	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*14R08/00*2387*02 от 01.06.2021
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-07	—" —	E11*16R07/05*9685*00 от 14.09.2020
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	—" —	E11*16R08/01*9685*01 от 01.06.2021

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*17RA09/00*6095*02 от 21.05.2021
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*17R09/00*2368*02 от 01.04.2021
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*21R01/04*8514*04 от 21.05.2021
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*21R01/03*1225*01 от 01.04.2021
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*9804*03 от 25.05.2021
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R06/12*3915*01 от 14.09.2020
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*17RA09/00*6095*02 от 21.05.2021
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*17R09/00*2368*02 от 01.04.2021
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-04	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*26R04/00*8537*07 от 13.10.2021
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*28R00/05*3972*01 от 14.09.2020
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 022290 Ext.03 от 30.06.2016 E3 022767 от 04.12.2008
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/19*111231*00 от 10.10.2018 E4*30R02/19*111232*00 от 10.10.2018

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0244538 Ext.01 от 09.08.2016 E4-30R-0279606 Ext.01 от 09.08.2016 E4-30R-0282897 Ext.01 от 08.04.2016 E4-30R-0295990 от 20.09.2016 E4-30R-0295991 от 20.09.2016 E4-30R-0297172 от 25.10.2016 E4-30R-0297173 от 25.10.2016 E4-30R-0297174 от 25.10.2016 E4-30R-0297182 от 28.11.2016
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*34R03/02*6345*03 от 14.09.2020
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*35R00/01*0098*01 от 04.10.2018
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*9804*03 от 25.05.2021
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R06/12*3915*01 от 14.09.2020
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*39R01/01*9791*02 от 11.10.2019
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*39R01/01*2413*00 от 30.08.2019
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*43R01/08*9803*03 от 13.09.2019
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	E13*46R04/06*9791*03 от 14.09.2020

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*9804*03 от 25.05.2021
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R06/12*3915*01 от 14.09.2020
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*51R03/04*10614*03 от 19.09.2019 E13*51R03/05*10899*02 от 14.09.2020 E13*51R03/06*11059*00 от 28.05.2021
	Сообщение, Swedish Transport Agency, Королевство Швеция	E5*51R03/05*0166*00 от 14.09.2020 E5*51R03/06*0173*00 от 10.12.2020
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*64R02/02*5093*03 от 10.10.2019
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*64R02/02*0773*01 от 14.09.2020
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*64R02/02*5093*03 от 10.10.2019
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*64R02/02*0773*01 от 14.09.2020
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*79R03/03*2543*05 от 21.05.2021
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"	E13*83R06/12/J*7088*00 от 22.11.2019
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	—"	E13*83R07/08/ZD*6891*02 от 09.09.2019 E13*83R07/10/W*7149*00 от 01.12.2020 E13*83R07/11/ZD*7175*00 от 04.08.2021

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*85R00/08*6327*02 от 04.09.2019 E13*85R00/10*6497*01 от 23.12.2020 E13*85R00/10*6618*00 от 04.06.2021
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	E13*48R06/13*9804*03 от 25.05.2021
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R06/12*3915*01 от 14.09.2020
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-04	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*95R04/00*9725*03 от 21.05.2021
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"	E13*101R01/07*6949*00 от 15.11.2019 E13*101R01/08*6698*02 от 28.10.2019 E13*101R01/08*7026*00 от 01.12.2020 E13*101R01/09*7072*00 от 04.08.2021
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	E13*116R00/05*0860*02 от 13.09.2019
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*9974*01 от 10.10.2018 E4-117R-024201 S2WR2 Ext.09 от 24.08.2016 E4-117R-024746 S2WR2 Ext.07 от 15.11.2016
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"	—"
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*121R01/04*6043*04 от 21.05.2021
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	E13*122R00/06*0152*04 от 21.05.2021
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	—"	E13*48R06/13*9804*03 от 25.05.2021

