

ТС RU E-RU.АЯ04.00025.P11

**продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации,
метрологии и оценке соответствия" (ОС «ПРОММАШ»)
место нахождения: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31, корп. 2, Российская Федерация
фактический адрес: 123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, Российская Федерация
тел.: (499) 259-66-65, факс: (495) 690-43-09, адрес электронной почты: s.v.dobryanskyi@gostinfo.ru
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04**

МАРКА	Škoda
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Rapid
ТИП	НН
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5, 6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», ОГРН: 1025005336564 Место нахождения и фактический адрес: 248926, Калужская область, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация тел.: (499) 957-00-00, факс: (499) 957-09-99 Адрес электронной почты: reception@volkswagen.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус» Место нахождения и фактический адрес: 248926, Калужская область, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Место нахождения и фактический адрес: 248926, Калужская область, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, 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.

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	CWVA	CWVB	CZCA
Обозначение на блоке двигателя	CWV	CWV	CZC

К экологическому классу 5 относятся транспортные средства с двигателями CWVA и CWVB.

К экологическому классу 6 относятся транспортные средства с двигателями CZCA.

Руководитель органа по сертификации

_____ (подпись)

С.В. Добрянский

_____ (инициалы, фамилия)

Дата оформления «16» апреля 2020 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.АЯ04.00025.P11 от

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

_____ (наименование уполномоченного органа государственного управления)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

TC RU E-RU.AЯ04.00025.P11

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 / 5					
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)					
Габаритные размеры, мм						
- длина	4483...4511 (4589...4609 – со сцепным устройством)					
- ширина	1706					
- высота	1461...1500					
База, мм	2589 / 2591 / 2602					
Колея передних / задних колес, мм	1441...1463 / 1478...1500					
Для автомобилей с двигателем	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
CWVA	1107...1376	1625...1720	800...890	840...890	580...600	1000...1100
CWVB	1092...1318	1610...1665	800...850	830...890	570...580	1000...1100
CZCA	1156...1381	1677...1741	850...920	830...940	600...610	1200
					или не предусмотрено	
					или не предусмотрено	
					или не предусмотрено	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)			Volkswagen AG			
			CZCA	CWVA	CWVB	
			четырёхтактный, с принудительным зажиганием			
			с турбонаддувом			
			4, рядное			
- количество и расположение цилиндров						
- рабочий объем цилиндров, см ³			1395	1598	1598	
- степень сжатия			10.0	10.5	10.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00			92 (5000...6000)	81 (5800)	66 (4250...6000)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)			200 (1400...4000)	155 (3800...4000)	155 (3800...4000)	
Топливо			бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)			непосредственный впрыск топлива		многоточечный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)			04E 906 027 JK, 04E 906 027 NR	04E 906 057 xx 04C 907 309 J	04E 906 057 CE 04C 907 309 J	
Форсунки (тип, маркировка)			04E 906 036 xx		04E 906 031 xx	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)			ATL		—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)			04E 183		04E 183 A	
			с бумажным элементом, Volkswagen/VW / Audi			
Глушители шума впуска (маркировка)			04E 183		04E 183 A	
Система зажигания (тип)			микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)			S3, Volkswagen/VW / Audi			
Свечи (маркировка)			R1, Volkswagen/VW / Audi			

Приложение № 1

для двигателей:		CZCA	CWVA	CWVB
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)				
	- 1 ступень	6C0 166 C?	5Q0 166 D?	5Q0 166 D?
	- 2 ступень	6C0 178 C?	6C0 178 D? / 5Q0 178E?	6C0 178 D? / 5Q0 178E?
Глушители (маркировка)				
	- 1 ступень	6RA 118 D / 6RA 118 G	6RA 118 C / 6C0 118 D	6RA 118 C / 6C0 118 D
	- 2 ступень	6RA 120 F	6RA 120 E	6RA 120 E
с двигателями		CWVA	CZCA	CWVA, CWVB
Трансмиссия		гидромеханическая		механическая
Сцепление (марка, тип)		—	две многодисковые муфты	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)		FA69G117	FD7CW002	FM52T122
		автоматическая, с возможностью ручного управления		с ручным управлением
- число передач и передаточные числа		вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
	I -	4.670	3.500	3.769
	II -	2.530	2.087	2.095
	III -	1.560	1.343	1.281
	IV -	1.140	0.933	0.927
	V -	0.860	0.974	0.740
	VI -	0.690	0.778	—
	VII -	—	0.653	—
	3.X. -	3.390	3.722	3.182
Главная передача (тип)		цилиндрическая косозубая		
- передаточное число		3.502	—	3.933
- при включенных передачах:				
	- I, II, III и IV	—	4.800	—
	- V, VI, VII	—	3.429	—
	- 3.X.	—	4.500	—
Подвеска				
Передняя (описание)		независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)		полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с функцией стабилизации поперечной устойчивости		
Рулевое управление				
(описание)		механическое, с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)		«шестерня-рейка»		
Тормозные системы				
Рабочая (описание)		гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, ABS, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные или дисковые		
Запасная (описание)		каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)		механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес		

