

TC BY E-DE.049.00023

Серия BY № 0000175

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (тип привода – X0), или 4 x 4 / все (тип привода – X1)	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа: седан (AA) / 4 универсал (AC) / 5	
Количество мест для сиденья	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4767 (4871 – с установленным сцепным устройством)	4767 (4887 – с установленным сцепным устройством)
- ширина	1832	
- высота	1441 - 1476	1462 – 1516
База, мм	2786	
Колея передних / задних колес, мм	1578 – 1590 / 1562 - 1574	

для двигателя	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, кг, приходящаяся:		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозов	прицеп с тормозами
с кузовом седан (AA), тип привода – X0						
CAXA	1368-1720	1990-2030	1040-1070	1000-1010	720-730	1400
CDAА	1427-1768	2030-2050	1090-1110	990	750	1500
CDAB	1424-1765	2030-2050	1090-1100	990	740-750	1500
CDGA	1518-1823	2120-2140	1060-1080	1110	750	1500
CCZB	1460-1763	2060-2080	1100-1120	1010	750	1600
CLLA	1481-1825	2100-2130	1130-1160	1020	750	1800
CZEA	1317-1630	1940-1980	960-1000	1010-1050	690-710	1600
CZCA	1298-1610	1910-1960	960-1000	1000-1050	680-690	1500
CZDA	1311-1650	1930-2000	960-1000	1000-1070	690-710	1600
CJSA	1406-1700	2030-2050	1020-1050	1030-1080	740	1800
CJSC	1394-1680	2020-2030	1010-1030	1040-1070	730	1800
с кузовом седан (AA), тип привода – X1						
CZEA	1414-1740	2090	1000-1020	1120-1140	740	1800
с кузовом универсал (AC), тип привода – X0						
CAXA	1400-1782	2070-2110	1040-1070	1080-1090	730-750	1400
CDAА	1454-1823	2110-2170	1090-1110	1070-1130	750	1500
CDAB	1460-1832	2110-2170	1090-1110	1070-1130	750	1500
CDGA	1545-1875	2150-2170	1060-1080	1140	750	1500
CCZB	1481-1818	2140-2160	1100-1130	1050-1120	750	1600
CLLA	1513-1895	2180-2210	1130-1160	1100	750	1800
CZEA	1357-1700	2000-2050	980-1010	1070-1110	710-720	1600
CZCA	1324-1680	1960-2030	950-1000	1060-1100	690-720	1500
CZDA	1350-1690	1990-2040	970-1000	1060-1110	710-720	1600
CJSA	1429-1760	2090-2110	1020-1040	1100-1140	750	1800
CJSC	1428-1750	2080-2100	1010-1030	1100-1140	750	1800
с кузовом универсал (AC), тип привода – X1						
CCZB	1621-1910	2270	1080-1130	1140-1190	750	2000
CZEA	1460-1750	2100	1010	1140	750	1800

