

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-GB.MT02.00467.П1P2

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")
юридический адрес: 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	Bentayga W12 Speed, Bentayga V8
ТИП	4V
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁ , M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН 1025005336564, юридический 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, юридический 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, юридический 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, юридический и фактический адрес: 220002, г. Минск, ул. Сторожевская, 6, 243-2, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 2181020, факс: +375(44) 7000034, электронная почта: sergey.razmyslovich@bentleymotors.by

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Premier Auto" (Премьер Авто), БИН 091140001753, юридический и фактический адрес: 050050, город Алматы, проспект Суюнбая, 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, юридический и фактический адрес: 0004, город Ереван, проспект Адмирала Исакова, 32/1, Республика Армения, тел.: +374-11-555955, факс: +375(17)393-94-41, электронная почта: info@bentleyyerevan.am
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ryms 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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № ТС RU E-GB.MT02.00467.П1Р2 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, универсал / 5		
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – —)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

Габаритные размеры, мм	
– длина	5125...5144
– ширина	1998
– высота	1728
База, мм	2995
Колея передних/задних колес, мм	1689 / 1707

для ТС категории	M ₁	M _{1G}
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2484...2615	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3250	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1600	
– на заднюю ось	1850	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена	750
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	2500; 3500

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Bentley, DDB	Bentley, DCU
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	12, W-образное	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	5950	3996
– степень сжатия	10.5	10.1
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	467 (5000)	404 (5750...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	900 (1750...4500)	770 (1960...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (тип)	распределенный и непосредственный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch (MED17)	Bosch (9Y0 909 101 D)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch; DEKA, GS-400787, GS-400786; SM1	Bosch, 06M 906 A04
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch Mahle Turbocharger Systems (BMTS), BM038 / BM039	BWTS, TOP2008, TOP2002
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, с бумажным элементом, LX 3557	Mahle, с бумажным элементом, 4M0 183 B
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Mahle, LP2246, LP2245	Mahle, 4M0 183 B
Система зажигания (тип)	электронная	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKER8A8E	NGK, R5
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, четыре нейтрализатора отработавших газов	четыре глушителя; четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	36A 178 AA (×2)	4N0 166 AA (×2)
– 2 ступень	36A 178 BA (×2)	4N0 178 AA (×2)
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень**	36A.000.120 (×2) или 36A.000.120.A (×2)	4M0 000 118 D + 4M0 000 118 L
– 2 ступень***	—	36A 000 119 A
– 3 ступень***	—	36A 000 120 B

* - по Правилам ООН № 85-00

** - символы ".000." / "000" могут отсутствовать в нанесенной на глушитель маркировке

*** - символы "000" могут отсутствовать в нанесенной на глушитель маркировке

Приложение № 1

для ТС с двигателем	DCU	DDV
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 8HP95A	
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	4.714	4.714
II -	3.143	3.143
III -	2.106	2.106
IV -	1.667	1.667
V -	1.285	1.285
VI -	1.000	1.000
VII -	0.839	0.839
VIII -	0.667	0.667
3.X. -	3.317	3.317
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.204 или 3.207	2.848 или 2.851
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, с пневматическими упругими элементами, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или 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)	гидравлическая, с диагональным разделением на контуры, с АБС, с усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	285/45 ZR21	113	Y
	285/45 R21		W
	285/40 ZR22	110	Y
Шина временного использования	T195/65 R20	108	P

Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; противоугонное устройство; электронная система контроля устойчивости (ESP); адаптивный круиз-контроль (ACC); система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); вентиляционный люк с электроприводом; автономный отопитель; аудиосистема; видеосистема; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом)
по заказу: спутниковое охранное устройство; камера заднего вида; дистанционное управление системой климат-контроля для задних пассажиров (climate Boost for rear passengers); мультимедийная развлекательная система для задних пассажиров; включающая два съемных ЖК-дисплея (Rear Seat Entertainment); сцепное устройство с электроприводом; проекционный дисплей на панели управления водителя; система ночного видения; передние и задние сиденья с функцией массажа и вентиляции; площадка, откидываемая из багажного отделения, для сидения во время стоянки; ниша для охлаждения напитков на заднем ряду сидений; спойлер на багажной двери

