

ТС RU E-DE.MT02.00782.P3

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

МАРКА	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Touareg
ТИП	CR
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5 ; 6
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" 2248926, Калужская область, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" 2248926, Калужская область, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация Berliner Ring 2, D-38440, Wolfsburg, Федеративная Республика Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Volkswagen Slovakia a.s., юридический и фактический адрес: 84302 Bratislava, Словацкая Республика
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

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	DCBE
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг**	2028...2416	2005...2416
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2800...2810	2780...2810
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1400...1410	1360...1390
– на заднюю ось	1450	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
	четырехтактный, с искровым зажиганием	четырехтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2995	2967
– степень сжатия	11.2	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* **	250 (5300...6400)	183 (3000...4500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	450 (1340...5300)	600 (1500...2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	760 907 559 L	760 907 401 ??
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
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, 06M 145 689 J, 06M 145 A01	Honeywell Garrett, GTD 2060 VZ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, с бумажным элементом, 4M0 183 B	Volkswagen/VW/Audi, с бумажным элементом, 4M0 183
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	4M0 183 B	4M0 183
Система зажигания (тип)	с электронным управлением	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, S3	—
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5 или другие типы, одобренные VW	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	8W0 166 B?	4G0 178 H?
– 2 ступень	8W0 178 E?	4G0 230 A?
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	4M0 118 F	4M4 120
– 2 ступень	4M4 119	—
– 3 ступень	4M4 120 A	—
Фильтр твердых частиц	—	4G0 181 A?

*** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для ТС с двигателем	CVMD	DCBE
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	QA8D5019	QA8D5020
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	5.000	5.000
II -	3.200	3.200
III -	2.143	2.143
IV -	1.720	1.720
V -	1.313	1.313
VI -	1.000	1.000
VII -	0.823	0.823
VIII -	0.640	0.640
3.X. -	3.478	3.478
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.076	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 или с электроусилителем, управляемые колеса передней и задней осей
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, ABS; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Приложение № 1

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

устройство вызова экстренных оперативных служб; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; электронная система контроля устойчивости; система экстренного торможения; электронная система распределения тормозных сил, противобуксовочная система; автоматическая блокировка дифференциала; электронный иммобилайзер; акустическая система парковки; 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; сигнал пристегнутого ремня безопасности; подогрев передних сидений; обогреваемые форсунки омывателя ветрового стекла; центральный подлокотник сзади; центральный подлокотник спереди

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; 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 автомобилей с двигателем CVMD); проактивная система защиты пассажиров (PreCrash 360); датчики парковки спереди и сзади; ассистент выезда с парковки (Park Assist), включающий датчики парковки; ассистент смены полосы (Side Assist) с функцией Rear Traffic Alert; 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);

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	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; разделительная сетка между салоном и багажным отсеком; 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; система для крепления багажа на крыше и багажный контейнер; устройство для размещения и крепления багажа (телескопическая штанга и ремни); 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 настройки, с автоматическим складыванием; брызговики передние; брызговики задние
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия