таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ <u>TC RU E-RU.MT02.00974.P3</u>		
Срок действия с		10

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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса: 125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 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.0001.11МТ02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	SKODA
КОММЕРЧЕСКОЕ	Octavia
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	NX
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	M_1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп
	Pyc",
	ОГРН 1025005336564,
	юридический и фактический адрес: 248926, Калужская область,
· ·	г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация,
	тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7(499) 957-09-99,
	электронная почта: reception@volkswagen.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп
АДРЕС	Pyc",
	юридический и фактический адрес: 248926, Калужская область,
	г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	_
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	248926, Калужская область, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1,
ЕГО АДРЕС	Российская Федерация; 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".

редства № <u>ТС RU E-RU.MT02.00974.</u> F	23 Стр. 2
Я ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТ	ТВА распространяется на
НСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложено истики транспортного средства ентов, явившихся основанием для оформ СТВА провки транспортного средства испортного средства на одной странице	
ЛАПИЯ	
PB на блоке цилиндров используются об	бозначения DJK, DWY, CZP
икации	инициалы, фамилия
РТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. RU E-RU.MT02.00974.P3 от	
наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия
	Я ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложен истики транспортного средства ентов, явившихся основанием для оформ СТВА ровки транспортного средства спортного средства спортного средства на одной странице НАЦИЯ РВ на блоке цилиндров используются об кации РТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. RU E-RU.MT02.00974.P3 от РОССТАНДАРТА наименование уполномоченного органа

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00974.P3</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие	4х2 / передние
колеса	
Схема компоновки	переднеприводная
транспортного средства	
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество	цельнометаллический, несущий, седан / 5
дверей	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

для ТС с двигателем	CZPB	DJKA, DWYA
Габаритные размеры, мм		
– длина		4689
– ширина		1829
– высота	1469	14701485
База, мм	2676	2669 или 2672
Колея передних/задних	1543 / 1542	15401543 / 1535
колес, мм		

для ТС с двигателем	CZPB	DJKA	DWYA
Масса транспортного	13771651	12761551	12661520
средства в снаряженном			
состоянии, кг			
Технически допустимая	19082060	18241910	17901880
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
на переднюю ось	10401060	940990	900960
на заднюю ось	9201050	910980	920980
Максимальная масса			
прицепа, кг			
 прицеп без тормозной 	730	660680	буксировка прицепа
системы*			не предусмотрена
 прицеп с тормозной 	1600	1500	буксировка прицепа
системой*			не предусмотрена

^{* -} при условии оборудования сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00974.P3</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, DJKA	Volkswagen AG, DWYA	Volkswagen AG, CZPB
	четырехтакт	зажиганием	
количество и расположение цилиндров		4, рядное	
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1395	1598	1984
- степень сжатия	10.0	10.5	11.7
максимальная мощность,кВт (мин⁻¹)**	110 (50006000)	81 (5800)	140 (41806000)
$-$ максимальный крутящий момент, H ·м (мин $^{-1}$)	250 (15003500)	152 (38504100)	320 (15003990)
Топливо	бензин	с октановым числом не м	менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	многоточечный впрыск топлива	комбинированный (непосредственный и распределенный) впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	04E 907 309 FJ (версия ПО - 04E 906 014 L)	04E 907 309 EJ (версия ПО - 04E 906 056 E или 04E 906 056 AA)	06K 907 309 D (версия ПО - 8Y0 907 115 B)
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 04E 906 036 xx	Volkswagen/VW/Audi, 04E 906 031 xx, NDEVTYP07	Volkswagen/VW/Audi 06K 906 A01, 06L 906 A02
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL	_	ATL
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, с бумажным элементом, 04E 183 B	Volkswagen/VW/Audi, с бумажным элементом, 04E 183 A	Volkswagen/VW/Audi, с бумажным элементом, 2Q0 183
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	04E 183 B	04E 183 A	2Q0 183
Система зажигания (тип) Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		TCI, электронная Volkswagen/VW/Audi, S.	3
Свечи (маркировка)	,	Volkswagen/VW/Audi, R	1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		три глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы			
(маркировка)			
– 1 ступень	5N0 166 D?	2K0 166 C?	5Q0 178 A?
– 2 ступень	5N0 178 A?	2K0 178 C?	_
Глушители (маркировка)		•	•
– 1 ступень	5Q0 118 B	5Q0 118 P	5Q0 118 B
– 2 ступень	5Q0 120 G	5Q0 119 F	5Q0 119 Q
– 3 ступень	_		5Q0 120 AG
** - по Правилам ООН № 85-0	00		`

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00974.P3</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для ТС с двигателем	CZPB	DJ	KA
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты	-	однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FD7GC003	FA89S001	FM62S022
		ическая, учного управления	с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	вперед – 8, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.400	5.070	3.778
II -	2.750	2.972	2.118
III -	1.767	1.950	1.360
IV -	0.925	1.470	1.029
V -	0.705	1.231	0.857
VI -	0.755	1.000	0.733
VII -	0.635	0.808	_
VIII -	<u>—</u>	0.672	_
3.X	2.900	4.003	3.600
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
 передаточное число 	4.167 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.125 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)	3.234	3.647

для ТС с двигателем	DW	YYA
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	-	однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FA69G125	FM5AF018
	автоматическая, с возможностью ручного управления	с ручным управлением
– число передач и	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
передаточные числа		
I -	4.667	3.769
II -	2.533	2.095
III -	1.556	1.281
IV -	1.135	0.881
V -	0.859	0.673
VI -	0.686	_
VII -	_	_
VIII -		
3.X	3.394	3.182
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
передаточное число	3.683	4.357

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00974.P3</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для ТС с двигателем	CZPB	DJKA, DWYA
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Мак	ферсон,
	со стабилизатором поперечной усто	рйчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная,	полузависимая, пружинная, с
	многорычажная, с	гидравлическими
	гидравлическими	телескопическими
	телескопическими	амортизаторами
	амортизаторами и	
	стабилизатором поперечной	
	устойчивости	

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"	

Тормозные системы	•	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением	
	на контуры, с усилителем, с электронной системой контроля	
	устойчивости (ESC), с антиблокировочной системой (ABS), с	
	системой помощи при экстренном торможении (BAS), тормозные	
	механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический привод тормозных механизмов задних колес	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/60 R16	92	
	205/55 R17	91	V
	205/55 R17 (M+S)	95	
	225/45 R18	91	\mathbf{v}
	225/40 R19	93	1
Шина временного	125/70 R18	99	M
использования	205/60 R16	92	V

Ооорудование
транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; система мониторинга давления воздуха в шинах; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; подушки безопасности по заказу: двухзонная или трехзонная совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением - Climatronic; устройства фароочистки; антенны наружные (радио, систем спутниковой навигации, телефонные, телевизионные); электрообогрев ветрового стекла; центральный замок KESSY; система Start-Stop; адаптивный круиз-контроль с ограничителем максимальной скорости; обогреваемые форсунки омывателя ветрового стекла; автономный стояночный отопитель с дистанционным управлением; пакет для

оборудование ранспортного средства продолжение)	плохих дорог (амортизаторы с пружинами увеличенной жесткости, защита картера двигателя); сцепное устройство
уководитель органа по се	ертификации инициалы, фамили

Приложение №	2
--------------	---

Стр. 8

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00974.P3</u>

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	БАЭС № RU Д-RU.MT02.B.00891/20 с 09.09.2020 по 08.09.2024
	"ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	"	
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	_"_	_"_
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011		"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011		
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*48R06/13*11195*02 or 29.06.2020
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00		
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	_"_	
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02		
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	<u>""</u>	E8*10R06/01*11189*07 or 21.10.2021
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	"	E8*11R04/02*11190*01 or 18.12.2019
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04		E8*12R04/05*11165*03 or 08.04.2020
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00		E8*139R00/01*11197*02 or 13.07.2020 E8*13HR01/01*11193*03 or 24.07.2020

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00974.P3</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

