### таможенный союз

## одобрение типа транспортного средства

Серия RU № 0007900

TC RU E-RU.AS04.00024.P3

Срок действия с\_

31 декабря 2016 г. <sub>ПО</sub> 16 ноября 2018 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ") 123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, Российская Федерация тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, адрес электронной цочты: 203-1@gost.ru Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AЯ04 по 17.04.2018 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	Skoda
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Yeti
ТИП	5L, ND
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	M <sub>I</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», ОГРН: 1025005336564 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация тел.: (499) 957-00-00, факс: (499) 957-39-99 Адрес электронной почты: 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	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус» 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация Обособленное подразделение Общества с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус» 603004, г. Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д. 88, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных ранспортных бредству

Одобрение типа транспортного средства №

TC RU E-RU.ASI04.00024.P3



Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на сарийно 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 2 страницах

#### дополнительная информация

Тип двигателя транспортного средства определяется по обозначению на блоке двигателя.

Тип двигателя	CAXA	CDAB	CWVA	CZCA
Обозначение на блоке двигателя	CAX	CDA	CWV	CZC

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов (инициалы, фамилия)

Дата оформления «22» декабря 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.АЯ04.00024.РЗ от

31 декабря 2016 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

(наименование уполномоченного органа государственного управления) (подпись)

А.В. Куленов

(инициалы, фамилия)

### Приложение № 1

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00024.Р3

VOLKSWAGEN

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / псе		
	The second secon		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд — 2, второй ряд — 3)		
Габаритные размеры, мм			
- длина	42224261 (43604394 – с буксирным устройством)		
- ширина	1793		
- высота	16711691		
База, мм	25752576		
Колея передних / задних колес, мм	15311545 / 15271541		

Для автомобилей с двигателем		Технически допустимая максимальная масса транспортного	максималь приходящаяся осей транспорт	допустимая вная масса, на каждую из гного средства, редней оси, кг		ъная масса епа, кг
		средства, кг	на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
CAXA	13061650	19152010	9801020	9701100	690700	1300
CDAB	14301780	20452140	10701090	10301170	750	1800
CWVA	12541530	18651890	940970	960970	650	1100
CZCA	12871565	19001925	9801010	960	670690	1300

Двигатель внутреннего сгорания	Volkswagen AG	Audi AG			
(марка, тип)	CAXA CDAB				
	четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом				
количество и расположение цилиндров	4, рядное				
рабочий объем цилиндров, см3	1390	1798			
степень сжатия	10.0	9.8			
максимальная мощность, кВт (мин¹) по Травилам ЕЭК ООН № 85	90 (5000)	112 (43006200)			
максимальный крутящий момент, Н.м. (мин <sup>1</sup> )	200 (15004000)	250 (15004200)			
Гопливо 💮	бензин с октановым	числом не менее 95			

# Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.AЯ04.00024.РЗ Приложение № 1

TDL: SWAGEN
Group Rus 000

для двигателей:	CAXA	CDAB			
Система питання (тип)	непосредственный впрыск				
Блок управления (маркировка)	03C 906 016 xx	5L0 907 115 xx			
Форсунки (тип, маркировка)	03C 036 xx 03C 906 036 xx	06H 906 036 xx			
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	MHI, TD025M2-07T-2.3 / 03C 145 703 xx	3K - Warner, KK3, KKK, BWTS K03			
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	1K0 183	1K0 183 B			
	Skoda, с бумажным элемент одобрен	гом или другие изготовители, ные Škoda			
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183	1K0 183 B			
Система зажигания (тип) Катушка (модуль) зажигания	ем по многопараметровым хараг пределением тока через отдельны	ым управлением, с регулировани ктеристикам, со статическим рас ые для каждого цилиндра катушк гания			
(маркировка)	VWRU4 или другие ти	пы, одобренные VW			
Свечи (маркировка)	VW R0, R1, R5, R6, или др	угие типы, одобренные VW			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка)	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов				
- 1 ступень	1K0 178 P?	1K0 166 D?			
- 2 ступень	- married	1K0 178 H?			
лушители (маркировка)					
- 1 ступень	1K0 119 AT	1K0119C			
- 2 ступень	1K0 120	1K0 120 S			
Цвигатель внутреннего сгорания марка, тип)	Volkswagen AG				
	CWVA	CZCA			
	четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом (дв. CZCA)				
количество и расположение цилин-	4, рядное				
рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598	1395			
степень сжатия		0.5			
максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	81 (5800)	92 (50006000)			
максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	155 (38004000)	200 (14004000)			
<b>Сопливо</b>	бензин с октановым	числом не менее 95			
Система питания (тип)	многоточечный впрыск	непосредственный впрыск			
блок управления (маркировка)	04E 906 057xx	04E 906 027 xx			
Нагнетелель воздуха маркировка, тип)		ATL			
Воздушный фильтр	Škoda, 04E 183 А или другие из- готовители, одобренные Škoda	Škoda, 04E 183 или другие изго товители, одобренные Škoda			

VOLKSWAGEN Group Rus OOG

# Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00024.РЗ Приложение № 1

для двигателей:	CWVA	CZCA		
Система зажигання (тип)	микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 или другие типы, одобренные VW			
Свечи (маркировка)	VW R1 или другие типы, одобренные VW			
Система выпуска и нейтрализации отработавщих газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	VW, 5Q0 166D?, 5Q0 178E? VW, 1K0 166 K?, 5N			
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	1K0 118 AB 1K0 119 CD			
- 2 ступень	1K0 120 G	1K0 120		

Трянсмиссия	гидроме- ханиче- ская механическая					
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центрально фрагменной пружиной			вной диа-		
Коробка передач (марка, тип)	FA69 G115	FM5A H003	FM6A J007	FM6A J009	FM6A J010	FM6A J014
	с ручным управлением					
- число передач и передаточные нисла	вперед-6, назад-1	вперед-5, назад-1	RHEDET-D H939H-1			
I-	4.460	3.455	3.615	3.615	3.615	3.615
II-	2.510	1.955	1.955	1.947	1.947	1.947
III -	1.560	1.291	1.281	1.281	1.281	1.281
IV -	1.140	0.927	0.973	0.973	0.973	0.973
V -	0.850	0.740	0.778	0.778	0.778	0.778
VI-	0.670		0.646	0.646	0.646	0.642
3.X	3.190	3.182	3.182	3.182	3.182	3.182
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая					
- передаточное число	4.316	4.688	4.353	4.056	4.353	4.353

- Transfer to ( I transfer to )	The second secon		durant and the flag and and of	THE RESERVE TO SECOND	OLYA	
- передаточное число	4.316	4.688	4.353	4.056	4.353	4.353
Трансмиесия			механ	ическая	AND REAL PROPERTY OF THE PARTY	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной		две многодисковые муфты, работающие масле			ботающие в
Коробка передач (марка, тип)	AM62	2Q030	AD62E086 FD7A		7AM006	
	с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного упра ления			учного управ-
- число передач и передаточные числа			5, назад-1		вперед -	- 7 <b>, наза</b> д — 1
I-	3.7	69	3.462		3.765	
II -	2.0	87	2.	050	2	2.273
III -	1.4	69	1.	300	1.531	
IV -	1.0	98	0.902		1.122	
V -	1.108		0.	914	1	1.176
VI-			0.	756	(	).951
VII-			IN MARION FOR ALL REGIONS AND AN OFFICE PROCESSION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		(	).795
18/3/ 3.X	4.5	49	3.	989		1.170



# Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.АЯ04.00024.P3 Приложение** № 1



