

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001219

№ TC RU E-RU.MT02.00024

Срок действия с 06 апреля 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")
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;
e-mail: mail@satrfond.ru; № 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", 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99 e-mail: reception@volkswagen.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
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.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00024

Стр. 2

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

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

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-RU.MT02.B.00083.P4, 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 « 25 » марта 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00024 от « 25 » марта 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

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	2065...2678	2860...2910	1390...1420	1520...1540	750	3500
CASD	2065...2625	2860	1390	1520...1550	750	3500
CJMA	2045...2625	2840...2860	1370...1380	1520...1530	750	3500
CKDA	2182...2730	2920...2960	1440...1460	1530...1550	750	3500
CGRA	1998...2636	2800...2870	1340...1360	1510...1560	750	3500
CMTA	1992...2667	2750...2900	1340	1510	750	3500
CRCA	2044...2520	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, см³

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

Приложение № 1

для двигателя:	CGRA	CMTA	CGNA		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива				
Система впрыска (тип, маркировка)	MED 17.1.6	MED 17	MED		
Блок управления (маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW				
Форсунки (тип, маркировка)	03H 906 023 xx		790 907 560 xx		
	03H 906 036 A, 03H 036 A, 03H 906 036, 03H 036		079 906 036 G, 079 906 036 N, 079 906 036 T		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7P0 183, с бумажным элементом, VW или другие изготовители, одобренные VW				
Глушитель шума впуска (маркировка)	7P0 183				
Система зажигания (тип)	VW/Audi, TSZ, микропроцессорная				
Катушка зажигания (маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW, S3				
Свечи зажигания (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, 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				
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 или другие изготовители, одобренные VW				
	DLA 158P 40030		DLA 158P 40039	DLA 158 P 40066	



Приложение № 1

для двигателя:	CASA	CASD	CKDA	CRCA	CJMA
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				
Глушитель шума впуска (маркировка)	7P0 183				
для двигателя:	CASA, CASD,		CKDA	CRCA, CJMA	
экологический класс:	4	5	4	5	4
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? B?	7L6 166 F?
- 2 степень	-	-	7P6 166A? +7P6 166B?	7P6166 B?	-
Глушители (маркировка)					
- 1 степень	7L6 118 G	7P6 120 C	7P6120A	7P6120A	7L6 118 G
- 2 степень	7P6 120 C	-	-	-	7P6 120 C
Фильтр твердых частиц (маркировка)	-	7P6 181 C?	-	7L8 181 A?(x2)	-
	CASA, CASD, CJMA	CKDA	CASA, CASD, CRCA	CGRA, CMTA	CGNA
с двигателями:					
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
3.X. -	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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00024

Стр. 6

Приложение № 1

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 (HBA), 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

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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00024

Стр. 7

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

кондиционер, "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, адаптивные фары, биксеноновые фары с омывателем, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00024

**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-RU.MT27.B.00005 от 25.04.2011 г. до 25.04.2015 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
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.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 11R-020142 Ext. 01 от 12.04.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E4 12R-030165 Ext. 02 от 11.05.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E4 13HRESC-000242 Ext. 03 от 14.02.2013 г. E4 13HRESC-000243 Ext. 03 от 14.02.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E4 14R-070284 Ext. 01 от 26.11.2011 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-061182 Ext. 01 от 07.12.2011 г.

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-080243Ext.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	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E1 24R-032976 Ext. 01 от 31.08.2010 г. (дв. CASA, CASD) E1 24R-032977 от 18.12.2009 г. (дв. CKDA) E1 24R-033063 от 29.03.2011 г. E1 24R-033060 от 29.03.2011 г. (дв. CRCA) E1 24R-033062 от 29.03.2011 г. (дв. CJMA) C-RU.MT27.B.03260 с 10.05.2011 г. по 09.05.2015 г. (дв. CASA, CASD)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-080243Ext.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-000542 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-0227808 от 09.11.2005 г. E4-30R-0251423 от 23.12.2009 г. E4-30R-0216520 от 05.05.2002 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00024

Стр. 10

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*11331 от 30.10.2009 г. E13 30R00*30R02*11333 от 27.11.2009 г. E13*30R00*30R02*10238*00 от 18.05.2006 г. E13*30R00*30R02*12127*00 от 30.08.2011 г. E3 30R-02 2809 от 20.04.2009 г. E3 30R-02 2811 от 07.05.2009 г. E3 30R-02 2812 от 07.05.2009 г. E3 30R-02 2819 от 14.05.2009 г. E3 30R-02 54851 Ext. 04 от 20.04.2009 г. E2 30R-02 09576 от 23.09.2009 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-0210902 Ext. 02 от 20.08.2010 г. (дв. CASA, CASD) E1 51R-0210903 Ext. 01 от 01.07.2014 г. (дв. СКДА) E1 51R-0211010 Ext. 02 от 08.07.2014 г. (дв. CGRA) E1 51R-0211203 Ext. 01 от 08.07.2014 г. (дв. СМТА) E1 51R-0211360 Ext.01 от 01.07.2014 г. (дв. СЈМА) E1 51R-0211361 Ext.01 от 01.07.2014 г. (дв. CRCA) E1 51R-0211265 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-020109 от 10.02.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-020126 Ext. 03 от 08.12.2014 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. СМТА) 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. СКДА) E1 83R-055552 Ext. 01 от 26.06.2014 г. (дв. CRCA) E1 83R-055553 Ext. 01 от 18.06.2014 г. (дв. СЈМА)