1	2	3
711		
Эффективность тормозных	Сообщение,	E8*140R00/03*11198*02
систем,	Ministry of Transport of the Czech	от 22.07.2020
Правила ООН № 13Н-00	Republic, Чешская Республика	
(продолжение)		
Места крепления ремней		E8*14R07/08*10825*02
безопасности,		от 26.03.2020
Правила ООН № 14-07		
Оснащение транспортных		E8*16R08/02*10824*03
средств удерживающими		от 02.07.2021
системами,		
Правила ООН № 16-08		
Прочность сидений и их	"	E8*17R09/04*10826*04
креплений,		от 02.07.2021
Правила ООН № 17-09		
Передние противотуманные		E8*48R06/13*11195*02
фары,		от 29.06.2020
Правила ООН № 19-04		01 29:00:2020
Травмобезопасность		E8*21R01/03*11166*02
внутреннего оборудования,		от 24.03.2020
Правила ООН № 21-01		01 27.03.2020
-	"	E0*40D0C/12*11105*02
Фонари заднего хода,		E8*48R06/13*11195*02
Правила ООН № 23-00	"	от 29.06.2020
Подголовники сидений,		E8*17R09/04*10826*04
Правила ООН № 25-04		от 02.07.2021
Травмобезопасность		E8*26R03/04*11191*05
наружных выступов,		от 27.08.2021
Правила ООН № 26-03		
Оснащение звуковыми	_"_	E8*28R00/05*11194*01
сигнальными приборами,		от 15.01.2020
Правила ООН № 28-00		
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E13*30R00*30R02*16168*00
Правила ООН № 30-02	Ministere du Developpement durable	от 21.12.2015
	et des Infrastructures, Великое	E13*30R00*30R02*20829*00
	Герцогство Люксембург	от 13.04.2017
		E13*30R02/20*21747*00
		от 26.11.2018
	Сообщение,	E2*30R02/19*18547*00
	Ministere de la Transition Ecologique	от 13.08.2018
	et Solidaire, Французская	
	Республика	
	Сообщение,	E3 022934 Ext. 01
	Ministero delle infrastrutture e dei	от 21.06.2018
	trasporti, Итальянская Республика	E3*30R02/21*2170*07
	паэроги, итальянская геспуолика	от 20.07.2020
	Cookwayya	
	Сообщение,	E4-30R-02101290
	RDW, Нидерланды	OT 04.04.2017
		E4*30R02/19*106089*01
		от 17.09.2018
		E4*30R02/19*109757*00
		от 20.07.2018
		E4*30R02/20*113455*00
		от 11.12.2018

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00974.P3</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E4*30R02/20*117914*00
Правила ООН № 30-02	RDW, Нидерланды	от 13.11.2019
(продолжение)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	E4*30R02/21*124760*00
(продолжение)		от 17.11.2020
		E4-30R-0268297 Ext. 03
		от 17.09.2018
		E4-30R-0287536 Ext. 00
		от 07.09.2015
	Сообщение,	E8 023042
	Ministry of Transport of the Czech	от 04.06.2013
	Republic, Чешская Республика	
Пожарная безопасность,	"	E8*34R03/02*11180*04
Правила ООН № 34-03		от 28.01.2021
Расположение педалей	"	E8*35R00/01*11192*02
управления,		от 11.03.2020
Правила ООН № 35-00		
Задние противотуманные		E8*48R06/13*11195*02
		от 29.06.2020
огни, Прорида ООН № 28 00		01 29.00.2020
Правила ООН № 38-00	"	E0\$20D01/01\$11177\$02
Механизмы измерения		E8*39R01/01*11167*03
скорости,		от 18.08.2020
Правила ООН № 39-01		
Оснащение безопасными	Сообщение,	E22 43R01 0186 Ext. 01
стёклами,	Федеральное агентство по	от 15.07.2016
Правила ООН № 43-01	техническому регулированию и	E22 43R01 0188 Ext. 00
	метрологии, Российская Федерация	от 04.08.2014
		E22*43R01/08*0067*01
		от 24.01.2020
		V E22 43R01 0185 Ext. 01
		от 17.06.2016
	Сообщение,	E6*43R00/14*048*16
	Vlaamse overheid, Королевство	от 18.05.2018
	Бельгии	E6*43R00/14*6723*18
	релы ии	от 26.06.2018
	G 5	
	Сообщение,	E8*43R01/09*11168*03
	Ministry of Transport of the Czech	от 06.10.2021
	Republic, Чешская Республика	
6	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT25.B.02504/20
	Орган по сертификации	с 23.07.2020 по 22.07.2024
	автомототехники - механических	
_	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
T 7 U 1	Российская Федерация	F0.4*45D01/11*0000*00
Устройства фароочистки,	Сообщение,	E24*45R01/11*0009*00
	National Standards Authority of	от 09.07.2020
Правила ООН № 45-01		T. Control of the Con
Правила ООН № 45-01	Ireland, Ирландия	
Правила ООН № 45-01 Оснащение устройствами	Ireland, Ирландия Сообщение,	E8*46R04/08*11106*03
		E8*46R04/08*11106*03 or 30.08.2021

