

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-DE.MT02.00782.P4I1**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4878
– ширина	1984
– высота*	1646...1749 / 1702...1711
База, мм	2899 или 2904
Колея передних/задних колес, мм	1653...1676 / 1669...1686

* - с пневмоподвеской/с пружинной подвеской

для ТС с двигателем	CVMD	CYRC	DCBE
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг**	2028...2416	1936...2284	2005...2416
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2800...2810	2680	2780...2810
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1400...1410	1310	1360...1390
– на заднюю ось	1450	1420	1460...1470
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы		750	
– прицеп с тормозной системой		3500	

** - фактические значения массы могут отличаться от указанных на $\pm 3\%$

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, DCBE	Volkswagen AG, CVMD	Volkswagen AG, CYRC
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный, дизель	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		4, рядное
– рабочий объём цилиндров, см ³	2995	2967	1984
– степень сжатия	11.2	16.0	9.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* **	250 (5300...6400)	183 (3000...4500)	183 (5000...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	450 (1340...5300)	600 (1500...2750)	370 (1600...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	комбинированный (непосредственный и распределённый впрыск топлива)
Блок управления (маркировка)	760 907 559 L	760 907 401 B	760 906 259
ТНВД (тип, маркировка)	—	Volkswagen/VW/Audi	—
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 06M 906 036 T, 06M 906 A02	Volkswagen/VW/Audi, 059 130 277 ED, 059 130 277 FC, A002, DLLA 159 P 40118	Volkswagen/VW/Audi, 06L 906 036 K, 06L 906 036 AA, 06L 906 036 AD, 06L 906 A04, 06L 906 031 A, 06L 906 031 C, 06K 906 A01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, 06M 145 689 J, 06M 145 A01	Honeywell Garrett, GTD 2060 VZ	ИИ (JHJ), 1752T12.1654C15
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, с сухим бумажным элементом, 4M0 183 B	Volkswagen/VW/Audi, с сухим бумажным элементом, 4M0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	4M0 183 B	4M0 183	
Система зажигания (тип)	электронная	—	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Volkswagen/VW или другие производители, одобренные VW, S3	—	Volkswagen/VW или другие производители, одобренные VW, S3
Свечи (маркировка)	Volkswagen/VW или другие производители, одобренные VW, R0, R1, R5 или другие типы, одобренные	—	Volkswagen/VW или другие производители, одобренные VW, R0, R1, R5 или другие типы, одобренные

*** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Свечи (маркировка) (продолжение)	VW		VW
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	8W0 166 B?	4G0 178 H?	8K0 178 M?
– 2 ступень	8W0 178 E?	4G0 230 A?	—
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	4M0 118 F	4M4 120	4M0 118 A
– 2 ступень	4M4 119	—	4M0 119 A
– 3 ступень	4M4 120 A	—	4M0 120 H
Фильтр твердых частиц	—	4G0 181 A?	—
для ТС с двигателем	CVMD	CYRC	DCBE
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	QA8D5019	QA8D5018	QA8D5020
	автоматическая, с возможностью ручного управления		
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1		
I -	5.000	5.000	5.000
II -	3.200	3.200	3.200
III -	2.143	2.143	2.143
IV -	1.720	1.720	1.720
V -	1.313	1.313	1.313
VI -	1.000	1.000	1.000
VII -	0.823	0.823	0.823
VIII -	0.640	0.640	0.640
3.X. -	3.478	3.478	3.478
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	3.076	3.504	3.204
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, с пневматическими упругими элементами, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета		
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, с пневматическими упругими элементами, многорычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем, управляемые колеса передней оси или с электроусилителем, управляемые колеса передней и задней осей		
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"		

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с ABS; с системой помощи при экстренном торможении; с электронной системой распределения тормозного усилия; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/65 R18	106	W
	255/55 R19	107	W или V
	255/55 R19 M+S		V
	255/60 R18	108	W или V
	255/60 R18 M+S		V
	285/40 R21 XL	109	Y
	285/45 R20	108	W
Шина временного использования	195/65-20		P
	T175/70 R20	116	M

