

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001296

№ TC RU E-DE.MT02.00091

Срок действия с 13 мая 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	Touareg
ТИП	7P
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00091

Стр. 2

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 Slovakia, a.s., SK-84302, Bratislava 49, Словакия
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

К экологическому классу 4 относятся транспортные средства с двигателями CASA, CASD, CKDA, CGRA, CRCA, CJMA, CMTA, CGNA. К экологическому классу 5 относятся транспортные средства с двигателями CASA, CASD, CKDA, CGRA, CRCA, CJMA.

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, 7MH, 7GG, 7GN, 7MB, 7GQ, Z1T
5	7MG, 7MQ, 7MJ, 7MF

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00093.P3, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 13 » мая 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00091 от « 13 » мая 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00091

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4795...4801 (4898...4899 ¹)
– ширина	1940...1965
– высота	1684...1747
База, мм	2904
Колея передних / задних колес, мм	1638...1656 / 1658...1676

¹ с установленным сцепным устройством или с запасным колесом, установленным на внешнем креплении

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
CASA	2174...2550	2860...2910	1390...1420	1520...1540	750	3500
CASD	2174...2500	2860	1390	1520...1550	750	3500
CJMA	2149...2500	2840...2860	1370...1380	1520...1530	750	3500
CKDA	2297...2600	2920...2960	1440...1460	1530...1550	750	3500
CGRA	2098...2510	2800...2870	1340...1360	1510...1560	750	3500
CMTA	2097...2540	2800...2900	1340	1510	750	3500
CRCA	2148...2530	2840...2890	1370...1400	1520...1540	750	3500
CGNA	2043...2480	2800...2860	1400	1500	750	3500

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG		
	CGRA	CMTA	CGNA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– обозначение на блоке двигателя	CGR	CMT	CGN
– количество и расположение цилиндров	6, V – образное	6, V – образное	8, V – образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3597	3597	4163
– степень сжатия	11.4	11.4	12.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	206 (6200)	183 (5500)	265 (6800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	360 (2900...4000)	360 (3500)	445 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		бензин с октановым числом не менее 98

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00091

Стр. 4

Приложение № 1

для двигателя:	CGRA	CMTA	CGNA
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Система впрыска (тип, маркировка)	MED 17		MED
	VW или другие изготовители, одобренные VW		
Блок управления (маркировка)	03H 906 023 xx		790 907 560 xx
Форсунки (тип, маркировка)	03H 906 036 A, 03H 036 A, 03H 906 036, 03H 036		079 906 036 G, 079 906 036 N, 079 906 036 T
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, 7P0 183, VW или другие изготовители, одобренные VW		
Глушители шума впуска (маркировка)	7P0 183		
Система зажигания (тип)	VW/Audi, TSZ, микропроцессорная		
Катушка зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW		
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5 Rx или другие типы, одобренные VW		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	7P0 178 A? (x2)		7L8 166 A? + 7L8 166 B?
- 2 ступень	-		7L8 178 A? + 7L8 178 A?
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	7P6 118 + 7L6 118 D		7L8 118 B
- 2 ступень	7P6 120		7P6 120

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG				
	CASA	CASD	CKDA	CRCA	CJMA
	четырёхтактный дизель				
- обозначение на блоке двигателя	CAS	CAS	CKD	CRC	CJM
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	6, V-образное	8, V-образное	6, V-образное	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2967	2967	4134	2967	2967
- степень сжатия	16.8	16.8	16.3	16.8	16.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	176 (4000...4400)	150 (3750...4750)	250 (4000)	180 (3800...4400)	150 (3200...4400)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	550 (2000...2250)	400 (1400...3500)	800 (1750...2750)	550 (1750...2750)	450 (1250...3200)
Топливо	дизельное, с цетановым числом не менее 49				

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00091

Стр. 5

Приложение № 1

для двигателя:	CASA	CASD	CKDA	CRCA	CJMA
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением, с общей рампой				
Блок управления (маркировка)	7P0 907 401 xx		7P0 907 409 xx (x2); 7P1 907 409 xx (2x)	7P0 907 401 xx	7P0 907 311 xx
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch				
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 158P 40030		Bosch, DLLA 158P 40039	Bosch, DLLA 158 P 40066	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett Honeywell, GTB 2260 VK		Garrett, GTB 1749 VK	Garrett, GTB 2260 VZK	Garrett, (HTT) GTB 2056 VZK
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, 7P0 183, VW или другие изготовители, одобренные VW				
Глушители шума впуска (маркировка)	7P0 183				

для двигателя:	CASA, CASD		CKDA		CRCA, CJMA	
экологический класс:	4	5	4	5	4	5
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)						
- 1 степень	7L6 166 F?	7P6 166 C? (x2)	7L6178A? + 7L6178B?	7P6166A?	7L6 166 F?	7P6 166 C?
- 2 степень	-	-	7P6 166A? +7P6 166B?	7P6166 B?	-	-
Глушители (маркировка)						
- 1 степень	7L6 118 G	7P6 120 C	7P6120A	7P6120A	7L6 118 G	7P6 120 C
- 2 степень	7P6 120 C	-	-	-	7P6 120 C	-
Фильтр твердых частиц	-	7P6 181 C?	-	7L8 181 A?(x2)	-	7P6 181 C?



Приложение № 1

с двигателями:	CASA, CASD, CJMA	CKDA	CASA, CASD, CRCA	CGRA, CMTA	CGNA
Трансмиссия	гидромеханическая				
Сцепление (марка, тип)	-				
Коробка передач (марка, тип)	AA8C8017	AA8C8020	AA8C8022	AA8C8023	AA8C8021
число передач и передаточные числа	автоматическая вперед – 8, назад – 1				
I -	4.845	4.919	4.970	4.845	4.845
II -	2.840	2.811	2.840	2.840	2.840
III -	1.864	1.844	1.864	1.864	1.864
IV -	1.437	1.429	1.437	1.437	1.437
V -	1.217	1.207	1.210	1.217	1.217
VI -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VII -	0.816	0.827	0.825	0.816	0.816
VIII -	0.672	0.686	0.686	0.672	0.672
З.Х. -	3.825	4.024	4.066	3.825	3.825
Раздаточная коробка (тип)	Magna Powertrain, OBU				
- число передач	1				
- передаточное число	1				
Главная передача (тип)	гипоидная				
- передаточное число	3.273	2.615	3.273	3.700	3.700
Подвеска					
Передняя (описание)	независимая, на двойных поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости, пружинная или с пневматическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета				
Задняя (описание)	независимая, на двойных поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости, пружинная или с пневматическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета				
Рулевое управление (описание)	VW-Audi AG, с гидроусилителем				
- рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"				
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, с усилителем для экстренного торможения (НВА), с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с электронной системой обеспечения курсовой устойчивости (ESP), с противобуксовочной системой (ASR); тормозные механизмы всех колес – дисковые				
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес				

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00091

Стр. 7

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/65 R17	108	V, H
	255/55 R18	109	V, H
	255/60 R17	106	V, H
	265/50 R19	110	V, H
	275/40 R21	107	V, H
	275/45 R20	110	V, H
	255/55 R18	109	W
	265/50 R19	110	W
	275/40 R21	107	W
	275/45 R20	110	W
	195/75 R18*	106	P

* - шина для временного использования

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), "электронная" блокировка дифференциала (EDS), бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, подогрев передних сидений, датчик дождя, компрессор, подушки безопасности, система крепления детского сидения "ISOFIX", датчики освещенности и дождя;

по заказу: холодильник, акустическая система для парковки (APS), подготовка под установку телефона, универсальная модульная система Multimedia Interface (MMI) со встроенным жестким диском, DVD-проигрыватель с откидным экраном, ТВ, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом, противоугонное устройство, подогрев боковых задних сидений, электронный компас, электропривод открывания / закрывания двери багажного отсека с доводчиком; багажник для перевозки велосипедов, система дистанционного управления гаражными воротами, "адаптивный круиз-контроль" (ACC), навигационная система, адаптивная система переднего освещения, биксеноновые фары с омывателем, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00091

**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	TC № RU Д-DE.MT27.B.00001 от 10.04.2015 г. до 09.04.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	Д-DE.MT27.B.00353 от 24.12.2013 г. до 23.12.2017 г.
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	TC № RU Д-DE.MT27.B.00001 от 10.04.2015 г. до 09.04.2019 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-040652 Ext. 06 от 21.09.2014 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-035891 Ext. 05 от 26.06.2014 г. E1-10R-03 5981 xt. 01 от 29.09.2011 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-11R-02 0142 Ext. 01 от 12.04.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E4-12R-03 0165 Ext. 02 от 11.05.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E4-13HRESC-00 0256 Ext.04 от 14.02.2013 г. E4-13HRESC-00 0242 Ext.03 от 14.02.2013 г. E4-13HRESC-00 0243 Ext.03 от 14.02.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-R14-07 0248 Ext. 01 от 26.08.2011 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-05	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-16R-05 1182 Ext. 01 от 07.12.2011 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-08 0243 Ext. 02 от 01.03.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-040652 Ext. 06 от 21.09.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E1-24R-03 2976 Ext. 01 от 31.08.2010 г. (дв. CASA, CASD) E1-24R-03 2977 от 18.12.2009 г. (дв. CKDA) E1-24R-03 3063 от 29.03.2011 г. E1-24R-033060 от 29.03.2011 г. (дв. CRCA) E1-24R-03 3062 от 29.03.2011 г. (дв. CJMA)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-08 0243 Ext. 02 от 01.03.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E4-26R-030146 Ext. 06 от 17.06.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-28R-00 0542 от 18.01.2010 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain Сообщение, RDW, The Netherlands	E9 30R-02 2299 от 12.11.2009 г. E9 30R-02 2302 от 20.10.2009 г. E4-30R-0227811 от 09.11.2005 г. E4-30R-0243775 от 29.07.2008 г. E4-30R-0248741 от 22.09.2009 г. E4-30R-0241166 Ext.01 от 25.08.2009 г. E4-0216520 Ext.01 от 18.06.2002 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E13*30R00*30R02*10093*00 от 02.06.2005 г. E13*30R00*30R02*11331*00 от 30.10.2009 г. E13*30R00*30R02*11332*00 от 29.09.2009 г. E13*30R00*30R02*11333*00 от 27.11.2009 г. E13*30R00*30R02*11346*00 от 02.10.2008 г. E13*30R00*30R02*9409*00 от 01.06.2005 г. E13*30R00*30R02*9655*00 от 18.06.2005 г. E13*30R00*30R02*9656*00 от 18.06.2005 г. E3 30R-022809 от 20.04.2009 г. E3 30R-022811 от 07.05.2009 г. E3 30R-022812 от 07.05.2009 г. E3 30R-022819 от 14.05.2009 г. E3 30R-02 4851 от 20.04.2009 г. E2 30R-0208527 от 09.01.2008 г. E2 30R-0209576 от 23.09.2009 г. E2 30R-0209585 от 22.10.2009 г. E2 30R-021568 от 27.11.2001 г. E2 30R-022425 от 20.09.2002 г. E2 30R-022557 от 24.01.2002 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-34R-020014 Ext.01 от 18.03.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-35R-000078 от 26.02.2010 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-040652 Ext. 06 от 21.09.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1-39R-001086 Ext. 01 от 08.07.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1-43R-002143 Ext. 05 от 15.11.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E1-46R-041137 Ext. 02 от 14.05.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E1-48R-040652 Ext. 06 от 21.09.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 51R-02 10902 Ext. 02 от 20.08.2010 г. (дв. CASA, CASD) E1 51R-02 10903 Ext.01 от 01.07.2014 г. (дв. CKDA) E1 51R-02 11010 Ext.02 от 08.07.2014 г. (дв. CGRA) E1 51R-02 11203 Ext.01 от 08.07.2014 г. (дв. CMTA) E1 51R-02 11360 Ext.01 от 01.07.2014 г. (дв. CJMA) E1 51R-02 11361 Ext.01 от 01.07.2014 г. (дв. CRCA) E1 51R-02 11265 Ext.01 от 08.07.2014 г. (дв. CGNA)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1-55R-011955 Ext. 01 от 23.06.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1-64R-020126 Ext. 04 от 16.03.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1-64R-020109 от 10.02.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1-79R-010970 Ext. 01 от 16.04.2010 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В, экологический класс 4)	— " —	E1-83R-055466 Ext. 02 от 07.11.2011 г. (дв. CGRA) E1 83R-055491 Ext.02 от 26.06.2014 г. (дв. CMTA) E1 83R-055524 Ext. 02 от 26.08.2014 г. (дв. CGNA) E1 83R-055448 Ext. 02 от 08.11.2010 г. (дв. CASA, CASD) E1 83R-055447 Ext. 04 от 18.09.2014 г. (дв. CKDA) E1 83R-055552 Ext. 01 от 26.06.2014 г. (дв. CRCA) E1 83R-055553 Ext. 01 от 18.06.2014 г. (дв. CJMA)

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E1 83R-065772-J Ext. 01 от 20.06.2014 г. (дв. CGRA) E1-83R-065759-J Ext. 02 от 03.09.2014 г. (дв. CKDA) E1-83R-065756-J от 15.04.2013 г. (дв. CRCA) E1-83R-065754-J Ext. 01 от 20.06.2014 г. (дв. CJMA) C-DE.MT25.B.01972 с 24.05.2011 г. по 24.05.2015 г. (дв. CASA, CASD)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-040652 Ext. 06 от 21.09.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	— " —
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-116RLAI-000117 Ext.03 от 04.07.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 02*	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*117R00*117R01*9222*00 от 14.01.2011 г. E13*117R00*117R01*9571*00 от 17.01.2011 г. E13*117R00*117R01*9524*00 от 14.01.2011 г. E13*117R00*117R02*16636*03 от 19.11.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 02* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-011005 SW 00 от 21.09.2010 г. E4-117R-024793 S2WR2 Ext. 01 от 12.06.2013 г. E4-117R-024194 S2WR2 Ext. 06 от 26.01.2015 г. E4-117R-024651 S2WR2 Ext. 01 от 20.06.2013 г. E4-117R-024194 S1WR1 Ext. 01 от 03.12.2012 г. E4-117R-012141 SW от 01.07.2010 г. E4-117R-023290 S2WR2 Ext. 01 от 02.10.2012 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0652 Ext. 06 от 21.09.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	— " —
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-000236 от 04.01.2010 г.
Внутренний шум, пункт 2 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.01979 с 26.05.2011 г. по 26.05.2015 г. TC RU C-DE.MT27.B.00025 с 17.04.2015 г. по 16.04.2019 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 автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.01980 с 26.05.2011 г. по 26.05.2015 г. TC RU C-DE.MT27.B.00026 с 17.04.2015 г. по 16.04.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.01981 с 26.05.2011 г. по 26.05.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.01982 с 26.05.2011 г. по 26.05.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT27.B.00001 от 10.04.2015 г. до 09.04.2019 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. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00091**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

