

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005539

№ TC RU E-DE.MT02.00213.П1Р1

Срок действия с 21 апреля 2016 г. по 07 февраля 2019 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	Golf, Golf GTI, Golf R, Golf Variant, Golf Sportsvan
ТИП	AU, AUV
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
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, 1, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99, электронная почта: reception@volkswagen.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Volkswagen AG, Berliner Ring 2, D-38440, Wolfsburg, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН: 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, 1, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99, электронная почта: reception@volkswagen.ru Представитель в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью "Атлант-М Фарцойгхандель", УНПФ: 600548443, юридический и фактический адрес: 220019, г. Минск, ул. Шаранговича, 22, ком. 230, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 259-95-33, факс: +375 (17) 259-93-33, электронная почта: volkswagen@atlantm.com

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "MERCUR AUTO LTD", БИН: 030640000234, юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Майлина, 79, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 251-10-51, факс: +7 (727) 237-49-38, электронная почта: info@mercur.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Volkswagen AG, Berliner Ring 2, D-38440, Wolfsburg, Германия; Volkswagen of South Africa (Pty) Ltd., ZA-6230, Uitenhage, Южно-Африканская Республика; Volkswagen Sachsen GmbH, D-08058, Zwickau, Германия; Volkswagen Slovakia, a.s., SK-84302, Bratislava, Словакия; Audi Brussels S.A./N.V., BE-1190, Brussel, Бельгия; Volkswagen Osnabruck GmbH, Karmann Strasse 1, DE-49084, Osnabruck, Германия; Volkswagen de Mexico S.A. de C.V., Autopista Mexico-Puebla, km 116, San Lorenzo Almecatla, Cuautlancingo, Puebla C. P. 72700, Мексика
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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отнесение транспортных средств к экологическому классу 5 подтверждается кодом производителя (Pr. Code), который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в багажном отсеке автомобиля в нише запасного колеса.

Экологический класс	Коды производителя (Pr.Code)
5	7MG, 7MJ, 7ME, 7MV, 7MO, 7MM, 7MP, 7NI

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » апреля 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00213.П1Р1 от « 18 » апреля 2016 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий,	
	хэтчбек / 3 или 5	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм	– длина	4255...4276 (4349...4364) ¹
	– ширина	1790...1799
	– высота	1436...1492
База, мм		2620...2629
	Колеса передних / задних колес, мм	1527...1550 / 1496...1522
		1533...1550 / 1502...1526

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 - АU, коммерческое наименование Golf, Golf GTI, тип кузова – хэтчбек

СННВ	код привода – Х0	
	1283...1550	1820...1870
СWVA	1137...1480	1720...1780
СZCA	1163...1480	1730...1780
СZDA	1204...1520	1780...1820

Тип - АU, коммерческое наименование Golf R, тип кузова – хэтчбек

СJXB	код привода – Х1	
	1396...1700	1940...2000
СJXC	1402...1710	1960...2000

Тип - АUV, коммерческое наименование Golf Variant, тип кузова – универсал

СWVA	код привода – Х0	
	1216...1550	1820...1850
СZCA	1255...1600	1880...1900
СZDA	1285...1610	1890...1910

Тип - АUV, коммерческое наименование Golf Sportswan, тип кузова – универсал

СZCA	код привода – Х0	
	1293...1600	1880...1900
СZDA	1321...1600	1880...1900
СWVA	1253...1600	1820...1900