Приложение № 2

1	2	3
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01 (продолжение)	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R06/12*3915*01 от 14.09.2020
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*125R01/01*5965*02 Rev.01 от 07.11.2019
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"	E13*127R02/00*0093*04 от 14.09.2020
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-GB.MT25.B.02008/20 с 25.02.2020 по 24.02.2024 EAЭС RU C-GB.MT25.B.03709/21 с 21.04.2021 по 20.04.2025 EAЭС RU C-GB.MT25.B.04445/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025 EAЭС RU C-GB.MT25.B.04909/22 с 31.01.2022 по 30.01.2026 EAЭС RU C-GB.MT25.B.04911/22 с 01.02.2022 по 31.01.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	EAЭС RU C-GB.MT27.B.00211/20 с 08.06.2020 по 07.06.2024 TC RU C-GB.MT27.B.01654 с 15.08.2018 по 14.08.2023
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-GB.MT25.B.02009/20 с 25.02.2020 по 24.02.2024 EAЭС RU C-GB.MT25.B.03710/21 с 21.04.2021 по 20.04.2025 EAЭС RU C-GB.MT25.B.04441/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025 EAЭС RU C-GB.MT25.B.04910/22 с 31.01.2022 по 30.01.2026 EAЭС RU C-GB.MT25.B.04912/22 с 01.02.2022 по 31.01.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	EAЭС RU C-GB.MT27.B.00212/20 с 08.06.2020 по 07.06.2024 TC RU C-GB.MT27.B.01655 с 15.08.2018 по 14.08.2023

Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-GB.MT25.B.02010/20 с 25.02.2020 по 24.02.2024 ЕАЭС RU C-GB.MT25.B.03711/21 с 21.04.2021 по 20.04.2025 ЕАЭС RU C-GB.MT25.B.04442/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025 ЕАЭС RU C-GB.MT25.B.04913/22 с 01.02.2022 по 31.01.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-GB.MT27.B.00213/20 с 08.06.2020 по 07.06.2024 TC RU C-GB.MT27.B.01637 с 24.07.2018 по 23.07.2023
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-GB.MT25.B.02011/20 с 25.02.2020 по 24.02.2024 ЕАЭС RU C-GB.MT25.B.03712/21 с 21.04.2021 по 20.04.2025 ЕАЭС RU C-GB.MT25.B.04443/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025 ЕАЭС RU C-GB.MT25.B.04914/22 с 01.02.2022 по 31.01.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-GB.MT27.B.00214/20 с 08.06.2020 по 07.06.2024 TC RU C-GB.MT27.B.01638 с 24.07.2018 по 23.07.2023
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-GB.MT25.B.03713/21 с 21.04.2021 по 20.04.2025 ЕАЭС RU C-GB.MT25.B.04444/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025 ЕАЭС RU C-GB.MT25.B.04915/22 с 01.02.2022 по 31.01.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-GB.MT27.B.00210/20 с 19.03.2020 по 18.03.2024 ЕАЭС RU C-GB.MT27.B.00215/20 с 08.06.2020 по 07.06.2024 TC RU C-GB.MT27.B.01639 с 24.07.2018 по 23.07.2023

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 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	ЕАЭС RU C-GB.MT25.B.04572/21 с 01.11.2021 по 31.10.2025
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-GB.PA02.B.51433/21 с 15.11.2021 по 10.11.2025

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

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, над правым передним колесом.
 - 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	S	?	?	C	0	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SCB - Bentley Motors Limited, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.
- поз. 4: Код типа кузова:
B - седан;
C - купе;
D - кабриолет.
- поз. 5: Код типа двигателя:
I - CVD, 404 кВт;
A - DDB, 467 кВт;
F - CVD, 404 кВт;
V - DDB, 485 кВт.
- поз. 6: Код комплектации удерживающими системами: 1 или 3 или 5.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства:
3S.
- поз. 9: Контрольный символ (цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита (кроме I, O, Q)).
- 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 - Pums lane, Crewe, Cheshire, CW1 3PL.
- поз. 12: Постоянный символ:
0.