Подвеска Передняя (описание)	затором поперечной				
Задняя (описание)	независимая, пружинная, четырехрычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление (описание)	механическое, с электрическим усилителем				
- рулевой механизм (тип)	«шестерня - рейка»	«шестерня – рейка»			
Тормозные системы Рабочая (описание)	делением на контург	акуумным усилителем, двухконту ы, с АБС, с усилителем с функц НВА), с электронным распредело й системой курсовой устойчивос ве	ией помощи при экстрен внием тормозного усили		
Запасная (описание)	каждый контур рабо	чей тормозной системы			
Стояночная (описание)	THE RESIDENCE OF STREET	вый) привод тормозных механизм	ов задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости		
	215/60 R16	95	Н		
	225/50 R17	94	TO A CONTROL OF THE OWNER AND COME AND COME AND		
Запасные шины временного использования	195/60 R16	89	Н		
транспортного средства	гростеклоподъемники сидений, кондиционер и электрообогревом, заднем сиденье (ISOFI по заказу: обогрев ветрили HF1234yf), задний мые по высоте сидень ка под установку моби проигрыватель, люк собивка, противоугонных система мониторинга котник с разъемом А	п, центральный замок с дистанцио передних дверей или всех дверей, (хладагент R134A), наружные зе аудиоподготовка, система крепле X, Тор-Theter) рового стекла, климат-контроль 2-й парктроник, передние противоту я водителя и переднего пассажиря выного телефона, бортовой компь электроприводом, система помощое устройство, антипротивобуко давления воздуха в шинах, передих-іп, адаптивные фары ближнего дневные ходовые огни, стояночны	электрообогрев передних еркала с электроприводом ения детских сидений на зонный (хладагент R134A манные фары, регулируе- а, холодильник, подготов- ютер, стереосистема, CD- ци при парковке, кожаная совочная система (ASR), ний центральный подло- обдальнего света, угловые		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов (инициалы, фамилия)

Приложение № 2

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00024.P3

VOLKSWAGEN Group Rus 000

### Перечень документов, явившихся основанием для оформления

### ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности  Наименование и происхож документа, подтверждак 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	TC № RU Д-RU.AЯ04.B.00606 с 16.11.2016 г. по 15.11.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011		<b>-</b> ⟨-
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	-«-	-«-
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 <sup>1</sup> TP TC 018/2011		
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011		
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 48R-03 5223 Ext.6 or 14.09.2016 r.
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		E8 10R-05 5210 Ext.20 от 21.09,2016 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	- Committee of the control of the co	E8 11R-03 5211 Ext. 3 or 15.08.2013r.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04		E8 12R-04 5212 Ext. 9 or 30.03.2015 r.
Эффективность тормозных систем. ВЭК ООН № 13H-00		E8 13HRESC-005213 Ext. 5 or 14.07.2016 r. E8 13HRESC-005214 Ext. 5 or 14.07.2016 r. E8 13HRESC-005273 Ext. 4 or 23.06.2016 r. E8 13HRESC-005280 Ext. 3 or 30.08.2013 r.
Места крепления ремней безопасности. Правила ЕЭК ООН № 14-07		E8 14R-07 5215 Ext. 3 or 28.11.2014r,

CTP: Rus 800

# Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.AЯ04.00024.Р3

### Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими систе- мами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8-16R-06 7083 Ext.4 or 19.09,2016 r.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	(-	E8 17RA-08 5216 Ext.7 от 17.12.2014г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03		E8 48R-03 5223 Ext.6 от 14.09.2016 г.
Фары ближнего и дальнего све- га, Правила ЕЭК ООН№ 20-03	<del>-«</del> -	
Гравмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01		E8 21R-01 5217 Ext.11 от 01.09.2016 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00		E8 48R-03 5223 Ext.6 or 14.09.2016 r.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	-«-	E8 17RA-08 5216 Ext.7 or 17.12.2014r.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03		E8 26R-03 5218 Ext.17 от 02.09.2016 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00		E8 28R-00 5219 Ext.1 or 30.08.2013r.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02 °)	Сообщение. RDW, The Netherlands, 4/A  Ministère des transports, Luxembourg, 13/A	E4 30R-02 37278 Ext.01 or 16.12.2009r. E4 30R-02 31205 or 02.01.2006r. E4 30R-02 11926 Ext. 02 or 19.06.2006 r. E4 30R-02 34837 or 05.07.2007r. E13*30R00*30R02*11435*00 or 02.10.2008r.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 34RI-02 5771 Ext.2 or 28.05.2014r.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	«	E8 35R-005220 or 24.03.2009r.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00		E8 48R-03 5223 Ext.6 от 14.09.2016 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00		E8 39R-00 5221 Ext.2 or 12.04.2011r.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00		E8 43R-00 5226 Ext.3 or 15.06.2016 r.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04		E8 46R-04 5222 Ext.7 от 31.08.2016 г.
Оснацієниє устройствами освещения и световой сигнали- зации, Правила ЕЭК ООН № 48-03		E8 48R-03 5223 Ext.6 or 14.09.2016 r.