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG					
	четырёхтактный, с искровым зажиганием					
	CAXA	CDGA	CZEA	CDAB	CDAА	CCZB
- обозначение на блоке двигателя	CAX	CDG	CZE	CDA	CDA	CCZ
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	1390	1390	1395	1798	1798	1984
- степень сжатия	10,0	10,0	10,0	9,8	9,8	9,8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН №85	90 (5000)	110 (5500)	110 (5000-6000)	112 (4500-6200)	118 (4500-6200)	155 (5300-6200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (1500-4000)	220 (1500-4500)	250 (1500-3500)	250 (1500-4500)	250 (1500-4500)	280 (1700-5200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 95 или сжатый природный газ	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива					
Система впрыска (тип, маркировка)	Bosch MED 17	Bosch MED 17	Bosch MED 17.5.25	Bosch Motronic	Bosch Motronic	Bosch Motronic
Блок управления (маркировка)	03C	03C	04E	06J	06J	06J
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	906 016 xx	906 021 xx	906 027??	906 027 xx	906 027 xx	906 027 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MHI-TD025M2-07-2.3	Eaton, KKK, KK3 3K-Warner, BWTS	IHI JHJ, MHI 10656 TD025L4Br -03*07WD T-2.7	BWTS, KKK, KK3 3K-Warner, BWS, K03	KKK, KK3 3K-Warner, BWTS, BWS, K03	IHI, JH5, TW9P 13 NR5CW20
Глушители шума впуска (маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW, с бумажным элементом					
	1K0 183	1K0 183 B	04E 183	1K0 183 B		
	1K0 183	1K0 183 B	04E 183	1K0 183 B		
Система зажигания (тип)	Audi/VW, TSZ, микропроцессорная					
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW, S3 x 4					
Свечи (маркировка)	VW, 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	1K0 178P?	1K0 178N?	5N0 166 D?	1K0 166D?	1K0 166D?	1K0 166D?
- 2 ступень	-	-	3Q0 178 A?	1K0 178H?	1K0 178H?	1K0 178H? 3 AA 178 A?
Глушители (маркировка)						
- 1 ступень	3C0 119 R	3C0 118 G	3Q0 118A	3C0 119 A	3C0 119 A	тип привода X0 X1 3C0 3C0 119 119 C K
- 2 ступень	3C0 120 G/ 3AA 120 B	3C0 119 AC	3Q0 119	3C0 120 C	3C0 120 C	3C0 3AA 120F 120, 3AA 120A
- 3 ступень	-	-	3Q0 120 C	-	-	-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG			
	четырехтактный, с искровым зажиганием			
	CZCA	CZDA	CJSA	CJSC
- обозначение на блоке двигателя	CZC	CZD	CJS	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1395	1798	1798
- степень сжатия	10,5	10,0	9,6	9,6
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН №85	92 (5000-6000)	110 (5000-6000)	132 (5100-6200)	132 (4000-6200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (1400-4000)	250 (1500-3500)	250 (1250-5000)	320 (1450-3900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Система впрыска (тип, маркировка)	MED	MED	SIMOS	
	или другие изготовители, одобренные VW			
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 ??	04E 906 027 ??	3G0 906 264 ??	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI TD025M2sb- 07T2-2.3	MHI TD025L4bR- 03*07WDT-2.7	INI 1044T 11.3148C13 JHJ	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW, с бумажным элементом			
	04E 183	04E 183	5Q0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183	04E 183	5Q0 183	04E 183
Система зажигания (тип)	Audi/VW, TSZ, микропроцессорная			
Катушка зажигания (маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW, S3 x 4			
Свечи (маркировка)	VW, 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?	5N0 166 D?	-	
- 2 ступень	3Q0 178 A?	3Q0 178 A?	5Q0 178 A?	
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	5Q0 118	3Q0 118 A?	3Q0 118 B?	
- 2 ступень	3Q0 120 A?	5Q0 119 L?	3Q0 118 B?	
- 3 ступень	-	3Q0 120 B?	3Q0 120 E?	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG четырёхтактный, дизельный CLLA								
- обозначение на блоке двигателя	CLL								
- количество и расположение цилиндров	4, рядное								
- рабочий объем цилиндров, см ³	1968								
- степень сжатия	16,0								
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН №85	125 (4200)								
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (1750-2500)								
Топливо	дизельное								
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива								
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch								
Форсунки (тип, маркировка)	B004								
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, HGR Honeywell, GTC 1549 VZ								
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW, 1K0 183 B, с бумажным элементом								
Глушитель шума впуска (маркировка)	1K0 183 B								
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов								
Нейтрализаторы (маркировка)	1K0 166 E?								
Глушители (маркировка)	3C0 118 E?								
- 1 степень	3C0 120 Q?								
- 2 степень									

Трансмиссия	механическая								
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым приводом								
Коробка передач (марка, тип)	FM6A J008	FM6A J009	FM6B B003	FM62 S022	FM62 S032	FM62 S025	FM62 Q030	FM62 Q031	
	с ручным управлением								
	вперед – 6, назад - 1								
число передач и передаточные числа	I -	3,615	3,615	3,769	3,778	4,111	3,778	3,769	3,769
	II -	1,955	1,947	2,087	2,118	2,118	2,118	2,087	2,087
	III -	1,281	1,281	1,324	1,360	1,360	1,360	1,324	1,324
	IV -	0,973	0,973	0,977	1,029	1,029	0,971	0,977	0,919
	V -	0,778	0,778	0,975	0,857	0,857	0,773	0,975	0,902
	VI -	0,646	0,646	0,814	0,733	0,733	0,625	0,814	0,757
	3.X. -	3,182	3,182	4,549	3,600	4,000	3,600	3,692	4,549
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая								
- передаточное число главной передачи	4,056	4,056	4,235 / 3,273*	3,647	3,647	3,647	3,684 / 2,917*	3,450 / 2,760*	
* - при включении I – IV передач / V, VI передач и передачи заднего хода									

Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым приводом					
Коробка передач (марка, тип)	FM6FB003	FM62S033	FM62Q028	AM62Q001	FM6AJ010	
	с ручным управлением					
	вперед – 6, назад - 1					
число передач и передаточные числа	I -	3,769	4,111	3,769	3,769	3,615
	II -	2,087	2,118	1,958	1,958	1,947
	III -	1,324	1,360	1,257	1,257	1,281
	IV -	0,919	0,971	0,870	0,870	0,973
	V -	0,902	0,733	0,857	0,857	0,778
	VI -	0,757	0,592	0,717	0,717	0,646
	3.X. -	4,549	4,000	4,549	4,549	3,182
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая					
- передаточное число главной передачи	3,684 / 2,800*	3,647	3,684 / 2,917*	3,944 / 3,087*	4,353	
* - при включении I – IV передач / V, VI передач и передачи заднего хода						

Трансмиссия		механическая				
Сцепление (марка, тип)		двойное многодисковое, работающее в масле				
Коробка передач (марка, тип)		AD62E086	FD62E018	FD62E015	FD7AM006	FD7CW001
		автоматическая, с возможностью ручного управления				
число передач и передаточные числа		вперед – 6, назад - 1			вперед – 7, назад - 1	
I -		3,462	3,462	3,462	3,765	3,765
II -		2,050	2,050	2,050	2,273	2,273
III -		1,300	1,300	1,300	1,531	1,531
IV -		0,902	0,902	0,902	1,122	1,122
V -		0,914	0,914	0,914	1,176	1,176
VI -		0,756	0,756	0,756	0,951	0,951
VII -		-	-	-	0,795	0,795
З.Х. -		3,989	3,989	3,989	4,170	4,170
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя с типом привода X1)				
- передаточное число главной передачи		4,375 / 3,333*	4,118 / 3,043*	4,059 / 3,136*	4,438 / 3,227 / 4,176**	4,438 / 3,227 / 4,176**
* - при включении I – IV передач / V, VI передач и передачи заднего хода						
** - при включении I – IV передач / V - VII передач / передачи заднего хода						

Трансмиссия		механическая					
Сцепление (марка, тип)		двойное многодисковое, работающее в масле					
Коробка передач (марка, тип)		FD6 D9002	AD6 D9003	FD7 CW002	FD7 CW005	FD7 CW006	AD7 DL001
		автоматическая, с возможностью ручного управления					
число передач и передаточные числа		вперед – 6, назад - 1			вперед – 7, назад - 1		
I -		3,462	3,462	3,500	3,765	3,500	3,800
II -		1,905	1,905	2,087	2,273	2,087	2,526
III -		1,125	1,125	1,343	1,531	1,343	1,679
IV -		0,756	0,756	0,933	1,133	0,940	1,022
V -		0,763	0,763	0,974	1,176	0,974	0,788
VI -		0,622	0,622	0,778	0,956	0,780	0,761
VII -		-	-	0,653	0,795	0,653	0,574
З.Х. -		3,989	3,989	3,722	4,170	3,722	2,789
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя с типом привода X1)					
- передаточное число главной передачи		4,375 / 3,333*	4,375 / 3,333*	4,800 / 3,429 / 4,500**	4,438 / 3,227 / 4,176**	4,800 / 3,429 / 4,500**	4,375 / 3,684 ***
* - при включении I – IV передач / V, VI передач и передачи заднего хода							
** - при включении I – IV передач / V - VII передач / передачи заднего хода							
*** - при включении I, IV, V передач и передачи заднего хода / II, III, VI, VII передач							

Подвеска	
- передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	VW, с электроусилителем
- рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с электронной системой обеспечения курсовой устойчивости (ESP); тормозные механизмы всех колёс - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес, с электрическим управлением

Шины	Обозначение размера	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	Обозначение категории скорости
	195/60 R16	93	H, V
	205/50 R17	93	H, V, W
	205/55 R16	91	H, V
	205/55 R16 M+S	91	H
	215/55 R16	93	H, V, W
	225/45 R18	95	V
	225/50 R17	94	V
	235/45 R17	94	H, V, W
	235/40 R18	91	H, V, W, Y
	215/55 R17	94	V, W
	215/60 R16	95	V
	235/40 R19	96	W
	235/45 R18	94	W
	T125/70 R18*	99	M

* - Шина для временного использования

Оборудование транспортного средства	по заказу: кондиционер (хладагент R134A), холодильник, навигационная система, подготовка под установку телефона, бортовой компьютер, противобуксовочная система (ASR), система парковки «ParkPilot», камера заднего вида «Rear Assist», стереосистема, CD-проигрыватель, CD-чейнджер, подъёмно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом со встроенной солнечной батареей, система крепления детского сиденья «ISOFIX», электронное противоугонное устройство, съёмное тягово-сцепное устройство, дистанционное управление гаражными воротами, подушка безопасности, багажник на крыше, крепление для перевозки велосипедов, система рекуперации энергии при торможении, система Start-Stop, круиз-контроль, «электронная» межколесная блокировка дифференциала XDS, система распознавания усталости водителя, система мониторинга давления воздуха в шинах
--	---

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

ТС BY E-DE.049.00023

Серия BY № 0000175

**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, Совместное общество с ограниченной ответственностью «Атлант-М Фарцойгхандель» (СООО «Атлант-М Фарцойгхандель»), Республика Беларусь	ТС BY/112 11.01.TP018 049 00118 с 21.08.2015 по 20.08.2019
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 ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-060701 Ext.06 от 22.05.2015
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	E1 48R-060701 Ext.06 от 22.05.2015
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	E1 48R-060701 Ext.06 от 22.05.2015
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	E1 48R-060701 Ext.06 от 22.05.2015
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	—"	E1 10R-034102 Ext.09 от 02.08.2013
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 11R-030063 Ext.09 от 09.10.2014
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	E4 12R-030088 Ext.08 от 18.07.2014
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н	—"	E4 13HRESC-000193 Ext.07 от 31.03.2014 E4 13HRESC-000194 Ext.04 от 30.06.2014 E4 13HRESC-000296 Ext.02 от 11.03.2013

Приложение 2

Серия BY № 0000175

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 14R-070133 Ext.06 от 02.07.2014
Оснащению транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН №№16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 16R-061119 Ext.04 от 24.07.2014
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН №№ 17-08	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 17RA-080123 Ext.09 от 18.07.2014
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-02	—"	E4 116RLAI-000048 Ext.04 от 23.05.2015
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-060701 Ext.06 от 22.05.2015
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	E1 48R-060701 Ext.06 от 22.05.2015
Выбросы Правила ООН № 24-03	—"	E1 24R-033032 (CLLA) от 23.11.2010
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 17RA-080123 Ext.09
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"	E4 26R-030108 Ext.10
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 28R-000405 от 07.05.2015
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0268871 от 31.07.2014 E4-30R-0272821 от 07.02.2014 E4 30R-0210380 от 05.11.1996 E4 30R-021570 от 27.11.2001 E4-30R-0273181 от 07.02.2014 E4-30R-0262984 от 27.09.2012 E4-30R-0271934 Ext.01 от 07.02.2014 E4-30R-0237582 Ext.01 от 07.03.2000 E4-30R-0250920 от 10.06.2010 E4-30R-0255625 от 25.11.2010 E4-30R-0256230 от 03.08.2011 E4-30R-0257946 от 19.05.2011 E4-30R-0269334 от 02.07.2013 E4-30R-0229362 от 13.07.2005 E4-30R-0272818 от 07.02.2014 E13*30R00*30R02*16060*00 от 17.01.2013 E13*30R00*30R02*16237*00 от 15.11.2012 E2 30R-0214586 от 05.11.2014
	Ministere du Developments durable et des infrastructures, Люксембург	
	Ministere de l'ecologie, du developments durable et de l'energie, Франция	

