таможенный союз

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

EAL

Серия RU №0018209

TC RU E-RU.MT02.00266.P10

Срок действия с

07 декабря 2020 г.

15 декабря 2022 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИмеханических 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 № POCC RU.0001.11МТ02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Tiguan
ТИП	5N
модификации	
КАТЕГОРИЯ	M ₁ , M ₁ G
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	PETANIFOBAHAN PATINEHANG

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного безопасности колесных транспортных средств".

TC RU E-RU.MT02.00266.P10 Одобрение типа транспортного средства №

Стр. 2

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется 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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

К экологическому классу 5 относятся транспортные средства с двигателем DBGC.

К экологическому классу 6 относятся транспортные средства с двигателями CZCA, CZDA, CZPA, CHHB, CZDB.

Для двигателей CZCA, CZPA, CHHB, DBGC на блоке цилиндров используются обозначения CZC, CZP, CHH, DBG соответственно, для двигателей CZDA, CZDB используется обозначение CZD.

ATP

Руководитель органа по сертификации

Б.В. КИСУЛЕНКО инициалы, фамилия

Дата оформления « 17 » ноября 2020 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00266.P10 от « 27 » ноября 2020 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) **РОССТАНДАРТА**

наименование уполномоченного органа государственного управления

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 61724349000100050С69

Кому выдан: КИСУЛЕНКО БОРИС ВИКТОРОВИЧ

Действителен: с 13.10.2020 до 31.12.2021

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01322ECC0090ABE89447798E33055DE5E0 Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович Действителен: с 01.04.2020 до 01.04.2021

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00266.P10

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4х4 / 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	44864514
ширина	18391859
– высота	16351659
База, мм	2677 или 2678 или 2679
Колея передних/задних колес, мм	15761589 / 15661580

для TC со схемой компоновки	пере	днеприво	дная		полнопр	риводная	
для ТС с двигателем	CZCA	CZDA	CZDB	СННВ	CZDA	CZPA	DBGC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1490 1711	1495 1722	1544 1666	1669 1876	1592 1803	1615 1862	1665 1893
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1960 2120	1980 2140	2040	2190 2470	2110 2180	2120 2260	2180 2280
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг							
- на переднюю ось	1010 1040	1050 1060	1020	1150 1160	1030	1120	1170 1180
на заднюю ось	970	.1130	1070	1080.	1150	1050.	1150
Максимальная масса прицепа, кг							
 прицеп без тормозной системы 	740 750			7:	50		
 прицеп с тормозной системой 	1600	1800	1600	2500	2000	25	00



Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CZDA CZCA Volkswagen AG, CZDA				
	четырех	тактный, с искровым заж	киганием		
 количество и расположение цилиндров 	4, рядное				
 рабочий объем цилиндров, см³ 		1395			
- степень сжатия		10.0			
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	92 (50006000)	110 (500	06000)		
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	200 (14004000)	250 (150	03500)		
Топливо	бензин	с октановым числом не м	иенее 95		
Система питания (тип)	непо	средственный впрыск то	плива		
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 ??	04E 906 027 LB или 04			
ТНВД (тип, маркировка)					
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 ??; HDEVTyp01	04E 906 036 A; 04E 906 036 AF; 04E 906 0 E; 04E 906 036 Q; 04E 906 036 T; 04E 906 0 F; HDEVTyp01			
Нагнетатель воздуха (тип,	MHI, TD025M2sbR-	IHI JHJ; MHI, TD025L4bR			
маркировка)	07T2-2.3				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, 04Е 183				
Глушители шума впуска (маркировка)					
– 1 ступень		04E 183			
Система зажигания (тип)		микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		S3			
Свечи (маркировка)	VW, R1 или другие типы, одобренные VW	R	d ,		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	три глушителя; два глуши система систем нейтрализации нейтрализ отработавших газов отработавши			
Нейтрализаторы (маркировка)					
- 1 ступень		5N0 166 D?			
- 2 ступень		3Q0 178 A?	MARGKONID		
Глушители (маркировка)			CAMURUCIA		
– 1 ступень	5NA 118 D	5NA 118 A	5NA 118/AXB/D		
– 2 ступень	5NA 120	5NA 119 B	5NA 120 G		
		5NA 120 G			
- 3 ступень		JIVA IZU (I II VOI)			