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00974.P3</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами	Сообщение,	E8*48R06/13*11195*02
освещения и световой	Ministry of Transport of the Czech	от 29.06.2020
сигнализации,	Republic, Чешская Республика	01 25.00.2020
Правила ООН № 48-06		
Внешний шум,	"	E8*51R03/06*11710*01 corr.
Правила ООН № 51-03		от 05.10.2020
		E8*51R03/06*12236*01
		от 07.05.2021
		E8*51R03/06*12358*01
		от 17.02.2021
Оснащение сцепными	"	E8*55R01/07*11172*04
устройствами,		от 22.04.2021
Правила ООН № 55-01		
Системы мониторинга	"	E8*141R01/00*11094*03
давления воздуха в шинах,		от 06.10.2021
Правила ООН № 64-02		
Оснащение шинами	_"_	E8*64R03/01*11095*02
временного использования,		от 11.05.2020
Правила ООН № 64-03		
Рулевое управление,	_"_	E8*79R03/03*11174*04
Правила ООН № 79-03		от 13.01.2021
Выбросы,	_"_	E8*83R07/09/W*12427*00
Правила ООН № 83-07		от 15.02.2021
(экологический класс 6)		E8*83R07/10/W*11906*00
		от 10.07.2020
		E8*83R07/11/W*12631*00
		от 25.05.2021
		E8*83R07/11/ZD*12633*00
		от 03.06.2021
		E8*83R07/12/ZD*12276*01
	<u> </u>	от 23.09.2021
Максимальная мощность,	_"_	E8*85R00/10*11907*00
Правила ООН № 85-00		от 10.07.2020
		E8*85R00/10*12277*00
		от 30.11.2020
		E8*85R00/10*12428*00
		от 15.02.2021
Дневные ходовые огни,	"	E8*48R06/13*11195*02
Правила ООН № 87-00		от 29.06.2020
Оснащение устройствами	"	E8*89R00/03*9517*03
ограничения максимальной		от 01.07.2020
скорости,		
Правила ООН № 89-00		
Защита водителя и	"	E8*94R03/01*11175*04
пассажиров при фронтальном		от 05.08.2020
столкновении,		
Правила ООН № 94-03		
Защита водителя и	"	E8*95R03/07*11176*04
пассажиров при боковом		от 05.08.2020
столкновении,		
Правила ООН № 95-03		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00974.P3</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы	Сообщение,	E8*101R01/08*11908*00
углекислого газа. Расход	Ministry of Transport of the Czech	от 10.07.2020
электроэнергии и запас хода	Republic, Чешская Республика	E8*101R01/09*12278*01
гранспортных средств с	respublic, Temeran I certy office	от 23.09.2021
		E8*101R01/09*12429*01
электроприводом,		
Правила ООН № 101-01		or 23.09.2021
		E8*101R01/09*12632*00
		от 25.05.2021
		E8*101R01/09*12634*00
		от 03.06.2021
Фары ближнего и дальнего	"	E8*48R06/13*11195*02
света,		от 29.06.2020
Правила ООН № 112-01		
Ващита транспортного		E8*116R00/07*11178*02
средства от		от 02.10.2020
-		01 02.10.2020
несанкционированного		
использования,		
Правила ООН № 116-00		
Уровень шума от качения	Сообщение,	E13*117R00*117R02*16000*17
шин*,	Ministere du Developpement durable	от 26.11.2018
Правила ООН № 117-02,	et des Infrastructures, Великое	E13*117R00*117R02*16131*09
стадия 2	Герцогство Люксембург	от 29.07.2019
		E13*117R00*117R02*18528*02
		от 11.07.2018
	Сообщение,	E2*117R02/09*16537*09
	Ministere de la Transition Ecologique	от 13.11.2018
	et Solidaire, Французская	01 13.11.2018
	Республика	T 414 4 5 D 02 (00 th 4 00 2 6 th 0 0
	Сообщение,	E4*117R02/09*10226*00
	RDW, Нидерланды	от 17.04.2018
	Y Y	E4*117R02/09*3395*10
		от 18.04.2019
		E4*117R02/09*8171*11
		от 27.12.2019
		E4*117R02/10*6745*20
		от 31.07.2020
		E4*117R02/10*7577*07
		от 19.03.2020
6		
		E4*117R02/10*9831*00
		от 30.11.2020
		E4-117R-028425 S2WR2 Ext. 26
		от 13.08.2019
	Сообщение,	E8 020075 S2WR2 Ext. II
	Ministry of Transport of the Czech	от 16.08.2016
	Republic, Чешская Республика	
Сцепление шин на мокром	Сообщение,	E13*117R00*117R02*16002*26
	Ministere du Developpement durable	от 14.02.2019
покрытии*,		
Правила ООН № 117-02	et des Infrastructures, Великое	E13*117R00*117R02*16133*05
	Герцогство Люксембург	от 01.09.2015
		11/12*117D00*117D02*10520*02
		E13*117R00*117R02*18530*03 ot 11.07.2018