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VOLKSWAGEN		
	CZCA	CZDA	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– обозначение на блоке двигателя	CZC	CZD	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1395	
– степень сжатия	10.0	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	92 (5000...6000)	110 (5000...6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1400...4000)	250 (1500...3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED 17.5.25 04E 906 027 xx	Bosch, MED 17.5.25 04E 906 027 xx	
Форсунки (маркировка)	04E 906 036 xx	04E 906 036 xx	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD025M2sbR-07T2-2.3	IHI JHJ MHI 10656, TD025L4bR-03*07WDT-2.7	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, 04E 183, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183	04E 183	
Система зажигания (тип)	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная		
Катушки 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)	5Q0 178 B?	5N0 166 D?/5Q0 178 B?	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	5Q0 118	5Q0 118 B	
– 2 ступень	5Q0 120/5Q0 120 AD	5Q0 120 F или 5Q0 120 AG	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VOLKSWAGEN		Audi
	CWVA	CJXB	CJXC
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– обозначение на блоке двигателя	CWV	CJX	CJX
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1984	1984
– степень сжатия	10.5	9.6	9.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	81 (5800)	206 (5100...6500)	221 (5500...6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	155 (3800...4000)	380 (1800...5100)	380 (1800...5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива		
	MED 17.5.26	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04E 906 057 ??	SIMOS 12/ SIMOS 18	
Форсунки (маркировка)	04E 906 031 F	SIMOS, 5G0 906 259 ?? 06L 906 036 ? или 06L 906 031 ?	

Приложение № 1

для двигателя:	CWVA	CJXB	CJXC
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	INI JHJ, 06K 145 702 xx, 1655T14.1458C19	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, 04E 183 A	Audi, 5Q0 183 с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	Volkswagen, 04E 183 A	Audi, 5Q0 183	
Система зажигания (тип)	Volkswagen / AUDI, TSZ, TCI, микропроцессорная	Audi, TSZ, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW	S3 x 4	
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5, R6, Rx или другие типы, одобренные VW	Audi, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	5N0 166 D?	5Q0 178 A?	5Q0 178 A?
– 2 ступень	5Q0 178 E?	—	—
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	5Q0 118 P?	5Q0 119 H?	5Q0 119 H?
– 2 ступень	5Q0 120 AH или 5Q0 119 F?	5Q0 120 AP	5Q0 120 AP или 5Q0 120 + 5Q0 120 A
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VOLKSWAGEN СННВ четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– обозначение на блоке двигателя	СНН		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1984		
– степень сжатия	9.6		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	162 (4500...6200)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1500...4400)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	SIMOS 18.1		
Форсунки (маркировка)	5G0 906 259 xx		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	06L 906 031 xx или 06L 906 036 xx INI, 1752T12.1654C15 ICSI JHJ		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, 5Q0 183, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	5Q0 183		
Система зажигания (тип)	Volkswagen/AUDI, TSZ, TCI, микропроцессорная		
Катушки 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)	5Q0 178 A?		
Глушители (маркировка)	5Q0 118 K?		
– 1 ступень	5Q0 120 A?		
– 2 ступень			

Приложение № 1

для автомобилей с двигателем:	CZDA	CZCA	СННВ
код привода:	X0		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	FD7CW006	FD7CW001	FD6D9011
	автоматическая, с возможностью ручного управления		
число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1		вперед – 6, назад – 1
I -	3.500	3.765	2.933
II -	2.087	2.273	1.792
III -	1.343	1.531	1.125
IV -	0.940	1.122	0.773
V -	0.974	1.176	0.811
VI -	0.780	0.951	0.636
VII -	0.653	0.795	—
3.X. -	3.722	4.170	3.352
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.800 / 3.429 / 4.500*	4.438 / 3.227 / 4.176*	4.769 / 3.444**

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

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

для автомобилей с двигателем:	CZDA	CZCA	СННВ
код привода:	X0		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	FM62S022	FM6AJ009	FM62Q037
	механическая, с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		
I -	3.778	3.615	3.769
II -	2.118	1.947	2.087
III -	1.360	1.281	1.469
IV -	1.029	0.973	1.152
V -	0.857	0.778	1.167
VI -	0.733	0.646	0.970
3.X. -	3.600	3.182	4.549
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	3.647	4.056	3.450 / 2.760*



Приложение № 1

для автомобилей с двигателем:	CJXB, CJXC		CWVA
код привода:	X1		X0
Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	двойное, многодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	AM6FB002	AD6D9016	FA69G111
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления	автоматическая
передаточные числа передаточных чисел		вперед – 6, назад – 1	
I -	3.357	2.933	4.670
II -	2.087	1.833	2.530
III -	1.481	1.300	1.556
IV -	1.088	0.975	1.130
V -	1.097	1.030	0.859
VI -	0.912	0.825	0.686
З.Х. -	3.990	3.352	3.394
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)		цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.235 / 3.273**	4.769 / 3.444**	3.683

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

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими 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 усилителем для экстренного торможения (НВА), с электронным распределением тормозного усилия (EBV); тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес



Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Обычные	195/65 R15	91	T, H, V
	205/50 R17	93	V, T, H, W
	205/55 R16	91	V, T, H, W
	225/35 R19	88	Y
	225/40 R18	92	Y, H, V
	225/45 R17	91	Y, T, H, W
Шины временного использования	T125/70 R16	96	M
	T125/70 R18	99	M

Оборудование транспортного средства

кондиционер или климатическая установка (хладагент R134A), противобуксовочная система (ASR), электронная система контроля устойчивости (ESP), электронная блокировка дифференциала (EDS), система крепления детского сиденья «ISOFIX», подушки безопасности, система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS)

по заказу: акустическая система для парковки (APS), навигационная система, подготовка под установку телефона, бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, DVD-проигрыватель с откидным экраном, навигационная система, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом со встроенной солнечной батареей, задние сиденья со встроенными детскими сиденьями, противоугонное устройство, система дистанционного управления гаражными воротами, система автоматического управления дальним светом (Light Assist), парковочный автопилот (Park Assist), круиз-контроль, сцепное устройство, домкрат, знак аварийной остановки; антенны наружные (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации)

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00213.П1P1

**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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-DE.MT27.V.00399 с 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 050762 Ext.08 от 16.09.2015 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	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E1 033369 Ext.04 от 07.12.2010 г. E1 036763 Ext.12 от 09.12.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-11R-030109 Ext.08 от 08.06.2012 г. E4-11R-030248 Ext.01 от 14.02.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E4 12R-040134 Ext.10 от 10.12.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-13HRESC-000357 Ext.08 от 09.10.2015 г. E4-13HRESC-000358 Ext.06 от 14.10.2014 г. E4-13HRESC-000404 Ext.03 от 27.11.2014 г. E4-13HRESC-000405 Ext.02 от 27.11.2014 г. E4-13HRESC-000432 Ext.02 от 17.09.2014 г. E4-13HRESC-000459 Ext.01 от 17.09.2014 г. E4-13HRESC-000460 Ext.01 от 17.09.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E4-14R-060113 Ext.06 от 25.11.2010 г. E4-14R-070406 Ext.03 от 11.09.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 061436 Ext.04 от 04.01.2016 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-080103 Ext.09 от 25.11.2010 г. E4-17RA-080367 Ext.03 от 11.09.2015 г. E4-17RA-080487 Ext.03 от 11.09.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, 04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 050762 Ext.08 от 16.09.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-21R-010223 Ext.01 от 01.12.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 050762 Ext.08 от 16.09.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-080103 Ext.09 от 25.11.2010 г. E4-17RA-080367 Ext.03 от 11.09.2015 г. E4-17RA-080487 Ext.03 от 11.09.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E4-26R-030220 Ext.08 от 11.09.2015 г. E4-26R-030247 Ext.04 от 20.08.2015 г. E4-26R-030268 Ext.04 от 10.12.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 000635 Ext.04 от 16.11.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
<p>Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*</p>	<p>Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg</p> <p>Сообщение, RDW, The Netherlands</p> <p>Сообщение, Ministere de l'Energie, du Developpement durable et de la Mer, France</p> <p>Сообщение, Minister Infrastruktury (Minister of Infrastructure), Poland</p> <p>Сообщение, Ministero Delle Infrastrutture e Dei Trasporti, Italy</p>	<p>E13*30R00*30R02*9540*00 от 13.11.2004 г. E13*30R00*30R02*11091*00 от 27.02.2008 г. E13*30R00*30R02*11092*00 от 13.02.2008 г. E13*30R00*30R02*9637*00 от 04.09.2004 г. E13*30R00*30R02*10351*00 от 18.05.2006 г. E13*30R00*30R02*16237*00 от 15.11.2012 г. E4*30R02*45292*00 от 06.05.2009 г. E4*30R02*18866*01 от 03.02.2003 г. E4*30R02*51427*01 от 28.06.2012 г. E4*30R02*55657*00 от 29.12.2010 г. E4*30R02*57959*00 от 01.11.2011 г. E4*30R02*58677*00 от 06.09.2011 г. E4*30R02*53063*00 от 20.05.2010 г. E4*30R02*25893*00 от 17.03.2004 г. E4*30R02*34855*00 от 04.04.2007 г. E4*30R02*42554*00 от 30.10.2008 г. E4*30R02*47072*00 от 01.11.2010 г. E4*30R02*60020*00 от 26.01.2012 г. E4*30R02*53953*00 от 03.12.2010 г. E4 025510 от 12.05.1993 г. E4-0228652 от 25.10.2004 г. E4-0210380 от 03.11.1999 г. E2*30R02*04223*00 от 22.11.2004 г. E2*30R02*10203*00 от 26.05.2010 г. E2*30R02*10207*00 от 26.05.2010 г. E2*30R02*2542*00 от 07.03.2002 г. E2*30R02*6545*00 от 12.12.1996 г. E20*30R02*0143*00 от 24.10.2003 г. E3*30R02*57732*00 от 03.02.2009 г.</p>

Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 02 0112 Ext.02 от 18.12.2013 г. E1 02 0122 Ext.01 от 21.03.2013 г. E1 02 0107 Ext.02 от 18.12.2013 г. E1 020169 от 17.03.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-35R-000114 Ext.02 от 14.02.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 050762 Ext.08 от 16.09.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 001168 Ext.07 от 17.09.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, 01	— " —	E1 002095 Ext.06 от 11.06.2012 г. E1 012337 Ext.04 от 18.06.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 0166 Ext.32 от 06.02.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, 04	— " —	E1 021049 Ext. 04 от 07.12.2010 г. E1 041304 Ext.03 от 25.08.2015 г. E1 041375 Ext.01 от 24.08.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 050762 Ext.08 от 16.09.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 0212017 Ext.04 от 13.11.2015 г. (дв. CJXB, CJXC) E1 0212118 Ext.02 от 10.12.2014 г. (дв. CZCA) E1 0212098 Ext.03 от 19.03.2015 г. (дв. CZDA) E1 0212177 Ext.01 от 10.12.2014 г. (дв. CWVA) E1 0211921 Ext.02 от 24.03.2015 г. (дв. CHNB)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 011836 от 03.07.2012 г. E1 01 2354 Ext.03 от 24.04.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 020126 Ext.06 от 02.12.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 020088 Ext.04 от 16.03.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 010749 Ext. 08 от 22.01.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E1 065909-J от 21.05.2014 г. (дв. CZCA) E1 065914-J Ext.02 от 08.12.2014 г. E1 065915-J от 28.05.2014 г. E1 06 5916-J от 28.05.2014 г. (дв. CWVA) E1 065883-J Ext.01 от 02.07.2015 г. (дв. CJXB, CJXC) E1 065758-J Ext.02 от 30.06.2015 г. (СННВ) C-DE.MT27.B.04952 с 26.11.2013 г. по 25.11.2017 г. (дв. CJXC, CJXB) C-DE.MT27.B.05694 с 24.12.2014 г. по 23.12.2018 г. (дв. CZDA)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 003430 Ext.02 от 15.09.2015 г. (дв. CZCA) E1 003420 Ext.01 от 05.11.2014 г. (дв. CZDA) E1 003448 от 28.05.2014 г. (дв. CWVA) E1 003544 от 22.01.2015 г. (дв. CJXB, CJXC) E1 003661 от 30.09.2015 г. (дв. СННВ)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 050762 Ext.08 от 16.09.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, 02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-94R-010047 Ext.14 от 16.12.2010 г. E4-94R-020207 Ext.06 от 24.03.2015 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, 03	— " —	E4-95R-020044 Ext.16 от 16.12.2010 г. E4-95R-030188 Ext.04 от 04.04.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 050762 Ext.08 от 16.09.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-116RLAI-000052 Ext.02 от 30.11.2010 г. E4-116RLAI-000178 Ext.06 от 06.08.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 2*	— " — Сообщение, Ministere de l'Energie, du Developpement durable et de la Mer, France	E4-117R-010990 SW Ext.06 от 18.06.2012 г E4-117R-011000 SW Ext.01 от 17.04.2011 г. E4-117R-012165 SW от 02.03.2011 г. E4-117R-011001 SW Ext.02 от 16.11.2010 г. E4-117R-010987 SW Ext.12 от 20.05.2010 г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext.02 от 01.11.2011 г. E4-117R-023299 S2WR2 Ext.03 от 06.09.2011 г. E2 117R-0213510 S2WR2 от 13.02.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere de l'Energie, du Developpement durable et de la Mer, France	E4-117R-010990 SW Ext.06 от 18.06.2012 г E4-117R-011000 SW Ext.01 от 17.04.2011 г. E4-117R-012165 SW от 02.03.2011 г. E4-117R-011001 SW Ext.02 от 16.11.2010 г. E4-117R-010987 SW Ext.12 от 20.05.2010 г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext.02 от 01.11.2011 г. E4-117R-023299 S2WR2 Ext.03 от 06.09.2011 г. E2 117R-0213510 S2WR2 от 13.02.2013 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00, 01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 050762 Ext.08 от 16.09.2015 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 000353 Ext.02 от 16.12.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 000390 Ext.02 от 18.03.2014 г. E1 000442 Ext.01 от 13.08.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-01	— " —	E1 050762 Ext.08 от 16.09.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, 01	— " —	E1 000323 Ext.01 от 04.03.2013 г. E1 010369 от 18.12.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-DE.MT27.B.05688 с 24.12.2014 г. по 23.12.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT27.B.05689 с 24.12.2014 г. по 23.12.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT27.B.05691 с 24.12.2014 г. по 23.12.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT27.B.05692 с 24.12.2014 г. по 23.12.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT27.B.05693 с 24.12.2014 г. по 23.12.2018 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.00745 с 01.02.2016 г. по 31.01.2020 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-DE.MT27.B.00400 с 25.12.2014 г. по 24.12.2018 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



А.И. Шепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00213.П1P1**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 левой средней стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на лонжероне над правым колесом.

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
W	V	W	Z	Z	Z	A	U	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WWW – Volkswagen AG, Германия.

поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера: **ZZZ**.

поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: **AU** – AU, AUV.

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

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода:

W – Volkswagen AG, Wolfsburg, Германия;

B – Audi Brussels S.A./N.V., Brussel, Бельгия;

P – Volkswagen Sachsen GmbH, Zwickau, Германия;

U – Volkswagen of South Africa (Pty) Ltd., Uitenhage, Южно-Африканская Республика;

D – Volkswagen Slovakia, a.s., Bratislava, Словакия;

M – Volkswagen de Mexico S.A. de C.V., Puebla, Мексика;

K – Volkswagen Osnabruck GmbH, Osnabruck, Германия.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



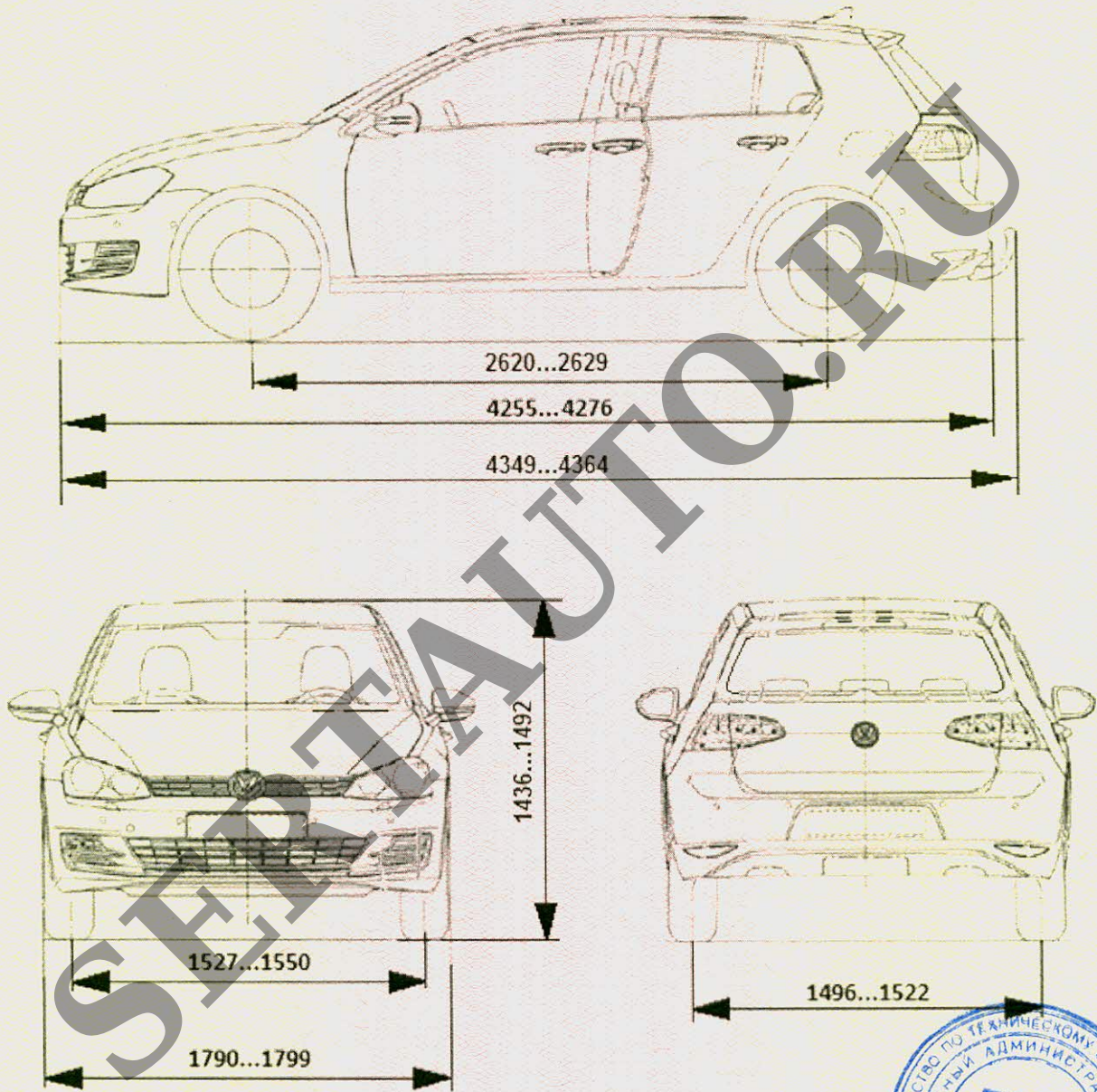
А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00213.П1Р1

