

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008890

№ E-DE.MT02.B.00633.P4

Срок действия с 27 августа 2014 по 31 декабря 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
ОГРН: 1027739132530; № РОСС RU.0001.11MT02 от 03.06.2014 г. до 03.06.2019 г.
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44/факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44
e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Golf, Golf GTI, Golf R (для AU), Golf Variant, Golf Sportsvan (для AUV)
ТИП	AU, AUV
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. CHPA, CMBA, CRBC, CRVA, CRVC) или 5 (CHPA, CJZB, CPTA, CJZA, CMBA, CLHA, CRBC, CXSA, CHHA, CHNB, CYVA, CYVB, CZCA, CZDA, CWVA, CJZB, CXSB)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22 (с дв. CHPA, CJZB, CPTA, CJZA, CMBA, CXSA, CYVA, CYVB), 8703 23 (с дв. CHHA, CHNB, CJXB, CJXC, CZCA, CZDA, CWVA), 8703 32 (с дв. CLHA, CRBC, CRVA, CRVC)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус"), 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: (499) 957-00-00, факс: (499) 271-07-10
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Volkswagen AG, Berliner Ring 2, D-38440, Wolfsburg, Germany, тел. / факс: +49 (0) 800-8-655-792-436
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус"), 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: (499) 957-00-00, факс: (499) 271-07-10
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕС	Volkswagen AG, Berliner Ring 2, D-38440, Wolfsburg, Germany Volkswagen of South Africa (Pty) Ltd., ZA-6230, Uitenhage, South Africa Volkswagen Sachsen GmbH, D-08058, Zwickau, Germany Volkswagen Slovakia, a.s., SK-84302, Bratislava, Slovakia Audi Brussels S.A./N.V., BE-1190, Brussel, Belgium



ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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

Экологический класс транспортных средств с двигателями СНРА, СМВА, СRBC 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



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00633.P4 от 27 августа 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

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 ¹)	4338...4562(4434...4657 ¹)
– ширина	1790...1799	1799...1807
– высота	1437...1492	1446...1613
База, мм	2620...2629	2620...2670
Колея 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	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		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						
CHPA	1204...1539	1780...1800	940...960	890	630...650	1500
CJZA	1142...1485	1720...1750	920...930	850...870	600...620	1300
CJZB	1145...1463	1720	910	860	600...610	1100
CPTA	1206...1541	1780...1800	940...960	890	630...650	1500
CLHA	1230...1580	1820...1830	1010...1020	850...860	640...660	1500
CRBC	1285...1602	1860...1880	1030...1050	880	670...680	1600
CMBA	1164...1516	1720...1770	920...950	850...880	610...630	1400
CXSA	1164...1516	1720...1770	920...950	850...880	610...630	1400
CHHA	1312...1631	1850...1880	1020...1040	880	690...700	1600
CHNB	1283...1580	1820...1850	1000...1010	870	670...680	1600
CYVA	1144...1462	1720	910	860	600...610	1100
CYVB	1149...1504	1730...1780	920...950	860...880	600...620	1300
CZCA	1163...1523	1730...1780	930...960	850...880	610...630	1400
CZDB	1204...1556	1780...1820	940...970	890...900	630...650	1500
CRVA	1233...1503	1720...1780	890...930	880...900	590...620	1200
CRVE	1283...1649	1810...1850	1010...1040	850...860	640...670	1500
CRVB	1283...1649	1850...1900	1000...1050	850...890	630...680	1500
Тип - AU, коммерческое наименование Golf, тип кузова - хэтчбек						
код привода – X1						
CHPA	1140...1673	1920	1040	930	700...710	1700
CRVB	1176...1691	1940	1060	930	720...730	1700