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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.MT02.B.00550/19 с 06.11.2019 по 05.11.2023
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, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R06/12*3754* 05 от 17.04.2020
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	—"—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	—"—	E11*10R06/00*8949*06 от 17.04.2020
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"—	E11*11R04/01*1683*02 от 17.04.2020
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"—	E11*12R04/05*2146*04 от 17.04.2020

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*13HR00/16*6780*08 от 17.04.2020
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"—	E11*14R07/07*2225*02 от 17.04.2020
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-07	—"—	E11*16R07/04*8200*02 Corr.01 от 20.05.2020
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	E11*17R08/03/A*2207*04 от 17.04.2020
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E11*21R01/03*1139*04 от 17.04.2020
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E11*48R06/12*3754* 05 от 17.04.2020
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E11*17R08/03/A*2207*04 от 17.04.2020
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E11*26R03/03*6655*06 от 17.04.2020
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E11*28R00/05*3783*01 от 17.04.2020
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0268114 от 14.07.2014 E4-30R-0273192 Ext.01 от 06.05.2014 E4-30R-0275375 от 26.03.2014 E4-30R-0275380 от 02.04.2014
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*34R03/01*11589*04 от 17.04.2020
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"—	E11 35R-00 1097 от 23.10.2015
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	E11*48R06/12*3754* 05 от 17.04.2020
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E11*39R01/01*2225*06 от 17.04.2020

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*43R01/08*6839*04 от 17.04.2020
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	E11*46R04/06*8504*01 от 17.04.2020
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	E11*48R06/12*3754* 05 от 17.04.2020
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	E11*51R03/05*8674*02 от 23.07.2020 E11*51R03/05*8900*01 от 17.04.2020
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"—	E11*55R01/07*10603*05 от 17.04.2020
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"—	E11*64R02/02/P*0684*06 от 26.06.2020
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	—"—
Стояночные огни, Правила ООН № 77-00	—"—	E11*48R06/12*3754* 05 от 17.04.2020
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"—	E11*79R03/01*1762*05 от 17.04.2020
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс б)	—"—	E11*83R07/09/ZD*10298*00 от 22.07.2020
	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*83R07/09/W*6932*01 от 25.05.2020
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*85R00/07*5600*00 от 21.06.2019
	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*85R00/09*6370*01 от 09.06.2020
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R06/12*3754* 05 от 17.04.2020

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*101R01/08*4118*00 от 22.07.2020
	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Departament de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*101R01/08*6805*01 от 26.05.2020
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*116R00/06*3051*01 от 17.04.2020
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4195*22 от 03.04.2019 E4-117R-02 4185 S2WR2 Ext.05 от 27.05.2015 E4-117R-02 4192 S2WR2 Ext.07 от 22.09.2014
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, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*121R01/03*1693*03 от 17.04.2020
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	E11*122R00/04*1680*05 от 17.04.2020
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	—"	E11*48R06/12*3754* 05 от 17.04.2020
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"	E11*125R01/01*1129*02 от 17.04.2020
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"	E11*127R02/00*1075*03 от 17.04.2020
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-GB.MT27.B.01604 с 01.06.2018 по 31.05.2022 ЕАЭС RU C-GB.MT27.B.00187/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-GB.MT27.B.01605 с 01.06.2018 по 31.05.2022
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-GB.MT25.B.03281/20 с 21.12.2020 по 20.12.2024
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	EAЭС RU C-GB.MT27.B.00235/20 с 23.09.2020 по 22.09.2024
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-GB.MT27.B.00236/20 с 23.09.2020 по 22.09.2024
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-GB.MT27.B.00237/20 с 23.09.2020 по 22.09.2024
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-GB.MT25.B.03282/20 с 21.12.2020 по 20.12.2024
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-GB.MT25.B.03283/20 с 21.12.2020 по 20.12.2024

Приложение № 2

1	2	3
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.MT02.B.00550/19 с 06.11.2019 по 05.11.2023

* 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 левом нижнем углу ветрового стекла.
 - 3.3. На полу кузова, около правого переднего сиденья.
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	J	A	A	?	?	4	V	?	?	C	0	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SJA - Bentley Motors Limited, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.
- поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:
A - универсал.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
L - DCU, 404 кВт;
N - DDB, 467 кВт.
- поз. 6: Код комплектации удерживающими системами: цифра от 0 до 6.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства:
4V.
- 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.
- поз. 12: Постоянный символ:
0.

