

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001621

№ TC RU E-RU.MT02.00020.П1

Срок действия с 01 января 2016 г. по 31 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; 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

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Jetta
ТИП	16
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
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	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, 1, Российская Федерация Обособленное подразделение Общества с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", юридический и фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, Проспект Ленина, 88, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"

Действие заново ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00020.П1

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

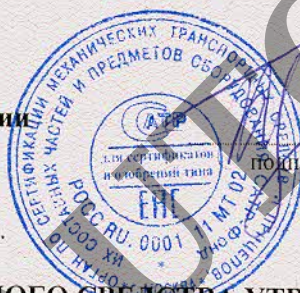
Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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	7MF, 7MG, 7MJ, 7MM, 7MQ, 7MV, 7Н

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисленко  
инициалы, фамилия

Дата оформления « 07 » декабря 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00020.П1 от 07 декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА



А.В. Кулешов  
инициалы, фамилия

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного  
органа государственного управления

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00020.П1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4644...4659 (4744...4755 <sup>1</sup> )
– ширина	1778
– высота	1438...1510
База, мм	2633...2648
Колея передних / задних колес, мм	1527...1541 / 1523...1547

<sup>1</sup> с установленным сцепным устройством

с двигателем:	CAXA	CTHA	CWVA	CWVB	CZCA	CZDA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1213...	1227...	1248...	1241...	1274...	1280...
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1596	1649	1470	1410	1510	1510
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1850...	1870...	1790...	1770	1840...	1850...
	1880	1930	1830		1870	1870
– на заднюю ось	950...	970...	890...	870	940...	950...
	980	1000	930		970	970
	950	950	950	950	950	950
Максимальная масса прицепа, кг*						
– прицеп без тормозной системы	670...	680	буксировка прицепа не предусмотрена		670...	670...
	680				680	680
– прицеп с тормозной системой	1300	1400			1300	1400

\* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01.

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Volkswagen <b>CAXA</b>
– обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	CAH
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4, рядное
– степень сжатия	1390
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	10.0
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	90 (5000)
Топливо	200 (1500...4000)
<b>Система питания</b> (тип)	бензин с октановым числом не менее 95
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива
Форсунки (тип, маркировка)	03C 906 016 xx
Насос двигателя (тип, маркировка)	03C 906 036 F, 03C 036 F, 03C 906 036 M, 03C 036 M
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MNI, TD025M2-07T-2.3
Глушитель шума впуска (маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW, 1K0 183, с бумажным элементом
	1K0 183

## Приложение № 1

для двигателя:	<b>САХА</b>	
<b>Система зажигания</b> (тип)	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW	
Свечи (маркировка)	VW, R1 или другие типы, одобренные VW	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	1K0 178 P?	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	1K0 119 BB	
– 2 ступень	1K0 120 N	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Volkswagen	
	<b>СТНА</b>	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
	СТН	
– обозначение на блоке двигателя	4, рядное	
– количество и расположение цилиндров	1390	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10.0	
– степень сжатия	110 (5800)	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	240 (1500...4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	03C 906 026 xx	
Форсунки (тип, маркировка)	03C 906 036 N	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton + KKK, KK3 3K-Warner BWTS	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW, 1K0 183, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183 B	
<b>Система зажигания</b> (тип)	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW	
Свечи (маркировка)	VW, R1 или другие типы, одобренные VW	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	1K0 178 N ?	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	1K0 119 BB	
– 2 ступень	1K0 120 AD	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Volkswagen	
	<b>CWVA</b>	<b>CWVB</b>
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
	CWV	
– обозначение на блоке двигателя	4, рядное	
– количество и расположение цилиндров	1598	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10.5	
– степень сжатия	81 (5800)	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	66 (4250...6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	155 (3800...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

## Приложение № 1

для двигателей:	CWVA	CWVB
<b>Система питания</b> (тип)	многоточечный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	ME 17.5.26 или другие изготовители, одобренные VW	
Блок управления (маркировка)	04E 906 057 ??	
Форсунки (маркировка)	04E 906 031 E, 04E 906 031 F	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW, 04E 183 A, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183 A	
<b>Система зажигания</b> (тип)	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW	
Свечи (маркировка)	VW, R1 или другие типы, одобренные VW	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	5Q0 166 D?, 5Q0 178 E?	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	1K0 119 L	
– 2 степень	1K0 120 J	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Volkswagen	
	<b>CZCA</b>	<b>CZDA</b>
	четырёхтактный, с искровым зажиганием, с турбонаддувом	
	CZC	CZD
– обозначение на блоке двигателя		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1395	
– степень сжатия	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	92 (5000...6000)	110 (5000...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	200 (1400...4000)	250 (1500...3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	MED 04E 906 027 ??	
Форсунки (маркировка)	04E 906 036 E / 04E 906 036 Q	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD025M2sbR-07T2-2.3	PII JHJ, 10656
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW, 036 183, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	036 183	
<b>Система зажигания</b> (тип)	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW	
Свечи (маркировка)	VW, R1 или другие типы, одобренные VW	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	1K0 166 K?, 1K0 178 T?	
Глушители (маркировка)		
1 степень	1K0 119 BB	1K0 119 CJ
2 степень	1K0 120 N	1K0 120 DD



## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с механическим (тросовым) приводом		двойное многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	FM62S022	FM6AJ009	FD7AM006
	с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 1
	I -	3.778	3.615
II -	2.118	1.947	2.273
III -	1.360	1.281	1.531
IV -	1.029	0.973	1.122
V -	0.857	0.778	1.176
VI -	0.733	0.646	0.951
VII -	—	—	0.795
З.Х. -	3.600	3.182	4.170
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	3.647	4.056	4.438 / 3.227 / 4.176*

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

<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с механическим (тросовым) приводом	-	
Коробка передач (марка, тип)	FM5AF018	FA69G104	FA69G114
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления	
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	
	I -	3.769	4.148
II -	2.095	2.370	2.530
III -	1.281	1.556	1.556
IV -	0.881	1.155	1.140
V -	0.673	0.859	0.859
VI -	-	0.686	0.686
З.Х. -	3.182	3.394	3.394
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.357	4.103	3.683



## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>		механическая		
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое, с механическим (тросовым) приводом		двойное многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)		FM62Q011	FM62S029	FD62E016
		с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления
число передач и передаточные числа		вперед – 6, назад – 1		
	I -	3.357	3.778	3.462
	II -	2.087	2.118	2.150
	III -	1.469	1.360	1.464
	IV -	1.098	1.029	1.079
	V -	1.108	0.857	1.094
	VI -	0.927	0.733	0.921
	3.X. -	3.990	3.600	3.989
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число		3.944 / 3.087*	3.938	4.059 / 3.136*

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

**Подвеска**

Volkswagen

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (описание)

VW / Audi, с электрическим усилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

VW / Audi

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00020.П1

Стр. 8

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/65 R15	91	T, H, V
	205/50 R17	93	V, H
	205/55 R16	91	V
	225/45 R17	91	W

## Оборудование транспортного средства

кондиционер, противобуксовочная система (ASR), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), электронная блокировка дифференциала (EDS), акустическая система для парковки (APS), бортовой компьютер, система крепления детского сиденья „ISOFIX“, противоугонное устройство, подушки безопасности;

по заказу: навигационная система, подготовка под установку телефона, стереосистема, CD-проигрыватель, DVD-проигрыватель с откидным экраном, система автоматического удерживания на уклоне (Hill-Hold), кабель с разъёмом USB/iPhone, система дистанционного управления гаражными воротами, система мониторинга давления воздуха в шинах, антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00020.П1

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT27.B.00031 с 14.08.2015 г. по 13.08.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-050758 Ext.04 от 09.10.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E1 10R-036223 Ext.08 от 16.09.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 11R-030166 от 08.10.2010 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —  Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E4 12R-030184 Ext. 03 от 04.07.2014 г. C-RU.MT27.B.04372 с 13.03.2013 г. по 12.03.2017 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 13HRESC-000290 Ext. 04 от 11.04.2012 г. E4 13HR-000309 Ext. 04 от 05.06.2015 г. E4 13HRESC-000380 Ext.02 от 04.06.2015 г. E4 13HRESC-000382 Ext.02 от 04.06.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E4 14R-070321 от 24.09.2010 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-061265 Ext. 03 от 09.07.2014 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-080282 Ext. 02 от 12.10.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-050758 Ext.04 от 09.10.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-080282 Ext. 02 от 12.10.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —  Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E4 26R-030178 Ext. 09 от 08.09.2015 г.  C-RU.MT27.B.04369 с 13.03.2013 г. по 12.03.2017 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, RDW, The Netherlands  Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E4-28R-000574 Ext. 04 от 19.06.2014 г.  C-RU.MT27.B.04370 с 13.03.2013 г. по 12.03.2017 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, Ministry of infrastructure, Poland Сообщение, Ministere Des Transports, France	E4 30R-02 11479 от 20.01.2012 г. E4 30R-02 2541 от 07.03.2002 г. E4 30R-0203520 от 09.07.2003 г. E4 30R-0203405 от 04.11.2003 г. E4 30R-022537 от 26.04.2002 г. E4-30R-0257959 от 01.12.2011 г. E4-30R-0262959 от 13.06.2012 г. E4-30R-0247726 от 21.12.2009 г. E4-30R-0224616 от 13.11.2003 г. E20-30R-020143 от 24.10.2003 г.  E2 02 04223 от 22.11.2004 г. E2 02 2519 от 26.04.2002 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-020007 Ext. 02 от 20.12.2010 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04371 с 13.03.2013 г. по 12.03.2017 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-050758 Ext.04 от 09.10.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-001114 Ext. 02 от 13.06.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E1 43R-012224 Ext.08 от 22.09.2014 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 45R-010140 от 01.11.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-021212 Ext.02 от 31.01.2012 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48R-050758 Ext.04 от 09.10.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-0211422 от 25.05.2011 г. (дв. САХА) E1 51R-0211636 Ext.00 от 05.03.2012 г. (дв. СТНА) E1 51R-0212197 Ext. 01 от 30.10.2014 г. (дв. CZDA) E1 51R-0212191 от 16.06.2014 г. (дв. CZCA) E1 51R-0212512 от 04.08.2015г. (дв. CWVA, CWVB)



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany  Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E1 64R-020126 Ext. 05 от 22.09.2015 г.  C-RU.MT27.B.05348 с 20.08.2014 г. по 19.08.2018 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 64R-020088 Ext. 03 от 29.12.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-011009 Ext. 07 от 09.09.2015 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 83R-065753 - J от 15.04.2013 г. (дв. СТНА) E1 83R-066064 - J от 29.06.2015 г. (дв. CWVA, CWVB) E1 83R-066071 - J от 10.07.2015 г. (дв. CZCA) E1 83R-066069 - J от 09.07.2015 г. (дв. CZDA) C-RU.MT27.B.04368 с 13.03.2013 г. по 12.03.2017 г. (дв. САХА)
Максимальная мощность двигателя, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany  Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	E1 85R-003664 от 01.10.2015 г. (дв. CWVA, CWVB) E1 85R-003474 Ext. 01 от 30.09.2014 г. (дв. CZCA) E1 85R-003475 Ext. 01 от 19.09.2014 г. (дв. CZDA) TC № RU Д-RU.MT02.B.00250 с 26.11.2015 г. по 25.11.2019 г. (дв. САХА, СТНА)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-050758 Ext. 04 от 09.10.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 94R-020159 Ext.03 от 17.02.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E4 95R-030149 Ext.02 от 14.02.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-050758 Ext.04 от 09.10.2015 г.
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-000129 Ext. 02 от 19.03.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2*	— " —	E4-117R-0212501S2WR2 Ext. 01 от 28.08.2013 г. E4-117R-0212504S2WR2 от 31.08.2012 г. E4-117R-023457 S2WR2 Ext.04 от 28.10.2013 г. E4-117R-024806 S2WR2 от 26.04.2013 г. E4-117R-023303 S2WR2 Ext. 01 от 18.02.2013 г. E4-117R-021330 S2WR2 Ext.03 от 07.10.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-050758 Ext.04 от 09.10.2015 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-000432 от 23.05.2014 г.
Системы сцепления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-000328 Ext. 02 от 19.04.2012 г.
Адаптивные системы переднего освещения Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-050758 Ext.04 от 09.10.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-000265 Ext. 02 от 16.01.2012 г.

## Приложение № 2

1	2	3
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.B.04362 с 13.03.2013 г. по 12.03.2017 г. (дв. СТНА, САХА) TC RU C-RU.MT27.B.00170 с 14.09.2015 г. по 13.09.2019 г. (дв. CWVA, CWVB, CZCA, CZDA)
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT27.B.04363 с 13.03.2013 г. по 12.03.2017 г. (дв. СТНА, САХА) TC RU C-RU.MT27.B.00171 с 14.09.2015 г. по 13.09.2019 г. (дв. CWVA, CWVB, CZCA, CZDA)
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT27.B.04364 с 13.03.2013 г. по 12.03.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT27.B.04365 с 13.03.2013 г. по 12.03.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT27.B.04366 с 13.03.2013 г. по 12.03.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT27.B.04367 с 13.03.2013 г. по 12.03.2017 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00256 с 12.11.2015 г. по 11.11.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT27.B.00031 с 14.08.2015 г. по 13.08.2019 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 № 40 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-RU.MT02.00020.П1

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На табличке изготовителя или рядом с ней.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На левой средней стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на лонжероне над правым колесом.