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00633.P4

тип двигателя	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
Тип - AU, коммерческое наименование Golf R, тип кузова - хэтчбек						
код привода - X1						
CJXB	1396...1695	1940...2000	1050...1080	960...980	буксировка прицепа не предусмотрена	
CJXC	1402...1695	1960...2000	1050...1080	960...980		
Тип - AUV, коммерческое наименование Golf Variant, тип кузова - универсал						
код привода - X0						
CHPA	1286...1580	1880...1900	920...940	1010	670...680	1500
CJZA	1232...1580	1830...1860	910...940	970	640...660	1300
CJZB	1220...1543	1820	900	970	640	1100
CXSA	1262...1580	1860...1880	920...940	990	660...670	1400
CYVA	1220...1544	1820	900	970	640	1100
CYVB	1229...1580	1830...1860	910...940	970	640...660	1300
CZCA	1255...1580	1880...1900	920...940	1010	660...670	1400
CZDA	1285...1580	1890...1910	930...950	1010	670...680	1500
CWVA	1216...1574	1820...1850	880...910	990	640...650	1200
CRVA	1320...1679	1920...1950	1000...1030	970	690...710	1500
Тип - AUV, коммерческое наименование Golf Sportsvan, тип кузова - универсал						
код привода - X0						
CYVA	1254...1565	1840	950	940	660	1100
CYVB	1257...1598	1850...1870	960...980	940	660...670	1300
CZCA	1293...1629	1880...1900	970...990	960	680...690	1400
CZDA	1321...1638	1880...1900	970...990	960	690...700	1500
CWVA	1284...1580	1850...1900	930...970	940	650...670	1200

Двигатель (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 ³	1395	1197	1197	1197	
- степень сжатия	10.0	10.5	10.5	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 82/01	103 (4500...6000)	63 (4300...5300)	77 (4500...5500)	63 (4300...5300)	81 (4600...5600)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1500...3500)	160 (1400...3500)	175 (1400...3500)	160 (1400...3500)	175 (1400...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением				
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, MED 17.5.21			Bosch, MED 17.5.25	
Блок управления (маркировка)	04E 906 016 xx			04E 906 027 xx	



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00633.P4

для двигателя:	CHPA	CJZB	CJZA	CYVA	CYVB
Форсунки (маркировка)	04E 906 036 xx			04E 906 036 xx	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI, JHJ 10656	BMTS, BM003001		BMTS, BM003001	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, 04E 183, с сухим бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 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 B?	5Q0 178 B?	5Q0 178 B?	5Q0 178 B?	
Глушители (маркировка)					
- 1 степень	5Q0 118 B?	5Q0 118 A?	5Q0 118A?	5Q0 118A?	
- 2 степень	-	-	-	5Q0 119F	
- 3 степень	5Q0 120 F?	5Q0 120 AF / 5Q0 120 E?	5Q0 120AF	5Q0 120AF	

Двигатель (марка, тип)	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 ³	1395	1395	1395	1395
- степень сжатия	10.0	10.0	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	90 (5000...6000)	103 (4500...6000)	92 (5000...6000)	110 (5000...6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1400...4000)	250 (1500...3500)	200 (1400...4000)	250 (1500...3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	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	INI JHJ 10656	MHI, TD025M2-07T-2.3	INI JHJ 10656
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			

для двигателя:	CMBA	CPTA	CZCA	CZDA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 178 B?	5Q0 178 B?	5Q0 178 B?	5N0 166 D?/5Q0 178B?
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	5Q0 118	5Q0 118 D? / 5Q0 118 M?	5Q0 118	5Q0 118
– 2 ступень	5Q0 120	5Q0 119 N?	■	■
– 3 ступень	–	5Q0 120 F?	5Q0 120	5Q0 120 /5Q0120AG

Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN		Audi	
	CXSA	CWVA	CJXB	CJXC
– обозначение на блоке двигателя	четырехтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1598	1984	1984
– степень сжатия	10.5	10.5	9.6	9.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	90 (5000...6000)	81 (5800)	206 (5100...6500)	221 (5500...6200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	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	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	MED 17.5.21	MED 17.5.26	SIMOS 12	SIMOS 12
Блок управления (маркировка)	04E 906 016 ??	04E 906 057 ??	8V0 906 259 xx	8V0 906 259 xx
Форсунки (маркировка)	04E 906 036 A / E	04E 906 036 A / D	–	–
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	TD025M2sbR -07T2-2.3	■	III, 06K 145 702 xx	III, 06K 145 702 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, 04E 183 или 04E 183 A, с сухим бумажным элементом		Audi, 5Q0 183c сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183	04E 183 A	Audi, 5Q0 183	
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	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два 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?		



