

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005271

№ TC RU E-DE.MT02.00092.P1

Срок действия с 21 декабря 2015 г. по 20 декабря 2018 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; фактический адрес: 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

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Passat
ТИП	3С
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M1
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: 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 AG, D-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 двух страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отнесение транспортных средств к экологическому классу 5 подтверждается кодом 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)
5	7MG, 7MQ, 7MJ, 7MF, 7MM, 7MV, 7HI

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 21 » декабря 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00092.P1 от « 21 » декабря 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления

25.12.2015

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00092.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / передние (тип привода – Х0)	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий	
	седан (АА) / 4	универсал (АС) / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4767 (4871 – с установленным сцепным устройством)	4767 (4887 – с установленным сцепным устройством)
– ширина	1832	
– высота	1441...1476	1462...1516
База, мм	2786	
Колея передних / задних колес, мм	1578...1590 / 1562...1574	

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
<b>с кузовом седан (АА), тип привода – Х0</b>						
CZCA	1298...1610	1910...1960	960...1000	1000...1050	680...690	1500
CZDA	1311...1650	1930...2000	960...1000	1000...1070	690...710	1600
CJSA	1406...1700	2030...2050	1020...1050	1030...1080	740	1800
CJSC	1394...1680	2020...2030	1010...1030	1040...1070	730	1800
<b>с кузовом универсал (АС), тип привода – Х0</b>						
CZCA	1324...1680	1960...2030	950...1000	1060...1100	690...720	1500
CZDA	1350...1690	1990...2040	970...1000	1060...1110	710...720	1600
CJSA	1429...1760	2090...2110	1020...1040	1100...1140	750	1800
CJSC	1428...1750	2080...2100	1010...1030	1100...1140	750	1800



## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG			
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
	CZCA	CZDA	CJSA	CJSC
- обозначение на блоке двигателя	CZC	CZD	CJS	CJS
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1395	1395	1798	1798
- степень сжатия	10.5	10.0	9.6	9.6
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	92 (5000...6000)	110 (5000...6000)	132 (5100...6200)	132 (4000...6200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	200 (1400...4000)	250 (1500...3500)	250 (1250...5000)	320 (1450...3900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 ??	04E 906 027 ??	3G0 906 264 ??	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI TD025M2sbR- 07T2-2.3	MHI TD025L4bR- 03*07WDT-2.7	IHI 1044T11.3148C13 JHJ	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW, с бумажным элементом или другие изготовители, одобренные VW			
	04E 183	04E 183	5Q0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183	04E 183	5Q0 183	
Система зажигания (тип)	Audi/VW, TSZ, микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW или другие типы, одобренные VW S3 x 4			
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	5N0 166 D?	5N0 166 D?	-	
- 2 ступень	3Q0 178 A?	3Q0 178 A?	5Q0 178 A?	
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	5Q0 118	3Q0 118 A?	3Q0 118 B?	
- 2 ступень	3Q0 120 A?	5Q0 119L?	3Q0 118 B?	
- 3 ступень	-	3Q0 120 B?	3Q0 120 E?	



## Приложение № 1

для двигателя:	CZDA	CJSA,CJSC	CZCA
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым приводом		
Коробка передач (марка, тип)	FM62S032	FM62Q030	FM6AJ010
число передач и передаточные числа	с ручным управлением		
	вперед – 6, назад – 1		
I -	4.111	3.769	3.615
II -	2.118	2.087	1.947
III -	1.360	1.324	1.281
IV -	1.029	0.977	0.973
V -	0.857	0.975	0.778
VI -	0.733	0.814	0.646
3.X. -	4.000	3.692	3.182
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	3.647	3.684 / 2.917*	4.353

для двигателя:	CZCA	CZDA	CJSA,CJSC	CZDA
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое, работающее в масле			
Коробка передач (марка, тип)	FD7CW001	FD7CW002	FD7CW005	FD7CW006
число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления			
	вперед – 7, назад – 1			
I -	3.765	3.500	3.765	3.500
II -	2.273	2.087	2.273	2.087
III -	1.531	1.343	1.531	1.343
IV -	1.122	0.933	1.133	0.940
V -	1.176	0.974	1.176	0.974
VI -	0.951	0.778	0.956	0.780
VII -	0.795	0.653	0.795	0.653
3.X. -	4.170	3.722	4.170	3.722
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	4.438 / 3.227 / 4.176**	4.800 / 3.429 / 4.500**	4.438 / 3.227 / 4.176**	4.800 / 3.429 / 4.500**