На наклейке, рядом с табличкой изготовителя или на табличке 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:

На левой или правой средней стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. С правой стороны, в зоне ног переднего пассажира.

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	G	Z	Z	Z	7	P	?	?	D	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера Z.

поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: 7P.

поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольное число от 0 до 9.

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

поз. 11: Код сборочного завода:

D – Volkswagen Slovakia, a.s., Словакия.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

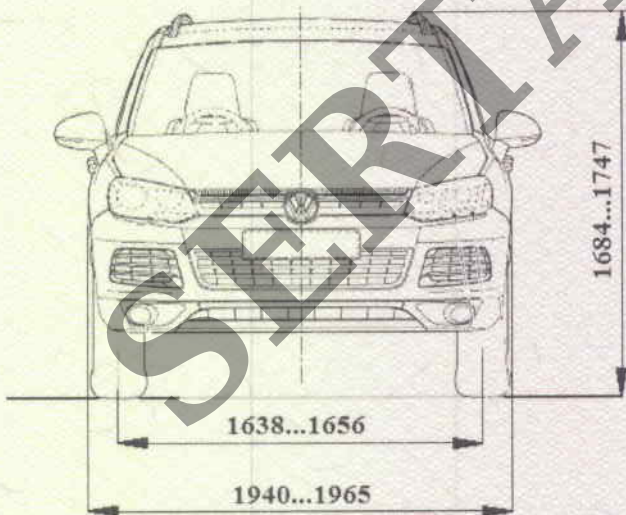
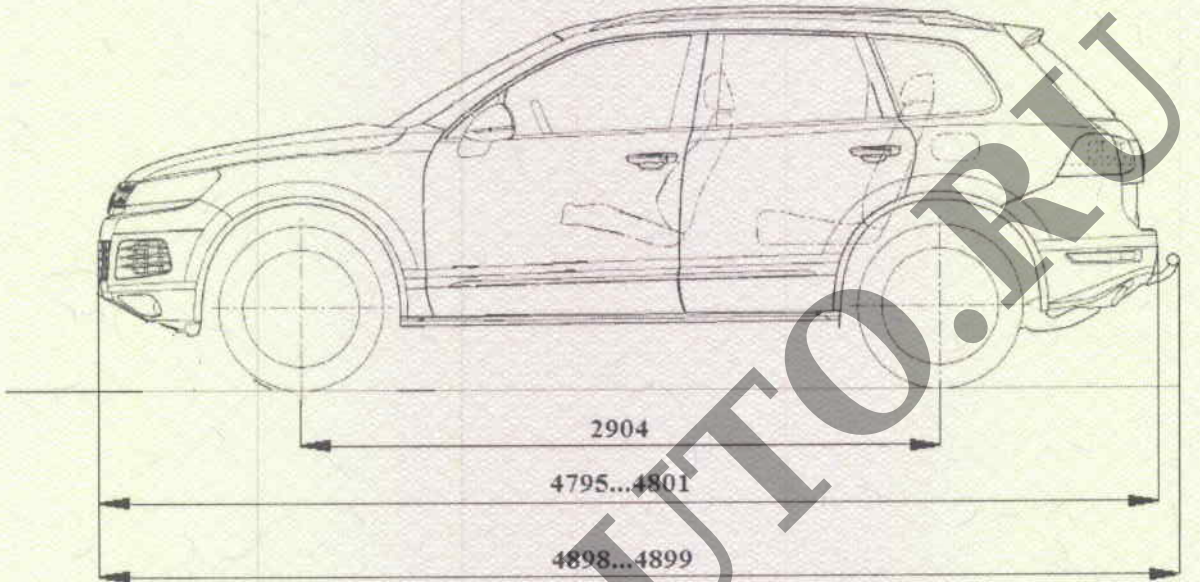


Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00091

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка VOLKSWAGEN, тип 7P, коммерческое наименование Touareg



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка VOLKSWAGEN, тип 7P, коммерческое наименование Touareg
Возможный вариант исполнения