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00633.P4

Двигатель (марка, тип)	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 ³	1984	1984
– степень сжатия	9.6	9.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	169 (4700...6200)	162 (4500...6200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1500...4600)	350 (1500...4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	SIMOS 18.1	
Блок управления (маркировка)	5G0 906 259 ??	
Форсунки (маркировка)	06L 906 036D	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IH1, 1752T12.1654C15	
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)		
– 1 ступень	5Q0 118 K?	
– 2 ступень	5Q0 120 AJ?	

Двигатель (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 ³	1598	1968	1968	
– степень сжатия	16.2	16.2	16.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	77 (3000...4000)	110 (3500...4000)	81 (3100...4500)	105 (3500...4000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	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	

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00633.P4

для двигателя:	CLHA	CRBC	CRVA	CRVC
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, HGR GTD 1244 VZ	BMTS, BM70B	BMTS, 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 глушитель; 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?	-	

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						
Трансмиссия (тип)	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	вперед - 6, назад - 1			вперед - 5, назад - 1			
- передаточные числа							
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 (марка, 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 IV передач / V, VI передач и передачи заднего хода



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00633.P4

для автомобилей с двигателем:	CHPA, CPTA, CLHA, CZDA	CJZA, CJZB, CMBA, CXSA, CYVA, CYVB, CZCA, CJZA, CJZB	CRBC, CRVA, CRVC	CHHA, CHHB	
код привода:	X0				
Трансмиссия (тип)	механическая				
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое, работающее в масле				
Коробка передач (марка, тип)	FD7CW002	FD7CW001	FD6D9004	FD6D9005	
	автоматическая, с возможностью ручного управления				
- число передач	вперед – 7, назад – 1		вперед – 6, назад – 1		
- передаточные числа					
	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 (марка, 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

для автомобилей с двигателем:	CLHA	CRBC	CJZA, CJZB, CMBA, CXSA, CYVA, CYVB, CZCA	
код привода:	X1		X0	
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	AM62Q032	AM62Q031	FM6AJ009	
	с ручным управлением			
- число передач	вперед – 6, назад – 1			
- передаточные числа				
	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 (марка, 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
Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	двойное многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	AM6FB002	AD6D9006	FA69G111
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления	автоматическая
– число передач		вперед – 6, назад – 1	
– передаточные числа			
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)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)

VW/Audi AG, с электрическим усилителем

– рулевой механизм
(тип, маркировка)

"шестерня - рейка", 8V0 422 066 A/B/C, 8V1 422 065 N

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

Стояночный (описание)

механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

– усилитель (маркировка)

04E 614 106 A/AA/K/P/S/T/N

– тормозные цилиндры (маркировка)

04E 615 123 D/E/F/J/ (передний левый)
04E 615 124 D/E/F/J/ (передний правый)
04E 615 423 J/N/P/M (задний левый)
04E 615 424 J/N/P/M (задний правый)



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00633.P4

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	195/65 R15	91	T, H, V	299
	205/50 R17	93	V, T, H, W	312
	205/55 R16	91	V, T, H, W	299
	225/35 R19	88	Y	308
	225/40 R18	92	Y, H, V	306
	225/45 R17	91	V, T, H, W	302

Оборудование транспортного средства

по заказу: кондиционер, 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

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



**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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	D-DE.MT27.B.00364 с 20.11.2012 г. по 20.11.2016 г. D-DE.MT27.B.00646 с 04.08.2014 г. по 04.08.2018 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0762 Ext. 05 от 07.04.2014 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни и сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-11	— " — "	— " — "
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. 06 от 31.03.2014 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00633.P4

