

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT02.00949.P3

Срок действия с _____ по _____

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.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	POLO
ТИП	СК
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5, 6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 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 АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", юридический и фактический адрес: 248926, Калужская область, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для двигателей транспортного средства на блоке двигателя используются следующие обозначения:

CWV (для двигателей CWVA и CWVB),

CZC (для двигателя CZCA).

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

К экологическому классу 6 относятся транспортные средства с двигателем CZCA.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00949.P3 от

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / 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	4469
– ширина	1706
– высота	1471
База, мм	2591
Колея передних/задних колес, мм	1450...1460 / 1490...1500

для ТС с двигателем	CWVA	CWVB	CZCA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1195...1292	1185...1256	1246...1305
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1650...1680	1640	1700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	850...880	840	900
– на заднюю ось		850	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CZCA	Volkswagen AG, CWVA	Volkswagen AG, CWVB
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1598	
– степень сжатия	10.0	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	92 (5000...6000)	81 (5800)	66 (4250...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1400...4000)	155 (3800...4000)	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	многоточечный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 NR	04E 906 057 FH, 04E 906 057 FJ	04E 906 057 FK
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 04E 906 036 xx HDEVTyp01	Volkswagen/VW/Audi, NDEVTyp01	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD025M2sbR-07T2-2.3	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, 04E 183	с бумажным элементом, 04E 183 A	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	04E 183	04E 183 A	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3		
Свечи (маркировка)	R1		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	6C0 166 C?	5Q0 166 D?	
– 2 ступень	6C0 178 C?	5Q0 178E?	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	6RA 118 G	6C0 118 D	
– 2 ступень	6RA 120 F	6RA 120 E	

для ТС с двигателем	CWVA	CWVA, CWVB	CZCA
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая	
Сцепление (марка, тип)	-	однодисковое	две многодисковые муфты
Коробка передач (марка, тип)	FA69G117	FM52T122	FD7CW002
	автоматическая, с возможностью ручного управления	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 7, назад – 1
I -	4.670	3.769	3.500
II -	2.530	2.095	2.087
III -	1.560	1.281	1.343
IV -	1.140	0.927	0.933
V -	0.860	0.740	0.974
VI -	0.690	—	0.778
VII -	—	—	0.653
3.X. -	3.390	3.182	3.722
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		

Приложение № 1

для ТС с двигателем	CWVA	CWVA, CWVB	CZCA
– передаточное число	3.502	3.933	4.800 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.429 (при включенных передачах: V, VI, VII) или 4.500 (при включенных передачах: 3.X.)

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, на продольных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, электронная система контроля устойчивости (ESC), антиблокировочная система (ABS), система помощи при экстренном торможении, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные или гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, электронная система контроля устойчивости (ESC), антиблокировочная система (ABS), система помощи при экстренном торможении, тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Шина временного использования	185/60 R15	84	H
	195/55 R16	91	V
	175/70 R14	84	H
	185/60 R15		

Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб; кондиционер; передние подушки безопасности; система мониторинга давления воздуха в шинах; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; электрические стеклоподъемники по заказу: бортовой компьютер; подогрев сидений; камера заднего вида; электрообогреватель наружных зеркал заднего вида; климат-контроль Climatronic; наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации); съемные шторки
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	(противосолнечные экраны); рольшторы; противоугонная система; электрообогрев ветрового стекла; устройство ограничения максимальной скорости
---	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**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	ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.00789/20 с 20.05.2020 по 19.05.2024
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, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*3R02/17*22256*00 от 17.07.2019
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*04R00/19*18057*01 от 24.07.2018
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*4R00/19*22108*00 от 08.08.2018
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Королевство Испания	5-E9-01.16503 от 27.02.2017
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*6R01/29*5071*00 от 23.10.2019 E1*6R01/29*5072*00 от 28.01.2020
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*6R01/29*22631*00 Rev.1 от 07.10.2019
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*7R02/27*5071*00 от 23.10.2019 E1*7R02/27*5072*00 от 28.01.2020

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 02 1215 Ext. 02 от 12.08.2019
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*7R02/27*22631*00 Rev.1 от 07.10.2019
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02061/20 с 13.03.2020 по 12.03.2024
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—" —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03883/21 с 26.05.2021 по 25.05.2025
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-03	—" —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02263/20 с 21.05.2020 по 20.05.2024
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—" —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02226/20 с 14.05.2020 по 13.05.2024
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—" —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04048/21 с 11.06.2021 по 10.06.2025
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*16R06/11*1377*05 от 11.07.2019
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*16R06/10*46186*00 от 13.08.2019 E4*16R06/10*46187*00 от 13.08.2019
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02233/20 с 18.05.2020 по 17.05.2024
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*17R09/01*11743*00 от 27.04.2020

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02264/20 с 21.05.2020 по 20.05.2024
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*23R00/22*22631*00 Rev.1 от 07.10.2019
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*17R09/01*11743*00 от 27.04.2020
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02062/20 с 13.03.2020 по 12.03.2024
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 28R-007042 Ext. 121 от 27.02.2019
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02063/20 с 13.03.2020 по 12.03.2024
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*30R-02*9738*00 от 21.09.2010
	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 0257330 Ext 04 от 07.10.2010
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/19*111524*00 от 05.09.2018 E4*30R02/19*63641*01 от 09.04.2018 E4-30R-0257956 от 06.02.2012

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0272328 от 20.12.2013 E4-30R-0292271 от 11.03.2016
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*30R02/22*6345*00 от 14.09.2021
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ", 021/S-029, Республика Армения	EAЭС AM-021/S.A-0054-2021 с 09.12.2021 по 08.12.2025
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02049/20 с 13.03.2020 по 12.03.2024
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*38R00/19*22631*00 Rev.1 от 09.10.2019
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02050/20 с 13.03.2020 по 12.03.2024
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-43R-000054 Ext. 03 от 17.12.2014 E4*43R01/08*1664*01 от 05.11.2019 E4-43R-010840 Ext. 01 от 19.08.2014 E4-43R-010841 Ext. 01 от 19.08.2014 E4-43R-010842 Ext. 02 Corr.02 от 18.03.2015 E4-43R-010858 Ext. 01 от 19.08.2014

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02051/20 с 13.03.2020 по 12.03.2024 EAЭС RU C-RU.MT25.B.02802/20 с 07.10.2020 по 06.10.2024
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 021065 Ext. 04 от 07.04.2015
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*46R02/05*8191*06 от 26.08.2019
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	E9*46R04/06*16163*00 от 04.11.2020 III-E9-02.6636 Ext. 01 от 28.10.2014
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04730/21 с 03.12.2021 по 12.03.2024
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—" —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02252/20 с 20.05.2020 по 19.05.2024
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—" —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04157/21 с 19.07.2021 по 18.07.2025
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—" —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02234/20 с 18.05.2020 по 17.05.2024
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—" —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02189/20 с 08.05.2020 по 07.05.2024

Приложение № 2

1	2	3
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.02190/20 с 08.05.2020 по 07.05.2024
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.02235/20 с 18.05.2020 по 17.05.2024
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*83R06/13J*6476*00 Korr.01 от 27.02.2020 E1*83R06/13J*6477*00 от 20.02.2020 E1*83R06/13J*6478*00 от 20.02.2020
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	—"	E1*83R07/09W*6481*00 от 25.05.2020
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	E1*85R00/08*4036*00 от 07.11.2019 E1*85R00/08*4040*01 от 03.01.2020
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	E1*87R00/20*5071*00 от 23.10.2019 E1*87R00/20*5072*00 от 28.01.2020
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.03137/20 с 30.11.2020 по 29.11.2024
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.02276/20 с 25.05.2020 по 24.05.2024
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.02265/20 с 21.05.2020 по 20.05.2024
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*101R01/08*3645*00 от 21.02.2020 E1*101R01/08*3646*00 от 20.02.2020 E1*101R01/08*3647*00 от 20.02.2020

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*101R01/08*3649*00 Korr. 01 от 11.05.2020
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—" —"	E1*112R01/08*5071*00 от 23.10.2019
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02295/20 с 28.05.2020 по 27.05.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ", 021/S-029, Республика Армения	EAЭС AM-021/S.A-0055-2021 с 09.12.2021 по 08.12.2025
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4198*12 S2WR2 от 18.03.2020 E4-117R-023298 S2WR2 Ext. 03 от 21.05.2014 E4-117R-025146-S2WR2 Ext. 01 от 11.10.2013
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020173 S2WR2 Ext. VII от 10.10.2018 E8 020329 S2WR2 от 15.08.2018
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4198*12 S2WR2 от 18.03.2020 E4-117R-023298 S2WR2 Ext. 03 от 21.05.2014 E4-117R-025146-S2WR2 Ext. 01 от 11.10.2013
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020173 S2WR2 Ext. VII от 10.10.2018 E8 020329 S2WR2 от 15.08.2018
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4198*12 S2WR2 от 18.03.2020 E4-117R-023298 S2WR2 Ext. 03 от 21.05.2014 E4-117R-025146-S2WR2 Ext. 01 от 11.10.2013

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020173 S2WR2 Ext. VII от 10.10.2018 E8 020329 S2WR2 от 15.08.2018
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02053/20 с 13.03.2020 по 12.03.2024
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02054/20 с 13.03.2020 по 12.03.2024
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*123R01/09*5072*00 от 28.01.2020
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02055/20 с 13.03.2020 по 12.03.2024
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02236/20 с 18.05.2020 по 17.05.2024
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02191/20 с 08.05.2020 по 07.05.2024
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02056/20 с 13.03.2020 по 12.03.2024
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02237/20 с 18.05.2020 по 17.05.2024

Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02057/20 с 13.03.2020 по 12.03.2024
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02058/20 с 13.03.2020 по 12.03.2024
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02059/20 с 13.03.2020 по 12.03.2024
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02060/20 с 13.03.2020 по 12.03.2024
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02170/20 с 30.04.2020 по 29.04.2024 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04505/21 с 19.10.2021 по 18.10.2025

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.MT02.B.00789/20 с 20.05.2020 по 19.05.2024

* 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

SERTAUTO.RU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или рядом с ней.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На правой или левой средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, на правом лонжероне.
 - 3.3. Под ветровым стеклом, в левом нижнем углу (опционально).
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	?	?	?	C	K	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XW8 - Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус",
Российская Федерация.
- поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера – Z или контрольная позиция – число от 0 до 9 или X.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства:
СК.
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера – Z или контрольная позиция – число от 0 до 9 или X.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Обозначение местонахождения завода-изготовителя:
E - Калуга, Российская Федерация;
G - Калуга, Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка **VOLKSWAGEN**, тип **СК**, коммерческое наименование **POLO**