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00974.P3</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром	Сообщение,	E2*117R02/09*16537*09
юкрытии*,	Ministere de la Transition Ecologique	от 13.11.2018
Травила ООН № 117-02	et Solidaire, Французская	
продолжение)	Республика	
•	Сообщение,	E4*117R02/09*10226*00
	RDW, Нидерланды	от 17.04.2018
		E4*117R02/09*3395*10
		от 18.04.2019
		E4*117R02/09*8171*11
		от 27.12.2019
		E4*117R02/10*6745*20
		от 31.07.2020
		E4*117R02/10*7577*07
		от 19.03.2020
		E4*117R02/10*9831*00
		от 30.11.2020
		E4-117R-028425 S2WR2 Ext. 26
	0.5	от 13.08.2019
	Сообщение,	E8 020075 S2WR2 Ext. II
	Ministry of Transport of the Czech	от 16.08.2016
	Republic, Чешская Республика	
	· ·	
Сопротивление качению	Сообщение,	E13*117R00*117R02*16003*27
цин*,	Ministere du Developpement durable	от 14.02.2019
Іравила ООН № 117-02,	et des Infrastructures, Великое	E13*117R00*117R02*16134*09
тадия 2	Герцогство Люксембург	от 29.07.2019
		E13*117R00*117R02*18531*02
		от 11.07.2018
	Сообщение,	E2*117R02/09*16537*09
	Ministere de la Transition Ecologique	от 13.11.2018
	et Solidaire, Французская	
	Республика	
	Сообщение,	E4*117R02/09*10226*00
	RDW, Нидерланды	от 17.04.2018
	ко w, пидерланды	E4*117R02/09*3395*10
		от 18.04.2019
		E4*117R02/09*8171*11
		от 27.12.2019
		E4*117R02/10*6745*20
		от 31.07.2020
		E4*117R02/10*7577*07
		от 19.03.2020
		E4*117R02/10*9831*00
		от 30.11.2020
		E4-117R-028425 S2WR2 Ext. 26
		от 13.08.2019
	Сообщение,	E8 020075 S2WR2 Ext. II
	Ministry of Transport of the Czech	от 16.08.2016
	Republic, Чешская Республика	
	Republic, Чешская Республика	
√гловые фонари ,	Republic, Чешская Респуолика	E8*48R06/13*11195*02

