

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

| для ТС с двигателем | CZEA | DЖКА |
|---------------------------------|-------------|-------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 4382 | |
| – ширина | 1841 | |
| – высота | 1607 | 1603 |
| Колея передних/задних колес, мм | 1576 / 1547 | 1576 / 1541 |

| для ТС с двигателем | CZEA | DЖКА |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1460...1786 | 1342...1668 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 2049...2163 | 1910...1940 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | |
| – на переднюю ось | 1040...1070 | 1000...1030 |
| – на заднюю ось | 1050...1150 | 950...980 |
| Максимальная масса прицепа, кг | | |
| – прицеп без тормозной системы | 750 | 690 |
| – прицеп с тормозной системой | 1700 | 1500 |

Приложение № 1

| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Volkswagen AG , DJKA | Volkswagen AG , CZEA |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| | | четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное | |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 1395 | |
| – степень сжатия | 10.0 | |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* | 110 (5000...6000) | |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 250 (1500...3500) | |
| Топливо | Бензин с октановым числом не менее 95 | |
| Система питания (тип) | непосредственный впрыск топлива | |
| Блок управления (маркировка) | 04E 906 025 AF | 04E 906 027 NQ, 04E 907 309 BJ |
| Форсунки (тип, маркировка) | Volkswagen/VW/Audi, HDEVTP17 | Volkswagen/VW/Audi, 04E 906 036 xx |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | MHI | Volkswagen/VW/Audi, ATL |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 04E 183 | |
| Глушители шума впуска (маркировка) | | |
| – 1 ступень | 04E 183 | |
| Система зажигания (тип) | TSZ, электронная | |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | Volkswagen/VW/Audi, S3 | |
| Свечи (маркировка) | Volkswagen/VW/Audi, R1 | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя; система нейтрализации отработавших газов | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | | |
| – 1 ступень | 5N0 166 D? | |
| – 2 ступень | 2K0 178 D? | |
| Глушители (маркировка) | | |
| – 1 ступень | 5Q0 118 AN | 5Q0 119 B |
| – 2 ступень | 5Q0 120 F | 5Q0 120 D |

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

| для ТС с двигателем | CZEA | | DJKA |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Трансмиссия | механическая | | гидромеханическая |
| Сцепление (марка, тип) | многодисковое | | - |
| Коробка передач (марка, тип) | AD6D9017 | | FA89S001 |
| | автоматическая, с возможностью ручного управления | | |
| - число передач и передаточные числа | вперед – 6, назад – 1 | | вперед – 8, назад – 1 |
| I - | 3.462 | | 5.070 |
| II - | 2.050 | | 2.972 |
| III - | 1.300 | | 1.950 |
| IV - | 0.902 | | 1.470 |
| V - | 0.914 | | 1.231 |
| VI - | 0.756 | | 1.000 |
| VII - | — | | 0.808 |
| VIII - | — | | 0.672 |
| З.Х. - | 3.989 | | 4.003 |
| Главная передача (тип) | цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя) | | цилиндрическая косозубая |
| - передаточное число | 3.600 (при включенных передачах: V) или 3.600 (при включенных передачах: VI) или 3.600 (при включенных передачах: З.Х.) | 4.800 (при включенных передачах: I) или 4.800 (при включенных передачах: II) или 4.800 (при включенных передачах: III) или 4.800 (при включенных передачах: IV) | 3.867 (при включенных передачах: —) |

| для ТС с колесной формулой | 4x2 | 4x4 |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Подвеска | | |
| Передняя (описание) | независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости | |
| Задняя (описание) | полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами | независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| Рулевое управление (описание) | с электроусилителем | |
| - рулевой механизм (тип) | шестерня - рейка | |

Приложение № 1

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тормозные системы | |
| Рабочая (описание) | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с вакуумным усилителем, с системой помощи при экстренном торможении (BAS), тормозные механизмы всех колес – дисковые |
| 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 | |
| | 225/40 R19 | 93 | W |
| | 225/45 R19 | 92 | |
| | 225/50 R18 | 95 | |
| | 225/55 R17 | 97 | V |
| | 225/60 R16 | 98 | |
| Шина временного использования | 125/70 R18 | 99 | M |
| | 205/55 R16 | 91 | V |

Приложение № 1

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Оборудование транспортного средства | система вызова экстренных оперативных служб, электронная система контроля устойчивости (ESC), система крепления детского сиденья «ISOFIX», система мониторинга давления воздуха в шинах, кондиционер, подушки безопасности, обогреваемые форсунки омывателя лобового стекла; передние сиденья с подогревом, наружные зеркала с электрообогревом и электрическим приводом, электронный иммобилайзер по заказу: двузонная система кондиционирования Climatronic, multifunctionальная 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-спицевое кожаное рулевое колесо с подогревом, боковые подножки, сцепное устройство, центральный замок KESSY, система Start-Stop, рейлинги на крыше, внутрисалонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия