

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001354

№ TC RU E-DE.MT02.00137

Срок действия с 17 июня 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

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, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Passat CC
ТИП	3CC
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН: 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99, электронная почта: reception@volkswagen.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Volkswagen AG, Berliner Ring 2, D-38440, Wolfsburg, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН: 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99 электронная почта: reception@volkswagen.ru Представитель в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью "Атлант-М Фарцойгхандель", УНП: 600548443, юридический и фактический адрес: 220019, г. Минск, ул. Шаранговича 22, ком. 230, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 259-95-33, факс: +375 (17) 259-93-33, электронная почта: volkswagen@atlantm.com



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "MERCUR AUTO LTD", БИН: 030640000234, юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Майлина, 79, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 251-10-51, факс: +7 (727) 237-49-38, электронная почта: info@mercur.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Volkswagen AG, DE-26723, Emden, Германия Volkswagen Sachsen GmbH, D-08058, Zwickau, Германия
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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

К экологическому классу 4 относятся транспортные средства с двигателями CDAB, CCZB, BWS, CLLA. К экологическому классу 5 относятся транспортные средства с двигателями CCZB, BWS.

Для транспортных средств, которые могут быть отнесены к двум экологическим классам, экологический класс определяется по коду производителя (Pr. Code), который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в багажном отсеке автомобиля в нише запасного колеса.

Экологический класс	Коды производителя (Pr.Code)
4	0GG, 7GG, 7GN, 7MB, 7GQ, Z1T
5	7MG, 7MJ, 7MF

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00380.П1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 17 » июня 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00137 от « 17 » июня 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Закигалкин

подпись
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00137

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (тип привода – X0) или 4 x 4 / все (тип привода – X1)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	4 или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 2 или 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4799...4802 (4886...4905 ¹)
– ширина	1855
– высота	1402...1425
База, мм	2708
Колея передних / задних колес, мм	1552...1556 / 1557...1562

¹ с установленным сцепным устройством

тип двигателя	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
тип привода – X0						
CDAB	1429...1723	1960...2070	1070...1090	930...1030	750	1500
CCZB	1439...1753	1980...2100	1070...1120	950...1030	750	1600
CLLA	1479...1753	1950...2070	1080...1120	920...1000	750	2000
тип привода – X1						
BWS	1618...1883	2130...2230	1100...1170	960...1110	750	2100
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VOLKSWAGEN					
	BWS		CDAB		CCZB	
– обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с искровым зажиганием					
– количество и расположение цилиндров	BWS		CDA		CCZ	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6, V - образное		4, рядное		4, рядное	
– степень сжатия	3597		1798		1984	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	11.4		9.8		9.8	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220 (6600)		112 (4500...6200)		155 (5300...6000)	
Топливо	350 (2400...5300)		250 (1500...4500)		280 (1700...5200)	
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее					
	98		95		95	
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch, MED 9 03H 906 032 xx		Bosch, Motronic 06J 906 026 xx		Bosch, Motronic 06J 906 027 xx	
	–		BWTS, KKK, KK3 3K – Warner, K03		ПН, ДН5, КВ 9P 13 NR5CW20	

Приложение № 1

для двигателя:	BWS	CDAB	CCZB
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW, с бумажным элементом		
	1K0 183 A	1K0183 B	1K0183 B
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183 A	1K0183 B	1K0183 B
Система зажигания	VW/Audi, TCI, микропроцессорная		
Катушки зажигания (маркировка)	S3 x 6	S3 x 4	S3 x 4
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или пять глушителей, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	3C0 178 A? (x2)	1K0 166D?	1K0 166 D?
– 2 степень	–	1K0 178H?	1K0 178H?
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	3C0 118 B (x2)	3C0 119 A	3C0 119 C
– 2 степень	3C0 119 Q	3C0 120 C	3C0 120 F
– 3 степень	3C0 120 AH/AJ (x2)	–	–
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen CLLA четырёхтактный, дизель		
– обозначение на блоке двигателя	CLL		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968		
– степень сжатия	16.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	125 (4200)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1750...2500)		
Топливо	дизельное		
Система питания	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	03L 906 018 xx		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 03L 906 051		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, B004		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett HGR, Honeywell GTC, 1549 VZ		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW, 1K0 183B, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	VW, 1K0 183B		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	1K0 166 E?		
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	3C0 118 E		
– 2 степень	3C0 120 Q		