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswager	Volkswagen AG, CHHB		
	четырех	тактный, с искровым зах	киганием	
 количество и расположение цилиндров 		4, рядное	4	
 рабочий объем цилиндров, см³ 		1984		
- степень сжатия	1	1.7	9.6	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	132 (394	06000)	162 (45006200)	
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	320 (150	03940)	350 (15004400)	
Топливо	бензин	с октановым числом не м	менее 95	
Система питания (тип)		непосредственный и) впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)		С 907 309 В (версия ПО 17 115 A)	5N0 906 259 или 06К 907 425 В (версия ПО - 5N0 906 259 В)	
ТНВД (тип, маркировка)				
Форсунки (тип, маркировка)	HD: 06L 906 A02; ND: 06K 906 A01		HD: 06L 906 036 K 06L 906 036 AH, 06 906 A04; ND: 06L 90 031 A, 06L 906 031 0 06L 906 031 D, 06k 906 A01; HP: 06L 90 036 K, 06L 906 036 AH, 06L 906 A04; L 06L 906 031 A, 06L 906 031 C, 06L 906 031 D, 06K 906 A0	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Continent	IHI JHJ, 1752T12.1654C15 ICSI JHJ		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бу	мажным элементом, 5Q0		
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень		5Q0 183		
Система зажигания (тип)		микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		S3	THING THE CKOMS	
Свечи (маркировка)		R1	18/8/	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов		шителя; и отработавших цазов	
Нейтрализаторы (маркировка)			03030 ° W	
– 1 ступень		5Q0 178 A?	u - u	
– 2 ступень				

CTp. 6

Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	5NA 118 A			5NA 118
– 2 ступень	5NA 119 B	5NA 120 F/P; 5Q0 120 T		5NA 120 M
- 3 ступень	5NA 120 F			
Фильтр твердых частиц				
Двигатель внутреннего	Volkswagen AG,	CZDB	Volkswa	gen AG, DBGC
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с и зажиганием		четырехт	гактный, дизель
 количество и расположение цилиндров 		4, рядное		
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1395			1968
- степень сжатия	10,4			16.2
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	92 (5000600	00)	110 (3	35004000)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	220 (150035	00)	340 (17503000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное топливо	
Система питания (тип)	непо	средственный впр	ыск топли	ıва — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Блок управления (маркировка)	04E 907 309 ВН (версия ПО - 04E 906 027 РС)		04L 906 026 DE	
ТНВД (тип, маркировка)				en/ VW или Audi
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 A; 04E 90 04E 906 036 E; 04E 9 04E 906 036 T; HDE	06 036 Q;	lkswagen/	VW или Audi, B01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IHI JHJ; MHI, TD0	25L4bR	BMTS BWO, BM70B	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементо	м, 04Е 183 сб	умажным :	элементом, 5Q0 18
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	04E 183		5	Q0 183
Система зажигания (тип)	микропроцессо	ная		-
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3			
Свечи (маркировка)	R1			_
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		система отработавы	глушитель; нейтрализации иих газов, фильтр дых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)			TEHTO!	E22
- 1 ступень	5N0 166 DA		150	0 166 AE
			18	

3Q0 178 AA

- 2 ступень

Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	5NA 118 D	5NA 120 A
– 2 ступень	5NA 120	
– 3 ступень		
Фильтр твердых частиц		5Q0 181 BC

для ТС с двигателем	CZPA, CHHB	CZCA, CZDA	CZCA, CZDB	
для TC со схемой компоновки	полноприводная	переднеп	риводная	
Транемиссия		механическая		
Сцепление (марка, тип)	Дво	йное	однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	AD7DL004	FD6D9012	FM62Q036	
		зможностью ручного вления	с ручным управлением	
 число передач и передаточные числа 	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6	, назад — 1	
I -	3.563	3.462	3.769	
II -	2.526	2.050	2.087	
III -	1.679	1.300	1.324	
IV -	1.022	0.902	0.977	
V -	0.788	0.914	0.975	
VI -	0.761	0.756	0.814	
VII -	0.635	-	_	
3.X	2.789	3.989	4.549	
Главная передача (тип)	цилиндическая 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.)	4.563 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.476 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.	

для ТС с двигателем	CZ	DBGC	
для TC со схемой компоновки		l l	
Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное	однодисковое	двойное
Коробка передач (марка, тип)	AD6D9017	AM6BB002	_AD7DL003
	автоматическая, с возможностью ручного управления	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления
 число передач и передаточные числа 	вперед – 6, назад – 1		внеред 7, назад – 1
I-	3.462	3.769	3.563
II -	2.050	2.087	2.526
III -	1.300	1.469	1.586

Одобрение типа	транспортного	средства	No	TC RU	E-RU.	МТ02.0026	6.P10
Приложение №							

О Стр. 8

для ТС с двигателем	CZ	DBGC	
для ТС со схемой	полноприводная		
компоновки			
IV -	0.902	1.088	0.938
V -	0.914	1.108	0.722
VI -	0.756	0.912	0.688
VII -			0.574
3.X	3.989	4.549	2.789
Главная передача (тип)	цилиндическая і	косозубая (передняя), гит	тоидная (задняя)
передаточное число	4.800 (при	4.563 (при	4.733 (при
	включенных	включенных	включенных
	передачах: I, II, III,	передачах: I, II, III,	передачах: I, IV, V,
	IV) или 3.600 (при включенных	IV) или 3.476 (при включенных	3.Х.) или 3.944 (при включенных
	передачах: V, VI, 3.X.)	передачах: V, VI, 3.X.)	передачах: II, III, VI, VII)

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 AБC, с усилителем для экстренного торможения (HBA), 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	00	V
	215/65 R17 (M+S)	99	Н
	235/45 R20	100	
	235/50 R19	99	
	235/55 R18	100	NHECKOM
	255/40 R20	101	MUHLICT .
	255/40 R20 (M+S)	101	
	255/45 R19	100	日の間一
Шина временного	T145/85 R18	103	The state of the s
использования	215/65 R17	99	TO SVO

Стр. 9

Оборудование транспортного средства

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

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 по полосе; система предотвращения цепных столкновений; адаптивный круиз-контроль; автоматический корректор света фар; парковочный ассистент; камера 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

Руководитель органа по сертификации

Б.В. КИСУЛЕНКО

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 61724349000100050С69 Кому выдан: КИСУЛЕНКО БОРИС ВИКТОРОВИЧ

Действителен: с 13.10.2020 до 31.12.2021



Стр. 10

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00266.P10

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ОДОЫ	РЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО	СРЕДСТВА
Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	EAЭС № RU Д- RU.AЯ04.B.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*48R05/11*0539*14 ot 15.11.2018 E1*48R05/13*0539*16 ot 01.07.2020
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,	<u></u>	E1*10R05/01*5036*23 or 03.09.2020
Правила ООН № 10-05 Замки и петли дверей,	Сообщение,	E4-11R-040321 Ext.02
Правила ООН № 11-04 Травмобезопасность рулевого	RDW, Нидерланды	от 20.03.2020 E4-12R-04033 Ext. 01, 72
управления, Правила ООН № 12-04		от 08.05.2020
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00	<u>- "-</u>	E4-13HRESC-000171 Ext.06 or 08.12.2016 E4-13HRESC-000588 Ext.02

	2	3
Эффективность тормозных	Сообщение,	от 09.08.2017
систем,	RDW, Нидерланды	E4-13HRESC-000589 Ext.03
Правила ООН № 13Н-00		от 09.08.2017
(продолжение)		E4-13HRESC-000614 Ext.02
(iip o'Aoisiano)		от 09.08.2017
Места крепления ремней		E4-14R-070690 Ext.02
безопасности,		от 30.07.2020
Правила ООН № 14-07		0130.07.2020
Оснащение транспортных	0_0	E1*16R06/09*1779*03
средств удерживающими		от 13.06.2018
системами,		01 13.00.2010
Правила ООН № 16-06		
Прочность сидений и их		E4-17RA-080611 Ext.02
креплений,		от 12.02.2018
Правила ООН № 17-08		01 12.02.2010
Передние противотуманные	Сообщение,	E1*48R05/11*0539*14
фары,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 15.11.2018
грары, Правила ООН № 19-04	Республика Германия	E1*48R05/13*0539*16
11publish 0011312 17-04	т сепуслика т срмания	от 01.07.2020
Гравмобезопасность	_"_	E4-21R-010290 Ext.06
внутреннего оборудования,		
Правила ООН № 21-01		от 28.08.2020
		F1*40P05/11*0520*14
Фонари заднего хода, Травила ООН № 23-00		E1*48R05/11*0539*14
травила ООН № 23-00		or 15.11.2018
		E1*48R05/13*0539*16
0 - 5		от 01.07.2020
Выбросы,		E1*24R03/05*3525*01
Правила ООН № 24-03	0.7	от 22.04.2020
Подголовники сидений,	Сообщение,	E4-17RA-080611 Ext.02
Травила ООН № 25-04	RDW, Нидерланды	от 12.02.2018
Гравмобезопасность		E4-26R-030373 Ext.05
наружных выступов,		от 30.07.2020
Правила ООН № 26-03		
Оснащение звуковыми	Сообщение,	E1 000473 Ext.02
игнальными приборами,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 24.05.2016
Травила ООН № 28-00	Республика Германия	
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E2 0214401
Травила ООН № 30-02	Ministere de l' Ecologie du	от 05.11.2014
	Developpement Durable et de l'	
	Energie, Французская Республика	
	Сообщение,	E3 022882
	Ministero delle infrastrutture e dei	от 11.02.2010
	trasporti, Итальянская Республика	ЕЗ 023044 Ехт. 01 минис
7 () () () () () () () () () (от 18.10.2018
		E3 023045
		от 29.03.2012 5 7 7
	Сообщение,	E4-30R-02 100388
	RDW, Нидерланды	от 18.05.201
		E4*30R02/20*116646*00
		от 21.05.2019
		E4-30R-0240476
		от 29.09.2008
		E4-30R-0273541

