

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT02.00266.P11

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	Tiguan
ТИП	5N
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁ , M _{1G}
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	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 CZPA, СННВ на блоке цилиндров используются обозначения CZP, СНН соответственно, для двигателей CZDA, CZDB используется обозначение CZD.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00266.P11 от

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.MT02.00266.P11**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

Габаритные размеры, мм	
– длина	4509...4511
– ширина	1839...1859
– высота	1635...1659
База, мм	2678 или 2679
Колея передних/задних колес, мм	1576...1589 / 1566...1579

для ТС со схемой компоновки	переднеприводная		полноприводная		
	для ТС с двигателем	CZDA	CZDB	СННВ	CZDA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1495...1722	1533...1666	1669...1876	1592...1803	1615...1862
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1980...2140	2040	2190...2470	2110...2180	2120...2260
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1050...1060	1020	1150...1160	1030...1080	1120...1160
– на заднюю ось	970...1130	1070	1080...1150		1050...1150
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы*	750				
– прицеп с тормозной системой*	1800	1600	2500	2000	2500

* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CZDA	Volkswagen AG, CZPA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1984
– степень сжатия	10.0	11.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	110 (5000...6000)	132 (3940...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1500...3500)	320 (1500...3940)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	комбинированный (непосредственный и распределенный) впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	04E 907 309 BH (версия ПО - 04E 906 027 PA, 04E 906 027 PB)	06L 907 309 B (версия ПО - 83A 907 115 A)
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 A; 04E 906 036 AF; 04E 906 036 E; 04E 906 036 Q; 04E 906 036 T; 04E 906 036 F; HDEVTyp01	HD: 06L 906 A02; ND: 06K 906 A01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI JHJ; MHI, TD025L4bR	Continental, CAAA
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, 04E 183	с бумажным элементом, 5Q0 183
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
– 1 ступень	04E 183	5Q0 183
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	5N0 166 D?	5Q0 178 A?
– 2 ступень	3Q0 178 A?	—
Глушители (маркировка)	—	
– 1 ступень	5NA 118 A/B/D	5NA 118 A
– 2 ступень	5NA 120 G	5Q0 120 T

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CHNB	Volkswagen AG, CZDB
		четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1984	1395
– степень сжатия	9.6	10.4
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	162 (4500...6200)	92 (5000...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1500...4400)	220 (1500...3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	06K 907 425 B (версия ПО - 5N0 906 259 B)	04E 907 309 BH (версия ПО - 04E 906 027 PC)
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	HD: 06L 906 036 K, 06L 906 036 AH, 06L 906 A04; ND: 06L 906 031 A, 06L 906 031 C, 06L 906 031 D, 06K 906 A01; HP: 06L 906 036 K, 06L 906 036 AH, 06L 906 A04; LP: 06L 906 031 A, 06L 906 031 C, 06L 906 031 D, 06K 906 A01	04E 906 036 A; 04E 906 036 AF; 04E 906 036 E; 04E 906 036 Q; 04E 906 036 T; HDEVTyp01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI JHJ, 1752T12.1654C15 ICSI JHJ	INI JHJ; MHI, TD025L4bR
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, 5Q0 183	с бумажным элементом, 04E 183
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	5Q0 183	04E 183
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	5Q0 178 A?	5N0 166 DA
– 2 ступень	—	3Q0 178 AA
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	5NA 118	5NA 118 D
– 2 ступень	5NA 120 M	5NA 120

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для ТС с двигателем для ТС со схемой компоновки	CZPA, СННВ		CZDA	
	полноприводная		переднеприводная	полноприводная
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	двойное			
Коробка передач (марка, тип)	AD7DL004	FD6D9012	AD6D9017	
	автоматическая, с возможностью ручного управления			
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
I -	3.563	3.462	3.462	
II -	2.526	2.050	2.050	
III -	1.679	1.300	1.300	
IV -	1.022	0.902	0.902	
V -	0.788	0.914	0.914	
VI -	0.761	0.756	0.756	
VII -	0.635	—	—	
3.X. -	2.789	3.989	3.989	
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	
– передаточное число	4.733 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.944 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)	4.800 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.600 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)		

для ТС с двигателем для ТС со схемой компоновки	CZDB	
	переднеприводная	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	FM62Q036	
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.769	
II -	2.087	
III -	1.324	
IV -	0.977	
V -	0.975	
VI -	0.814	
VII -	—	
3.X. -	4.549	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.563 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.476 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)	