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185/60 R15	84	H
	185/60 R15 XL	88	T
	195/55 R15	85	H
	215/45 R16	86	H
	175/70 R14	84	T, H
	195/55 R16	91	V
	185/60 R15	84	H
Шины временного использования	125/70 R16	96	M

Оборудование транспортного средства

электронная система курсовой устойчивости (ESC), подвеска для плохих дорог, крепление (Isofix) для детского кресла сзади, рулевая колонка с ручной регулировкой вылета и наклона, складная спинка заднего сиденья, теплозащитное остекление, центральный замок с дистанционным управлением, передние электростеклоподъемники, фронтальная подушка безопасности водителя и переднего пассажира, электронный иммобилайзер, 2 складных ключа с дистанционным управлением, датчик уровня омывающей жидкости, режим дневного света фар (с возможностью отключения), индикатор непристегнутого ремня безопасности водителя, обогреваемые форсунки омывателя лобового стекла, датчик внешней температуры, LED-подсветка заднего номерного знака, галогенные фары, 4 динамика, бортовой компьютер, система вызова экстренных оперативных служб.

по заказу: кондиционер, климат-контроль Climatronic, охлаждаемый перчаточный ящик, зеркало заднего вида с автозатемнением, радиосистема Swing MP3, USB, SD-слот, Apple Chip, радиосистема Blues MP3, радионавигационная система Amundsen (карта Европы), голосовое управление, функция Smart Link (для Swing и Amundsen), Bluetooth, многофункциональное 3-спицевое рулевое колесо с кожаной отделкой и с управлением радио и телефоном, тонировка задних стекол Sunset, задние электростеклоподъемники, омыватели фар, противотуманные фары, датчик дождя, датчик света, функции Coming Home и Leaving Home, спинка заднего сиденья делимая складная, система бесключевого доступа и запуска двигателя KESSY, противоугонная сигнализация, центральный подлокотник спереди, центральный подлокотник сзади, ручная регулировка высоты передних сидений, многофункциональный дисплей Maxi Dot, стеклоочиститель задний, полноразмерное запасное колесо со стальным диском, запасное колесо на легкосплавном диске, электрообогрев лобового стекла, камера заднего вида с омывателем, фронтальная подушка безопасности переднего пассажира с функцией отключения, круиз-контроль, подсветка салона, 2 USB для задних пассажиров, автоматическое управление дальним светом, задние светодиодные фонари, биксеноновые фары, передние противотуманные фары с функцией Corner, передние и задние датчики парковки, подогрев передних сидений, подогрев задних сидений, ассистент трогания на подъеме, боковые подушки безопасности спереди, шторки безопасности, индикатор непристегнутого ремня безопасности переднего пассажира, система мониторинга давления в шинах, сцепное устройство, ограничитель скорости, зонт под сиденьем переднего пассажира, хром-пакет для боковых стекол.

ТС RU E-RU.АЯ04.00025.P11

**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.АЯ04.В.00598 с 16.11.2016 г. по 15.11.2020 г.
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, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain, 9/A	E8 48R-03 5942 Ext. 9 от 29.09.2017 г. E9*3R02/17*22217*00 от 14.03.2019
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A Ministère de l'Environnement, de l'énergie et de la mer, France, 2/A	E8 48R-03 5942 Ext. 9 от 29.09.2017 г. E2 0015072 Ext.06 от 11.10.2016 г.
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain, 9/A Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Spain, Spain, 9/A Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E8 48R-03 5942 Ext. 9 от 29.09.2017 г. E9*6R01/28*22075*00 от 08.10.2018 г. E9*6R01/28*22076*00 от 08.10.2018 г. E9*6R01/28*22077*00 от 14.01.2019 г. 5-E9-01.16503 от 27.02.2017 г. E11*06R01/29*50156*01 от 05.09.2019 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain, 9/A Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E8 48R-03 5942 Ext. 9 от 29.09.2017 г. E8 02 1215 от 09.02.2012 E9*7R02/27*22075*00 от 08.10.2018 г. E9*7R02/27*22076*00 от 08.10.2018 г. E9*7R02/27*22077*00 Rev. 01 от 15.01.2019 г. E11*07R02/27*50156*00 от 05.09.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E8 10R-05 5934 Ext. 9 от 06.06.2018 г. № ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01467/19 с 01.11.2019 г. по 31.10.2023 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 11R-03 5932 Ext. 7 от 18.04.2017 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E8 12R-04 5926 Ext. 13 от 04.05.2018 г. № ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01573/19 с 14.11.2019 г. по 13.11.2023 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—«—	E8 13HRESC-005904 Ext.9 от 13.03.2017 г. E8 13HRESC -006454 Ext.7 от 13.03.2017 г. E8 13HRESC -006456 Ext.5 от 18.07.2016 г. E8 13HRESC -006458 Ext.6 от 13.03.2017 г. № TC RU C-RU.MT25.B.07182 с 23.08.2018 г. по 22.08.2022 г. № ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01511/19 с 06.11.2019 г. по 05.11.2023 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 14R-07 5930 Ext.5 от 09.01.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E8 16R-06 6495 Ext. 6 от 19.09.2016 г. № ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01468/19 с 01.11.2019 г. по 31.10.2023 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 17RA-08 5924 Ext. 5 от 07.03.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03,-04 (опция)	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain, 9/A	E8 48R-03 5942 Ext. 9 от 29.09.2017 г. E9*19R04/10*22115*00 от 27.06.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E8 21R-01 6493 Ext.12 от 29.09.2017 г. № ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01469/19 с 01.11.2019 по 31.10.2023 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E8 48R-03 5942 Ext. 9 от 29.09.2017 г. E11*23R00/22*50156*01 от 05.09.2019 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 17RA-08 5924 Ext. 5 от 07.03.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E8 26R-03 5936 Ext.16 от 24.09.2018 г. № ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01470/19 с 01.11.2019 г. по 31.10.2023 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—«—	E8 28R-00 5938 Ext.2 от 04.06.2013 г. № ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01478/19 с 01.11.2019 г. по 31.10.2023 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02 *)	сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A	E4-30R-0257956 от 06.02.2012 г. E4-30R-0241025 от 05.03.2008 г. E4-30R-0223331 от 20.12.2004 г. E4-30R-0233610 от 13.06.2006 г. E4-30R-0257644 Ext. 01 от 18.09.2012 г. E4-30R-0289425 от 25.01.2016 г. E4-30R-0292271 от 11.03.2016 г. E4-30R-0254795 от 08.09.2010 г. E4-30R-0256474 от 28.12.2011 г. E4-30R-0254989 от 14.07.2011 г. E4*30R02/19*111524*00 от 05.09.2018 г. E4*30R02/19*63641*01 от 09.04.2018 г. E4-30R-0272328 от 20.12.2013 г. E4-30R-0257644 Ext. 03 от 06.06.