1	2	3
Оснащение шинами*,	Сообщение,	от 10.04.2014
Правила ООН № 30-02	RDW, Нидерланды	E4-30R-0282201
(продолжение)		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-0287487
		от 12.08.2015
		E4-30R-0295416
		от 21.12.2016
		E4-30R-0298252
		от 30.11.2016
		E4-30R-0299048
		от 06.03.2017
Пожарная безопасность,	Сообщение,	E1 020247 Ext. 01
Правила ООН № 34-02	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 25.04.2017
	Республика Германия	E1 020248 Ext. 01
	T conjunta i opinami	от 18.04.2017
Расположение педалей	Сообщение,	E4-35R-000048 Ext.01
	[14] [14] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2	
управления, Правила ООН № 35-00	RDW, Нидерланды	от 15.04.2017
Вадние противотуманные	Сообщение,	E1*48R05/11*0539*14
огни,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 15.11.2018
Правила ООН № 38-00	Республика Германия	E1*48R05/13*0539*16
		от 01.07.2020
Механизмы измерения		E1*39R00/05*0988*04
скорости,		от 17.06.2019
Травила ООН № 39-00		
Оснащение безопасными	H	E1*43R01/08*2465*06
стёклами,		от 04.03.2020
Травила ООН № 43-01		01 04.03.2020
		E1 041 455 E + 01
Оснащение устройствами		E1 041455 Ext.01
непрямого обзора,		от 28.04.2017
Травила ООН № 46-04		
Оснащение устройствами	"	E1*48R05/11*0539*14
освещения и световой		от 15.11.2018
сигнализации,		E1*48R05/13*0539*16
Травила ООН № 48-05		от 01.07.2020
Внешний шум,		E1 0212587 Ext. 02 MUHIC
Травила ООН № 51-02		от 15.09.2016
TP4BISIA 0011312 51-02		E1 0212642 Ext 02
		от 14.09.20 6 5
		E1 0212741
		11012
		от 03.08.2016
		E1*51R02/09*12400*03
		от 21.12.2017
		E1*51R02/09*12400*04
		от 02.08.2018

l	2	3
Внешний шум,	Сообщение,	E1*51R02/10*12587*04
Правила ООН № 51-02	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 30.01.2019
(продолжение)	Республика Германия	E1*51R02/10*12732*03
		от 05.10.2020
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-
	Орган по сертификации Фонда	RU.MT27.B.00229/20
	содействия защите прав	с 30.08.2020 по 29.08.2024
	потребителей "Центр	EA9C RU C-
	сертификации",	RU.MT27.B.00230/20
	POCC RU.0001.11MT27,	с 30.08.2020 по 29.08.2024
	Российская Федерация	0 30.00.2020 110 23.00.2021
Внешний шум,	Сообщение,	E1*51R03/05*13556*00
Правила ООН № 51-03	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 30.09.2020
правила ООН № 31-03	Клаптант-Биндевани, Федеративная	OT 30.09.2020
0	Республика Германия	E1 011514 E . 00
Оснащение сцепными		E1 011744 Ext.03
устройствами,		от 30.05.2017
Правила ООН № 55-01		
Оснащение шинами		E1*64R02/02*0126*21
временного использования,		от 20.10.2020
Правила ООН № 64-02		
Системы мониторинга		E1*64R02/02*0088*09
давления воздуха в шинах,		от 13.12.2017
Правила ООН № 64-02		E1*64R02/02*0109*09
		от 14.09.2020
	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MT27.B.01598
	Орган по сертификации Фонда	с 15.05.2018 по 14.05.2022
	содействия защите прав	0 13.03.2010 110 11.03.2022
	потребителей "Центр	
	сертификации",	
	POCC RU.0001.11MT27,	
	Российская Федерация	
Стописущи со оружи		E1*40D05/11*0520*14
Стояночные огни,	Сообщение,	E1*48R05/11*0539*14
Правила ООН № 77-00	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 15.11.2018
	Республика Германия	E1*48R05/13*0539*16
		or 01.07.2020
Рулевое управление,	——————————————————————————————————————	E1*79R01/05*0877*06
Травила ООН № 79-01		от 29.06.2020
Выбросы,		E1*83R06/13J*6211*03
Травила ООН № 83-06		от 03.06.2020
экологический класс 5)		
Зыбросы,		E1*83R07/08W*6178*05
Травила ООН № 83-07		от 10.09.2019
экологический класс 6)		E1*83R07/08W*6185*03
		от 05.11.2019
		E1*83R07/08W*6191*04
		от 15.08.2019
		E1*83R07/08W*6197*052
		от 06.09.2019
		E1*83R07/10W*6498*00
		OT 16.09.2020
		E1*83R07/10W*6499*00
		от 15.09.2020
		E1*83R07/10W*6508*00

1	2	3
Выбросы,	Сообщение,	от 23.10.2020
Правила ООН № 83-07	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	E1*83R07/10W*6511*00
(экологический класс 6)	Республика Германия	от 21.10.2020
продолжение)		
Максимальная мощность,		E1 003704
Правила ООН № 85-00		от 06.04.2016
		E1*85R00/07*3593*03
		от 03.01.2018
		E1*85R00/08*3694*05
		от 09.09.2019
		E1*85R00/08*3714*02
		от 21.02.2019
		E1*85R00/09*3742*01
		от 22.04.2020
		E1*85R00/09*4078*00
		от 07.08.2020
		E1*85R00/09*4085*00
		от 07.08.2020
Дневные ходовые огни,		E1*48R05/11*0539*14
Правила ООН № 87-00		от 15.11.2018
		E1*48R05/13*0539*16
		от 01.07.2020
Ващита водителя и	Сообщение,	E4-94R-020328 Ext.03
пассажиров при фронтальном	RDW, Нидерланды	от 20.04.2018
столкновении,		
Правила ООН № 94-02		
Защита водителя и	_"_	E4-95R-030295 Ext.01
пассажиров при боковом		от 19.05.2017
столкновении,		
Правила ООН № 95-03		
Фары ближнего и дальнего — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Сообщение,	E1*48R05/11*0539*14
света,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 15.11.2018
Правила ООН № 112-01	Республика Германия	E1*48R05/13*0539*16
правила ООП № 112-01	1 сспублика 1 ермания	
	G C	от 01.07.2020
Ващита транспортного	Сообщение,	E4-116RLAI-000037 Ext.07
средства от	RDW, Нидерланды	от 27.03.2020
несанкционированного		
аспользования,		
Травила ООН № 116-00		
Уровень шума от качения	Сообщение,	E2 0213596 S2WR2 Ext.02
шин*,	Ministere de l' Ecologie du	от 17.06.2015
Травила ООН № 117-02,	Developpement Durable et de l'	
тадия 2	Energie, Французская Республика	CHALLECKOWA
	Сообщение,	E4*117R02/09*4194*10
	RDW, Нидерланды	от 04. 2.2018
		E4*117R02/09*4584*03 Corr.03
		от 02.05.2018
		E4*117R02/09*9975*01
		от 21.05.2019
		E4-117R-023296 S2WR2 Ext.00
		от 22.10.2012
		E4-117R-023401 S2WR2 Ext.02
		от 08.11.2013