III -	1.360	1.324	1.324
IV -	0.971	0.977	0.919
V -	0.773	0.975	0.902
VI -	0.625	0.814	0.757
3.X. -	3.600	3.692	4.549
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	3.647	3.684 / 2.917*	3.450 / 2.760*

тип привода:	X0	X0	X1	X0
двигатель:	ССЗВ	СЛЛА	ВWS	СДАВ

Механическая

Сцепление (марка, тип) две многодисковые муфты, работающие в масле

Коробка передач (марка, тип) FD62E015 FD62E018 АД62E079 FD7AM006

число передач и передаточные числа автоматическая, с возможностью ручного управления

I -	3.462	3.462	2.923	3.765
II -	2.050	2.050	1.792	2.273
III -	1.300	1.300	1.185	1.531
IV -	0.902	0.902	0.829	1.122
V -	0.914	0.914	0.862	1.176
VI -	0.756	0.756	0.686	0.951
VII -	-	-	-	0.795
3.X. -	3.989	3.989	3.264	4.170

Главная передача (тип) цилиндрическая, косозубая (передняя)

+ гипоидная (задняя, для типа привода Х1)

- передаточное число	4.059 / 3.136*	4.118 / 3.043*	4.769 / 3.444*	4.438 / 3.227 / 4.176**
----------------------	----------------	----------------	----------------	-------------------------

* - при включении I - IV передач / V, VI передач и передачи заднего хода
 ** - при включении I - IV передач / V - VII передач / передачи заднего хода

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором

поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с электрическим усилителем

- рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00137Стр. 6

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV); тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес (вариант – с электронным управлением)

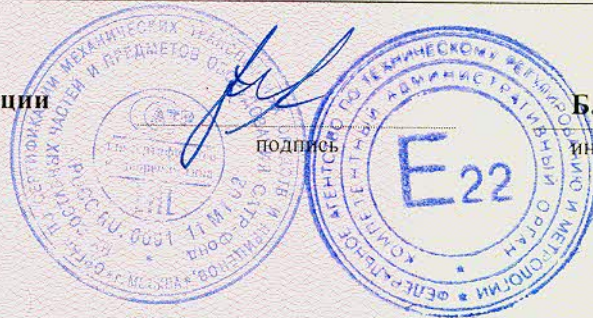
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/50 R17 (M+S)	93	H
	205/50 R17	93	W
	205/55 R16	91	H, V, W
	205/55 R16	94	V
	215/55 R16	93	H, V, W
	235/35 R19	91	Y
	235/45 R17	94	H, V, W
	235/40 R18	95	Y, V, W

Оборудование транспортного средства

кондиционер, противобуксовочная система (ASR), акустическая система для парковки (APS), система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), система крепления детского сиденья "ISOFIX", система крепления детского сиденья „Top-Theter“

по заказу: холодильник, подготовка под установку телефона, бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, CD-чейнджер, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом и встроенной солнечной батареей, электронное противоугонное устройство, съёмное сцепное устройство, пульт дистанционного управления гаражными воротами, багажник на крыше, крепления для перевозки велосипедов, подушки безопасности, система "start-stop", система рекуперации, система автоматического поддержания дистанции («Адаптивный круиз-контроль») (ACC)

Руководитель органа по сертификации



подпись

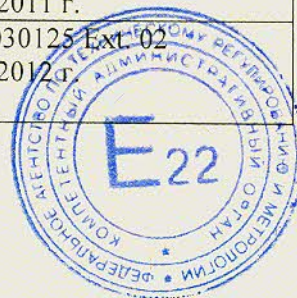
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00137