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02 *) (Продолжение)	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация, 22/А Ministero delle Infrastrutture e dei Transporti, Italy, 3/А Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, 27/А Ministere de l'equipement, des transportes et du tourisme, France, 2/А Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/А Ministère du Développement durable et des Infrastructures (13/А), Luxembourg	E22 30R 020903 Ext.1 от 02.09.2010 г. E22 30R 020773 от 30.11.2006 г. E22 30R 020864 от 10.10.2008 г. E3 30R 021126 от 01.12.2005 г. E3 30R 0257330 Ext. 04 от 07.10.2010 г. E3 30R 0257332 Ext. 07 от 05.08.2010 г. E27*30R-02*9738*00 от 21.09.2010 г. E2 30R 02 07228 от 22.11.2007 г. E2 30R-02 07224 от 13.09.2007 г. E8 022933 от 04.12.2012 г. E13*30R00*30R02*16219*01 от 01.04.2016 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/А	E8 34R02-026700 Ext. 3 от 09.04.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—«—	E8 35R-00 6497 Ext.2 от 05.03.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/А Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/А	E8 48R-03 5942 Ext. 9 от 29.09.2017 г. E11*38R00/19*50156*01 от 05.09.2019 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/А	E8 39R-015940 Ext. 5 от 23.08.2018 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/А сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автототехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E8 43R-00 6499 Ext.6 от 04.07.2017 г. № TC RU C-RU.MT25.B.05510 с 31.07.2017 г. по 30.07.2021 г. № ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01848/19 с 24.12.2019 г. по 23.12.2023 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/А	E8 R46-04 5916 Ext. 9 от 31.08.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03,-06	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E8 48R-03 5942 Ext. 9 от 29.09.2017 г. № ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01512/19 с 06.11.2019 г. по 05.11.2023 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E8 51R-02 7847 от 26.03.2015 г. (дв. CWVA) E8 51R-02 7856 от 14.04.2015 г. (дв. CWVB) E8 51R-02 7827 от 23.03.2015 г. (дв. CZCA) № TC RU C-RU.MT25.B.07350 с 04.10.2018 г. по 03.10.2022 г. (дв. CWVA, CWVB) № ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01472/19 с 01.11.2019 г. по 31.10.2023 г. (дв. CZCA)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 55R-01 6478 Ext. 11 от 27.03.2017 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E8 64RP-02 7143 Ext.2 от 15.11.2017 г. № ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01574/19 с 14.11.2019 г. по 13.11.2023 г.
Система мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—«—	E8 64RP-02 7143 Ext.2 от 15.11.2017 г. № ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01575/19 с 14.11.2019 г. по 13.11.2023 г.
Стояночные огни, Правила ООН № 77-00 (опция)	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 48R-03 5942 Ext. 9 от 29.09.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E8 79R-01 5906 Ext. 4 от 20.08.2014 г. № ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01473/19 с 01.11.2019 г. по 31.10.2023 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8*83R06/12/J*7922*02 от 02.10.2019 г. (дв. CWVA) E8*83R06/12/J*11598*00 от 09.03.2020 г. (дв. CWVA) E8*83R06/12/J*11602*00 от 09.03.2020 г. (дв. CWVA) E8*83R06/12/J*7919*01 от 27.09.2019 г. (дв. CWVB) E8*83R06/12/J*11600*00 от 09.03.2020 г (дв. CWVB)
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	—«—	E8*83R07/08/W*11604*00 от 09.03.2020 г. (дв. CZCA) E8*83R07/08/W*9232*01 от 02.10.2019 г. (дв. CZCA)
Максимальная мощность двигателя, Правила ООН № 85-00	—«—	E8*85R00/08*7923*01 от 02.10.2019 г. (дв. CWVA) E8*85R00/08*7920*01 от 27.09.2019 г. (дв. CWVB) E8*85R00/08*7872*01 от 02.10.2019 г. (дв. CZCA) E8*85R00/08*11606*00 от 09.03.2020 г. (дв. CZCA)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain, 9/A	E8 48R-03 5942 Ext. 9 от 29.09.2017 г. E9*87R00/20*22075*00 от 04.10.2018 г. E9*87R00/20*22076*00 от 04.10.2018 г. E9*87R00/20*22077*00 Rev. 01 от 07.01.2019 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 89R-009517 от 15.09.2017 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E8 94R-02 6643 Ext. 10 от 18.04.2018 г. № ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01576/19 с 14.11.2019 г. по 13.11.2023 г.

Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 95R-03 5944 Ext. 11 от 28.03.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-00	—«—	E8 48R-03 5942 Ext. 9 от 29.09.2017 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	—«—	E8*101R01/08*7924*02 от 02.10.2019 г. (дв. CWVA) E8*101R01/08*11599*00 от 09.03.2020 г. (дв. CWVA) E8*101R01/08*11603*00 от 09.03.2020 г. (дв. CWVA) E8*101R01/08*7921*01 от 27.09.2019 г. (дв. CWVB) E8*101R01/08*11601*00 от 09.03.2020 г. (дв. CWVB) E8 101R-01 7871 от 06.05.2015 г. (дв. CZCA) E8*101R01/08*9516*01 от 02.10.2019 г. (дв. CZCA) E8*101R01/08*11605*00 от 09.03.2020 г. (дв. CZCA)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00,-01	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain, 9/A	E8 48R-03 5942 Ext. 9 от 29.09.2017 г. E9*112R01/08*22075*00 от 08.10.2018 г. E9*112R01/08*22076*00 от 08.10.2018 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 116RLAI-005922 Ext. 6 от 22.05.2018 г.

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2 ^{*)}	<p>сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A</p> <p>Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Luxembourg, 13/A Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A</p>	<p>E4-117R-023302S2WR2 Ext. 01 от 17.10.2012 г.</p> <p>E4-117R-023457 S2WR2 Ext. 04 от 28.10.2013 г.</p> <p>E4-117R-023477 S2WR2 Ext. 05 от 11.07.2013 г.</p> <p>E4-117R-023468 S2WR2 Ext. 03 от 13.02.2013 г.</p> <p>E4-117R-024660 S2WR2 Ext. 04 от 26.01.2016 г.</p> <p>E4-117R-024198 S2WR2 Ext.05 от 16.02.2016 г.</p> <p>E4-117R-023299 S2WR2 Ext.04 от 25.08.2016 г.</p> <p>E4-117R-022697-S2WR2 Ext. 01 от 13.11.2013 г.</p> <p>E4-117R-024798 S2WR2 от 14.05.2013 г.</p> <p>E4-117R-024893-S2WR2 Ext. 02 от 02.04.2015 г.</p> <p>E4-117R-023298S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 г.</p> <p>E4*117R02/09*4198*07 от 26.07.2018 г.</p> <p>E4*117R02/09*5146*09 от 19.11.2019 г.</p> <p>E4-117R-022697-S2WR2 Ext. 10 от 12.02.2015 г.</p> <p>E13*117R00*117R02*16208*07 от 20.09.2019 г.</p> <p>E8 020075 S2WR2 Ext. II от 16.08.2016 г.</p>

Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2 ^{*)}	сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Luxembourg, 13/A Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E4-117R-023302S2WR2 Ext. 01 от 17.10.2012 г. E4-117R-023457 S2WR2 Ext. 04 от 28.10.2013 г. E4-117R-023477 S2WR2 Ext. 05 от 11.07.2013 г. E4-117R-023468 S2WR2 Ext. 03 от 13.02.2013 г. E4-117R-024660 S2WR2 Ext. 04 от 26.01.2016 г. E4-117R-024198 S2WR2 Ext.05 от 16.02.2016 г. E4-117R-023299 S2WR2 Ext.04 от 25.08.2016 г. E4-117R-022697-S2WR2 Ext. 01 от 13.11.2013 г. E4-117R-024798 S2WR2 от 14.05.2013 г. E4-117R-024893-S2WR2 Ext. 02 от 02.04.2015 г. E4-117R-023298S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 г. E4*117R02/09*4198*07 от 26.07.2018 г. E4*117R02/09*5146*09 от 19.11.2019 г. E4-117R-022697-S2WR2 Ext. 10 от 12.02.2015 г. E13*117R00*117R02*16211*10 от 17.09.2019 г. E8 020075 S2WR2 Ext. II от 16.08.2016 г.
Угловые фонари, Правила ООН № 119-00,-01 (опция)	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain, 9/A	E8 48R-03 5942 Ext. 9 от 29.09.2017 г. E9*119R01/06*22077*00 от 29.11.2018 г. E9*119R01/06*22115*00 от 27.06.2019 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E8 121R-00 6994 Ext. 3 от 01.03.2017 г. № ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01474/19 с 01.11.2019 г. по 31.10.2023 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 122R-006485 от 23.05.2012 г.
Адаптивные системы переднего освещения Правила ООН № 123-01	сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain, 9/A	E9*123R01/09*22077*00 Rev.01 от 15.01.2019 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 125R-00 6501 Ext. 4 от 13.07.2016 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 сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- тотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертифика- ции автототехники», РА.RU.11MT25, Российская Федерация	№ TC RU C-RU.MT27.B.01731 с 22.11.2018 г. по 21.11.2022 г. № TC RU C-RU.MT25.B.07348 с 04.10.2018 г. по 03.10.2022 г. № ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01475/19 с 01.11.2019 г. по 31.10.2023 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 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», РА.RU.11MT25, Российская Федерация	№ TC RU C-RU.MT25.B.07349 с 04.10.2018 г. по 03.10.2022 г. № ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01476/19 с 01.11.2019 г. по 31.10.2023 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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.01104 с 02.11.2016 г. по 01.11.2020 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	№ ЕАЭС RU C-RU.MT27.B.00089/19 с 24.04.2019 г. по 23.04.2023 г.
Стеклоочистители и стеклоомы- ватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	№ TC RU C-RU.MT27.B.01105 с 02.11.2016 г. по 01.11.2020 г. № TC RU C-RU.MT27.B.01516 с 18.12.2017 г. по 07.12.2021 г.