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	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, включая дополнения 1-3	— " — "	E4 12R-03 0134 Ext.08 от 02.02.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	— " — "	E4 13HR-00 0063 Ext.13 от 13.12.2010 г. E4 13HRESC-00 0357 Ext.04 от 18.12.2013 г. E4 13HRESC-00 0358 Ext.03 от 20.12.2013 г. E4 13HRESC-00 0404 Ext.02 от 17.04.2014 г. E4 13HRESC-00 0405 Ext.01 от 23.04.2014 г. E4 13HR-00 0233 Ext. 01 от 13.12.2010 г. E4 13HRESC-00 0432 Ext.01 от 11.03.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " — "	E4 14R-06 0113 Ext.06 от 25.11.2010 г. E4 14R-07 0406 Ext.02 от 10.04.2014 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-06 1436 Ext. 02 от 23.04.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщения, 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.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0762 Ext. 05 от 07.04.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — "	— " — "
Травмобезопасность наружных зеркал заднего Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4 26R-03 0117 Ext. 06 от 30.11.2010 г. E4 26R-03 0220 Ext. 05 от 04.04.2014 г. E4 26R-03 0247 Ext. 02 от 20.03.2014 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	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.

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16 ¹	Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Minister Infrastruktury (Minister of Infrastructure), Poland	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. E20*30R00*30R02*0143*00 от 24.10.2003 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнение 1	Сообщения, 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.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 35R-00 0114 Ext. 01 от 22.03.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0762 Ext. 05 от 07.04.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	E1 39R-00 1025 Ext.05 от 06.07.2012 г. E4 39R-00 1168 Ext. 04 от 02.04.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12, 43-01	— " — "	E1 43R-00 2095 Ext.06 от 11.06.2012 г. E1 43R-00 2337 Ext.02 от 23.12.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — "	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.
Количество, место расположения, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4	— " — "	E1 48R-04 0762 Ext. 05 от 07.04.2014 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00633.P4

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-6	Сообщения, 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.04 от 15.04.2013 г. (дв.СLНА) E1 51R-02 11756 Ext.03 от 04.06.2013 г. (дв.СRBC) E1 51R-02 11814 Ext.00 от 18.09.2012 г. (дв.СMBA) E1 51R-02 11904 Ext.00 от 25.02.2013 г. (дв.СXSA) E1 51R-02 11921 Ext.00 от 25.02.2013 г. (дв. СHHA, СHNB) E1 51R-02 12017 Ext. 00 от 28.08.2013 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. СZCA) E1 51R-02 12098 Ext. 01 от 01.04.2014 г. (дв. СZDA) 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, включая дополнение 1	— " — —	E1 55R-01 1836 Ext. 00 от 03.07.2012 г. E1 55R-01 2354 Ext. 03 от 24.04.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — —	E1 79R-01 0749 Ext. 07 от 14.04.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — —	E1 48R-04 0762 Ext. 05 от 07.04.2014 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4 94R-01 0047 Ext.14 от 16.12.2010 г. E4 94R-02 0207 Ext.03 от 08.07.2013 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " — —	E4 95R-02 0044 Ext.16 от 16.12.2010 г. E4 95R-03 0188 Ext.04 от 04.04.2014 г.

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0762 Ext. 05 от 07.04.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — "	— " — "
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00 включая дополнения 1-2	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4 116RLAI-00 0052 Ext. 02 от 30.11.2010 г. E4 116RLAI-00 0178 Ext. 00 от 29.03.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01 ¹	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщения, RDW, The Netherlands	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.
Угловые фары, Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0762 Ext. 05 от 07.04.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, Включая дополнения 1	— " — "	E1 122R-00 0390 Ext.02 от 18.03.2014 г.
Адаптивные системы освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " — "	E1 48R-04 0762 Ext. 05 от 07.04.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E1 125R-00 0323 Ext.01 от 04.03.2013 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент, "О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05B (Экологический класс 4)	— " — "	E1 83R-05 5703 Ext.00 от 28.09.2012 г. (дв. CHPA) E1 83R-05 5702 Ext. 00 от 25.09.2012 г. (дв. CMBA)

