

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0007327

№ TC RU E-DE.MT02.00642.P1

Срок действия с 17 мая 2017 г. по 09 апреля 2020 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@satr fond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Touareg
ТИП	7P
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН: 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, 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 и Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН: 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, 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 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

—

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 10 » мая 2017 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00642.P1 от

17 мая 2017 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

**РОССТАНДАРТА**  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00642.P1

## 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 <sup>1</sup> )
– ширина	1940...1965
– высота	1684...1747
База, мм	2904
Колея передних / задних колес, мм	1638...1656 / 1658...1676

<sup>1</sup> со 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...2550	2860...2910	1390...1420	1520...1540	750	3500
CASD	2065...2500	2860	1390	1520...1550	750	3500
CJMA	2041...2500	2840...2860	1370...1380	1520...1530	750	3500
CKDA	2182...2600	2920...2960	1440...1460	1530...1550	750	3500
CGRA	1993...2510	2800...2870	1340...1360	1510...1560	750	3500
СМТА	1992...2540	2800...2900	1330...1340	1510...1520	750	3500
CRCA	2042...2540	2810...2900	1370...1400	1520...1550	750	3500
CRCD	2042...2520	2810...2900	1370...1400	1530...1560	750	3500

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG	
	CGRA	СМТА
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– обозначение на блоке цилиндров	CGR	СМТ
– количество и расположение цилиндров	6, V – образное	6, V – образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3597	3597
– степень сжатия	11.4	11.4
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	206 (6200)	206 (6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	360 (2900...4000)	360 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	



## Приложение № 1

для двигателя:	CGR A	CMTA
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Система впрыска (тип, маркировка)	MED, 03H 906 023 ??	
	VW или другие изготовители, одобренные VW	
Блок управления (маркировка)	03H 906 023 xx	
Форсунки (тип, маркировка)	03H 906 036, 03H 036, 03H 906 036 A, 03H 036 A, 03H 906 036 E, 03H 036 E, 03H 906 036 F, 03H 036 F, HDEVTP08, HDEVTP09	03H 906 036 A, 03H 036 A, 03H 906 036, 03H 036
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	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	7P0 178 A? (x2)	
- 1 степень	-	
- 2 степень	-	
Глушители (маркировка)	7P6 118 + 7L6 118 D	
- 1 степень	7P6 120	
- 2 степень	7P6 120	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG				
	CASA	CASD	CKDA	CRCA	CJMA
	четырёхтактный дизель				
- обозначение на блоке цилиндров	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 <sup>3</sup>	2967	2967	4134	2967	2967
- степень сжатия	16.8	16.8	16.3	16.8	16.8
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) 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 <sup>-1</sup> )	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.MT02.00642.P1

Стр. 5

## Приложение № 1

для двигателя:	CASA	CASD	CKDA	CRCA	CJMA
<b>Система питания (тип)</b>	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; 7P1 907 401 ??	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, Honeywell Turbo Technologies, 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				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
- 1 ступень	7P6 166 C? (x2)	7P6166A?	7P6 166 C?		
- 2 ступень	-	7P6166 B?	-		
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	7P6 120 C	7P6120A	7P6 120 C		
- 2 ступень	-	-	-		
Фильтр твердых частиц	7P6 181 C?	7L8 181 A?(x2)	7P6 181 C?		

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Volkswagen AG CRCD четырёхтактный дизель
- обозначение на блоке цилиндров	CRC
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2967
- степень сжатия	16.8
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	150 (3250...4750)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	450 (1400...3000)
Топливо	дизельное, с цетановым числом не менее 49
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива под давлением с общей рампой
Блок управления (маркировка)	7P1 907 401 ??

## Приложение № 1

для двигателя:	CRCD
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch или другие изготовители, одобренные VW DLLA 158 P 40066
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett Honeywell Turbo Technologies, GTB 2260 VZK
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, 7P0 183, VW или другие изготовители, одобренные VW
Глушитель шума впуска (маркировка)	7P0 183
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; один нейтрализатор отработавших газов, один фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	7P6 166 C?
Глушители (маркировка)	7P6 120 C
Фильтр твердых частиц	7P6 181 C?