### TC RU E-RU.AA04.00024.P3

Одобрение типа транспортного средства № Приложение № 2

	2	3 COSMAO # 49				
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 51R-02 5620 Ext.3 от 07.11.2012г. (дв. САХА) E8 51R-02 5400 Ext.1 от 04.03.2011г. (дв. CDAB) E8 51R-02 7348 от 09.06.2014 (дв. CWVA) E8 51R-02 7807 Ext. 1 от 01.09.2016 г. (дв. CZCA)				
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01		E8 55R-01 6453 Ext.5 от 31.08.2015 г.				
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02		E8 64RP-027140 or 20.12.2013 r.				
Система мониторинга давления воздуха в щинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02						
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00		E8 48R-03 5223 Ext.6 or 14.09.2016 r.				
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01		E8 79R-01 5227 or 08.04.2009 r.				
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 сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	TC RU C-RU.MT27.B.00183 с 02.10.2015 г. по 01.10.2019 г. (дв. CDAB)  E8 83R-066956-J от 28.06.2013 г. (дв. CAXA) E8 83R-067364-J от 17.06.2014г. (дв. CWVA) E8 83R-067867-J от 29.04.2015 г.				
Максимальная мощность двига- геля, Правила ЕЭК ООН № 85-00	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	[дв. CZCA]  E8 85R-00 5886  or 29.11.2010 г. (дв. CDAB)  E8 85R-00 5656 Ext. 01  or 15.11.2012 г. (дв. CAXA)  E8 85R-00 7829  or 25.03.2015 г. (дв. CZCA)  E8 85R-00 7363  or 21.02.2014 г. (дв. CWVA)				
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00 (опция)		E8 48R-03 5223 Ext.6 от 14.09.2016 г.				
Ващита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02		E8 94R-02 6008 Ext.5 or 19.09.2016 r.				
Ванцита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Травила ЕЭК ООН № 95-03		E8 95R-03 5230 Ext.12 or 19.09.2016 r.				
Рары олижнего и дальнего све- га. Правила ЕЭК ООН № 112-00		E8 48R-03 5223 Ext.6 or 14.09.2016 r.				
Защита транспортного средства от несанкционированного ис- пользования. Правила ЕЭК ООН № 116-00		E8 116RLAI-005231 Ext .4 or 11.09.2016 r.				

# Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.AЯ04.00024.Р3 Приложение № 2



1	2	Sms # CA				
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2°)	сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A	E4 117R-02 3302 S2WR7 Ext.01 or 17.10.2012 r. E4 117R-02 4804 S2WR2 or 24.04.2013r. E4 117R-02 3395 S1WR1 or 24.07.2012 r. E13*117R00*117R02*16142*04 or 01.03.2013 r.				
Сцепление шин на мокром по- крытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02						
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00 (опция)	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 48R-03 5223 Ext.6 or 14.09.2016 r.				
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00		E8-122R-007051 Ext. 2 от 29.02.2016 г.				
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-01 (опция)		E8 48R-03 5223 Ext.6 or 14.09.2016 r.				
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00		E8 125R-00 5233 Ext .2 от 27.08.2013 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-RU,MT27.B.00177 c 02.10.2015 r. no 01.10.2019 r. TC RU C-RU,MT27.B.01246 c 20.12.2016 r. no 19.12.2020 r.				
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения гранспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к TP TC 018/2011		TC RU C-RU.MT27.B.00178 с 02.10.2015 г. по 01.10.2019 г. ТС RU C-RU.MT2/B.03 20.12.2016 г. по 19 12.2020 г.				
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к TP TC 018/2011		TC RU C-RU.МТ27.В.00179 с 02.10.2015 г. по 01.10.2019 г.				
Системы очистки ветрового стекла от обледенения, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU.MT27.B.00180 c 02.10.2015 г. πο 01.10.2019 г.				
Стеклоочистители и стеклоомы- ватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU.MT27.В.00181 с 02.10.2015 г. по 01.10.2019 г.				
Весовые ограничения, дейст- зующие в отношении транс- портных средств, пункт 14 приножения № 3 « ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU.МТ27.В.00182 с 02.10.2015 г. по 01.10.2019 г.				
Оснащение системой вызова окстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- тотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертифика- ции автомототехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.04026 с 11.11.2016 г. по 10.11.2020 г.				