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00633.P4

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05В (Экологический класс 4)	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 83R-05 5700 Ext.00 от 24.09.2012 г. E1 24R-03 3174 Ext.01 от 19.09.2012 г. (дв. CRBC) E1 83R-05 5732 Ext.01 от 03.06.2014 г. E1 24R-03 3206 Ext.02 от 09.04.2014 г. (дв. CRVA, CRVC)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации" (ОС "АТДП"), РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	C-DE.MT25.B.06857 от 16.11.2012 г. до 16.11.2016 г. (дв. CHPA, CJZB, CPTA, CJZA, CMBA) C-DE.MT25.B.09109 от 13.08.2013 г. до 13.08.2017 г. (дв. CHHA) C-DE.MT25.B.12336 от 16.07.2014 г. до 16.07.2018 г. (дв. CYVA, CYVB, CZDA) C-DE.MT25.B.04952 от 26.11.2013 г. до 25.11.2017 г. (дв. CJXB, CJXC) E1 83R-06 5792-J*00 от 04.06.2013 г. (дв. CXSA) E1 83R-06 5758*00 от 29.04.2013 г. (дв. CHNB) E1 83R-06 5909-J*00 от 21.05.2014 г. (дв. CZCA) E1 83R-06 5914-J*00 от 28.05.2014 г. E1 83R-06 5915-J*00 от 28.05.2014 г. E1 83R-06 5916-J*00 от 28.05.2014 г. (дв. CWVA)



1	2	3
<p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-06 (Экологический класс 5)</p>	<p>Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>C-DE.MT25.B.06858 от 16.11.2012 г. до 16.11.2016 г. (дв. CLHA, CRBC)</p>
<p>Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>C-DE.MT25.B.06859 от 16.11.2012 г. до 16.11.2016 г. C-DE.MT25.B.08601 от 01.07.2013 г. до 01.07.2017 г. C-DE.MT25.B.09103 от 12.08.2013 г. до 12.08.2017 г. C-DE.MT25.B.10316 от 02.12.2013 г. до 02.12.2017 г. C-DE.MT25.B.12493 от 07.08.2014 г. до 07.08.2018 г. C-DE.MT25.B.12494 от 07.08.2014 г. до 07.08.2018 г. C-DE.MT25.B.12495 от 07.08.2014 г. до 07.08.2018 г.</p>
<p>Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>— " — "</p>	<p>C-DE.MT25.B.06860 от 16.11.2012 г. до 16.11.2016 г. C-DE.MT25.B.08602 от 01.07.2013 г. до 01.07.2017 г. C-DE.MT25.B.09104 от 12.08.2013 г. до 12.08.2017 г. C-DE.MT25.B.10317 от 02.12.2013 г. до 02.12.2017 г. C-DE.MT25.B.12496 от 07.08.2014 г. до 07.08.2018 г. C-DE.MT25.B.12497 от 07.08.2014 г. до 07.08.2018 г. C-DE.MT25.B.12498 от 07.08.2014 г. до 07.08.2018 г.</p>
<p>Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>— " — "</p>	<p>C-DE.MT25.B.06861 от 16.11.2012 г. до 16.11.2016 г. C-DE.MT25.B.12499 от 07.08.2014 г. до 07.08.2018 г.</p>
<p>Вентиляция, отопление, кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>— " — "</p>	<p>C-DE.MT25.B.06862 от 16.11.2012 г. до 16.11.2016 г. C-DE.MT25.B.12500 от 07.08.2014 г. до 07.08.2018 г. C-DE.MT25.B.12501 от 07.08.2014 г. до 07.08.2018 г.</p>

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00633.P4

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.06863 от 16.11.2012 г. до 16.11.2016 г. C-DE.MT25.B.12332 от 14.07.2014 г. до 14.07.2018 г.
Системы очистки и омывания ветрового стекла, п. 8 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-DE.MT25.B.06864 от 16.11.2012 г. до 16.11.2016 г. C-DE.MT25.B.12333 от 14.07.2014 г. до 14.07.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-DE.MT27.B.00364 с 20.11.2012 г. по 20.11.2016 г. Д-DE.MT27.B.00646 с 04.08.2014 г. по 04.08.2018 г.

