

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0014411

№ TC RU E-RU.AЯ04.00312.P2

Срок действия с 07 декабря 2018 г. по 06 декабря 2021 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. Шенюгина, 4, Российская Федерация
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, адрес электронной почты: 203-1@gost.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04 от 16.07.2015 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Škoda
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Kodiaq
ТИП	NS
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁ , M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус» Место нахождения и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564 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» Место нахождения и фактический адрес: 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-т Ленина, д. 88, Российская Федерация
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.

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.АЯ04.00312.P2**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 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип двигателя транспортного средства определяется по обозначению на блоке двигателя.

Тип двигателя	CZEA	CZDA	CZPA	DBGC	CZCA
Обозначение на блоке двигателя	CZE	CZD	CZP	DBG	CZC

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

Дата оформления «07» ноября 2018 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.АЯ04.00312.P2 от

28 ноября 2018 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
(наименование уполномоченного
органа государственного управления)



(подпись)

А.В. Кулешов

(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00312.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (код привода – X0), 4 x 4 / все (код привода – X1)
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) 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4697...4706 (4798...4805 - со сцепным устройством)
- ширина	1882
- высота	1655...1681
База, мм	2788
Колея передних / задних колес, мм	1576...1586 / 1566...1576

Для автомо- билей с дви- гателем	код привода	Масса транспортного средства в сна- ряженном со- стоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каж- дую из осей транспорт- ного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
				на перед- нюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
CZEA	X0	1469...1954	2121...2314	1040	1130...1340	750	1800
	X1	1500...2013	2121...2373	1040...1050	1210...1390	750	2000
CZDA	X0	1469...1954	2121...2354	1040...1090	1130...1360	750	1800
	X1	1544...2028	2215...2415	1040...1110	1190...1400	750	2000
CZPA	X1	1610...2103	2295...2473	1130...1170	1180...1400	750	2000...2200
DBGC	X1	1584...2138	2247...2498	1150...1190	1180...1400	750	2000...2500
CZCA	X0	1427...1898	2077...2304	990...1040	1100...1360	750	1600

**Двигатель внутреннего сгора-
ния (марка, тип)**

- количество и расположение ци-
линдров
- рабочий объем цилиндров, см³
- степень сжатия
- максимальная мощность, кВт
(мин⁻¹) по Правилам ООН
№ 85-00
- максимальный крутящий момент,
Н·м (мин⁻¹)
Топливо

Volkswagen AG		Audi AG
CZEA	CZDA	CZPA
четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом		
4, рядное		
1395		1984
10.0		11.65
110 (5000...6000)		132 (3940...6000)
250 (1500...3500)		320 (1500...3940)
бензин с октановым числом не менее 95		

Система питания (тип)

Блок управления (маркировка)
Форсунки (маркировка)

непосредственный впрыск топлива		
04E 906 027 xx	04E 906 027 xx	5NA 907 115 xx
04E 906 036 xx	04E 906 036 xx	06G 906 036 xx 06L 906 031 xx

Нагнетатель воздуха
(тип, маркировка)

ATL ATL ATL

Глушители шума впуска
(маркировка)

04E 183 04E 183 5Q0 183

Воздушный фильтр
(тип, маркировка)

04E 183 04E 183 5Q0 183

Škoda, или другие изготовители, одобренные Škoda,
с сухим бумажным элементом

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00312.P2

Стр. 4

Приложение № 1

для автомобилей с двигателями:	CZEA	CZDA	CZPA
Система зажигания (тип)	TSZ, электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Škoda, S3 или другие изготовители, одобренные Škoda		
Свечи (марка, тип)	R1	R1	R1
	Škoda, или другие изготовители, одобренные Škoda		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	3Q0 178A? / 5N0 166 D?	3Q0 178A? / 5N0 166 D?	5Q0 178A?
Глушители (маркировка)			
тип привода	X0	X1	X0
			X1
- 1 ступень	5NA 118 ?	5NA 118 A	5NA 118 ?
- 2 ступень	5NA 120 C	5NA 120 C	5NA 119 ? /—
- 3 ступень	—	—	5NA 120 ?
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CZCA		
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом		
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное		
- степень сжатия	1395		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	10.0		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	92 (5000...6000)		
Топливо	200 (1400...4000)		
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95		
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива		
Форсунки (маркировка)	04E 906 027 xx		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	04E 906 036 xx		
Глушители шума впуска (маркировка)	ATL		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	04E 183		
Система зажигания (тип)	Škoda, 04E 183, с сухим бумажным элементом или другие изготовители, одобренные Škoda		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	TSZ, электронная		
Свечи (марка, тип)	Škoda, S3 или другие изготовители, одобренные Škoda		
	Škoda, R1 или другие изготовители, одобренные Škoda		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	3Q0 178A? / 5N0 166 D?		
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	5NA 118 D		
- 2 ступень	5NA 120		