Приложение № 2

1	2	3
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 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 Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автомотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	№ TC RU C-RU.MT27.B.01625 с 03.07.2018 г. по 02.07.2022 г. № ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01470/19 с 01.11.2019 г. по 31.10.2023 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автомотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	№ ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01471/19 с 01.11.2019 г. по 31.10.2023 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	№ TC RU C-RU.MT25.B.06078 с 29.11.2017 г. по 28.11.2021 г. № ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01577/19 с 14.11.2019 г. по 13.11.2023 г.
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.АЯ04.B.00598 с 16.11.2016 г. по 15.11.2020 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

(подпись)

С.В. Добрянский
(инициалы, фамилия)

ТС RU E-RU.АЯ04.00025.P11

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 подкапотном пространстве, в правой части моторного отсека.
 - 3.3. На панели под передним 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	A	?	?	N	H	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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 оснащения транспортного средства - буквенное обозначение: «А» - седан, передний привод
- поз. 5: код обозначения типа двигателя:
«Т» - 1.4 / 92 кВт / с принудительным зажиганием;
«С» - 1.6 / 81 кВт / с принудительным зажиганием;
«G» - 1.6 / 66 кВт / с принудительным зажиганием
- поз. 6: код обозначения оснащения системами безопасности или код массы транспортного средства - цифровое обозначение:
«1» - подушка безопасности водителя;
«2» - 1 фронтальная подушка безопасности водителя + 1 фронтальная подушка безопасности переднего пассажира;
«4» - 1 фронтальная подушка безопасности водителя + 1 фронтальная подушка безопасности переднего пассажира + 2 боковые подушки безопасности;
«6» - 1 фронтальная подушка безопасности водителя + 1 фронтальная подушка безопасности переднего пассажира + 2 боковые подушки безопасности + 2 штормки безопасности
- поз. 7 - 8: тип транспортного средства: «NH»
- 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: «Е», «К» – Калуга, Российская Федерация
- поз. 12 – 17: порядковый номер транспортного средства

