

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001471

№ TC RU E-DE.MT02.00213

Срок действия с 07 сентября 2015 г. по 31 декабря 2015 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 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Golf, Golf GTI, Golf R, Golf Variant, Golf Sportsvan
ТИП	AU, AUV
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4,5
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	Volkswagen AG, Berliner Ring 2, D-38440, Wolfsburg, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: 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





ПРЕДСТАВИТЕЛЬ  
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС  
(продолжение)

Представитель в Республике Беларусь:  
Совместное общество с ограниченной ответственностью  
"Атлант-М Фарцойгхандель", УНП: 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 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 Osnabrück GmbH, Karmann Straße 1,  
DE-49084, Osnabrück, 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

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00633.P5, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

К экологическому классу 4 относятся транспортные средства с двигателями CHPA, CMBA, CRBC, CRVA, CRVC. К экологическому классу 5 относятся транспортные средства с двигателями CHPA, CJZB, CPTA, CPTB, CMBA, CLHA, CRBC, CXSA, CHHA, CHNB, CYVA, CYVB, CZCA, CZDA, CWVA, CXVB, CQXC.





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00213

Стр. 3

Для транспортных средств с двигателями CHPA, CMBA, CRBC экологический класс определяется по коду 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)
4	0GG,7GN,7GG,7MB
5	7MG, 7MQ, 7MJ, 7MF, 7MM

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 07 » сентября 2015

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00213 от « 07 » сентября 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного  
органа государственного управления

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



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

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для автомобилей с коммерческим наименованием:	Golf, Golf GTI, Golf R	Golf Variant, Golf Sportsvan
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (код привода X0) или 4 x 4 / все (код привода X1)	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
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 <sup>1</sup> )	4338...4562 (4434...4680 <sup>1</sup> )
– ширина	1790...1799	1799...1807
– высота	1436...1492	1446...1613
База, мм	2620...2629	2620...2670
Колея передних / задних колес, мм	1527...1550 / 1496...1522	1533...1550 / 1502...1526

<sup>1</sup> 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 - AU, коммерческое наименование Golf, Golf GTI, тип кузова - хэтчбек						
код привода – X0						
CHNA	1312...1580	1850...1880	1020...1040	880	690...700	1600
CHNB	1283...1550	1820...1850	1000...1010	870	670...680	1600
CHPA	1204...1500	1780...1800	940...960	890	630...650	1500
CJZA	1142...1450	1720...1750	920...930	850...870	600...620	1300
CJZB	1145...1420	1720	910	860	600...610	1100
CLNA	1230...1530	1820...1830	1010...1020	850...860	640...660	1500
CMBA	1164...1470	1720...1770	920...950	850...880	610...630	1400
CPTA	1206...1500	1780...1800	940...960	890	630...650	1500
CRBC	1285...1580	1860...1880	1030...1050	880	670...680	1600
CRVA	1231...1550	1810...1850	1010...1040	850...860	640...670	1500
CRVC	1282...1600	1850...1900	1000...1050	850...890	630...680	1500
CWV	1149...1480	1720...1780	890...930	880...900	590...620	1200
CUVA	1164...1470	1720...1770	920...950	850...880	610...630	1400
CUVB	1144...1420	1720	910	860	600...610	1100
CUVC	1149...1480	1730...1780	920...950	860...880	600...620	1300
CZCA	1204...1450	1730...1780	930...960	850...880	610...630	1400
CZCB	1204...1450	1780...1820	940...970	890...900	630...650	1500