Приложение № 1

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с вакуумным усилителем, с системой помощи при экстренном торможении (BAS), с электронным распределением тормозного усилия (EBV), тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/65 R17	99	V
	215/65 R17 (M+S)		H
	235/45 R20	100	V
	235/50 R19	99	
	235/55 R18	100	
	255/40 R20	101	
	255/40 R20 (M+S)		
	255/45 R19	100	
Шина временного использования	T145/85 R18	103	M
	215/65 R17	99	V

Оборудование транспортного средства	<p>противобуксовочная система (ASR); электронная система контроля устойчивости (ESP); система крепления детского сиденья «ISOFIX»; подушки безопасности; стереосистема; система вызова экстренных оперативных служб; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; розетка 12В в багажнике; система мониторинга давления воздуха в шинах</p> <p>по заказу: акустическая система для парковки (APS); подготовка под установку телефона; навигационная система; бортовой компьютер; подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом; система помощи при спуске с горы (HDC); подогрев сидений; датчик дождя; сцепное устройство; наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации); система контроля слепых зон; помощник при движении в полосе движения; система предотвращения цепных столкновений; адаптивный круиз-контроль; автоматический корректор света фар; парковочный ассистент; камера</p>
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	заднего вида; камеры кругового обзора; розетка 230В в багажнике; съемные шторки (противосолнечные экраны); рольшторы для боковых/ задних стекол второго ряда сидений; рейлинги на крыше; боковые подножки; устройство ограничения максимальной скорости
---	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTTAUTO.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.АЯ04.В.00956 с 08.02.2018 по 07.02.2022
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, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R05/13*0539*17 от 07.10.2020
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 № 10-05	—"—	E1*10R05/01*5036*25 от 06.01.2021
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-11R-040321 Ext.02 от 20.03.2020
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"—	E4-12R-040334 Ext. 02 от 28.08.2020
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—	E4*13HR00/17*0588*04 от 16.04.2021 E4-13HRESC-000171 Ext.06 от 08.12.2016

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-13HRESC-000589 Ext.03 от 09.08.2017 E4-13HRESC-000614 Ext.02 от 09.08.2017
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"—	E4-14R-070690 Ext.03 от 28.08.2020
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-07	—"—	E1*16R07/05*1779*05 от 19.04.2021
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	E4-17RA-080611 Ext.03 от 28.08.2020
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E4-21R-010290 Ext.06 от 28.08.2020
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E1*48R05/13*0539*17 от 07.10.2020
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-17RA-080611 Ext.03 от 28.08.2020
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E4-26R-030373 Ext.07 от 15.01.2021
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 000473 Ext.02 от 24.05.2016
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 30R-0214103 от 26.11.2015
	Сообщение, Ministere de l' Ecologie du Developpement Durable et de l' Energie, Французская Республика	E2 0214401 от 05.11.2014
	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 022882 от 11.02.2010 E3 023044 Ext. 01 от 18.10.2018 E3 023045 от 29.03.2012
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-02100388 от 18.05.2017 E4*30R02/20*116646*00 от 21.05.2019 E4-30R-0240476 от 29.09.2008 E4-30R-0254823 от 25.11.2010 E4-30R-0269065 от 07.01.2014

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0273541 от 10.04.2014 E4-30R-0277782 от 27.10.2014 E4-30R-0277783 Ext. 01 от 15.05.2015 E4-30R-0282201 от 13.02.2015 E4-30R-0284015 от 27.05.2015 E4-30R-0284016 от 25.05.2015 E4-30R-0286243 от 15.07.2015 E4-30R-0286864 от 11.08.2016 E4-30R-0286886 от 19.09.2016 E4-30R-0287487 от 12.08.2015 E4-30R-0291893 от 03.03.2016 E4-30R-0295416 от 21.12.2016 E4-30R-0297534 от 14.11.2016 E4-30R-0298252 от 30.11.2016 E4-30R-0299048 от 06.03.2017
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 020247 Ext. 01 от 25.04.2017 E1 020248 Ext. 01 от 18.04.2017
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*34R03/02*6480*00 от 21.12.2020
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-35R-000048 Ext.01 от 15.04.2017
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R05/13*0539*17 от 07.10.2020
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E1*39R01/01*0988*06 от 19.11.2020
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E1*43R01/09*2465*07 от 07.12.2020
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	E1 041455 Ext.01 от 28.04.2017