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00974.P3</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Органы управления	Сообщение,	E8*121R01/03*11196*01
транспортных средств -	Ministry of Transport of the Czech	от 19.12.2019
идентификация,	Republic, Чешская Республика	
Правила ООН № 121-01		
Системы отопления,		E8*122R00/04*11177*00
Правила ООН № 122-00		от 25.09.2019
Адаптивные системы	"	E8*48R06/13*11195*02
переднего освещения,		от 29.06.2020
Правила ООН № 123-01		
Передняя обзорность,	"	E8*125R01/01*11116*02
Правила ООН № 125-01		от 11.03.2020
Обеспечение защиты		E8*127R02/00*11093*03
пешеходов,		от 24.06.2020
Правила ООН № 127-02		
Внутренний шум,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02505/20
пункт 2 приложения № 3 к	Орган по сертификации	с 23.07.2020 по 22.07.2024
TP TC 018/2011	автомототехники - механических	EAGC RU C-RU.MT25.B.03051/20
	транспортных средств, запасных	с 18.11.2020 по 17.11.2024
	частей и принадлежностей	EAЭC RU C-RU.MT25.B.03150/20
	Автономной некоммерческой	с 30.11.2020 по 29.11.2024
	организации "Центр содействия	EAЭC RU C-RU.MT25.B.03913/21
	сертификации автомототехники",	с 02.06.2021 по 01.06.2025
	RA.RU.11MT25,	
G	Российская Федерация	EADC BLIC BLIMT25 D 02506/20
Содержание вредных		EAGC RU C-RU.MT25.B.02506/20
(загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого		с 23.07.2020 по 22.07.2024 EAЭC RU C-RU.MT25.B.03052/20
_		с 18.11.2020 по 17.11.2024
помещения транспортного средства,		EA9C RU C-RU.MT25.B.03138/20
пункт 3 приложения № 3 к		с 30.11.2020 по 29.11.2024
TP TC 018/2011		EA9C RU C-RU.MT25.B.03914/21
11 10 010/2011		с 02.06.2021 по 01.06.2025
Вентиляция, отопление и		EA9C RU C-RU.MT25.B.02507/20
кондиционирование,		с 23.07.2020 по 22.07.2024
пункт 6 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Системы очистки ветрового	"	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02508/20
стекла от обледенения и		с 23.07.2020 по 22.07.2024
запотевания,		
пункт 7 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Стеклоочистители и	"	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02509/20
стеклоомыватели,		с 23.07.2020 по 22.07.2024
пункт 8 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00974.P3</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Защита от разбрызгивания	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02510/20
из-под колес,	Орган по сертификации	с 23.07.2020 по 22.07.2024
пункт 10 приложения № 3 к	автомототехники - механических	
TP TC 018/2011	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Весовые ограничения,	"	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02511/20
действующие в отношении		с 23.07.2020 по 22.07.2024
транспортных средств,		
пункт 14 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Оснащение системой вызова	"	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02668/20
экстренных оперативных		с 04.09.2020 по 03.09.2024
служб,		
пункт 17 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-RU.MT02.B.00891/20
приложение № 7 к	ответственностью	с 09.09.2020 по 08.09.2024
TP TC 018/2011	"ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус",	
	Российская Федерация	

^{*} Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации	

инициалы, фамилия

Стр. 16

к одоорению типа транопортного средетва ус_<u>че че д чемического и те</u>

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

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 передней или центральной стойке кузова, с левой или правой стороны.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В подкапотном пространстве, на правом верхнем лонжероне.
- 3.3. Под ветровым стеклом, с левой стороны.
- 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	?	?	?	N	Х	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

XW8 - Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация.

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

A - седан / 4x2;

В - седан / 4х2.

поз. 5: Код обозначения типа двигателя:

С - 1.4 / 110 кВт / с принудительным зажиганием;

N - 1.6 / 81 кВт / с принудительным зажиганием;

S - 2.0 / 140 кВт / с принудительным зажиганием.

поз. 6: Код обозначения оснащенности системами безопасности или код массы транспортного средства: цифра от 0 до 9.

поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства:

NX.

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

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

поз. 11: Код сборочного завода:

Е - Калуга, Российская Федерация;

Н - Нижний Новгород, Российская Федерация;

К - Калуга, Российская Федерация;

N - Нижний Новгород, Российская Федерация.

Одобрение типа транспортного средства №_ Приложение № 3	TC RU E-RU.MT02.00974.P3	Стр. <u>17</u>
поз. 12 - 17: Производственный номер транст	портного средства.	
Руководитель органа по сертификации		инициалы, фамилия

Приложение № 4

Стр. 18

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00974.P3</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка SKODA, тип NX, коммерческое наименование Octavia