**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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-DE.MT25.B.00361 с 15.11.2012 г. по 15.11.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-050568 Ext. 07 от 15.04.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E1-10R-034102 Ext. 09 от 08.05.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-11R-020105 Ext. 02 от 26.08.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E4-12R-030125 Ext. 02 от 08.06.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-13HR-000102 Ext. 06 от 24.01.2008 г. E4-13HRESC-000193 Ext. 07 от 31.03.2014 г. E4-13HR-000127 Ext. 03 от 06.04.2009 г. E4-13HR-000097 Ext. 05 от 06.02.2008 г. E4-13HR-000194 Ext. 04 от 11.03.2014 г. E4-13HR-000296 Ext. 02 от 11.03.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E4-14R-070235 Ext. 02 от 26.08.2011 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-16R-061007 Ext. 03 от 22.11.2011 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-070196 Ext. 04 от 23.09.2011 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-050568 Ext. 07 от 15.04.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-21R-010099 Ext. 04 от 26.08.2012 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-050568 Ext. 07 от 15.04.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E1-24R-033032 Ext. 00 от 23.11.2010 г. (дв. CLLA)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-080243 Ext. 02 от 01.03.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E4-26R-030097 Ext.08 от 20.03.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-28R-000483 Ext. 02 от 08.09.2011 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0224736 Ext.00 от 30.06.2004 г. E4-30R-0227008 Ext.00 от 05.09.2005 г. E4-30R-0227199 Ext.00 от 15.11.2004 г. E4-30R-0237582 Ext.01 от 07.03.2005 г. E4-30R-0237590 Ext.00 от 06.03.2007 г. E4-30R-0237606 Ext.00 от 26.04.2007 г. E4-30R-023888 Ext.00 от 27.11.2008 г. E4-30R-0251427 Ext.00 от 28.06.2012 г. E4-30R-0255625 Ext.00 от 25.11.2010 г. E4-30R-0257946 Ext.00 от 13.05.2011 г. E4-30R-0262922 Ext.00 от 11.12.2012 г. E13*30R00*30R02*9522*00 от 26.11.2004 г. E13*30R00*30R02*9544*00 от 18.09.2004 г. E13*30R00*30R02*9545*00 от 18.09.2004 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-34R-020006 от 03.08.2009 г. E1-34R-020009 Ext. 02 от 24.06.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-35R-000043 Ext. 02 от 12.12.2014 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-050568 Ext. 07 от 15.04.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1-39R-001010 от 11.01.2008 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1-43R-002179 Ext. 04 от 18.06.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1-46R-021024 Ext. 02 от 08.08.2011 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-050568 Ext. 07 от 15.04.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1-51R-029598 Ext.03 от 31.08.2011 г. (дв. BWS) E1-51R-0210808 Ext.03 от 17.11.2011 г. (дв. CDAB) E1-51R-0210802 Ext.03 от 09.09.2011 г. E1-51R-0211559 от 22.11.2011 г. (дв. CDZB) E1-51R-0211272 от 31.12.2010 г. (дв. CLLA)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1-55R-011918 Ext. 05 от 23.07.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1-79R-010896 Ext. 03 от 10.09.2012 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В, экологический класс 4)	— " —	E1-83R-05 5213 Ext. 03 от 10.01.2011 г. (дв. BWS) E1-83R-05 5417 Ext. 02 от 09.02.2012 г. (дв. CCZB) E1-83R-05 5433 Ext. 02 от 04.01.2012 г. (дв. CDAB) E1-83R-05 5521 Ext. 02 от 21.06.2012 г. (дв. CLLA)
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация.	C-DE.MT25.B.04184 с 26.12.2011 г. по 26.12.2015 г. (дв. CCZB, BWS)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-050568 Ext. 07 от 15.04.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-94R-010107 Ext.02 от 20.08.2010 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E4-95R-020104 Ext.02 от 20.08.2010 г.

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-116RLAI-00 0048 Ext.04 от 15.04.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " — Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E4-117R-023296 S2WR2 Ext.00 от 22.10.2012 г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 г. E4-117R-023299 S2WR2 Ext.03 от 26.08.2013 г. E4-117R-023395 S2WR2 Ext.03 от 24.07.2012 г. E4-117R-024804 S2WR2 Ext.01 от 28.02.2014 г. E4-117R-024805 S2WR2 Ext.00 от 24.04.2013 г. E4-117R-024810 S2WR2 Ext.00 от 27.03.2014 г. E13*117R00*117R02*16666*00 от 15.11.2013 г.
Угловые фары, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-050568 Ext. 07 от 15.04.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1-122R-000230 Ext. 02 от 05.08.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1-48R-050568 Ext. 07 от 15.04.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E1-125R-000336 от 21.01.2013 г. C-DE.MT25.B.07170 с 12.12.2012 г. по 12.12.2016 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.07166 с 12.12.2012 г. по 12.12.2016 г.