#### TC RU E-RU.A904.00024.P3

(поднись)

Одобрение типа транспортного средства № Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.AЯ04.В.00606 с 16.11.2016 г. по 15.11.2020 г.

<sup>\*)</sup> 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, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

Приложение № 3

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.AЯ04.00024.Р3



#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На табличке изготовителя или рядом с ней. Единый знак обращения продукции на рынке государств — членов Таможенного союза выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На центральной стойке, в проеме левой или правой передней двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке с правой стороны, в месте крепления переднего амортизатора.

3.3. Под лобовым стеклом с левой стороны (дополнительно)

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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): «XW8»— Общество с ог-

раниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», Российская Федерация

поз. 4: код обозначения типа кузова и колесной формулы:

«J», «N»-универсал, 4х2; «L», «R» -универсал, 4х4

поз. 5: код обозначения типа двигателя:

«B» -CDAB; «J» - CAXA, CZCA; «G» - CWVA,

поз. 6: код обозначения оснащенности системами безопасности или код массы транспортного

средства - цифровое или буквенное обозначение

поз. 7 - 8: тип транспортного средства: «5L» или «ND»

поз. 9: контрольный символ: цифра от 0 до 9 или буква Х

поз. 10: код модельного года согласно пункту 1.2.4 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011

поз. 11: код сборочного завода:

«К», «Е» - Калуга, Российская Федерация

«Н» - Нижний Новгород, Российская Федерация

поз. 12-17: порядковый номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

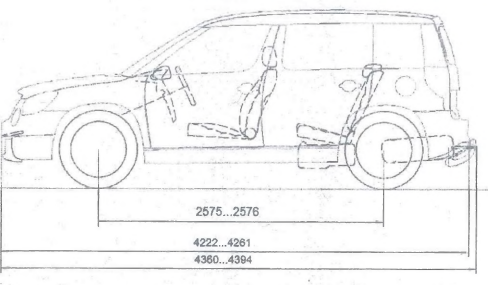
(подпясь)

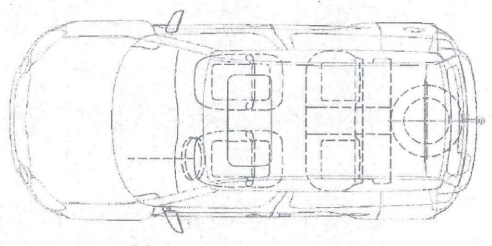
**А.В. Куликов** (инициалы, фамилия)

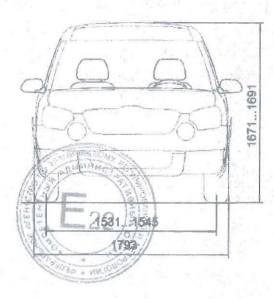
Приложение № 4 к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.AЯ04.00024.Р3

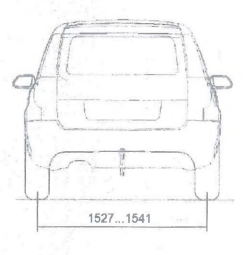


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка Škoda тип ND, 5L, коммерческое наименование Yeti









Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.AЯ04.00024.РЗ Приложение № 4



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка Škoda тип ND, 5L, коммерческое наименование Yeti

Вариант исполнения

