

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001541

№ TC RU E-RU.MT02.00266

Срок действия с 16 ноября 2015 г. по 15 ноября 2018 г.

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, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
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	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН: 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99, электронная почта: reception@volkswagen.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	248926, 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.

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MT02.00266**Стр. **2**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 22 » октября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **TC RU E-RU.MT02.00266** от « 22 » октября 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все (тип привода - X1) или 4 x 2 / передние (тип привода - X0)
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная или переднеприводная
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	4426...4528 (4519...4550 ¹)
– ширина	1809...1863
– высота	1645...1701
База, мм	2605
Колея передних / задних колес, мм	1549...1575 / 1551...1577

¹ с установленным сцепным устройством

тип двигателя	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
тип привода – X1						
СТНА	1472...1840	2080...2200	1080...1140	1050...1110	750	1800...2000
CCZB	1589...1870	2210...2230	1140...1160	1120	750	2200...2500
CCZD	1555...1860	2200...2220	1140...1160	1110	750	2200...2500
тип привода – X0						
САХА	1426...1720	2080	1030...1080	1000...1050	750	1600
СТНА	1472...1840	2080...2200	1080...1140	1050...1110	750	1800...2000

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG			
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
	САХА	СТНА	CCZB	CCZD
– обозначение на блоке двигателя	СAX	СТН	CCZ	CCZ
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1390	1390	1984	1984
– степень сжатия	10.0	10.0	9.8	9.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	90 (5000)	110 (5800)	155 (5300...6200)	132 (4500...6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1500...4000)	240 (1500...4000)	280 (1700...5200)	280 (1700...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	03C 906 016 ??	03C 906 026 ??	06J 906 027 ??	
Форсушки (тип, маркировка)	03C 906 036 F/M 03C 036 F/M	03C 906 036 N	06H 906 036 G, 06H 906 036 K	



Приложение № 1

для двигателя:	САХА	СТНА	CCZB	CCZD
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD025M2-07T- 2.3	Eaton, 03C 906 036 N, 03C 276, 03C 128 063 A, B KKK, KK3, 3K-Warner, BWTS, K032074DAB4 2-xxx	IHI, TW9P 13 NR5CW20	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW, с бумажным элементом,			
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183		1K0 183B	
Система зажигания (тип)	VW/Audi, TCI микропроцессорная		VW/Audi, TSZ	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW			
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5, R6, Rx или другие типы, одобренные VW			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	1K0 178P?	1K0 178N?	1K0 166 D	
- 2 ступень		-	1K0 178 H	
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	5N0 119A	5N0 119A	5N0 119A	
- 2 ступень	5N0 120	5N0 120	5N0 120	

с двигателями:	CCZB, CCZD	СТНА
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	AM6A6003	AM6A6009
число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 6, назад – 1	
I -	3.923	3.923
II -	2.050	2.158
III -	1.750	1.895
IV -	1.226	1.379
V -	0.943	1.091
VI -	0.769	0.917
3.X. -	4.946	4.946
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для типа привода X1)	
Передаточное число	4.786 / 3.526 / 3.941*	4.400/3.300/3.667*



* при включении I - II передач / III - VI передач / передачи заднего хода

Приложение № 1

с двигателями:	CCZB, CCZD	САХА, СТНА	
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая	
Сцепление (марка, тип)	—	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	AA69M019	FM6BB003	
число передач и передаточные числа	автоматическая	с ручным управлением	
	вперед – 6, назад – 1		
	I -	3.949	3.769
	II -	2.303	2.087
	III -	1.556	1.324
	IV -	1.164	0.977
	V -	0.860	0.975
VI -	0.688	0.814	
З.Х. -	3.422	4.549	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для типа привода Х1)		
– передаточное число	4.453	4.235 / 3.273**	

** - при включении I – IV передач / V – VI передач и передачи заднего хода

с двигателем:	CCZB, CCZD	СТНА	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое, работающее в масле		
Коробка передач (марка, тип)	AD7BH002	FD62E027	
– число передач	автоматическая, с возможностью ручного управления		
	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	
– передаточные числа	I -	3.563	3.462
	II -	2.526	2.050
	III -	1.679	1.300
	IV -	1.022	0.902
	V -	0.788	0.914
	VI -	0.761	0.756
	VII -	0.635	–
	З.Х. -	2.789	3.989
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для типа привода Х1)		
– передаточное число	4.733 / 3.944***	4.800 / 3.600**	

** - при включении I – IV передач / V – VI передач и передачи заднего хода

*** - при включении I, IV-V передач и передачи заднего хода / II-III, VI-VII передач

Подвеска

Передняя (описание)

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

независимая, многорычажная, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости



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

Стр. 6

Приложение № 1

Рулевое управление (описание) VW/Audi AG, с электрическим усилителем
 – рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с усилителем для экстренного торможения (НВА), 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 R16	98	H
	235/55 R17	99	V
	235/50 R18	97	H, V
	145/80 R18*	99	M

* - шина для временного использования

Оборудование транспортного средства

по заказу: кондиционер; холодильник, противобуксовочная система (ASR); электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP); акустическая система для парковки (APS); подготовка под установку телефона; навигационная система; бортовой компьютер; стереосистема; CD-чейнджер в багажном отделении; DVD-проигрыватель с откидным экраном; ТВ; подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом со встроенной солнечной батареей; система помощи при спуске с горы (HDC), подогрев сидений; датчик дождя; компрессор электрический 12В; багажник для перевозки велосипедов; система дистанционного управления гаражными воротами; система крепления детского сиденья «ISOFIX», подушки безопасности