Оборудование транспортного средства	<p>устройство вызова экстренных оперативных служб; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; электронная система контроля устойчивости; противобуксовочная система; автоматическая блокировка дифференциала; электронный иммобилайзер; акустическая система парковки;</p> <p>многофункциональное рулевое колесо с сенсорными кнопками управления; фронтальная подушка безопасности водителя и отключаемая подушка безопасности для переднего пассажира; боковые подушки безопасности спереди; шторки безопасности спереди и сзади; система сигнализации о непристегнутых ремнях безопасности; подогрев передних сидений; обогреваемые форсунки омывателя ветрового стекла; центральный подлокотник сзади интегрированный в спинку центрального сиденья второго ряда; центральный подлокотник спереди</p> <p>по заказу: система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); передние сиденья с электроприводом; сиденье водителя с памятью настроек; коленные подушки безопасности для водителя и боковые подушки безопасности сзади; противоугонная система; активные стабилизаторы; сцепное устройство с электрическим приводом или без него; компрессор; боковые подножки с подсветкой или без неё; система крепления ISOFIX; панорамная крыша с подъёмно-сдвижным сегментом со сдвижной шторкой или без неё; передние сиденья с активной вентиляцией с функцией массажа или без неё; электропривод открывания/закрывания двери багажника; бесключевой доступ и запуск двигателя (Keyless Access); ассистент удержания в полосе (Lane Assist); ассистент контроля дистанции спереди (Front Assist); система «Start-Stop»; система рекуперативного торможения (только для транспортных средств с двигателем CVMD); проактивная система защиты пассажиров (PreCrash 360); ассистент</p>
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	выезда с парковки (Park Assist), включающий датчики парковки; ассистент смены полосы (Side Assist) с функцией Rear Traffic Allert; система автоматического управления дальним светом (Light Assist); динамическая система управления светом (Dynamic Light Assist); матричные светодиодные фары ближнего и дальнего света; круиз-контроль с ограничителем максимальной скорости; адаптивный круиз-контроль с функцией Stop&Go и ограничителем максимальной скорости; система ночного видения (Night Vision); цифровая панель приборов; акустическая система DYNAUDIO; интерфейсы App-Connect; розетка 230В; интерфейс подключения смартфона; камера заднего вида (Rear View); система кругового обзора (Area View); система дистанционного управления открыванием/закрыванием ворот; наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации); противосолнечные экраны и/или рольшторы для боковых и задних стекол второго ряда сидений; предиктивный круиз-контроль по off-line навигации; ассистент маневрирования с прицепом (Trailer Assist); розетка 12В; функция беспроводной зарядки телефона; съемная шторка в багажном отсеке; проушины для крепления багажа; фиксирующая съемная лента в багажном отсеке; крючки для сумок в багажном отсеке; люк для перевозки длинномерных грузов в спинке среднего сиденья второго ряда; рейлинги на крыше; устройства фарочистки; устройство ограничения максимальной скорости; многофункциональное рулевое колесо с обогревом; светодиодные задние фонари; задние стекла с тонировкой; подогрев задних боковых сидений; система распознавания усталости водителя; ассистент контроля дистанции спереди; доводчики дверей; навигационная система; система проецирования информации на лобовое стекло; автономный отопитель/вентилятор салона с дистанционным управлением; ветровое стекло с обогревом и звукоизоляцией; ассистент движения в пробке (Traffic Jam Assist); система помощи в движении Travel Assist, включающая систему удержания в полосе (Lane Assist) и ассистент аварийной остановки (Emergency Assist); ассистент движения на перекрестке (Front Cross traffic Assist); светодиодные фары ближнего и дальнего света; зеркала заднего вида с электроприводом, электрообогревом, с памятью настроек, с автоматическим складыванием; брызговики передние; брызговики задние; запасное колесо с шиной временного использования; складные сиденья второго ряда; двойные солнцезащитные козырьки
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия