Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P4</u>	_	

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с двигателем	DJKA, CWVA	CZEA
Колесная формула/ведущие	4x2 / передние	4x4 / Bce
колеса		
Схема компоновки	переднеприводная	полноприводная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
дверей		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд $-2$ , второй ряд $-3$ )	

для ТС с двигателем	DJKA, CWVA	CZEA
Габаритные размеры, мм		
– длина	43	382
– ширина	18	341
– высота	1603	1607
База, мм	2624	2629
Колея передних/задних	1576 / 1541	1576 / 1547
колес, мм		

для ТС с двигателем	CWVA	CZEA	DJKA
Масса транспортного	12851601	14601786	13421668
средства в снаряженном			
состоянии, кг			
Технически допустимая	18561865	20492163	19101940
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>	930	10401070	10001030
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>	960	10501150	950980
Максимальная масса			
прицепа, кг			
<ul> <li>прицеп без тормозной</li> </ul>	660	750	690
системы			
<ul> <li>прицеп с тормозной</li> </ul>	1500	1700	1500
системой			

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P4</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, DJKA	Volkswagen AG, CZEA	Volkswagen AG, CWVA
		с принудительным турбонаддувом	четырехтактный, с принудительным зажиганием
<ul><li>количество и расположение цилиндров</li></ul>		4, рядное	
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	13	95	1598
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	10	0.0	10.5
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)*</li> </ul>	110 (500	06000)	81 (5800)
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹¹)</li> </ul>	250 (150	03500)	155 (38004000)
Топливо	Бензин	с октановым числом не в	менее 95
Система питания (тип)		й впрыск топлива	многоточечный впрыск топлива
Блок управления	04E 906 025 AF	04E 907 309 BJ	04E 907 309 CP
(маркировка)		(версия ПО - 04E 906 027 NQ)	(версия ПО - 04E 906 057 EG)
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, HDEVTYP17	Volkswagen/VW/Audi, 04E 906 036 xx	Volkswagen/VW/Audi, 04E 906 031 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI	Volkswagen/VW/Audi, ATL	_
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 04E 183		с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 04E 183 A
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	04E	183	04E 183 A
Система зажигания (тип)		TSZ, электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3		
Свечи (маркировка)	R1		
Система выпуска и	два глушителя;		
нейтрализации	система н	ейтрализации отработав	ших газов
отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)			
<u> </u>	5NIO 1	66 D2	2K0 166 C?
<ul><li>1 ступень</li><li>2 ступень</li></ul>	5N0 166 D?		2K0 100 C? 2K0 178 C?
<u>*</u>	2K0 178 D?		ZKU 1/0 C:
Глушители (маркировка)  — 1 ступень	5Q0 118 AN	5Q0 119 B	5Q0 118 P
<u>-</u>	5Q0 118 AN 5Q0 120 F	5Q0 120 D	5Q0 120 AH
<ul> <li>2 ступень</li> <li>* на Правинам ООН № 85 00</li> </ul>	`	3Q0 120 D	3Q0 120 AH

<sup>\* -</sup> по Правилам ООН № 85-00

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P4</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для ТС с двигателем	CWVA	CZEA	DJKA
для TC со схемой компоновки	переднеприводная	полноприводная	переднеприводная
Трансмиссия	механи	ическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое	многодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)	FM5AH005	AD6D9017	FA89S001
	с ручным управлением	автомат с возможностью р	ическая, учного управления
<ul><li>– число передач и передаточные числа</li></ul>	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 8, назад – 1
I -	3.455	3.462	5.070
II -	1.955	2.050	2.972
III -	1.281	1.300	1.950
IV -	0.927	0.902	1.470
V -	0.740	0.914	1.231
VI -	_	0.756	1.000
VII -	_	_	0.808
VIII -	_	_	0.672
3.X	3.182	3.989	4.003
Главная передача (тип)	цилиндрическая	цилиндическая	цилиндрическая
	косозубая	косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	косозубая
<ul> <li>передаточное число</li> </ul>	5.067	4.800 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.600 (при включенных	3.867
		передачах: V, VI, 3.X.)	

для ТС с колесной	4x2	4x4
формулой		
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Мак	ферсон,
	со стабилизатором поперечной усто	рйчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с	независимая, пружинная,
	гидравлическими	многорычажная, с
	телескопическими	гидравлическими
	амортизаторами	телескопическими
		амортизаторами, со
		стабилизатором поперечной
		устойчивости

Рулевое управление	с электроусилителем
(описание)	
<ul><li>– рулевой механизм (тип)</li></ul>	шестерня - рейка

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с AБC, с вакуумным усилителем, с системой помощи при экстренном торможении (BAS), тормозные механизмы всех колес – дисковые

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P4</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/50 R18	92	W
	215/55 R17	94	V
	215/60 R16	95 или 99	V
	225/40 R19	93	W
	225/45 R19	92	] vv
	225/50 R18	95	W или V
	225/55 R17	97	
	225/60 R16	98	V
	215/55 R17 (M+S)	94	
	235/40 R19	96	W
Шина временного	125/70 R18	99	M
использования	205/55 R16	91	V

#### Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб; электронная система контроля устойчивости (ESC); система крепления детского сиденья «ISOFIX»; система мониторинга давления воздуха в шинах; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; подушки безопасности; обогреваемые форсунки омывателя лобового стекла; передние сиденья с подогревом; наружные зеркала с электрообогревом и электрическим приводом; электронный иммобилайзер по заказу: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением - Climatronic; мультифункциональная камера; задние сиденья с подогревом; электропривод двери багажника; электрообогрев лобового стекла; ассистент движения по полосе "Lane Assist"; система контроля слепых зон; парковочный ассистент; адаптивный круиз контроль; передние противотуманные

фары с системой освещения поворотов Corner; система Light Assistant; ассистент подъема в гору; многофункциональное 3-

оиложение № 1 борудование	спицевое рулевое колесо с подо	гревом и кожаной отделкой; боковые
ранспортного средства продолжение)	подножки; сцепное устройство;	центральный замок KESSY; система внутрисалонное зеркало заднего вида
уководитель органа по се	ртификации	инициалы, фамилия