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 автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.07167 с 12.12.2012 г. по 12.12.2016 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.07168 с 12.12.2012 г. по 12.12.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.07169 с 12.12.2012 г. по 12.12.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-DE.MT25.B.00361 с 15.11.2012 г. по 15.11.2016 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 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Киселенко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или рядом с ней.

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:

На основании левой средней стойки кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, с правой стороны, на горизонтальной поверхности брызговика колеса, в зоне петли капота.

3.3. Дополнительно VIN может наноситься под ветровым стеклом, в левом нижнем углу.

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
W	V	W	?	?	?	3	C	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WVW – Volkswagen AG, Германия.

поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольная позиция – число от 0 до 9 или X.

поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: 3C – 3CC.

поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольная позиция – число от 0 до 9 или X.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода:

E – Emden, Германия;

P – Zwickau, Германия.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

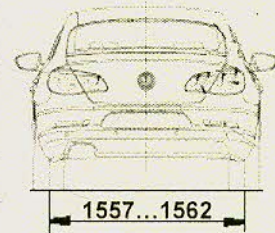
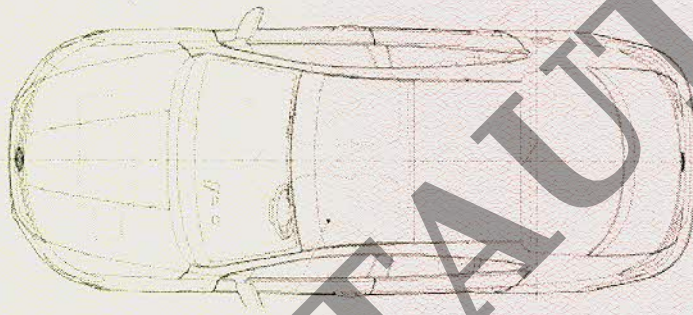
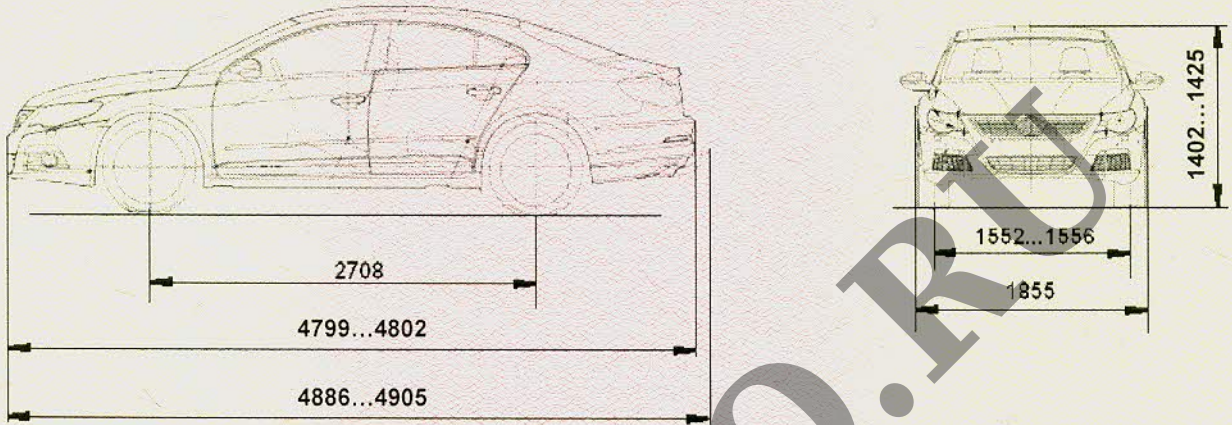


Б.В. Киселев

инициаль (фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00137

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка VOLKSWAGEN, тип ЗСС, коммерческое наименование Passat CC



Возможный вариант исполнения