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, 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-RU.MT27.B.03260 с 10.05.2011 г. по 09.05.2015 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, Ministere des Transports, Luxembourg Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E13 117R00*117R01*9218*00 от 14.01.2011 г. E13 117R00*117R01*9222*00 от 14.01.2011 г. E13*117R00*117R02*16467*02 от 05.12.2013 г. E4-117R-012142SW от 01.07.2010 г. E4-117R-024194 S1WR1 Ext. 01 от 03.12.2012 г. E4-117R-011005 SW от 21.09.2010 г. E2-117R-0213531 S2WR2 от 23.05.2013 г. C-FR.HX12.B.00227 с 22.04.2011 г. по 22.04.2015 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00024

Стр. 13

Приложение № 2

1	2	3
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 Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.V.05426 с 07.10.2014 г. по 06.10.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT27.V.05427 с 07.10.2014 г. по 06.10.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT27.V.05428 с 07.10.2014 г. по 06.10.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT27.V.05429 с 07.10.2014 г. по 06.10.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	D-RU.MT27.V.00004 от 25.04.2011 г. до 25.04.2015 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

Б.В. Кисуленко

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:
На левой 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
X	W	8	?	?	?	7	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XW8 - Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус",
Российская Федерация.
- 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: **7P**.
- 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: Обозначение местонахождения завода-изготовителя:
G или **E** – Калуга, Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

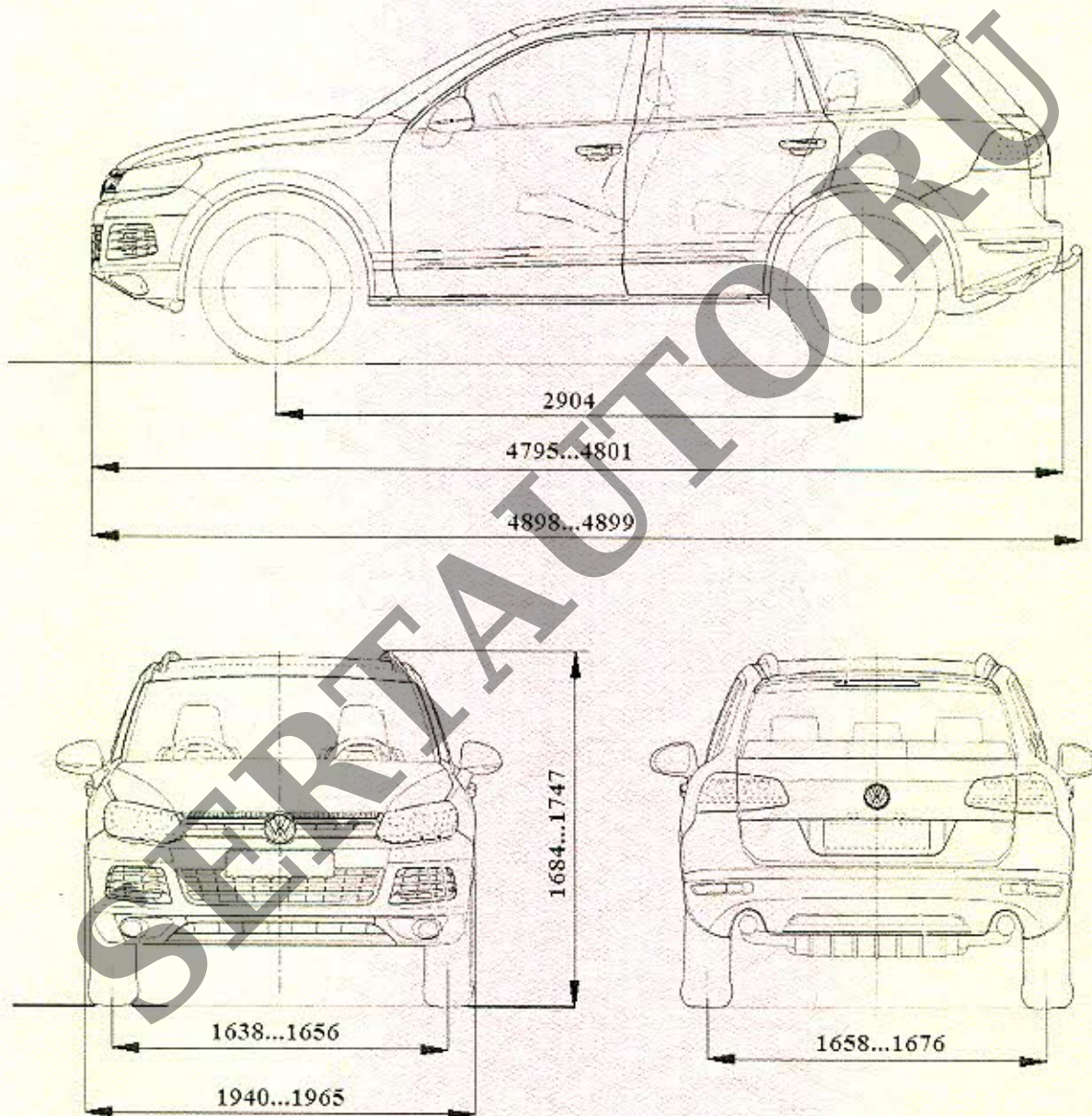
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00024

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



Приложение № 4

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