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

\*\* - при включении I – IV передач / V – VII передач / передачи заднего хода

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



## Приложение № 1

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, на поперечных рычагах, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, на поперечных рычагах, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (описание)

VW, с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес, с электрическим управлением

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/60 R16	93	H, V
	205/50 R17	93	H, V, W
	205/55 R16	91	H, V
	205/55 R16 M+S	91	H
	215/55 R 16	93	H, V, W
	225/45 R18	95	V
	225/50 R17	94	V
	235/45 R17	94	H, V, W
	235/40 R18	91	H, V, W, Y
	215/55 R17	94	V, W
	215/60 R16	95	V
	235/40 R19	96	W
	235/45 R18	94	W
	T125/70 R18*	99	M

\* Шина для временного использования



## Приложение № 1

## Оборудование транспортного средства

по заказу: кондиционер (хладагент R134A), холодильник, навигационная система, подготовка под установку телефона, бортовой компьютер, противобуксовочная система (ASR), система парковки «ParkPilot», камера заднего вида «Rear Assist», стереосистема, CD-проигрыватель, CD-чейнджер, подъёмно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом со встроенной солнечной батареей, система крепления детского сиденья „ISOFIX“, электронное противоугонное устройство, съёмное тягово-сцепное устройство, дистанционное управление гаражными воротами, подушка безопасности, багажник на крыше, крепление для перевозки велосипедов, система рекуперации энергии при торможении, система Start-Stop, круиз-контроль, "электронная" межколесная блокировка дифференциала XDS, система распознавания усталости водителя, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00092.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	Д-DE.MT27.B.00227 с 15.11.2012 г. по 14.11.2016 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-050701 Ext. 05 от 17.10.2014 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-034102 Ext. 08 от 06.01.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-11R-030063 Ext. 09 от 15.10.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E4-12R-040088 Ext. 08 от 18.07.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E4-13HRESC-000193 Ext. 07 от 31.03.2014 г. E4-13HRESC-000194 Ext. 04 от 11.03.2013 г. E4 13HRESC-000296 Ext. 02 от 11.03.2013 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E1-R14-070133 Ext. 06 от 02.07.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-R16-061119 Ext. 04 от 24.07.2014 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-080123 Ext. 09 от 18.07.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-050701 Ext. 05 от 17.10.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-080123 Ext. 09 от 18.07.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E4-26R-030108 Ext. 08 от 22.12.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-28R-000405 Ext. 05 от 04.07.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0272818 от 07.02.2014г. E4-30R-0273181 от 07.02.2014г. E4-30R-0251451 от 28.04.2010г. E4-30R-0272821 от 07.02.2014г. E4-30R-0262985 от 21.09.2012г. E4-30R-0262984 от 27.09.2012г. E4-30R-0210380 от 03.11.1996г. E11-30R-0212522 от 15.01.2014 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3-30R-022025 Ext. 02 от 18.12.2001 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-34R-020006 Ext. 01 от 24.06.2014 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.



## Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-050701 Ext. 05 от 17.10.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1-39R-000881 Ext. 08 от 09.10.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E1-43R-012098 Ext. 06 от 29.07.2014 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 45R-016085 от 14.07.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-46R-021092 Ext. 04 от 10.07.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1-48R-050701 Ext. 05 от 17.10.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1-51R-0212253 Ext.01 от 30.12.2014 г. (дв.CZCA) E1-51R-0212357 Ext.00 от 30.12.2014 г. (дв.CZDA) E1-51R-0212358 Ext.00 от 05.01.2015 г. (дв.CJSA, CJSC)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1-55R-01 1918 Ext. 05 от 23.07.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1-64R-020126 Ext. 03 от 08.12.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1-64R-020088 Ext. 04 от 16.03.2015 г. E1-64R-020109 от 10.02.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1-79R-010789 Ext.05 от 11.07.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E1-83R-0659538-J Ext.01 от 28.01.2015 г. (дв. CZCA) E1-83R-065987-J Ext.00 от 02.02.2015 г. (дв. CZDA) E1-83R-065979-J Ext.00 от 02.02.2015 г. (дв.CJSA,CJSC)



## Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 85R-003500 от 02.09.2014 г. (дв. CZCA) E1 85R-003549 от 06.01.2015 г. (дв. CZDA) E1 85R-003546 от 09.01.2014 г. (дв. CJSA, CJSC)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-050701 Ext.05 от 17.10.2014 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-94R-020058 Ext.08 от 18.07.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E4-95R-02 0060 Ext. 08 от 02.03.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-050701 Ext. 05 от 17.10.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E1-48R-050701 Ext. 05 от 17.10.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-116RLAI-00 0048 Ext.03 от 04.07.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 2*	— " —  Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4-117R-010987 SW Ext. 12 от 24.04.2012 г. E4-117R-023395 S1WR1 от 24.07.2012 г. E4-117R-023296 S2WR2 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. E11-117R-021040 S2WR2 Ext. 03 от 27.02.2014 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4-117R-010987 SW Ext. 12 от 24.04.2012 г. E4-117R-023395 S1WR1 от 24.07.2012 г. E4-117R-023296 S2WR2 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. E11-117R-021040 S2WR2 Ext. 03 от 27.02.2014 г.
Угловые фары, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-050701 Ext. 05 от 17.10.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1-122R-00 0325 Ext. 03 от 14.07.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1-48R-050701 Ext. 05 от 17.10.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1-125R-000264 Ext. 01 от 14.07.2014 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", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00158 с 30.04.2015 г. по 29.04.2016 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.00159 с 30.04.2015 г. по 29.04.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B00978 с 06.10.2015 г. по 05.10.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B00979с 06.10.2015 г. по 05.10.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B00980 с 06.10.2015 г. по 05.10.2019 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B00981 с 06.10.2015 г. по 05.10.2019 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.MT27.B.00228 с 15.11.2012 г. по 14.11.2016 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. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00092.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:

В основании средней левой стойки кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на горизонтальной поверхности брызговика правого переднего колеса, в зоне петли капота.

3.3. Под ветровым стеклом, в нижнем левом 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 контрольный символ от 0 до 9 или X.

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

поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольный символ 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 – Volkswagen AG, Emden, Германия;

P – Volkswagen Sachsen GmbH, Zwickau, Германия.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

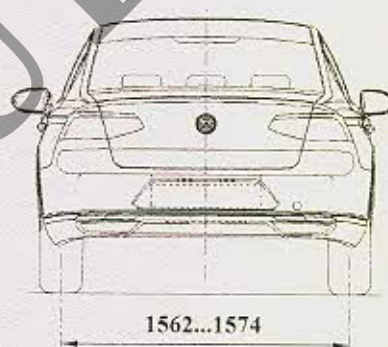
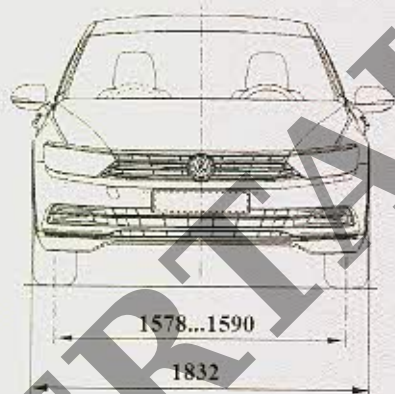
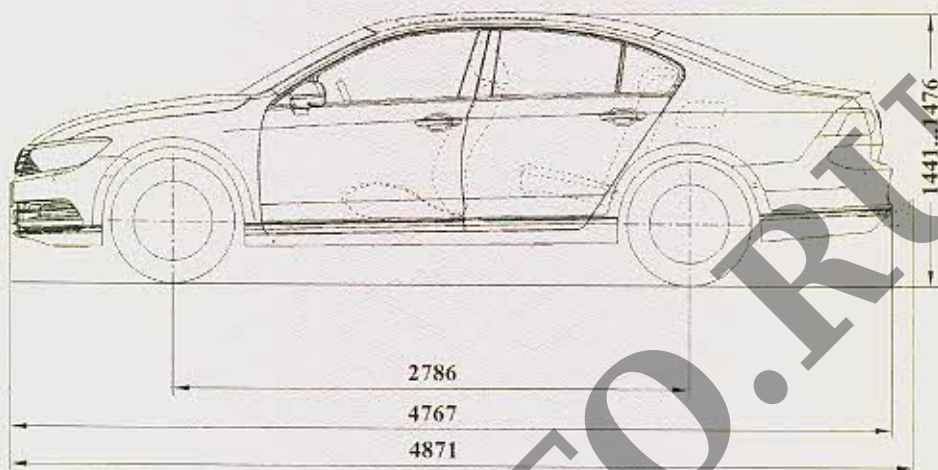


Б.В. Кисуленко

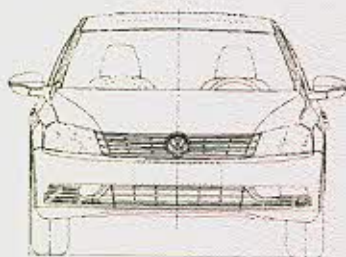
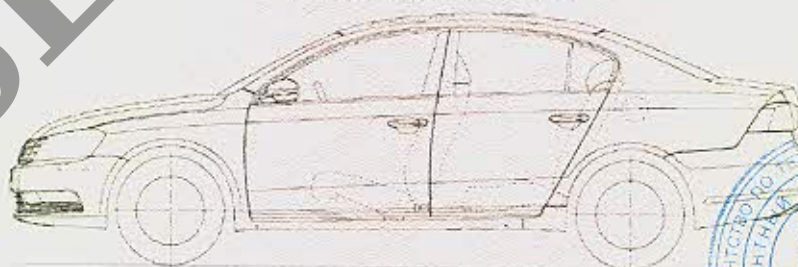
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00092.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка VOLKSWAGEN, тип 3C, коммерческое наименование Passat  
тип кузова – седан

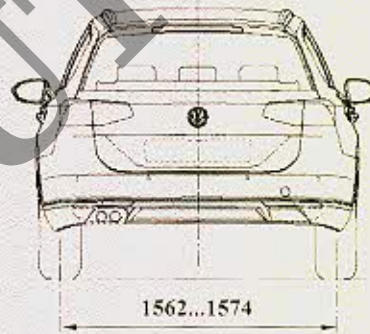
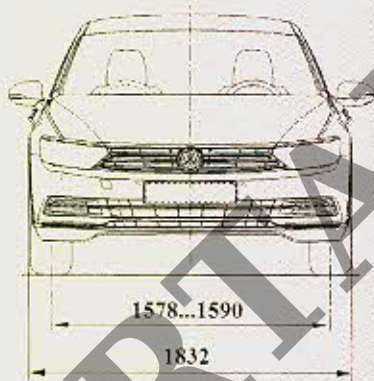
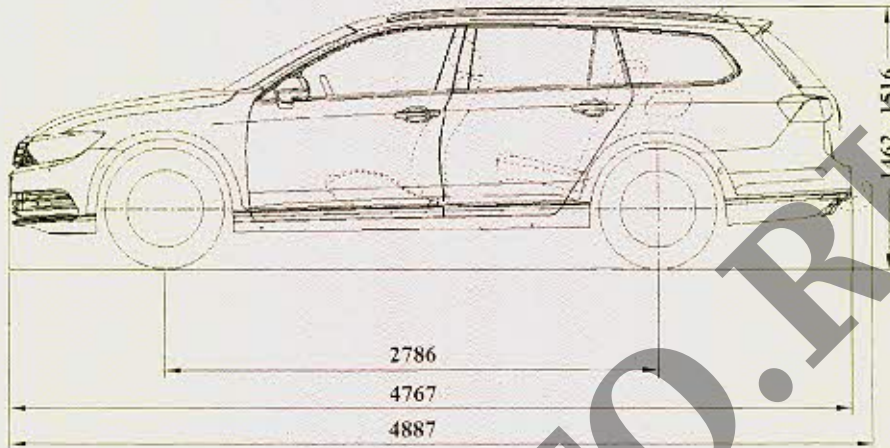


вариант исполнения



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка VOLKSWAGEN, тип 3C, коммерческое наименование Passat  
тип кузова – универсал



вариант исполнения