1	2	3
Уровень шума от качения шин*,	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-024575 S2WR2 Ext.01 Corr.00
Правила ООН № 117-02,	ко w, пидерланды	от 19.02.2016
стадия 2		E4-117R-026238 S2WR2 Ext. 03
(продолжение)		от 16.02.2017
Сцепление шин на мокром	Сообщение,	E2 0213596 S2WR2 Ext.02
покрытии*,	Ministere de l' Ecologie du	от 17.06.2015
Правила ООН № 117-02	Developpement Durable et de l'	01 17.00.2013
правила ООП № 117-02	Energie, Французская Республика	
	Сообщение,	E4*117R02/09*4194*10
	RDW, Нидерланды	от 04.12.2018
	кто и, пидерланды	E4*117R02/09*4584*03 Corr.03
		от 02.05.2018
		E4*117R02/09*9975*01
		от 21.05.2019
		E4-117R-023296 S2WR2 Ext.00
		от 22.10.2012
		E4-117R-023401 S2WR2 Ext.02
		or 08.11.2013
		E4-117R-024575 S2WR2 Ext.01
		Corr.00
		от 19.02.2016
		E4-117R-026238 S2WR2 Ext. 03
		от 16.02.2017
Сопротивление качению	Сообщение,	E2 0213596 S2WR2 Ext.02
шин*,	Ministere de l' Ecologie du	от 17.06.2015
Правила ООН № 117-02,	Developpement Durable et de l'	01 17.00.2013
стадия 2	Energie, Французская Республика	
	Сообщение,	E4*117R02/09*4194*10
	RDW, Нидерланды	от 04.12.2018
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	E4*117R02/09*4584*03 Corr.03
		от 02.05.2018
		E4*117R02/09*9975*01
		от 21.05.2019
		E4-117R-023296 S2WR2 Ext.00
		от 22.10.2012
		E4-117R-023401 S2WR2 Ext.02
		от 08.11.2013
		E4-117R-024575 S2WR2 Ext.01
		Corr.00
		от 19.02.2016
		E4-117R-026238 S2WR2 Ext. 03
		от 16.02.2017
Угловые фонари,	Сообщение,	E1*48R05/11*0539*14uc
Травила ООН № 119-01	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 15.11.2018
	Республика Германия	E1*48R05/13*0339*16
	1	от 01.07.2020
Органы управления		E1*121R01\03*0441*05
ранспортных средств -		от 26.05.2020
дентификация,		
Травила ООН № 121-01		The se William

1	2	3
Системы отопления,	Сообіцение,	E1 000491 Ext.01
Правила ООН № 122-00	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	от 18.04.2017
Адаптивные системы	<u> </u>	E1*48R05/11*0539*14
переднего освещения,		от 15.11.2018
Правила ООН № 123-01		E1*48R05/13*0539*16
		от 01.07.2020
Передняя обзорность,		E1 010400 Ext.01
Правила ООН № 125-01		от 29.03.2017
Обеспечение защиты		E1 000047 Ext.01
пешеходов,		от 30.05.2017
Правила ООН № 127-00		0.000.201
Внутренний шум,	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MT27.B.01350
пункт 2 приложения № 3 к	Орган по сертификации Фонда	с 15.06.2017 по 14.06.2021
TP TC 018/2011	содействия защите прав	TC RU C-RU.MT27.B.01396
11.13.01.01.20.11	потребителей "Центр	с 16.08.2017 по 15.08.2021
	сертификации",	TC RU C-RU.MT27.B.01608
	POCC RU.0001.11MT27,	с 14.06.2018 по 13.06.2021
	Российская Федерация	EAOC RU C-
	т осоттекая Федерация	RU.MT27.B.00225/20
		с 30.08.2020 по 29.08.2024
		TC RU C-RU.MT27.B.01719
		с 14.11.2018 по 13.11.2022
Содержание вредных	II	TC RU C-RU.MT27.B.01351
(загрязняющих) веществ в		c 15.06.2017 no 14.06.2021
воздухе обитаемого		TC RU C-RU.MT27.B.01397
помещения транспортного		c 16.08.2017 no 15.08.2021
средства,		TC RU C-RU.MT27.B.01609
пункт 3 приложения № 3 к		c 14.06.2018 no 13.06.2021
TP TC 018/2011		EA9C RU C-
11 10 010/2011		RU.MT27.B.00226/20
		с 30.08.2020 по 29.08.2024
CHOTOM I OMNOTIVI DOTTO DO DO		EA9C RU C-
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и		RU.MT27.B.00227/20
вапотевания, тункт 7 приложения № 3 к		с 30.08.2020 по 29.08.2024
ГР ТС 018/2011		
Стеклоочистители и		EA9C RU C-
стеклоомыватели,		RU.MT27.B.00228/20
тункт 8 приложения № 3 к		е 30.08.2020 по 29.08.2024
ГР TC 018/2011		C 30.08.2020 110 29.08.2024
Весовые ограничения,	Сертификат соответствия,	EAЭC RUC-
действующие в отношении	Орган по сертификации	RU.MT25.B.02803/20
гранспортных средств,	автомототехники - механических	с 07.10.2020 по 06 д 0.2024
тункт 14 приложения № 3 к	транспортных средств, запасных	C 07.10.2020 Hz 60 ckd.2034
ΓΡ TC 018/2011	частей и принадлежностей	Administration of the second
11 10 010/2011	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	图图 100 图图
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	18/3/
	Российская Федерация	
	п оссинская Федерация	1/3m # WW