¹ - 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 № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 (01,02) или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), 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 знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя или рядом с ней.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
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, Germany.
- поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера: ZZZ.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: AU.
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольная позиция – число от 0 до 9.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:
W – Volkswagen AG, Wolfsburg, Germany;
B – Audi Brussels S.A./N.V., Brussel, Belgium;
P – Volkswagen Sachsen GmbH, Zwickau, Germany;
U – Volkswagen of South Africa (Pty) Ltd., Uitenhage, South Africa;
D – Volkswagen Slovakia, a.s., Bratislava, Slovakia.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

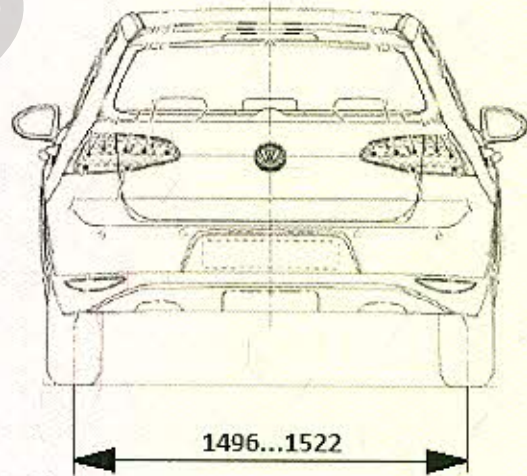
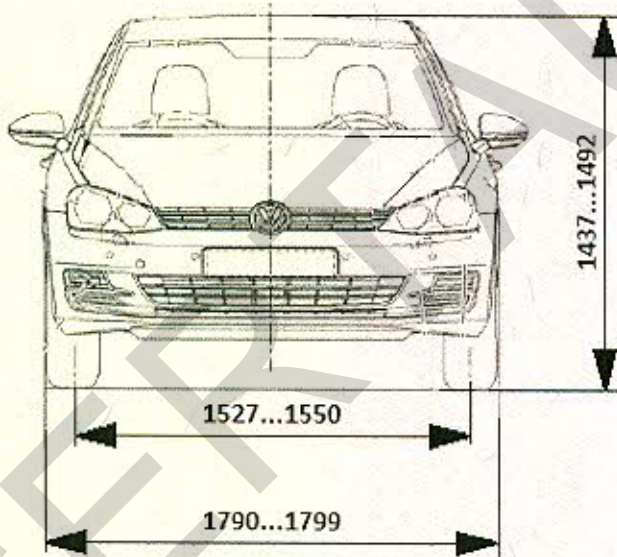
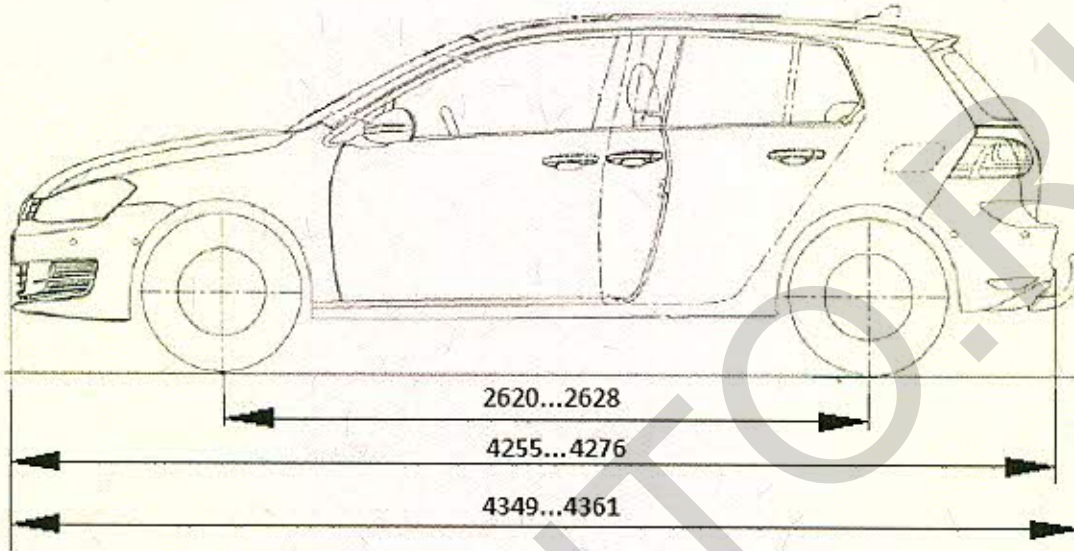