## Приложение № 1

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 - AU, коммерческое наименование Golf, тип кузова - хэтчбек						
код привода - X1						
CLHA	1340...1620	1920	1040	930	700...710	1700
CRBC	1376...1640	1940	1060	930	720...730	1700
Тип - AU, коммерческое наименование Golf R, тип кузова - хэтчбек						
код привода - X1						
CJXB	1396...1700	1940...2000	1050...1080	960...980	буксировка прицепа не предусмотрена	
CJXC	1402...1700	1960...2000	1050...1080	960...980		
Тип - AUV, коммерческое наименование Golf Variant, тип кузова - универсал						
код привода - X0						
CHPA	1286...1600	1880...1900	920...940	1010	670...680	1500
CJZA	1232...1560	1830...1860	910...940	970	640...660	1300
CJZB	1220...1520	1820	900	970	640	1100
CRBC	1364...1690	1970...1990	1010...1030	1010	710...720	1600
CRVA	1320...1650	1920...1950	1000...1030	970	690...710	1500
CWVA	1216...1550	1820...1850	880...910	990	640...650	1200
CXSA	1262...1580	1860...1880	920...940	990	660...670	1400
CYVA	1220...1520	1820	900	970	640	1100
CYVB	1229...1560	1830...1860	910...940	970	640...660	1300
CZCA	1255...1600	1880...1900	920...940	1010	660...670	1400
CZDA	1285...1610	1890...1910	930...950	1010	670...680	1500
Тип - AUV, коммерческое наименование Golf Variant, тип кузова - универсал						
код привода - X1						
CRBC	1452...1710	2010	1040	1050	750	2000
Тип - AUV, коммерческое наименование Golf Sportsvan, тип кузова - универсал						
код привода - X0						
CYVA	1254...1540	1840	950	940	660	1100
CYVB	1257...1570	1850...1870	960...980	940	660...670	1300
CZCA	1293...1600	1880...1900	970...990	960	680...690	1400
CZDA	1321...1600	1880...1900	970...990	960	690...700	1500
CWVA	1253...1600	1820...1900	930...970	940	650...670	1200

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VOLKSWAGEN				
	CHPA	CJZB	CJZA	CYVA	CYVB
	четырёхтактный, с искровым зажиганием				
- обозначение на блоке двигателя	CHP	CJZ	CJZ	CYV	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1395	1197	1197	1197	
- степень сжатия	10.0	10.5	10.5	10.5	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	103	63	77	63	81
по Правилам ЕЭК ООН № 85	(4500...6000)	(4300...5300)	(4500...5500)	(4300...5300)	(4600...5600)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	250	160	175	160	175
по Правилам ЕЭК ООН № 85	(1500...3500)	(1400...3500)	(1400...4000)	(1400...3500)	(1400...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				



## Приложение № 1

для двигателя:	CHPA	CJZB	CJZA	CYVA	CYVB
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением				
	Bosch, MED 17.5.21		Bosch, MED 17.5.25		
Блок управления (маркировка)	04E 906 016 xx		04E 906 027 xx		
Форсунки (маркировка)	04E 906 036 xx		04E 906 036 xx		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IHI, JHJ 10656	BMO BMT BMTS, BM003001		BMTS, BM003001	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, 04E 183, с сухим бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183				
<b>Система зажигания (тип)</b>	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				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 178 B?	5Q0 178 B?	5Q0 178 B?	5Q0 178 B?	
Глушители (маркировка)					
– 1 ступень	5Q0 118 B?	5Q0 118 A?	5Q0 118A?	5Q0 118A?	
– 2 ступень	5Q0 120 F?	5Q0 120 AF / 5Q0 120 E?	5Q0 120AF	5Q0 119F	
– 3 ступень		–	–	5Q0 120AF	
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	VOLKSWAGEN				
	CMBA	CPTA	CZCA	CZDA	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием				
– обозначение на блоке двигателя	CMB	CPT	CZC	CZD	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1395	1395	1395	1395	
– степень сжатия	10.0	10.0	10.5	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	90 (5000...6000)	103 (4500...6000)	92 (5000...6000)	110 (5000...6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	200 (1400...4000)	250 (1500...3500)	200 (1400...4000)	250 (1500...3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива с электронным управлением				
	Bosch, MED 17.5.21		Bosch, MED 17.5.25		Bosch, MED 17.5.25
Блок управления (маркировка)	04E 906 016 xx		04E 906 027 xx		04E 906 027 xx
Форсунки (маркировка)	04E 906 036 xx		04E 906 036 xx		04E 906 036 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD025M2-07T-2.3	IHI JHJ 10656	MHI, TD025M2-07T-2.3	IHI JHJ MHI 10656, TD025L4bR-03*07WDT-2.7	





## Приложение № 1

для двигателя:	CMBA	CPTA	CZCA	CZDA
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, 04E 183, с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183		04E 183	
<b>Система зажигания (тип)</b>	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			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 178 B?	5Q0 178 B?	5Q0 178 B?	5N0 166 D?/ 5Q0 178 B?
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	5Q0 118	5Q0 118 D?/ 5Q0 118 M?	5Q0 118	5Q0 118
– 2 ступень	5Q0 120	5Q0 119 N?	5Q0 120	5Q0 120 / 5Q0 120 AG
– 3 ступень	–	5Q0 120 F?	–	–
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	VOLKSWAGEN		Audi	
	CXSA	CWVA	CJXB	CJXC
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– обозначение на блоке двигателя	CXS	CWV	CJX	CJX
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1395	1598	1984	1984
– степень сжатия	10.5	10.5	9.6	9.6
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	90 (5000...6000)	81 (5800)	206 (5100...6500)	221 (5500...6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	200 (1400...4000)	155 (3800...4000)	380 (1800...5100)	380 (1800...5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		бензин с октановым числом не менее 98	
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
	MED 17.5.21	MED 17.5.26	SIMOS 12 / SIMOS 18	SIMOS 12
Блок управления (маркировка)	04E 906 016 ??	04E 906 057 ??	8V0 906 259 xx / 5G0 906 259 ??	8V0 906 259 xx
Форсунки (маркировка)	04E 906 036 A / E	04E 906 036 A / D, 04E 906 031 F	–	–
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	TD025M2sbR -07T2-2.3	–	IHI JHJ, 06K 145 702 xx, 1655T14.145 8C19	IHI, 06K 145 702 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, 04E 183 или 04E 183 A, с сухим бумажным элементом		Audi, 5Q0 183 с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183	04E 183 A	Audi, 5Q0 183	





## Приложение № 1

для двигателя:	CXSA	CWVA	CJXB	CJXC
Система зажигания (тип)	Volkswagen / AUDI, TSZ, TCI, микропроцессорная		Audi, TSZ, микропроцессорная	
Катушки зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW		S3x4	
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5, R6, Rx или другие типы, одобренные VW		Audi, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 178 B?	5N0 166 D?/ 5Q0 178F/E?	5Q0 178 A?	5Q0 178 A?
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	5Q0 118	5Q0 118P?	5Q0 119 H?	5Q0 119 H?
– 2 ступень	5Q0 120 / AD	5Q0 120 AH	5Q0 120 AP	5Q0 120 AP
– 3 ступень	–	5Q0 119 F?	–	–
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	VOLKSWAGEN			
	СННА		СННВ	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– обозначение на блоке двигателя	СНН		СНН	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1984		1984	
– степень сжатия	9.6		9.6	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	169 (4700...6200)		162 (4500...6200)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1500...4600)		350 (1500...4400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	SIMOS 18.1			
Форсунки (маркировка)	5G0 906 259 ??			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	06L 906 036D			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	IH1, 1752T12.1654C15			
Глушители шума впуска (маркировка)	Volkswagen, 5Q0 183, с сухим бумажным элементом			
	5Q0 183			
<b>Система зажигания (тип)</b>	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			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 178 A?			
Глушители (маркировка)	5Q0 118 K?			
	5Q0 120 AJ?			





## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VOLKSWAGEN			
	CLHA	CRBC	CRVA	CRVC
	четырёхтактный дизель			
– обозначение на блоке двигателя	CLH	CRB	CRV	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598	1968	1968	
– степень сжатия	16.2	16.2	16.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	77 (3000...4000)	110 (3500...4000)	81 (3100...4500)	105 (3500...4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	250 (1500...2750)	320 (1750...3000)	250 (1500...3000)	320 (1750...3000)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	04L 906 021 xx		04L 906 021 xx	
Насос-форсунки (маркировка)	Bosch, B012	Bosch, B011	Bosch, B011	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, HGR GTD 1244 VZ	BM7S, BM70B	BM7S, BM70B	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, 5Q0 183, с сухим бумажным элементом		Volkswagen, 5Q0 183, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	5Q0 183		5Q0 183	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 166 A?		04L 166 A? / B?	
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	5Q0 120 J? (код привода X0) / 5Q0 120 C? (код привода X1)	5Q0 120 B? (код привода X0) / 5Q0 120 C? (код привода X1)	5Q0 118 N?	
– 2 ступень	–	–	5Q0 120 B?	
Фильтр твердых частиц (маркировка)	5Q0 181 B?	5Q0 181 A?	–	





## Приложение № 1

для автомобилей с двигателем:	CHPA, CPTA, CZDA	CRBC, CRVA, CRVC	CHHA, CHNB	CJZB, CJZA	CYVA, CYVB, CJZA, CJZB	CWVA	CLHA, CRVA, CRVC
код привода:	X0						
<b>Трансмиссия</b>	механическая						
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое						
Коробка передач (марка, тип)	FM6 2S022	FM6 2Q025	FM6 2Q037	FM5 AH019	FM5 AF017	FM5 AF018	FM5 A4051
	с ручным управлением						
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			вперед – 5, назад – 1			
I -	3.778	3.769	3.769	3.769	3.769	3.769	3.778
II -	2.267	1.958	2.087	1.955	1.955	2.095	1.944
III -	1.524	1.257	1.469	1.281	1.281	1.281	1.185
IV -	1.185	0.870	1.152	0.881	0.881	0.881	0.816
V -	0.967	0.857	1.167	0.673	0.673	0.673	0.625
VI -	0.816	0.717	0.970	-	-	-	-
3.X. -	3.600	4.549	4.549	3.182	3.182	3.182	3.600
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая						
- передаточное число	3.647	3.450 / 2.760*	3.450 / 2.760*	4.056	3.933	4.357	3.647

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

для автомобилей с двигателем:	CHPA, CPTA, CLHA, CZDA	CJZA, CJZB, CMBA, CXSA, CYVA, CYVB, CZCA, CJZA, CJZB	CRBC, CRVA, CRVC	CHHA, CHNB
код привода:	X0			
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое, работающее в масле			
Коробка передач (марка, тип)	FD7CW002	FD7CW001	FD6D9004	FD6D9005
	автоматическая, с возможностью ручного управления			
число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
I -	3.500	3.765	3.462	2.923
II -	2.087	2.273	2.050	1.792
III -	1.343	1.531	1.300	1.143
IV -	0.933	1.122	0.902	0.778
V -	0.974	1.176	0.914	0.800
VI -	0.778	0.951	0.756	0.639
VII -	0.653	0.795	-	-
3.X. -	3.722	4.170	3.989	3.264
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	4.800 / 3.429 / 4.500**	4.438 / 3.227 / 4.176**	4.118 / 3.043*	4.769 / 3.444*

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



## Приложение № 1

для автомобилей с двигателем:	CLHA	CRBC	CJZA,CJZB, CMBA, CXSA, CYVA, CYVB,CZCA	
код привода:	X1		X0	
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	AM62Q032	AM62Q031	FM6AJ009	
число передач и передаточные числа	с ручным управлением			
	вперед – 6, назад – 1			
	I -	3.769	3.769	3.615
	II -	1.958	1.958	1.947
	III -	1.257	1.257	1.281
	IV -	0.870	0.870	0.973
	V -	0.857	0.857	0.778
	VI -	0.717	0.717	0.646
3.X. -	4.549	4.549	3.182	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для кода привода X1)			
– передаточное число	4.235 / 3.273*	3.875 / 3.100*	4.056	

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

для автомобилей с двигателем:	CJXB, CJXC	CWVA		
код привода:	X1	X0		
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	двойное многодисковое, работающее в масле		
Коробка передач (марка, тип)	AM6FB002	AD6D9006	FA69G111	
– число передач – передаточные числа	с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления	
			вперед – 6, назад – 1	
	I -	3.357	2.923	4.670
	II -	2.087	1.833	2.530
	III -	1.481	1.308	1.556
	IV -	1.088	0.969	1.130
	V -	1.097	1.037	0.859
	VI -	0.912	0.813	0.686
3.X. -	3.990	3.990	3.394	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для кода привода X1)			
– 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)

Задняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон,  
со стабилизатором поперечной устойчивостинезависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими  
амортизаторами, со стабилизатором поперечной  
устойчивости



## 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 тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	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	V, T, H, W

Оборудование транспортного средства по заказу: кондиционер или климатическая установка (хладагент R134A), противобуксовочная система (ASR), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), электронная блокировка дифференциала (EDS), 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, система крепления детского сиденья „ISOFIX“, противоугонное устройство, подушки безопасности, система дистанционного управления гаражными воротами, система мониторинга давления воздуха в шинах, система автоматического управления дальним светом (Light Assist), парковочный автопилот (Park Assist), круиз-контроль

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





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

**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.B.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 48R-04 0762 Ext. 07 от 05.05.2015 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 10R-03 3369 Ext. 04 от 07.12.2010 г. E1 10R-03 6763 Ext. 10 от 13.04.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 11R-03 0109 Ext. 08 от 08.06.2012 г. E4 11R-03 0248 Ext. 01 от 14.02.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E4 12R-03 0134 Ext.08 от 02.02.2013 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 13HR-00 0063 Ext.13 от 13.12.2010 г. E4 13HRESC-00 0357 Ext.07 от 23.04.2015 г. E4 13HRESC-00 0358 Ext.06 от 14.10.2014 г. E4 13HRESC-00 0404 Ext.03 от 27.11.2014 г. E4 13HRESC-00 0405 Ext.02 от 27.11.2014 г. E4 13HR-00 0233 Ext. 01 от 13.12.2010 г. E4 13HRESC-00 0432 Ext.02 от 17.09.2014 г. E4 13HRESC-00 0459 Ext.01 от 17.09.2014 г. E4 13HRESC-00 0460 Ext.01 от 17.09.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06, 07	— " —	E4 14R-06 0113 Ext.06 от 25.11.2010 г. E4 14R-07 0406 Ext.02 от 10.04.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-06 1436 Ext. 03 от 30.09.2014 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-08 0103 Ext.09 от 25.11.2010 г. E4 17RA-08 0367 Ext.02 от 14.02.2014 г. E4 17RA-08 0487 Ext.02 от 20.06.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0762 Ext. 07 от 05.05.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0223 Ext. 01 от 30.11.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-04 0762 Ext. 07 от 05.05.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E1 24R-03 3206 Ext.02 от 09.04.2014 г. (дв. CRVA, CRVC) E1 24R-03 3163 Ext.01 от 17.05.2013 г. (дв. CLHA) E1 24R-03 3174 Ext.03 от 17.05.2013 г. (дв. CRBC)
Потребляемая мощность сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-08 0222 Ext. 06 от 17.03.2015 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 26R-03 0117 Ext. 06 от 30.11.2010 г. E4 26R-03 0220 Ext. 07 от 27.02.2015 г. E4 26R-03 0247 Ext. 03 от 17.10.2014 г. E4 26R-03 0268 Ext. 02 от 03.12.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0495 Ext. 04 от 03.12.2012 г. E1 28R-00 0635 Ext. 03 от 25.04.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg  Сообщение, RDW, The Netherlands	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.





## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, Ministere de l'Energie, du Developpement durable et de la Mer, France  Сообщение, Minister Infrastruktury (Minister of Infrastructure), Poland Сообщение, Ministero Delle Infrastrutture e Dei Transporti, Italy	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.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-02 0112 Ext.02 от 18.12.2013 г. E1 34R-02 0122 Ext. 01 от 21.03.2013 г. E1 34R-02 0107 Ext. 02 от 18.12.2013 г. E1 34R-02 0169 Ext. 00 от 17.03.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 35R-00 0114 Ext. 01 от 22.03.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0762 Ext. 07 от 05.05.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1025 Ext.05 от 06.07.2012 г. E1 39R-00 1168 Ext. 06 от 02.02.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 2095 Ext.06 от 11.06.2012 г. E1 43R-00 2337 Ext.04 от 18.06.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-02 1049 Ext. 04 от 07.12.2010 г. E1 46R-02 1304 Ext. 01 от 01.03.2013 г. E1 46R-02 1375 Ext. 00 от 16.12.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E1 48R-04 0762 Ext. 07 от 05.05.2015 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 51R-02 11753 Ext.01 от 04.06.2013 г. (дв.СНРА) E1 51R-02 11757 Ext.03 от 28.05.2013 г. (дв.СJZB,СJZA) E1 51R-02 11780 Ext.01 от 21.09.2012 г. (дв.СРТА) E1 51R-02 11747 Ext.05 от 17.04.2014 г. (дв.СЛНА) E1 51R-02 11756 Ext.04 от 19.02.2014 г. (дв.СRBC) E1 51R-02 11814 Ext.00 от 18.09.2012 г. (дв.СМВА) E1 51R-02 11904 Ext.01 от 05.02.2014 г. (дв.СХСА) E1 51R-02 11921 Ext.02 от 24.03.2015 г. (дв. СННА, СННВ) E1 51R-02 12017 Ext. 03 от 18.03.2015 г. (дв. СJXB, СJXC) E1 51R-02 12119 Ext. 01 от 24.04.2014 г. (дв. СYVB, СYVA) E1 51R-02 12118 Ext. 01 от 24.04.2014 г. (дв. CZCA) E1 51R-02 12098 Ext. 03 от 19.03.2015 г. (дв. CZDA) E1 51R-02 12177 Ext. 00 от 11.06.2014 г. (дв. СWVA) E1 51R-02 11916 Ext. 02 от 24.04.2014 г. (дв. СRVA, СRVC)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 55R-01 1836 Ext. 00 от 03.07.2012 г. E1 55R-01 2354 Ext. 03 от 24.04.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0126 Ext. 04 от 16.03.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0088 Ext. 02 от 11.02.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 0749 Ext. 08 от 22.01.2015 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В, экологический класс 4)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 83R-05 5703 Ext.00 от 28.09.2012 г. (дв. СНРА) E1 83R-05 5702 Ext.00 от 25.09.2012 г. (дв. CMBA) E1 83R-05 5700 Ext.00 от 24.09.2012 г. (дв. CRBC) E1 83R-05 5732 Ext.01 от 03.06.2014 г. (дв. CRVA, CRVC)
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-06 5792-J Ext.01 от 04.06.2014 г. (дв. CXSA) E1 83R-06 5758 Ext.02 от 30.06.2015 г. (дв.СННА, СННВ) E1 83R-06 5909-J Ext.00 от 21.05.2014 г. (дв. CZCA) E1 83R-06 5914-J Ext.02 от 08.12.2014 г. E1 83R-06 5915-J Ext.00 от 28.05.2014 г. E1 83R-06 5916-J Ext.00 от 28.05.2014 г. (дв. CWVA) E1 83R-06 5848-J Ext.01 от 07.01.2014 г. (дв. СНРА) E1 83R-06 5883-J Ext.01 от 02.07.2015 г. (дв. CJXB) E1 83R-06 5857-J Ext.01 от 23.12.2013 г. (дв. CJZA) E1 83R-06 5863-J Ext.01 от 23.12.2013 г. (дв. CLHA) E1 83R-06 5849-J Ext.01 от 08.01.2014 г. (дв. CRBC) C-DE.MT27.B.04952 с 26.11.2013 г. по 25.11.2017 г. (дв. CJXC) C-DE.MT27.B.05694 с 24.12.2014 г. по 23.12.2018 г. (дв. CJZB, CMBA, CPTA, CYVA, CYVB, CZDA)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0762 Ext. 07 от 05.05.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01,02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 94R-01 0047 Ext.14 от 16.12.2010 г. E4 94R-02 0207 Ext.06 от 24.03.2015 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, 03	— " —	E4 95R-02 0044 Ext.16 от 16.12.2010 г. E4 95R-03 0188 Ext.04 от 04.04.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0762 Ext. 07 от 05.05.2015 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
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 116RLA1-00 0052 Ext. 02 от 30.11.2010 г. E4 116RLA1-00 0178 Ext. 05 от 03.02.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 02*	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, Ministere de l'Energie, du Developpement durable et de la Mer, France	E13*117R00*117R01*11014*00 от 14.01.2011 г. E4 117R-01 0990*06 от 18.06.2012 г. E4 117R-01 1000*01 от 17.04.2011 г. E4 117R-01 2165 SW*00 от 02.03.2011 г. E4 117R-01 1001 SW*02 от 16.11.2010 г. E4 117R-01 0987 SW*12 от 20.05.2010 г. E4 117R-02 3298 S2WR2*02 от 01.11.2011 г. E4 117R-02 3299 S2WR2*03 от 06.09.2011 г. E2 117R-02 13510 S2WR2*00 от 13.02.2013 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0762 Ext. 07 от 05.05.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0390 Ext.02 от 18.03.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-04 0762 Ext. 07 от 05.05.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-00 0323 Ext.01 от 04.03.2013 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТРТС 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.