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R05/13*0539*17 от 07.10.2020
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"—	E1*51R02/10*12400*05 от 01.04.2021 E1*51R02/10*12732*03 от 05.10.2020
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT27.B.00229/20 с 30.08.2020 по 29.08.2024 EAЭС RU C-RU.MT27.B.00230/20 с 30.08.2020 по 29.08.2024
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*51R03/05*13556*00 от 30.09.2020
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"—	E1 011744 Ext.03 от 30.05.2017
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"—	E1*64R02/02*0126*23 от 30.04.2021
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	E1*64R02/02*0088*09 от 13.12.2017 E1*64R02/02*0109*09 от 14.09.2020
Стояночные огни, Правила ООН № 77-00	—"—	E1*48R05/13*0539*17 от 07.10.2020
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"—	E1*79R03/03*0877*08 от 28.04.2021
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	—"—	E1*83R07/10W*6498*00 от 16.09.2020 E1*83R07/10W*6499*00 от 15.09.2020 E1*83R07/10W*6508*00 от 23.10.2020 E1*83R07/10W*6511*00 от 21.10.2020 E1*83R07/11W*6536*00 от 13.04.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	E1*85R00/07*3593*03 от 03.01.2018 E1*85R00/08*3714*02 от 21.02.2019 E1*85R00/09*4078*00 от 07.08.2020 E1*85R00/09*4085*00 от 07.08.2020
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"—	E1*48R05/13*0539*17 от 07.10.2020

Приложение № 2

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R05/13*0539*17 от 07.10.2020
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"—	E1*89R00/03*0352*03 от 28.04.2021
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-94R-030328 Ext.04 от 28.08.2020
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"—	E4-95R-030295 Ext.02 от 31.08.2020
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*3667*00 от 16.09.2020 E1*101R01/08*3668*00 от 15.09.2020 E1*101R01/08*3676*00 от 23.10.2020 E1*101R01/08*3680*00 от 21.10.2020 E1*101R01/09*3704*00 от 13.04.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"—	E1*48R05/13*0539*17 от 07.10.2020
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-116RLAI-000037 Ext.08 от 09.10.2020
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-021040 S2WR2 Ext. 12 от 04.07.2016
	Сообщение, Ministere de l' Ecologie du Developpement Durable et de l' Energie, Французская Республика	E2 0213596 S2WR2 Ext.02 от 17.06.2015
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4194*10 от 04.12.2018 E4*117R02/09*4584*03 Corr.03 от 02.05.2018 E4*117R02/10*9975*08 от 20.10.2020 E4-117R-021325 S2WR2 Ext. 15 от 26.01.2016 E4-117R-023296 S2WR2 Ext.00 от 22.10.2012

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023299 S2WR2 Ext. 04 от 25.08.2016 E4-117R-023401 S2WR2 Ext.02 от 08.11.2013 E4-117R-023860 S2WR2 Ext. 09 от 14.09.2015 E4-117R-024575 S2WR2 Ext.01 Corr.00 от 19.02.2016 E4-117R-026238 S2WR2 Ext. 03 от 16.02.2017
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-021040 S2WR2 Ext. 12 от 04.07.2016
	Сообщение, Ministere de l' Ecologie du Developpement Durable et de l' Energie, Французская Республика	E2 0213596 S2WR2 Ext.02 от 17.06.2015
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4194*10 от 04.12.2018 E4*117R02/09*4584*03 Corr.03 от 02.05.2018 E4*117R02/10*9975*08 от 20.10.2020 E4-117R-021325 S2WR2 Ext. 15 от 26.01.2016 E4-117R-023296 S2WR2 Ext.00 от 22.10.2012 E4-117R-023299 S2WR2 Ext. 04 от 25.08.2016 E4-117R-023401 S2WR2 Ext.02 от 08.11.2013 E4-117R-023860 S2WR2 Ext. 09 от 14.09.2015 E4-117R-024575 S2WR2 Ext.01 Corr.00 от 19.02.2016 E4-117R-026238 S2WR2 Ext. 03 от 16.02.2017
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-021040 S2WR2 Ext. 12 от 04.07.2016
	Сообщение, Ministere de l' Ecologie du Developpement Durable et de l' Energie, Французская Республика	E2 0213596 S2WR2 Ext.02 от 17.06.2015

Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4194*10 от 04.12.2018 E4*117R02/09*4584*03 Corr.03 от 02.05.2018 E4*117R02/10*9975*08 от 20.10.2020 E4-117R-021325 S2WR2 Ext. 15 от 26.01.2016 E4-117R-023296 S2WR2 Ext.00 от 22.10.2012 E4-117R-023299 S2WR2 Ext. 04 от 25.08.2016 E4-117R-023401 S2WR2 Ext.02 от 08.11.2013 E4-117R-023860 S2WR2 Ext. 09 от 14.09.2015 E4-117R-024575 S2WR2 Ext.01 Corr.00 от 19.02.2016 E4-117R-026238 S2WR2 Ext. 03 от 16.02.2017
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R05/13*0539*17 от 07.10.2020
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—" —	E1*121R01/03*0441*05 от 26.05.2020
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—" —	E1*122R00/06*0491*02 от 23.10.2020
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	—" —	E1*48R05/13*0539*17 от 07.10.2020
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-02	—" —	—" —
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—" —	E1 010400 Ext.01 от 29.03.2017
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-00	—" —	E1 000047 Ext.01 от 30.05.2017
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	EAЭС RU C-RU.MT27.B.00225/20 с 30.08.2020 по 29.08.2024

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 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	ЕАЭС RU C-RU.MT27.B.00226/20 с 30.08.2020 по 29.08.2024
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС RU C-RU.MT27.B.00227/20 с 30.08.2020 по 29.08.2024
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС RU C-RU.MT27.B.00228/20 с 30.08.2020 по 29.08.2024
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.02803/20 с 07.10.2020 по 06.10.2024
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС RU C-DE.MT25.B.01217/19 с 23.09.2019 по 22.09.2023

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.АЯ04.В.00956 с 08.02.2018 по 07.02.2022

* 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

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 задней стойке проема 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. Дополнительно VIN может наноситься под ветровым стеклом, в левом нижнем углу.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

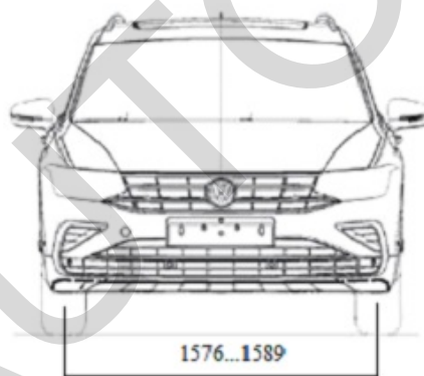
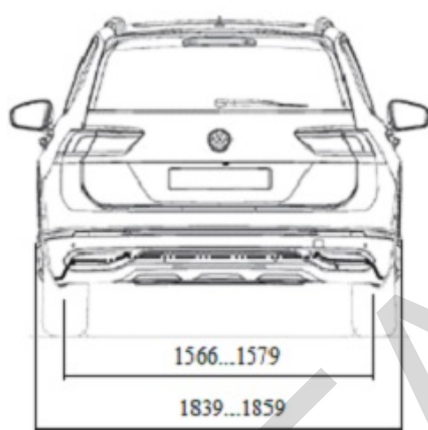
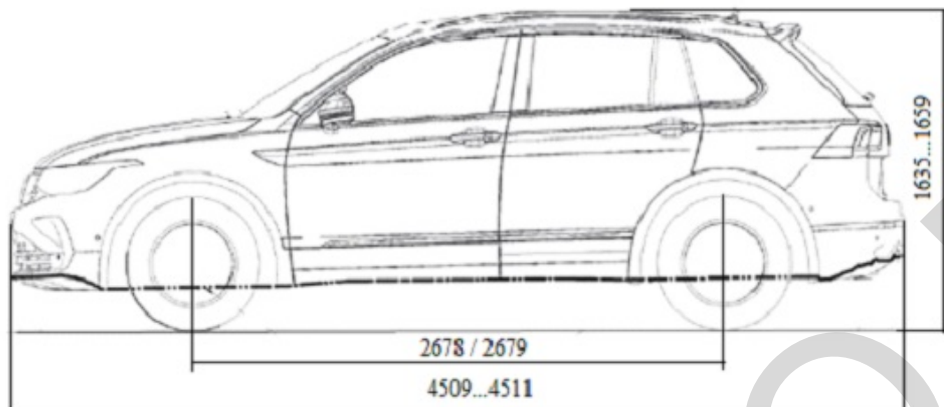
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	W	8	?	?	?	5	N	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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:
5N.
- 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 **5N**, коммерческое наименование **Tiguan**



Возможный вариант исполнения