Приложение 2

Серия BY № 0000175

	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02 (Часть I)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34R-020230 от 10.04.2015
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 35RA-000043 Ext.02 от 12.12.2014
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-060701 Ext.06 от 22.05.2015
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	E1 39R-000881 от 28.05.2015
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	—"	E1 43R-0120098 Ext.07 от 08.07.2015
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	E1 46R-041092 Ext.05 от 08.06.2015
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"	E1 48R-060701 Ext.06 от 22.05.2015
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	E1 51R-0211104 Ext.01 (CAXA) от 18.04.2011 E1 51R-0210808 Ext.03 (CDAА, CDAB) от 11.11.2011 E1 51R-0212358 (CJSA, CJSC) от 15.01.2015 E1 51R-0212253 Ext.01 (CZCA) от 30.12.2014 E1 51R-0210802 Ext.03 (CCZB) от 09.09.2011 E1 51R-021559 (CCZB) от 09.09.2011 E1 51R-0210513 (CDGA) от 15.07.2010 E1 51R-0211272 (CLLA) от 03.12.2010 E1 51R-0212357 (CDGA) от 30.12.2014 E1 51R-0212205 Ext.04 (CZEA) от 09.07.2015
Оснащение сцепными устройствами Правила ООН № 55-01	—"	E1 55R-011918 Ext.05 от 23.07.2014
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	E1 79R-010789 Ext.06 от 07.05.2015

	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-05B (Экологический класс 4)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 83R-045776 (CAXA) от 02.05.2013 E1 83R-055529 (CAXA) от 07.12.2010 E1 83R-055433 Ext.02 (CDAА, CDAB) от 04.01.2012 E1 83R-055442 Ext.01 (CDGA) от 08.06.2012 E1 83R-055417 Ext.02 (CCZB) от 09.02.2012 E1 83R-055521 Ext.02 (CLLA) от 21.06.2012
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	—" — Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	E1 83R-065928-J Ext.01 (CZEA) от 04.02.2015 E1 83R-065953-J Ext.01 (CZCA) от 28.01.2015 E1 83R-065978-J (CZDA) от 02.02.2015 E1 83R-065979-J Ext.01 (CJSA, CJSC) от 02.02.2015 BY/112 03.11.049 05319 с 21.08.2015 по 30.06.2016 (CAXA, CCZB, CDGA)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-060701 Ext.06 от 22.05.2015
Боковые габаритные огни, Правила ООН № 91-00	—" —	E1 48R-060701 Ext.06 от 22.05.2015
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 94R-020058 Ext.07 от 18.07.2014
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-02	—" —	E4 95R-030060 Ext.09 от 17.04.2015
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-060701 Ext.06 от 22.05.2015
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 116RLAI-000048 Ext.04 от 23.05.2015
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02*	—" —	E4 117R-011330SW Ext.02 от 04.02.2013 E4 117R-010987SW Ext.09 от 22.12.2010 E4 117R-012140SW от 28.06.2010 E4 117R-023299S2WR2 Ext.03 от 26.08.2013 E4 117R-021330S2WR2 Ext.03 от 07.10.2013 E4-117R-023298S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-011330SW Ext.02 от 04.02.2013 E4 117R-010987SW Ext.09 от 22.12.2010 E4 117R-012140SW от 28.06.2010 E4 117R-023299S2WR2 Ext.03 от 26.08.2013 E4 117R-021330S2WR2 Ext.03 от 07.10.2013 E4-117R-023298S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 122R-000325 Ext.01 от 20.09.2014
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	— " —	E1 125R-010264 Ext.01 от 14.07.2014
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	BY/112 03.03.049 03428 с 27.10.2011 по 26.10.2016
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	BY/112 03.03.049 03428 с 27.10.2011 по 26.10.2016
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ- СЕРТ», Республика Беларусь	BY/112 02.01. 049 00244 с 21.08.2015 по 20.08.2019
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	BY/112 03.11. 049 05320 с 21.08.2015 по 30.06.2016
Стеклоочистители стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	BY/112 03.11. 049 05321 с 21.08.2015 по 30.06.2016
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Совместное общество с ограниченной ответственностью «Атлант-М Фарцойгхандель» (СООО «Атлант-М Фарцойгхандель»), Республика Беларусь	ТС BY/112 11.01. ТР018 049 00118 с 21.08.2015 по 20.08.2019

*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 ООН № 30, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ТС BY E-DE.049.00023