Приложение № 3

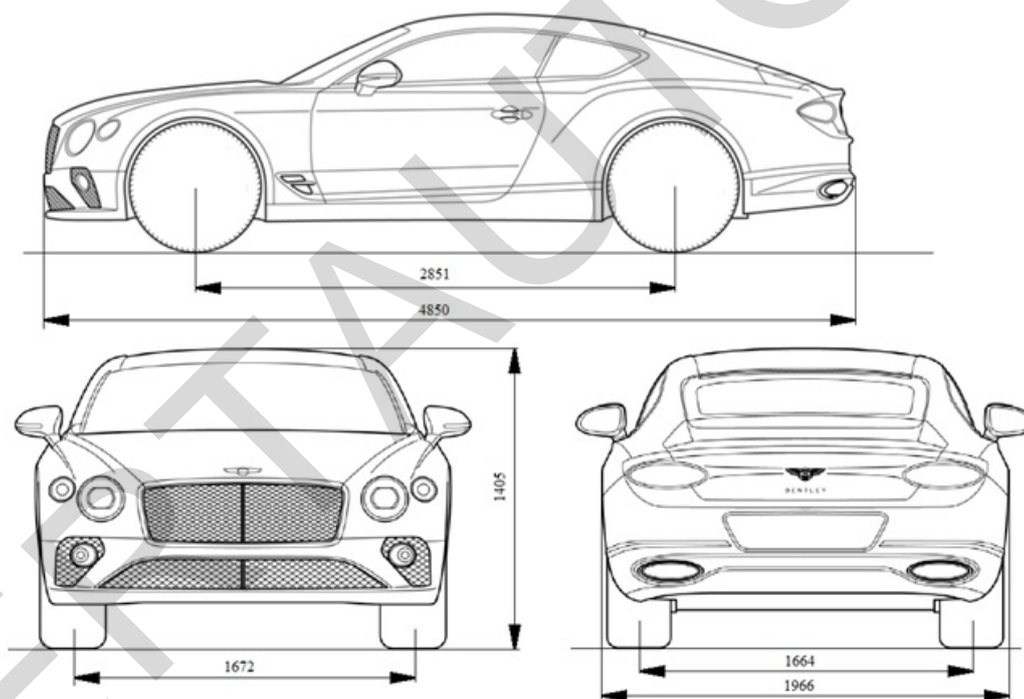
поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

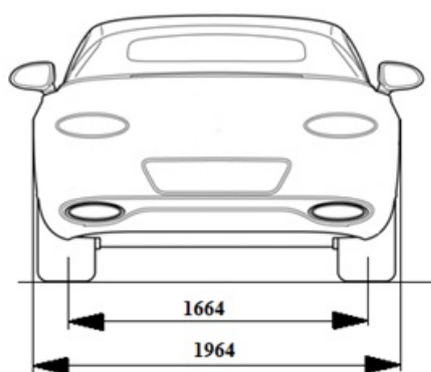
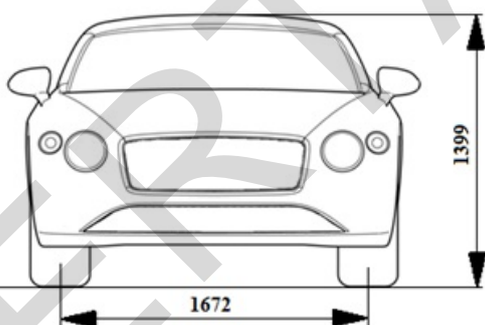
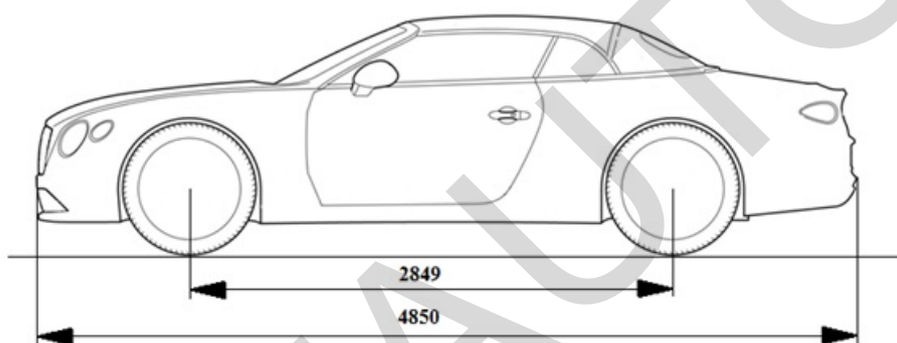
SERTTAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка BENTLEY, тип 3S, коммерческие наименования Continental GT, Continental GT V8,
Continental GT Speed



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка BENTLEY, тип 3S, коммерческое наименование Continental GT Speed Convertible,
Continental GT V8 Convertible



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка BENTLEY, тип 3S, коммерческое наименование Flying Spur, Flying Spur V8