Приложение № 3

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

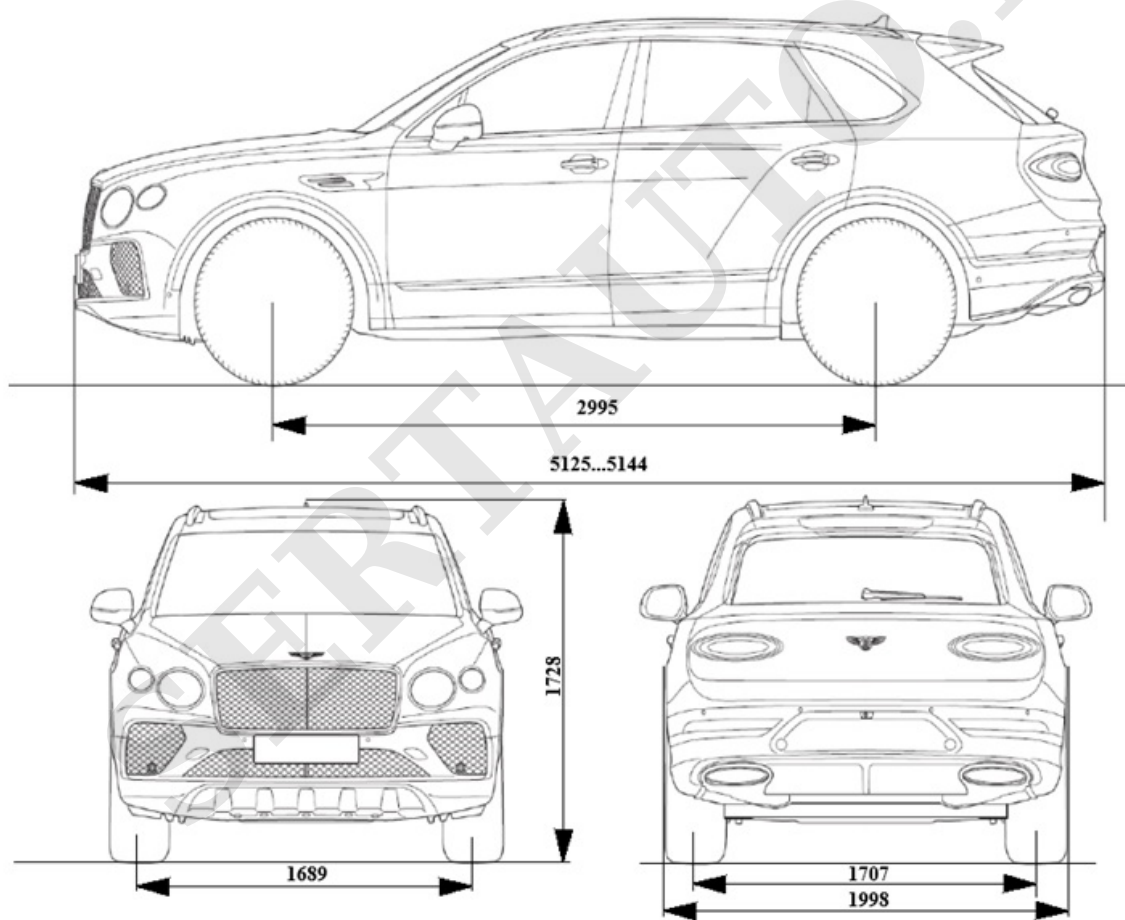
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка BENTLEY, тип 4V, коммерческие наименования Bentayga W12 Speed, Bentayga V8



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка BENTLEY, тип 4V, коммерческие наименования Bentayga W12 Speed, Bentayga V8
(варианты планировки салона)