## 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	C-DE.MT27.B.05689 с 24.12.2014 г. по 23.12.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT27.B.05690 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.
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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





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

## 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):  
**WVW** – 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 Osnabrück GmbH, Osnabrück, Германия.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

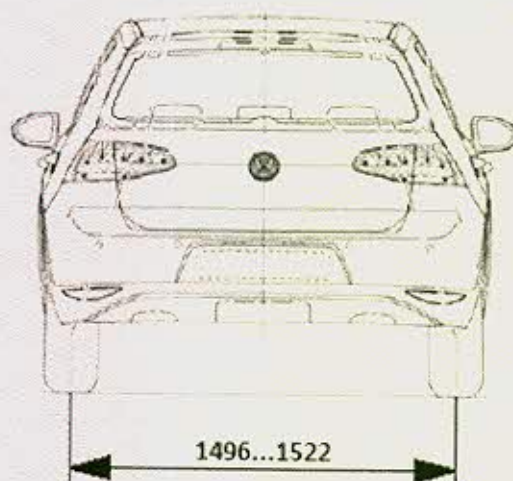
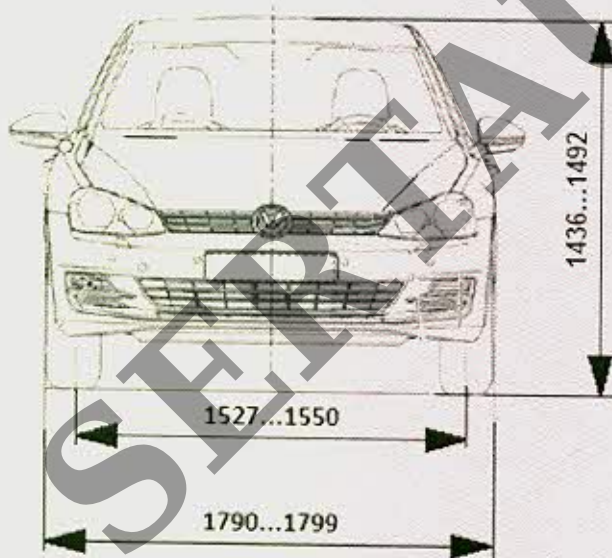
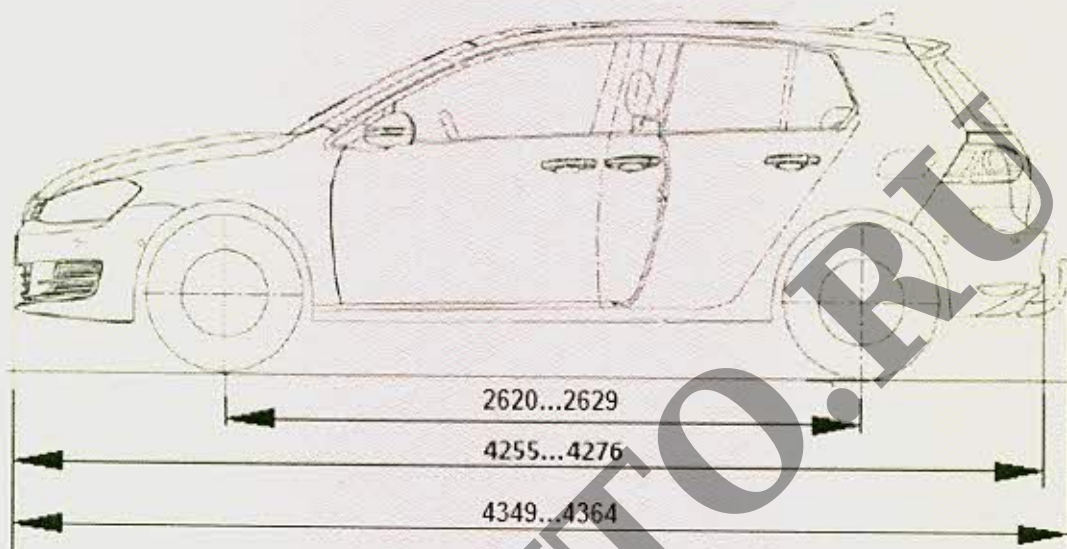