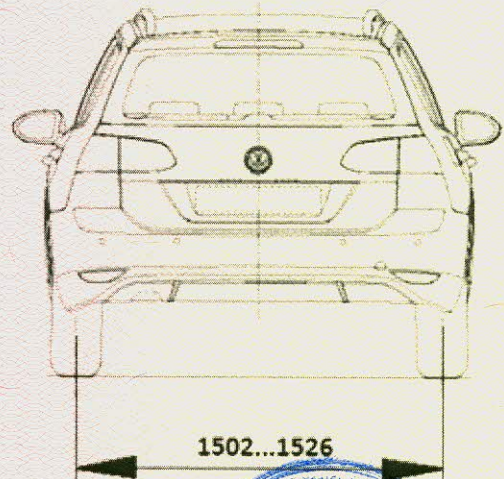
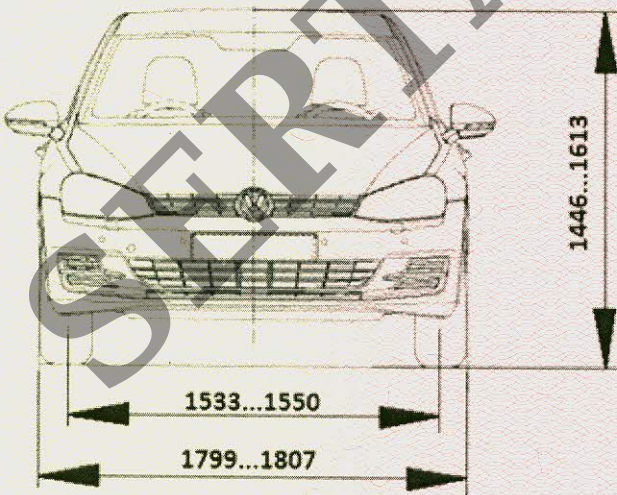
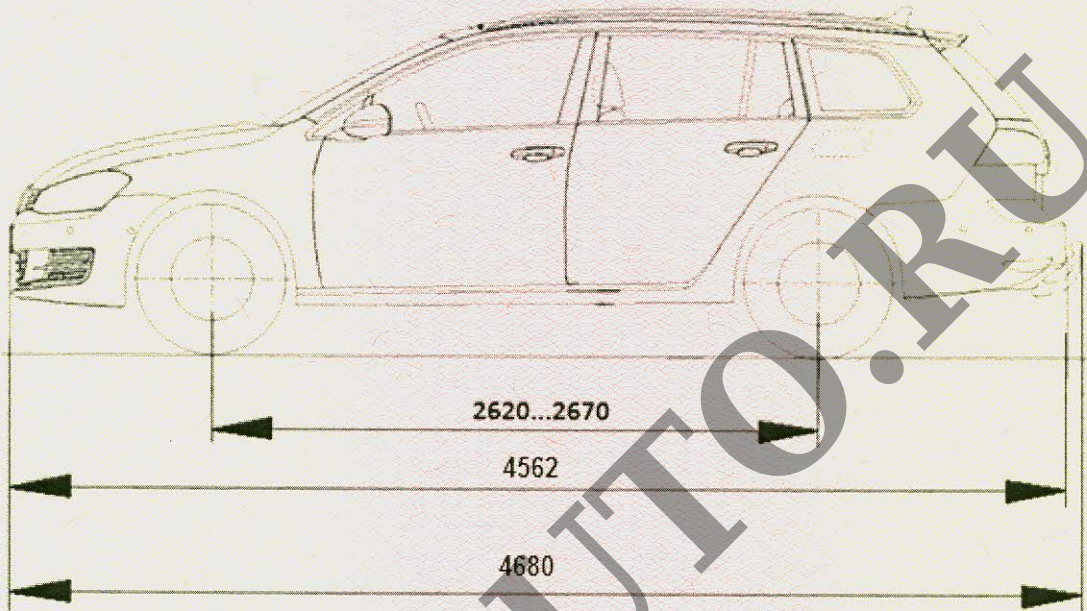
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка VOLKSWAGEN, тип AU, коммерческое наименование Golf, Golf GTI, Golf R



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка VOLKSWAGEN, тип AUV, коммерческое наименование Golf Variant



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка VOLKSWAGEN, тип AUV, коммерческое наименование Golf Sportsvan