Стр. 17

-1	2	3
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к TP TC 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭC RU C- DE.MT25.B.01217/19 с 23.09.2019 по 22.09.2023 TC RU C-RU.MT25.B.06087 с 30.11.2017 по 29.11.2021
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	EAЭС № RU Д- RU.AЯ04.B.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

Б.В. КИСУЛЕНКО инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 61724349000100050С69 Кому выдан: КИСУЛЕНКО БОРИС ВИКТОРОВИЧ Действителен: с 13.10.2020 до 31.12.2021



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00266.P10

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств 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.

Место расположения таблички изготовителя: На задней стойке проема левой или правой передней двери.

- Место расположения идентификационного номера: 3.
- 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.
- 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 Х.

поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства:

поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольная позиция – число от 0 до 9 или Х.

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:

> Е - Калуга, Российская Федерация; G - Калуга, Российская Федерация.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средст

Руководитель органа по сертификации

Б.В. КИСУЛЕНКО инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

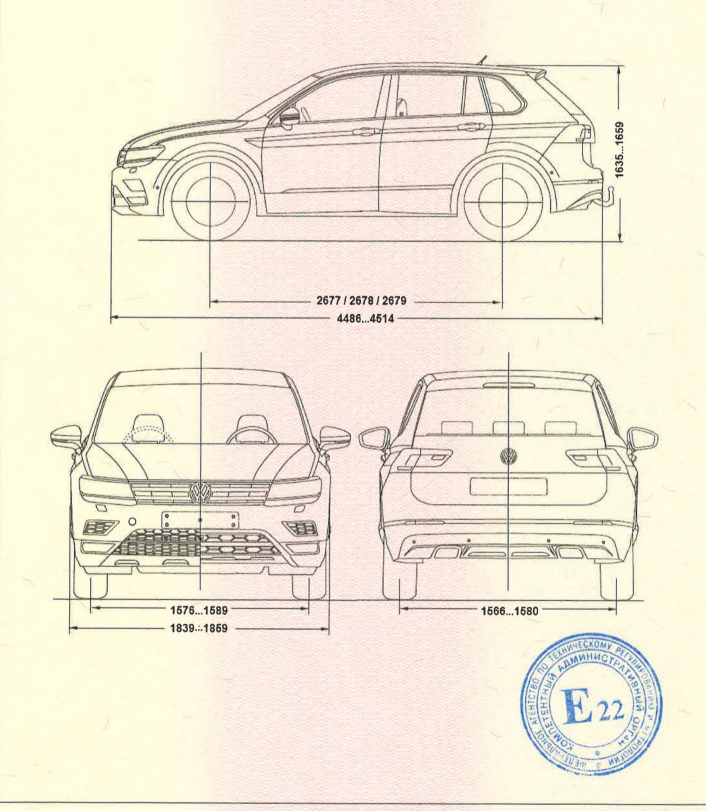
Сертификат: 61724349000100050С69 Кому выдан: КИСУЛЕНКО БОРИС ВИКТОРОВИЧ Действителен: с 13.10.2020 до 31.12.2021



Стр. 19

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00266.P10

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка VOLKSWAGEN, тип 5N, коммерческое наименование Tiguan



Стр. 20

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка VOLKSWAGEN, тип 5N, коммерческое наименование Tiguan Варианты исполнения