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00 - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо	Volkswagen AG, DBGC				
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом				
	4, рядное				
	1968				
	16.2				
	110 (3500...4000)				
340 (1750...3000)					
дизельное					
Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (марка, тип) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
	04L 906 026 ??				
	057 130 764 AB				
	B011 или другие изготовители, одобренные Škoda				
	ATL				
	5Q0 183				
	Škoda, 5Q0 183, с сухим бумажным элементом или другие изготовители, одобренные Škoda				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка) Фильтр твердых частиц	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц				
	5Q0 166 A?				
	5NA 120 A				
	5Q0 181 B?				
для автомобилей с двигателями:	CZCA	CZDA, CZEA	CZDA, CZEA	CZDA, CZEA	
Трансмиссия код привода	механическая				
	X0	X1	X0	X1	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной		две многодисковые муфты		
Коробка передач (марка, тип)	FM62Q036	AM6BB002	FD6D9012	AD6D9017	
	с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления		
- число передач и передаточные числа	6 - вперед, 1 - назад				
	I-	3.769	3.769	3.462	3.462
	II-	2.087	2.087	2.050	2.050
	III-	1.324	1.469	1.300	1.300
	IV-	0.977	1.088	0.902	0.902
	V-	0.975	1.108	0.914	0.914
	VI-	0.814	0.912	0.756	0.756
	3.X.-	4.549	4.549	3.989	3.989
Главная передача (тип) - передаточное число при включенных передачах	цилиндрическая, косозубая (передняя), гипоидная (задняя)				
	- I, II, III, IV	4.563	4.563	4.800	4.800
	- V, VI, 3.X.	3.476	3.476	3.600	3.600



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЯ04.00312.P2

Стр. 6

Приложение № 1

для автомобилей с двигателями:		DBGC	CZPA	
Трансмиссия		механическая		
код привода		X1	X1	
Сцепление (марка, тип)		две многодисковые муфты		
Коробка передач (марка, тип)		AD7DL003	AD7DL004	
		автоматическая, с возможностью ручного управления		
- число передач и передаточные числа		7 - вперед, 1 - назад		
	I-	3.563	3.563	
	II-	2.526	2.526	
	III-	1.586	1.679	
	IV-	0.938	1.022	
	V-	0.722	0.788	
	VI-	0.688	0.761	
	VII-	0.574	0.635	
	3.X.-	2.789	2.789	
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая (передняя), гипоидная (задняя)		
- передаточное число при включенных передачах				
	- I, IV, V, 3.X.	4.733	4.733	
	- II, III, VI, VII	3.944	3.944	
Подвеска				
Передняя (описание)		независимая, типа McPherson, с нижними треугольными поперечными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)		независимая, многорычажная, со 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 АБС, с вакуумным усилителем, 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	
	215/65 R17	99	V	
	235/50 R19	99	V	
	235/55 R18	100	V	
	Шины временного использования	145/85 R18	103	M
	215/65 R17	99	V	



Приложение № 1

Оборудование
транспортного
средства

кондиционер с хладагентом HF1234yf; бортовой компьютер; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; подушки безопасности; система ESC, включая ABS, EBV, MSR, ASR, EDS, HBA, DSR, RBS, CBC, систему аварийного торможения Multi-Collision Brake (MCB), электронную блокировку дифференциала XDS+ и систему удержания на склоне Autohold, электрические передние и задние стеклоподъемники, светодиодные ходовые огни, система вызова экстренных оперативных служб, обогреваемые форсунки омывателя лобового стекла, розетка 12В в багажнике, передние сиденья с подогревом, система мониторинга давления воздуха в шинах.