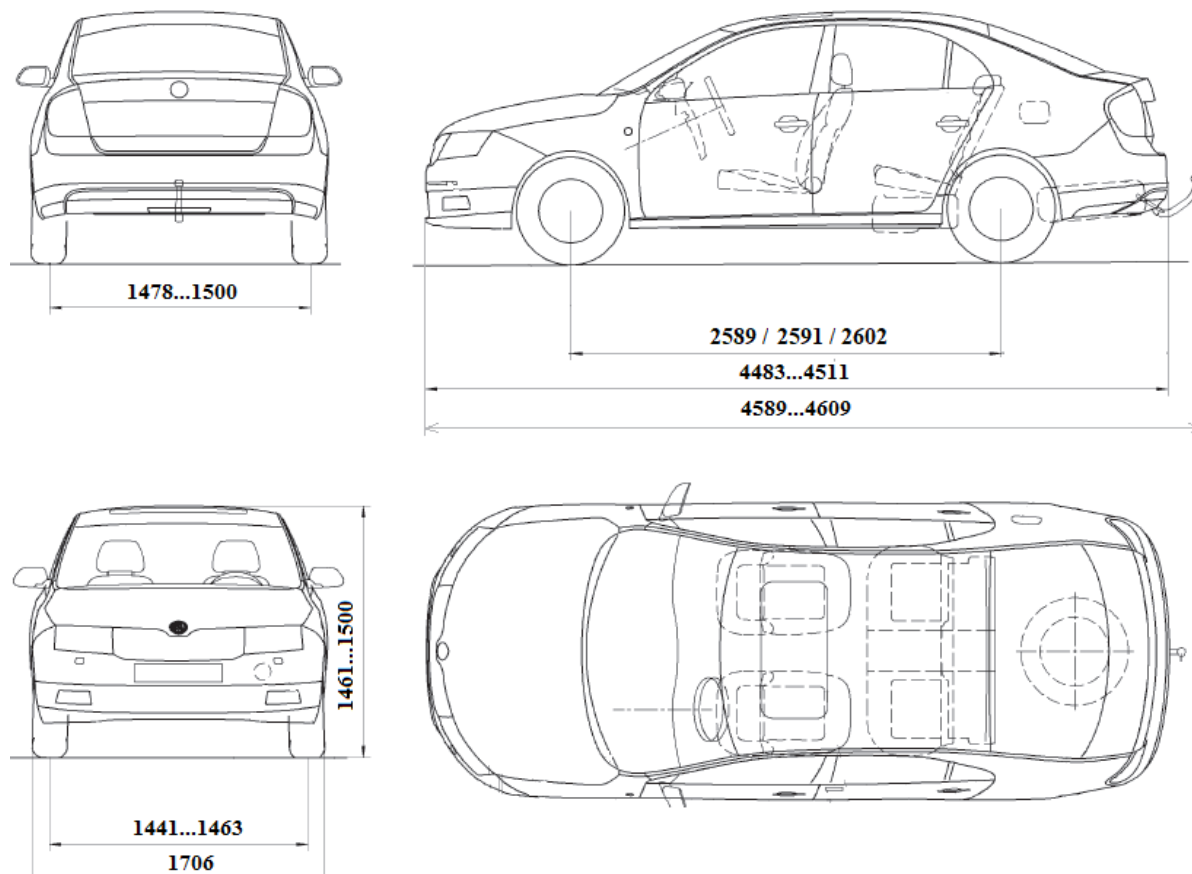
Руководитель органа по сертификации

(подпись)

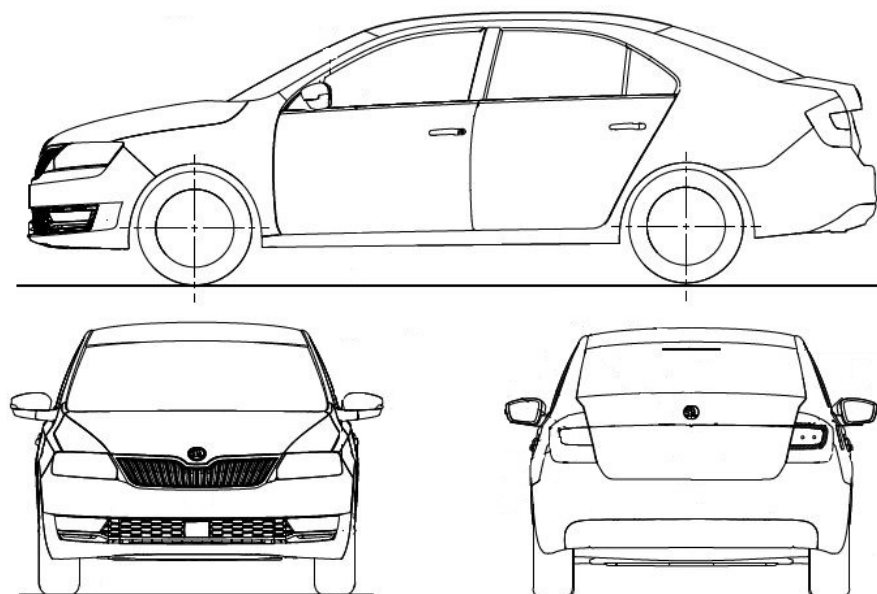
С.В. Добрянский
(инициалы, фамилия)

ТС RU E-RU.АЯ04.00025.P11

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Škoda, тип NH, коммерческое наименование Rapid



вариант исполнения



Приложение № 4

вариант исполнения