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	Z	Z	Z	1	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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 **ZZZ**.

поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: **16**.

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

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

поз. 11: Код сборочного завода:

**G** – Калуга, Российская Федерация;

**N** – Нижний Новгород, Российская Федерация.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

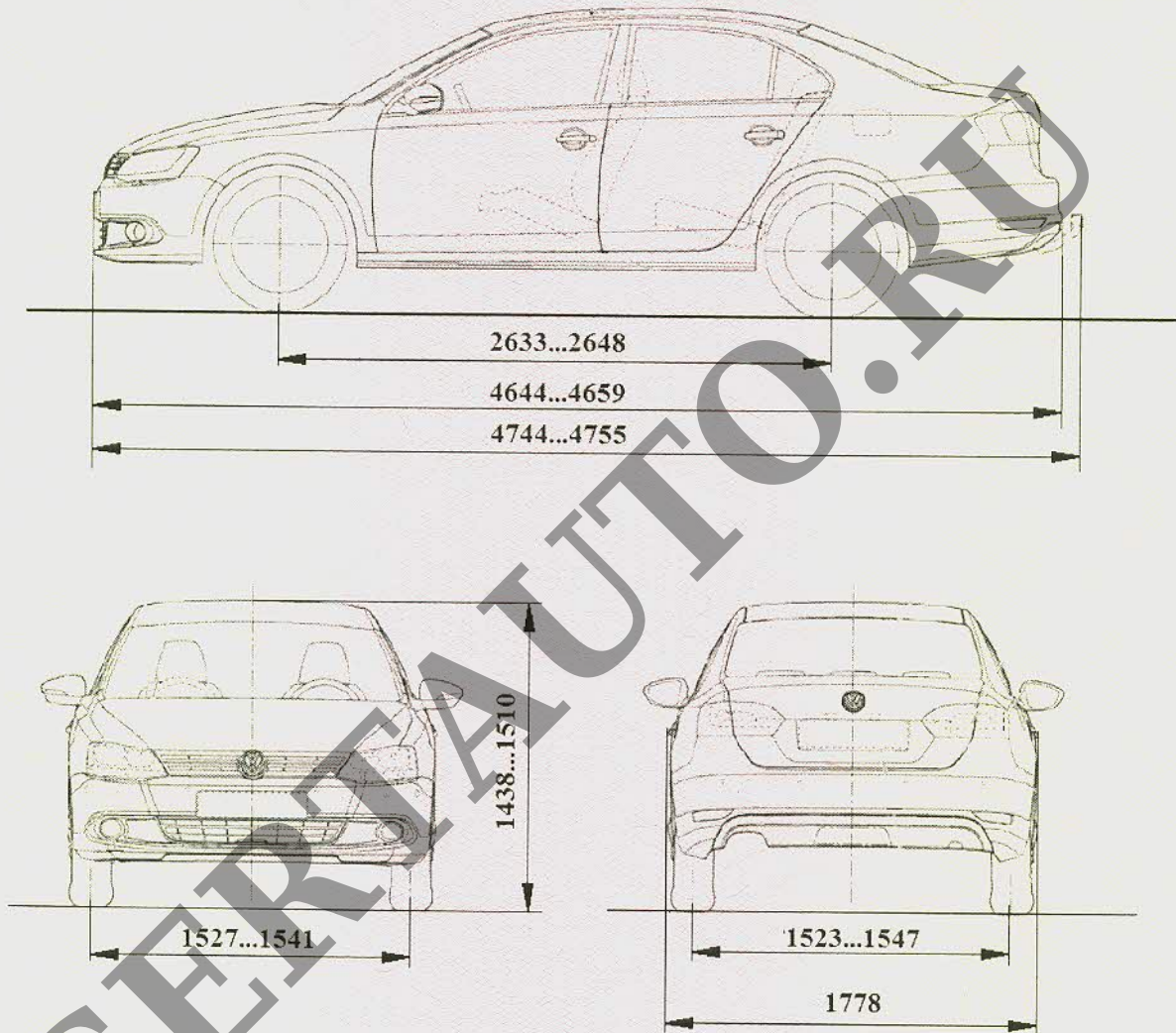
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00020.П1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка VOLKSWAGEN, тип 16, коммерческое наименование Jetta





Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка VOLKSWAGEN, тип 16, коммерческое наименование Jetta  
Возможный вариант исполнения