с двигателями:	CASA, CASD, CJMA, CRCD	CKDA	CASA, CASD, CRCA	CGRA, CMTA
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	-			
Коробка передач (марка, тип)	AA8C8017	AA8C8020	AA8C8022	AA8C8023
	автоматическая			
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1			
I -	4.845	4.919	4.970	4.845
II -	2.840	2.811	2.840	2.840
III -	1.864	1.844	1.864	1.864
IV -	1.437	1.429	1.437	1.437
V -	1.217	1.207	1.210	1.217
VI -	1.000	1.000	1.000	1.000
VII -	0.816	0.827	0.825	0.816
VIII -	0.672	0.686	0.686	0.672
З.Х. -	3.825	4.024	4.066	3.825
Главная передача (тип)	гипоидная			
– передаточное число	3.273	2.615	3.273	3.700

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, на поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости, пружинная или с пневматическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета

Задняя (описание)

независимая, на поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости, пружинная или с пневматическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"



## Приложение № 1

## 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

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

\* - шина для временного использования



## Приложение № 1

## Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб, 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, "ассистент подъема/спуска", система рекуперативного торможения (накопления энергии), система аварийного торможения Multi-Collision Brake,

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, панорамный люк, 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, омыватели фар, задние фонари со светодиодными источниками света, система динамического управления дальним светом "Dynamic Light Assist" (автоматическое переключение дальнего света на ближний), передние сиденья с вентиляцией, лобовое стекло с электроподогревом, передние и задние датчики парковки, камера заднего обзора "Rear Assist", система "Area View", система мониторинга "слепых" зон "Side Assist", система бесключевого доступа в салон и запуска двигателя "Keyless Access", розетка на 230В в задней части центральной консоли, система мониторинга давления воздуха в шинах, сцепное устройство

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00642.P1

**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	EAЭС № RU Д-DE.MT27.B.00104 с 15.03.2017 г. по 14.03.2021 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 <sup>1</sup> TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 040652 Ext. 07 от 06.04.2016 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 № 10-05	— " —	E1 055891 Ext. 07 от 14.10.2016 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-11R-03 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, Нидерланды	E4-R14-07 0248 Ext. 01 от 26.08.2011 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 061182 Ext. 02 от 11.04.2016 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-17RA-08 0243 Ext. 02 от 01.03.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 040652 Ext. 07 от 06.04.2016 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E1 032976 Ext. 01 от 31.08.2010 г. (дв. CASA, CASD) E1 032977 от 18.12.2009 г. (дв. CKDA) E1 033063 Ext. 01 от 24.11.2015 г. E1 033060 от 29.03.2011 г. (дв. CRCA) E1 033062 от 29.03.2011 г. (дв. CJMA) E1 033469 Ext. 01 от 26.11.2015 г. (дв. CRCD)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-17RA-08 0243 Ext. 02 от 01.03.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E4-26R-030146 Ext. 07 от 15.04.2016 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 000542 Ext. 01 от 24.05.2016 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды  Сообщение, Ministère des Transports, Люксембург  Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия  Сообщение, Ministère des Transports, Франция	E4-30R-0227808 от 09.11.2005 г. E4-0216520 от 05.05.2002 г. E4-0224660 от 14.10.2004 г. E4-30R-0237850 от 04.10.2007 г. E4-30R-0251423 от 23.12.2009 г. E4-0227811 от 09.11.2005 г. E4-30R-0230622 от 01.04.2007 г. E4-30R-0247430 от 29.06.2009 г. E13*30R00*30R02*9992*00 от 18.05.2006 г. E13*30R00*30R02*11346*00 от 02.10.2008 г. E3 30R-022812 от 07.05.2009 г. E3 30R-0251259 Ext. 08 от 20.04.2009 г. E3 30R-0255659 Ext. 01 от 25.09.2002 г. E3 30R-022611 от 17.05.2007 г. E2 30R 0208527 от 09.01.2008 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 020014 Ext.01 от 18.03.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-35R-000078 от 26.02.2010 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 040652 Ext. 07 от 06.04.2016 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 001086 Ext. 02 от 21.09.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E1 012143 Ext. 06 от 19.06.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 010146 от 11.07.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E1 041137 Ext. 03 от 26.08.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E1 040652 Ext. 07 от 06.04.2016 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 0210902 Ext. 02 от 20.08.2010 г. (дв. CASA, CASD) E1 0210903 Ext.01 от 01.07.2014 г. (дв. CKDA) E1 0211010 Ext.02 от 08.07.2014 г. (дв. CGRA) E1 0211203 Ext.01 от 08.07.2014 г. (дв. CMTA) E1 0211360 Ext.01 от 01.07.2014 г. (дв. CJMA) E1 0211361 Ext.02 от 11.11.2015 г. (дв. CRCA, CRCD)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 011955 Ext. 01 от 23.06.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 020126 Ext. 07 от 29.04.2016 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 020109 Ext. 02 от 15.09.2016 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 040652 Ext. 07 от 06.04.2016 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 010970 Ext. 01 от 16.04.2010 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —  Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E1 065772-J Ext. 02 от 17.01.2017 г. (дв. CGRA) E1 065759-J Ext. 02 от 03.09.2014 г. (дв. CKDA) E1 065756-J Ext. 02 от 26.11.2015 г. (дв. CRCA) E1 065754-J Ext. 02 от 24.11.2015 г. (дв. CJMA) E1 066124-J от 26.10.2015 г. (CMTA) E1 066125-J от 27.10.2015 г. (CRCD) TC RU C-DE.MT27.B.01285 с 17.02.2017 г. по 16.02.2021 г. (дв. CASA, CASD)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия  Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	E1 003646 от 27.08.2015 г.(дв. CGRA) E1 003683 от 24.11.2015 г. (дв. CJMA) E1 003656 от 08.10.2015 г.(дв. CMTA) E1 003654 Ext. 01 от 26.11.2015 г. (дв. CRCA, CRCD) ЕАЭС № RU Д-DE.MT02.B.00840 с 01.03.2017 г. по 28.02.2021 г. (дв. CASA, CASD, CKDA)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 040652 Ext. 07 от 06.04.2016 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	

## Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-116RLAI-000117 Ext.03 от 04.07.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург Сообщение, RDW, Нидерланды  Сообщение, Ministère des Transports, Франция	E13*117R00*117R02*16639*03 от 21.06.2013 г.  E4-117R-024651 S2WR2 Ext. 01 от 20.06.2013 г. E4-117R-024192 S2WR1 Ext. 04 от 30.12.2013 г. E4-117R-024194 S2WR2 Ext. 07 от 26.04.2016 г. E4-117R-023290 S2WR2 Ext. 01 от 02.10.2012 г. E4-117R-024799 S2WR2 Ext. 02 от 08.07.2014 г. E4-117R-023860 S2WR2 Ext. 09 от 14.09.2015 г. E4-117R-024238 S2WR2 от 11.04.2013 г. E2 117R 0212507 S2WR2 от 03.10.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург Сообщение, RDW, Нидерланды  Сообщение, Ministère des Transports, Франция	E13*117R00*117R02*16636*03 от 19.11.2013 г.  E4-117R-024651 S2WR2 Ext. 01 от 20.06.2013 г. E4-117R-024192 S2WR1 Ext. 04 от 30.12.2013 г. E4-117R-024194 S2WR2 Ext. 07 от 26.04.2016 г. E4-117R-023290 S2WR2 Ext. 01 от 02.10.2012 г. E4-117R-024799 S2WR2 Ext. 02 от 08.07.2014 г. E4-117R-023860 S2WR2 Ext. 09 от 14.09.2015 г. E4-117R-024238 S2WR2 от 11.04.2013 г. E2 117R 0212507 S2WR2 от 03.10.2012 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2*	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург Сообщение, RDW, Нидерланды  Сообщение, Ministère des Transports, Франция	E13*117R00*117R02*16637*03 от 19.11.2013 г.  E4-117R-024651 S2WR2 Ext. 01 от 20.06.2013 г. E4-117R-024192 S2WR1 Ext. 04 от 30.12.2013 г. E4-117R-024194 S2WR2 Ext. 07 от 26.04.2016 г. E4-117R-023290 S2WR2 Ext. 01 от 02.10.2012 г. E4-117R-024799 S2WR2 Ext. 02 от 08.07.2014 г. E4-117R-023860 S2WR2 Ext. 09 от 14.09.2015 г. E4-117R-024238 S2WR2 от 11.04.2013 г. E2 117R 0212507 S2WR2 от 03.10.2012 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 040652 Ext. 07 от 06.04.2016 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 000436 от 23.05.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 000278 от 11.01.2010 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-01	— " —	E1 040652 Ext. 07 от 06.04.2016 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E1 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	TC RU C-DE.MT27.B.01279 с 17.02.2017 г. по 16.02.2021 г. TC RU C-DE.MT27.B.01341 с 05.05.2017 г. по 04.05.2021 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 Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT27.B.01280 с 17.02.2017 г. по 16.02.2021 г. TC RU C-DE.MT27.B.01342 с 05.05.2017 г. по 04.05.2021 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.01281 с 17.02.2017 г. по 16.02.2021 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.01282 с 17.02.2017 г. по 16.02.2021 г. TC RU C-DE.MT27.B.01343 с 05.05.2017 г. по 04.05.2021 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.01283 с 17.02.2017 г. по 16.02.2021 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.01284 с 17.02.2017 г. по 16.02.2021 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 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	TC RU C-DE.MT25.B.04942 с 28.02.2017 г. по 27.02.2021 г.
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-DE.MT27.B.00104 с 15.03.2017 г. по 14.03.2021 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. Кнеузенко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00642.P1

## 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.

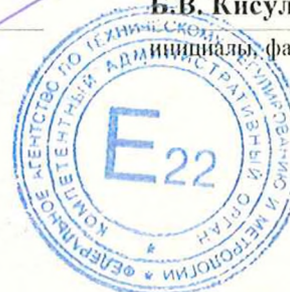
Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

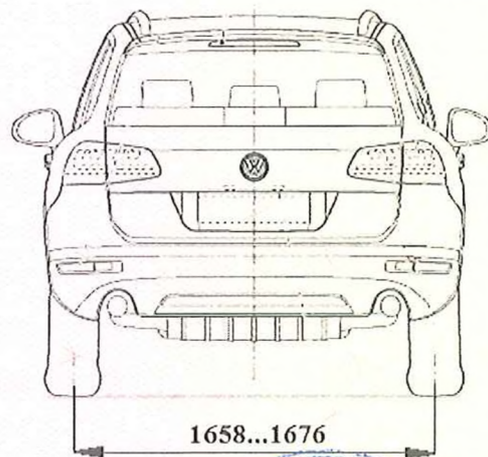
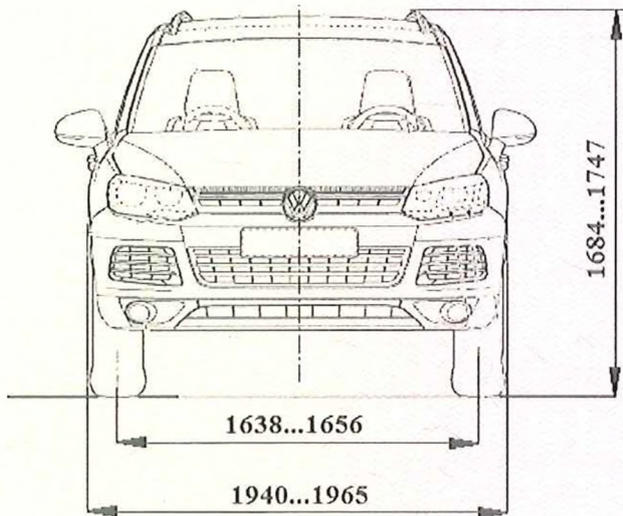
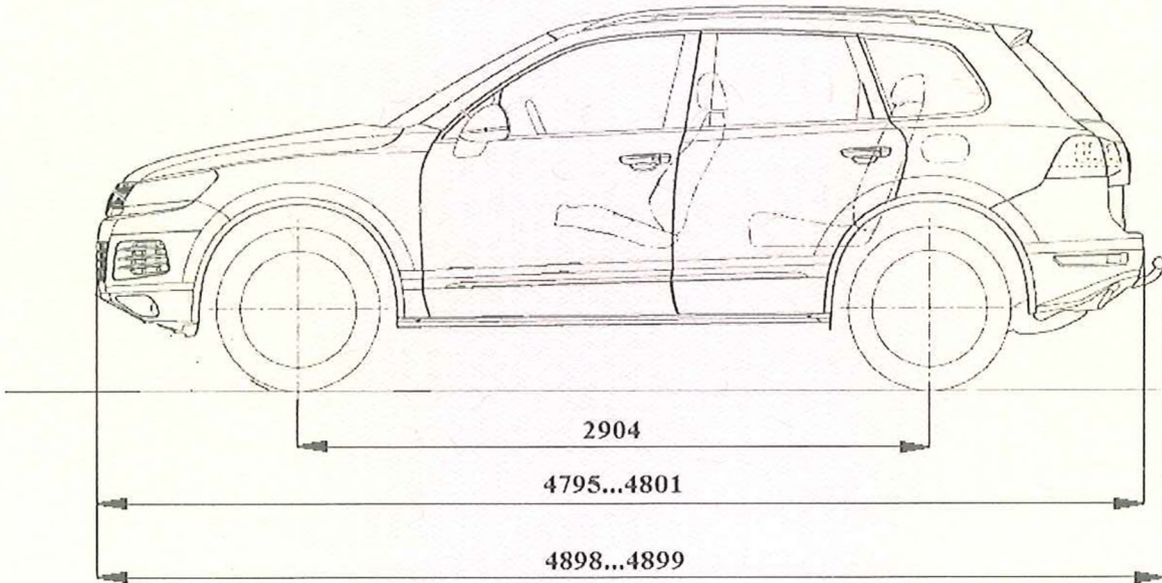
инициалы, фамилия



Приложение № 4

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00642.P1

**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