Б.В. Кисуленко  
 инициалы, фамилия



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

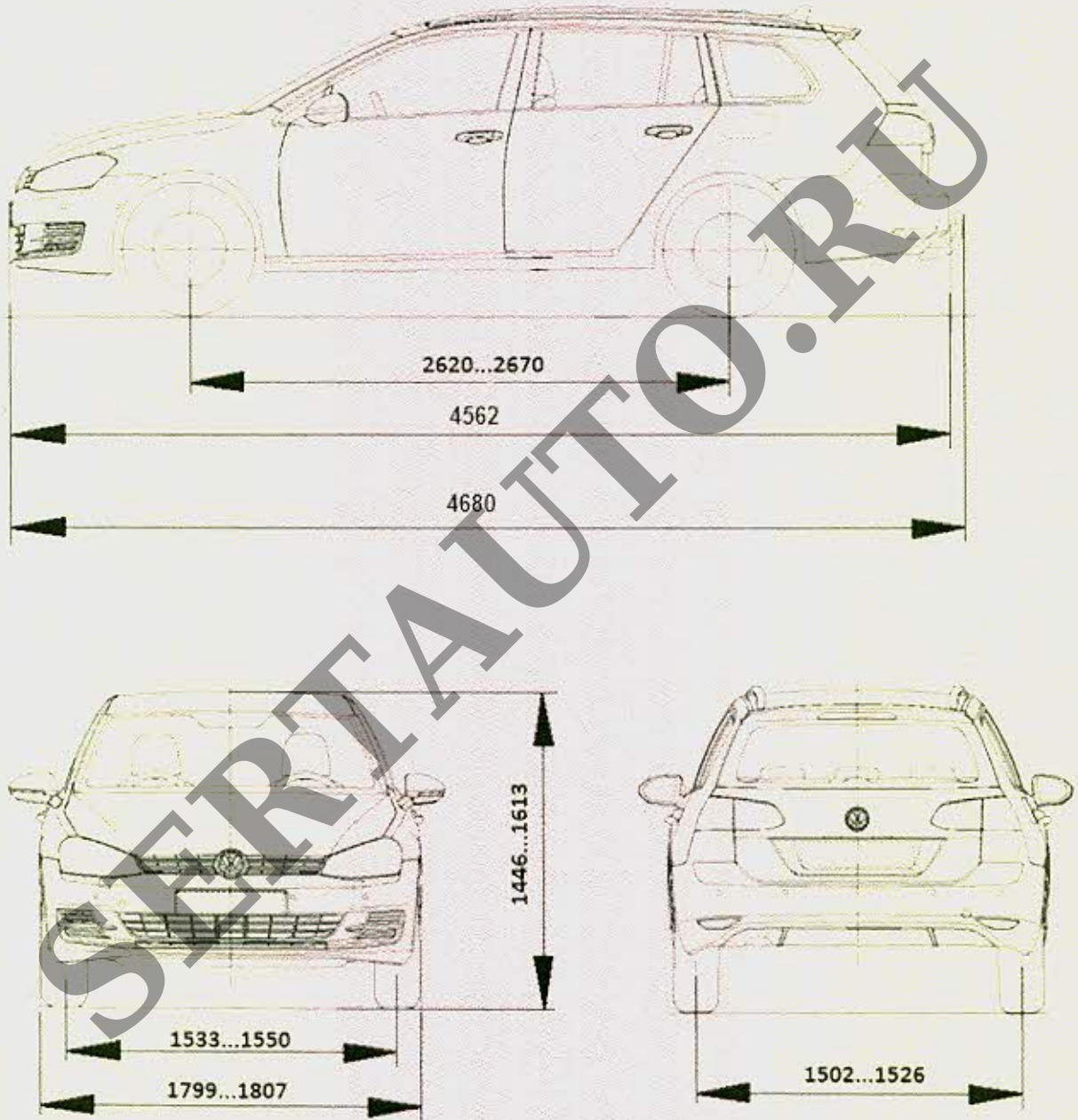
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка VOLKSWAGEN, тип AU, коммерческое наименование Golf, Golf GTI, Golf R





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