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



пункт 11 ТР ТС 018/2011	Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Ответственностью "Фольксваген Груп Рус", Российская Федерация	— " —	— " —
	Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011		— " —	— " —
	Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011		— " —	— " —
	Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-040539 Ext. 07 от 13.04.2015 г.	— " —
	Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00			— " —
	Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01			— " —
	Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02		E1-10R-035036 Ext. 07 от 23.04.2015 г.	— " —
	Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03			
	Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-11R-030096 Ext. 06 от 20.04.2012 г.	
	Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03		E4-12R-030116 Ext. 05 от 03.04.2015 г.	
	Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00		E4-13HRESC-000171 Ext. 05 от 23.06.2014 г.	
	Месторасположения ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07		E4-14R-070213 Ext. 02 от 26.08.2011 г.	
	Оборудование транспортных средств с дистанционными системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-16R-060932 Ext. 02 от 09.02.2012 г.	



Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-080182 Ext. 04 от 25.02.2011 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-040539 Ext. 07 от 13.04.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-080182 Ext. 04 от 25.02.2011 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E4-26R-030089 Ext.09 от 06.03.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-28R-000473 от 31.05.2007 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministerio De Industria, Turismo Y Comercio, Spain Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E4-30R-0253637 от 21.05.2010 г. E4-30R-0242570 от 12.09.2008 г. E4-30R-0235600 от 21.09.2006 г. E4-30R-0221690 от 03.02.2003 г. E4-30R-0224460 от 18.08.2003 г. E9 02 2312 от 12.01.2010 г. E9 30R 02 2276 от 18.09.2008 г. E3 0251817 Ext. 04 от 26.07.2010 г. E22 30R 020924 от 08.08.2011 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.05401 от 24.09.2014 г. до 23.09.2018 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-35R-000048 Ext. 05 от 08.07.2011 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-040539 Ext. 07 от 13.04.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-39R-000988 Ext. 01 от 08.04.2009 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1-43R-002097 Ext. 01 от 12.06.2009 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1-46R-020997 Ext. 03 от 18.04.2011 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E1-48R-040539 Ext. 07 от 13.04.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-0211082 Ext. 01 от 21.03.2011 г. (дв. САХА) E1 51R-0211653 Ext. 01 от 12.03.2012 г. (дв. СТНА) E1-51R-0210777 Ext. 03 от 12.08.2011 г. (дв. CCZB, CCZD)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1-55R-011744 Ext. 01 от 14.04.2011 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1-64R-020126 Ext. 04 от 16.03.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1-79R-010877 Ext. 02 от 14.04.2011 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E1-83R-065840-J от 16.10.2013 г. (дв. CCZD) TC RU C-RU.MT27.B.00090 с 18.06.2015 г. по 17.06.2019 г. (дв. САХА) C-RU.MT27.B.03934 с 18.06.2012 г. по 17.06.2016 г. (дв. СТНА) C-RU.MT27.B.04833 с 18.10.2013 г. по 17.10.2017 г. (дв. CCZB)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	TC № RU Д-RU.MT02.B.00193 с 19.10.2015 г. по 18.10.2019 г. (дв. САХА, СТНА) E1-85R-003635 от 08.09.2015 г. (дв. CCZB, CCZD)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1-48R-040539 Ext. 07 от 13.04.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-94R-010096 Ext. 02 от 03.04.2009 г.



Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-95R-020093 Ext. 03 от 03.04.2009 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-040539 Ext. 07 от 13.04.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-116RLAI-000037 Ext. 03 от 18.03.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2*	— " — Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Czech Republic	E4-117R-024804 S2WR2 от 24.04.2013 г. E4-117R-023401 S1WR1 от 08.08.2012 г. E4-117R-024194 S1WR1 от 03.12.2012 г. E4-117R-023860 S2WR2 Ext. 01 от 13.09.2012 г. E4-117R-023296-S2WR2 Ext. 00 от 22.10.2012 г. E8 117R-020090 S2WR2 от 26.01.2015 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Czech Republic	E4-117R-024804 S2WR2 от 24.04.2013 г. E4-117R-023401 S1WR1 от 08.08.2012 г. E4-117R-024194 S1WR1 от 03.12.2012 г. E4-117R-023860 S2WR2 Ext. 01 от 13.09.2012 г. E4-117R-023296-S2WR2 Ext. 00 от 22.10.2012 г. E8 117R-020090 S2WR2 от 26.01.2015 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-48R-040539 Ext. 06 от 18.09.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1-122R-000218 Ext. 01 от 14.07.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1-125R-000338 Ext. 00 от 21.01.2013 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 1 к ТР ТС 018/2012	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT27.B.00085 с 18.06.2015 г. по 17.06.2019 г.

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	TC RU C-RU.MT27.B.00086 с 18.06.2015 г. по 17.06.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00087 с 18.06.2015 г. по 17.06.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00088 с 18.06.2015 г. по 17.06.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00089 с 18.06.2015 г. по 17.06.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	" —	TC RU C-RU.MT27.B.00163 с 31.08.2015 г. по 30.08.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT27.B.00032 с 20.08.2015 г. по 19.08.2019 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 ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

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 двери водителя.

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:

G или **E** – Калуга, Российская Федерация.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



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

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

