

## ТС RU E-RU.MT02.00020.П1Р1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4644...4659 (4744...4755 <sup>1</sup> )
– ширина	1778
– высота	1438...1510
База, мм	2633...2648
Колея передних / задних колес, мм	1527...1541 / 1523...1547

<sup>1</sup> с установленным сцепным устройством

с двигателем:	CWVA	CWVB	CZCA	CZDA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1248...1470	1241...1410	1274...1510	1280...1510
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1790...1830	1770	1840...1870	1850...1870
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	890...930	870	940...970	950...970
– на заднюю ось	950	950	950	950
Максимальная масса прицепа, кг*				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена		670...680	670...680
– прицеп с тормозной системой			1300	1400

\* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01.

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen	
	CWVA	CWVB
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– обозначение на блоке цилиндров	CWV	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	81 (5800)	66 (4250...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	155 (3800...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

## Приложение № 1

для двигателей:	CWVA	CWVB
<b>Система питания</b> (тип)	многоточечный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	ME 17.5.26 или другие изготовители, одобренные VW	
Блок управления (маркировка)	04E 906 057 ??	
Форсунки (маркировка)	04E 906 031 E, 04E 906 031 F	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW, 04E 183 A, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183 A	
<b>Система зажигания</b> (тип)	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW	
Свечи (маркировка)	VW, R1 или другие типы, одобренные VW	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	5Q0 166 D?, 5Q0 178 E?	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	1K0 119 L	
– 2 степень	1K0 120 J	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Volkswagen	
	<b>CZCA</b>	<b>CZDA</b>
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– обозначение на блоке цилиндров	<b>CZC</b>	<b>CZD</b>
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1395	
– степень сжатия	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	92 (5000...6000)	110 (5000...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	200 (1400...4000)	250 (1500...3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	MED 04E 906 027 ??	
Форсунки (маркировка)	04E 906 036 E / 04E 906 036 Q	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD025M2sbR-07T2-2.3	INI JHJ, 10656
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW, 036 183, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	036 183	
<b>Система зажигания</b> (тип)	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW	
Свечи (маркировка)	VW, R1 или другие типы, одобренные VW	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	1K0 166 K?, 1K0 178 T?	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	1K0 119 BV	1K0 119 CJ

Приложение № 1

– 2 ступень	1K0 120 N	1K0 120 DD
-------------	-----------	------------

SERTAUTO.RU

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>		механическая			
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое		двойное	
Коробка передач (марка, тип)		FM62S022	FM6AJ009	FM6AJ015	FD7AM006
		с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления	
число передач и передаточные числа		вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 1	
I -	3.778	3.615	3.615	3.765	
II -	2.118	1.947	1.947	2.273	
III -	1.360	1.281	1.281	1.531	
IV -	1.029	0.973	0.973	1.122	
V -	0.857	0.778	0.778	1.176	
VI -	0.733	0.646	0.642	0.951	
VII -	—	—	—	0.795	
З.Х. -	3.600	3.182	3.182	4.170	
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число		3.647	4.056	4.438 / 3.227 / 4.176*	

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

<b>Трансмиссия</b>		механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое		-	
Коробка передач (марка, тип)		FM5AF018		FA69G104	FA69G114
		с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления	
число передач и передаточные числа		вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
I -	3.769	3.769		4.148	4.670
II -	2.095	2.095		2.370	2.530
III -	1.281	1.281		1.556	1.556
IV -	0.881	0.881		1.155	1.140
V -	0.673	0.673		0.859	0.859
VI -	-	-		0.686	0.686
З.Х. -	3.182	3.182		3.394	3.394
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число		4.357		4.103	3.683

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>		механическая		
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое		двойное
Коробка передач (марка, тип)		FM62Q011	FM62S029	FD62E016
		с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления
число передач и передаточные числа		вперед – 6, назад – 1		
	I -	3.357	3.778	3.462
	II -	2.087	2.118	2.150
	III -	1.469	1.360	1.464
	IV -	1.098	1.029	1.079
	V -	1.108	0.857	1.094
	VI -	0.927	0.733	0.921
	З.Х. -	3.990	3.600	3.989
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число		3.944 / 3.087*	3.938	4.059 / 3.136*

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

<b>Подвеска</b>	Volkswagen
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление (описание)</b>	VW / Audi, с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"
<b>Тормозные системы</b>	VW / Audi
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 (вариант – с электронным управлением)

<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/65 R15	91	T, H, V
	205/50 R17	93	V, H
	205/55 R16	91	V
	225/45 R17	91	W

## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер, противобуксовочная система (ASR), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), электронная блокировка дифференциала (EDS), акустическая система для парковки (APS), бортовой компьютер, система крепления детского сиденья „ISOFIX“, противоугонное устройство, подушки безопасности;

по заказу: система вызова экстренных оперативных служб, навигационная система, подготовка под установку телефона, стереосистема, CD-проигрыватель, DVD-проигрыватель с откидным экраном, система автоматического удерживания на уклоне (Hill-Hold), кабель с разъёмом USB/iPhone, система дистанционного управления гаражными воротами, система мониторинга давления воздуха в шинах, антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

**Б.В. Кисуленко**

.....  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

## ТС RU E-RU.MT02.00020.П1Р1

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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT27.В.00088 с 07.11.2016 г. по 06.11.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 <sup>1</sup> ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 050758 Ext.05 от 08.06.2016 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 № 10-05	— " —	E1 056223 Ext.10 от 20.09.2016 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-11R-030166 от 08.10.2010 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E4-12R-030184 Ext. 03 от 04.07.2014 г.