подпись

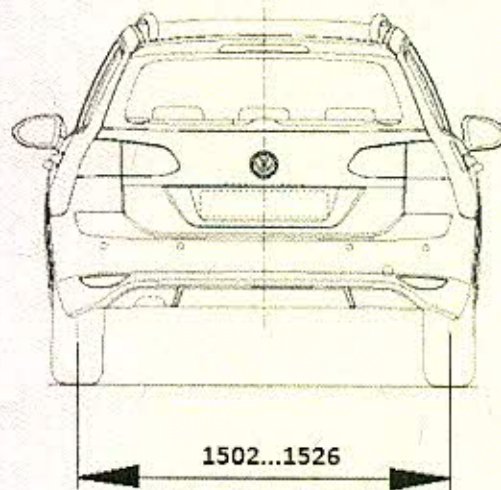
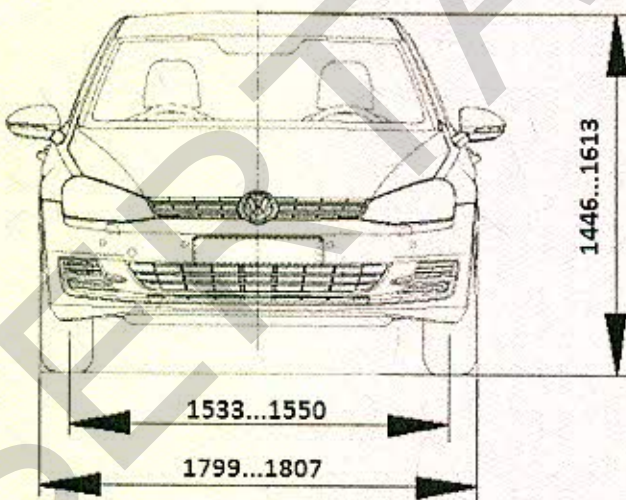
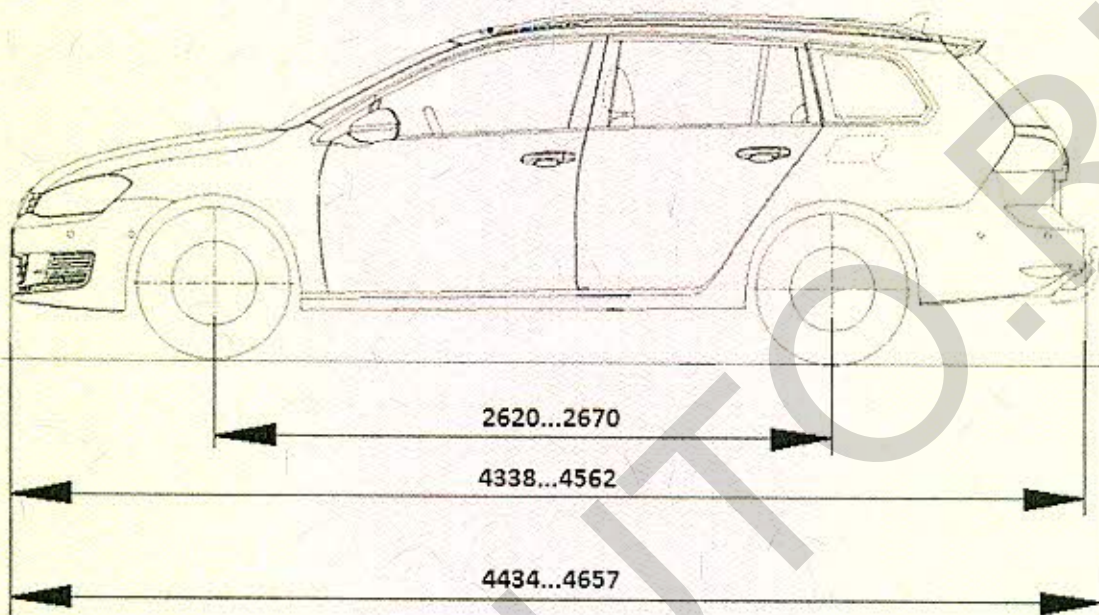
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLKSWAGEN AU (Golf, Golf GTI, Golf R)