Серия BY № 0000175

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза выполнен согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711, наносится фотоспособом на табличку изготовителя.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В основании средней левой стойки кузова
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, на горизонтальной поверхности брызговика правого переднего колеса, в зоне петли капота
На перегородке моторного отсека под капотом.
Под ветровым стеклом, в нижнем левом 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	?	?	?	3	C	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WVW – Volkswagen AG, Германия;
- поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольный символ от 0 до 9 или X;
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства:
3C - Passat.
- поз. 9 - 10: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольный символ от 0 до 9 или X.
- поз. 11: Код сборочного завода:
E - Volkswagen AG, D-26723, Emden, Германия
P - Volkswagen Sachsem GmbH, D-08058, Zwickau, Германия;
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации _____

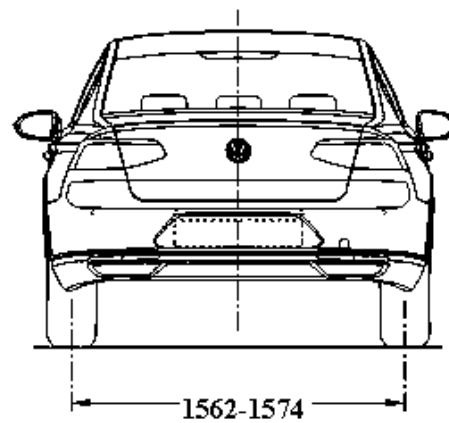
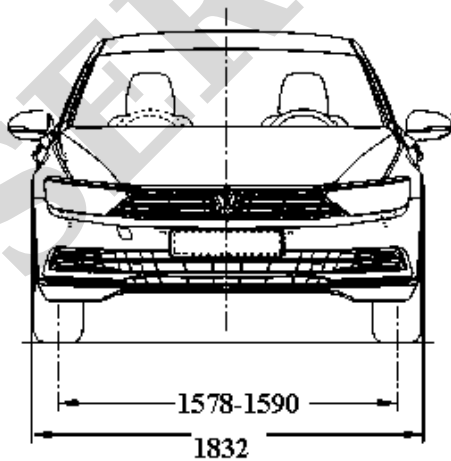
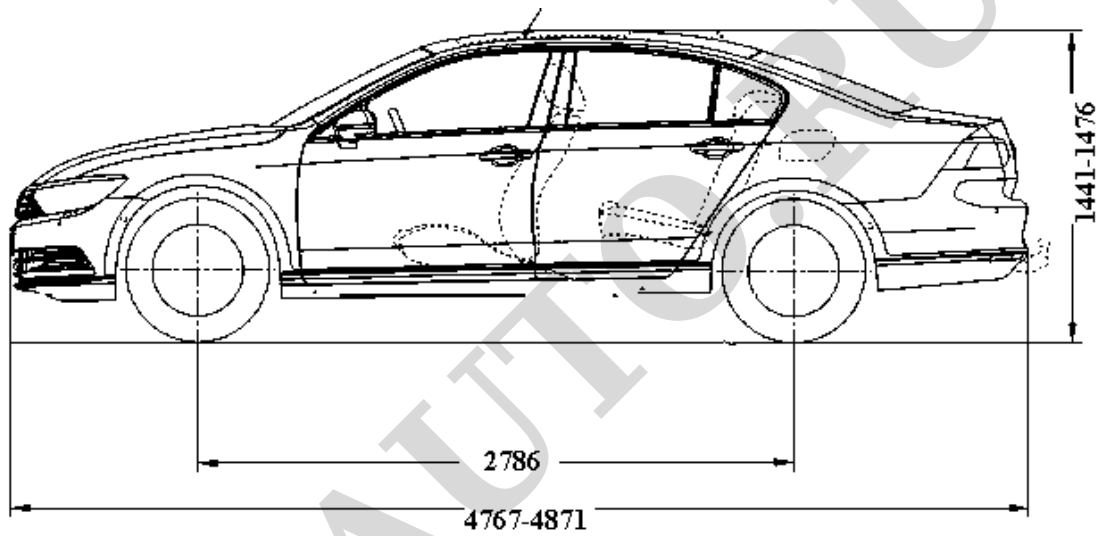
подпись

С.Н. Поддубко _____

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLKSWAGEN 3C (Passat)

тип кузова – седан



тип кузова – универсал