по заказу: многофункциональное рулевое колесо с управлением радио, телефоном, КПП и подогревом, 3-й ряд сидений, система проактивной защиты водителя и переднего пассажира Crew Protect Assist, система распознавания усталости водителя Driver Alert, ассистент движения по полосе Lane Assist, система контроля слепых зон Blind Spot Detect, система управления светом Light Assist, система Travel Assist — распознавание и отображение дорожных знаков, иммобилайзер, передние противотуманные фары с функцией освещения поворотов Corner, светодиодные фары с функцией AFS (адаптивная система головного освещения), омыватели фар, датчик дождя, розетка 230 В с разъемом USB, адаптивная система регулирования ходовой части DCC (включая переключатель режимов вождения Driving Mode Select), крышка багажного отсека с электроприводом, электромеханическое открывание двери багажника Softtouch (виртуальная педаль), панорамная крыша, складное буксировочное устройство, дополнительный независимый отопитель с дистанционным управлением, KESSY - система бесключевого доступа и запуска двигателя (с сигнализацией и системой SAFE), двух / трёхзонная система кондиционирования Climatronic с электронным управлением, комбинированным фильтром, автоматической циркуляцией и датчиком влажности, вентилируемые сиденья, приёмник цифрового радиовещания (DAB), аудиосистема CANTON (центральный динамик, сабвуфер и цифровой эквалайзер), ТВ-тюнер (при установке MIB Columbus), SmartLink с приложением Media Command, SmartGate, Bluetooth, с WLAN (Wi-Fi) и с усилителем сигнала Phone Box, парковочный автопилот Park Assist (включая передние и задние датчики парковки), сиденье водителя с функцией памяти и сиденье переднего пассажира с электроприводом, без вещевого отсека под пассажирским сиденьем, с поясничной опорой и подсветкой места для ног задних пассажиров, ассистент движения в заторе Traffic Jam Assist, ассистент аварийной остановки Emergency Assist, камера заднего вида, система кругового обзора Area view, адаптивный круиз-контроль с функцией Stop&Go и функцией ограничителя скорости, ветровое стекло с обогревом, дисплей Maxi DOT, наружные складные зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, датчиком дождя и автоматическим затемнением (включая автоматическое затемнение салонного зеркала заднего вида), электромеханический стояночный тормоз, стояночные огни, сцепное устройство, перчаточный ящик с охлаждением, система старт-стоп и рекуперация энергии при торможении, система контроля дистанции перед транспортным средством Front Assist (включая функцию автоматического торможения), ассистент трогания на подъеме Hill-Hold Control.