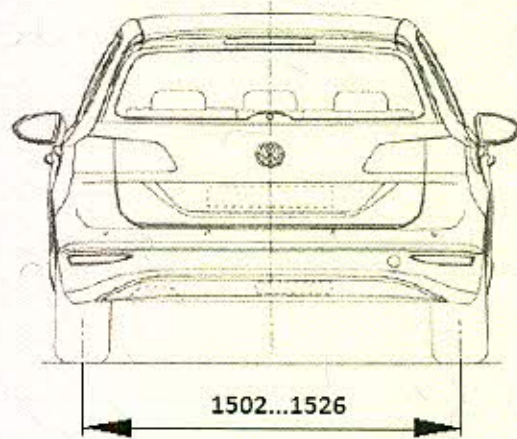
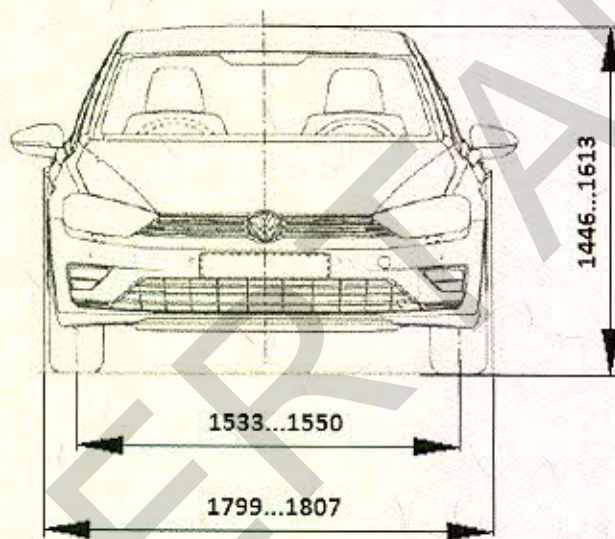
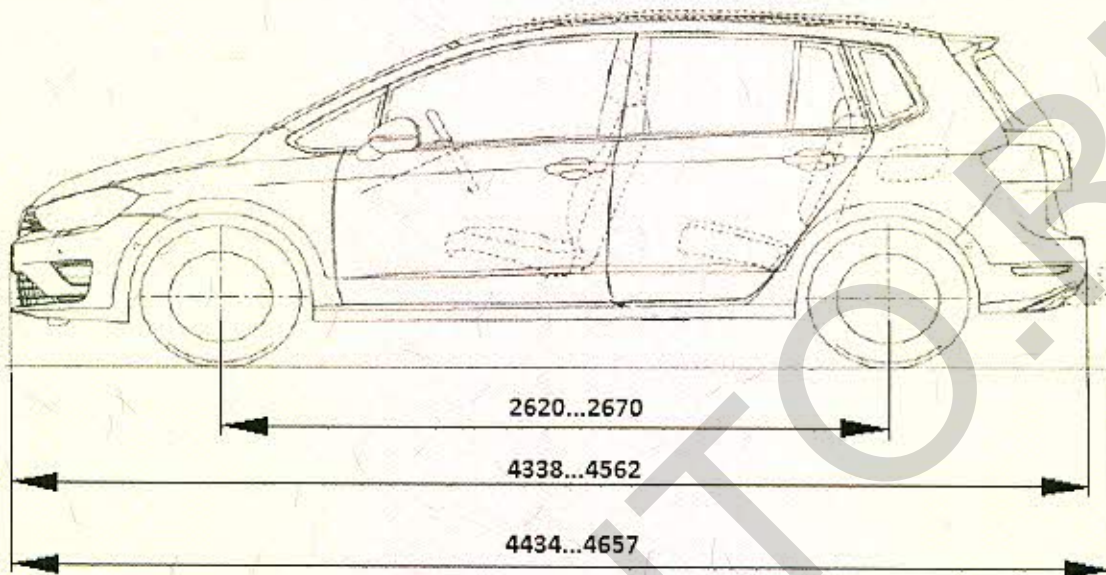


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLKSWAGEN AUV (Golf Variant)



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00633.P4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLKSWAGEN AUV (Golf Sportsvan)



Приложение №

к Одобрению типа транспортного средства №

Стр.

SERTAUTO.RU