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

Приложение № 2

Стр. 8

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00312.P2

**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	ЕАЭС № RU Д-RU.AЯ04.B.00930 с 05.12.2017 г. по 04.12.2021 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	—«—	—«—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	—«—	—«—
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	—«—	—«—
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	—«—	—«—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 48R-05 8703 от 26.07.2016 г.
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 № 10-05	—«—	E8 10R-05 8749 Ext.4 от 19.10.2018 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	—«—	E8 11R-03 8736 от 10.08.2016 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—«—	E8 12R-048737 Ext. 3 от 30.11.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00	—«—	E8 13HRESC-008647 Ext.2 от 18.10.2018 г. E8 13HRESC-008733 Ext.2 от 18.10.2018 г. E8 13HRESC-008734 Ext.2 от 18.10.2018 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—«—	E8 14R-078716 Ext. 1 от 29.09.2017 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами Правила ООН № 16-06	—«—	E8 16R-06 8717 Ext. 1 от 29.09.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 17RA-088715 от 15.08.2016 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—«—	E8 48R-05 8703 от 26.07.2016 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—«—	E8 21R-018730 Ext. 3 от 29.09.2017 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—«—	E8 48R-05 8703 от 26.07.2016 г.
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—«—	E8 24R-039158 от 22.03.2017 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—«—	E8 17RA-088715 от 15.08.2016 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—«—	E8-26R-03 8731 Ext. 6 от 24.09.2018 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—«—	E8-28R-00 8706 от 27.07.2016 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02 *)	сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A Ministere de l'Ecologie, France, 2/A Ministero delle Infrastrutture e dei Transporti, Italia, 3/A	E4 30R-0273541 от 10.04.2014 г. E4-30R-0291893 от 03.03.2016 г. E4 30R-0277782 от 27.10.2014 г. E4 30R-0284015 от 27.05.2015 г. E4 30R-0234957 от 24.10.2006 г. E4 30R-0277783 Ext. 01 от 15.05.2015 г. E4 30R-0254823 от 25.11.2010 г. E4 30R-0269065 от 07.01.2014 г. E2-30R 0213561 от 11.07.2014 г. E2 30R 0214588 Ext.1 от 22.03.2016 г. E3 30R 023045 от 29.03.2012 г. E3 30R 022882 от 11.02.2010 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 34R11-028747 от 11.08.2016 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—«—	E8 35R-00 8752 от 15.08.2016 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—«—	E8 48R-05 8703 от 26.07.2016 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—«—	E8 39R-018742 Ext. 3 от 30.11.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	—«—	E8 43R-018750 Ext.1 от 30.11.2017 г.
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 45R-010181 Ext.1 от 17.08.2017 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 46R-048702 Ext. 1 от 01.03.2017 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—«—	E8 48R-05 8703 от 26.07.2016 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЯ04.00312.P2Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 51R-03 8726 Ext. 2 от 29.09.2017 г. (дв. CZDA,CZEA) E8 51R-03 8718 Ext. 1 от 29.09.2017 г. (дв. CZPA) E8 51R-03 8727 Ext. 3 от 07.06.2018 г. (дв. DBGС) E8 51R-03 8729 Ext. 1 от 29.09.2017 г. (дв. CZCA)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—«—	E8 55R-01 8738 Ext. 1 от 11.07.2018 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонд содействия защите прав потре- бителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E8 64RP-028646 Ext. 3 от 30.11.2017 г. № TC RU C-RU.MT27.B.01628 с 09.07.2018 г. по 08.07.2022 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—«—	—«—
Стояночные огни, Правила ООН № 77-00 (опция)	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 48R-05 8703 от 26.07.2016 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—«—	E8 79R-018677 Ext.2 от 18.05.2018 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—«—	E8 83R-078807-W Ext. 1 от 29.09.2017 г. (дв. CZEA) E8 83R-078831-W Ext. 1 от 24.09.2018 г. (дв. CZPA) E8 83R-068945-J от 12.12.2016 г. (дв. CZPA) E8 83R-068947-J Ext. 01 от 22.12.2017 г. (дв. CZDA) E8 83R-0710080-W от 08.06.2018г. (дв. CZDA) E8 83R-069159-J от 22.03.2017 г. (дв. DBGС) E8 83R-069233-J от 25.04.2017 г. (дв. CZCA) E8 83R-0710079-W от 08.06.2018г. (дв. CZCA)
Максимальная мощность двига- теля, Правила ООН № 85-00	—«—	E8 85R-008808 от 17.10.2016 г. (дв. CZEA) E8 85R-008809 Ext. 1 от 21.09.2017 г. (дв. CZEA) E8 85R-008835 от 17.10.2016 г. (дв. CZPA) E8 85R-008949 Ext. 1 от 22.12.2017 г. (дв. CZDA) E8 85R-009160 от 22.03.2017 г. (дв. DBGС) E8 85R-009234 от 25.04.2017 г. (дв. CZCA)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—«—	E8 48R-05 8703 от 26.07.2016 г.
Оснащение устройствами огра- ничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—«—	E8 89R-009517 от 15.09.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 48R-05 8703 от 26.07.2016 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	—«—	E8 94R-02 8739 Ext. 6 от 24.09.2018 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—«—	E8 95R-03 8740 Ext. 4 от 18.05.2018 г.
Расход топлива и выбросы угле- кислого газа, Правила ООН № 101-01	—«—	E8 101R-018948 Ext. 1 от 22.12.2017 г. (дв. CZDA) E8 101R-0110085 от 11.06.2018 г. (дв. CZDA) E8 101R-018836 Ext. 01 от 21.09.2017 г. (дв. CZEA) E8 101R-018832 Ext. 1 от 24.09.2018 г. E8 101R-018946 от 12.12.2016г. (дв. CZPA) E8 101R-019161 от 22.03.2017 г. (дв. DBGС) E8 101R-019235 от 25.04.2017 г. (дв. CZCA) E8 101R-0110084 от 11.06.2018 г. (дв. CZCA)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—«—	E8 48R-05 8703 от 26.07.2016 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного ис- пользования, Правила ООН № 116-00	—«—	E8 116RLAI-00 8741 Ext. 3 от 18.09.2018 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2 ^{*)}	сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A Ministere de l'Ecologie, du Deve- lopment durable, des Transport et du Logement, France, 2/A	E4-117R-023860 S2WR2 Ext. 09 от 14.09.2015 г. E4-117R-021325S2WR2 Ext. 15 от 26.01.2016 г. E4-117R-024194S2WR2 Ext. 07 от 26.04.2016 г. E4-117R-023290S2WR2 Ext. 01 от 02.10.2012 г. E4-117R-023296S2WR2 Ext. 02 от 12.09.2016 г. E4-117R-024194 S2WR2 Ext.07 от 26.04.2016 г. E2 117R 0212504S2WR2 от 31.08.2012 г. E2 117R 0213405S2WR2 от 17.12.2013 г.
Сцепление шин на мокром по- крытии, Правила ООН № 117-02 ^{*)}	—«—	—«—
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2 ^{*)}	—«—	—«—
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 48R-05 8703 от 26.07.2016 г.
Органы управления транспорт- ных средств-идентификация, Правила ООН № 121-01	—«—	E8-121R-018765 Ext. 2 от 20.04.2018 г.

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.AЯ04.00312.P2**Стр. **12**

Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8-122R-008766 от 22.08.2016 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	—«—	E8 48R-05 8703 от 26.07.2016 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—«—	E8 125R- 018732 Ext. 1 от 21.11.2016 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-01	—«—	E8 127R- 018762 Ext. 3 от 24.05.2018 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.01512 с 30.11.2017 г. по 29.11.2021 г. TC RU C-RU.MT27.B.01626 с 05.07.2018 г. по 04.07.2022 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	TC RU C-RU.MT27.B.01513 с 30.11.2017 г. по 29.11.2021 г. TC RU C-RU.MT27.B.01627 с 05.07.2018 г. по 04.07.2022 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	TC RU C-RU.MT27.B.01599 с 23.05.2018 г. по 22.05.2022 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запоте- вания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	TC RU C-RU.MT27.B.01677 с 28.09.2018 г. по 27.09.2022 г.
Стеклоочистители и стекломы- ватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	TC RU C-RU.MT27.B.01678 с 28.09.2018 г. по 27.09.2022 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	TC RU C-RU.MT27.B.01679 с 28.09.2018 г. по 27.09.2022 г.
Весовые ограничения, дейст- вующие в отношении транс- портных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	TC RU C-RU.MT27.B.01680 с 28.09.2018 г. по 27.09.2022 г.
Оснащение системой вызова экстренных 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 автототехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.06427 с 31.01.2018 г. по 30.01.2022 г.



Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.AЯ04.00312.P2Стр. 13

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	ЕАЭС № RU Д-RU.AЯ04.B.00930 с 05.12.2017г. по 04.12.2021 г.

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

Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)



к одобрению типа транспортного средства № **TC RU E-RU.АЯ04.00312.P2****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	?	?	?	N	S	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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:
«J», «K» – универсал / 4x2; «L», «M» – универсал / 4x4;
- поз. 5: код обозначения типа двигателя:
«A» - 1.4 / 92 кВт / с принудительным зажиганием;
«C» – 1.4 / 110 кВт / с принудительным зажиганием;
«D» – 2.0 / 132 кВт / с принудительным зажиганием;
«J» - 2.0 / 110 кВт / с воспламенением от сжатия
- поз. 6: код обозначения оснащённости системами безопасности или код массы транспортного средства: цифра от 0 до 9
- поз. 7 - 8: тип транспортного средства: «NS»
- поз. 9: контрольный символ: цифра от 0 до 9 или буква X
- поз. 10: код модельного года согласно пункту 1.2.4 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011
- поз. 11: код сборочного завода:
«E», «K» - Калуга, Российская Федерация
«H», «N» - Нижний Новгород, Российская Федерация
- поз. 12 – 17: порядковый номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

Приложение № 4

Стр. 15

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.АЯ04.00312.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Škoda, тип NS,
коммерческое наименование Kodiaq

