

## ТС RU E-DE.MT02.00017.П1Р5

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
	<b>7НС (Transporter, Caravelle, Multivan, California)</b>			
тип крыши:	N	H	N	H
база транспортного средства:	N (стандартная)		L (удлиненная)	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, пассажирский фургон с нормальной (N) или высокой (H) крышей / 4...6			
Количество мест для сидения	от 4 до 9 (первый ряд – от 1 до 3, второй ряд – от 0 до 3, третий ряд – от 0 до 3, четвертый ряд – от 0 до 3)			
Габаритные размеры, мм	4904 (5006 – с установленным сцепным устройством)		5304 (5406 – с установленным сцепным устройством)	
– длина				
– ширина	1904			
– высота	1950...2030	-	1970...1990	2457...2477
База, мм	3000		3400	
Колея передних / задних колес, мм	1622...1634 / 1628...1640			
	<b>7НС, 7НМА (California)</b>			
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, пассажирский фургон, оснащённый оборудованием для проживания / 4 или 5			
Количество мест для сидения	4 или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 0 или 1, третий ряд – 2 или 3)			
Габаритные размеры, мм	4904 (5006 – с установленным сцепным устройством)			
– длина				
– ширина	1904			
– высота	1950...1990			
База, мм	3000			
Колея передних / задних колес, мм	1624...1634 / 1630...1639			
	<b>7НС</b>		<b>7НС, 7НМА</b>	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1797...2779		2413...2764	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	2600...3200		3000...3080	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1550...1710		1550...1620	
– на заднюю ось	1400...1720		1550...1575	
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750		750	
– прицеп с тормозной системой	2200...2500		2200...2500	

\* фактическая масса указывается на табличке изготовителя

## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen		
	СХНС	СХНА	СХЕС
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1968		
– степень сжатия	15.5		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	81 (3200...3750)	110 (3250...3750)	146 (3800...4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	250 (1400...3000)	340 (1500...3000)	450 (1400...2400)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 04L 906 056 ??	Volkswagen/VW/Audi, 04L 906 056 ?? или 04L 906 057 ??	
ТНВД (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi		
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi		
	D005		D006
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR Honeywell, GTD 1446VZ	Borg Warner Turbo Systems, B03BV35-147A	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 7H0 183, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	7H0 183		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов; фильтр твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	2N0 166 B?		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	7E0 118 A или 7E0 118 B		
– 2 ступень	7E0 120 B		
Фильтр твердых частиц	7LA 181 B?		
для транспортных средств с типом привода и двигателем:	4 x 2		
	СХНА	СХНС	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	FM6A5008	FM52Z011	
	с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	
I -	3.923	3.778	
II -	2.050	1.944	
III -	1.700	1.185	
IV -	1.091	0.816	
V -	0.816	0.592	
VI -	0.683	—	
3.X.-	4.946	3.600	
Главная передача (тип)	цилиндрическая		
- передаточное число	4.600/3.286/3.632*		4.933

\* при включенной 1-й и 2-й передаче / 3-й – 6-й передаче / передаче заднего хода.

## Приложение № 1

для транспортных средств с типом привода и двигателем:	4 x 4 СХНА, СХЕС
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное
Коробка передач (марка, тип)	AD7BT001
число передач и передаточные числа	автоматическая с возможностью ручного управления
	вперед – 7, назад – 1
	I - 3.563
	II - 2.526
	III - 1.586
	IV - 0.938
	V - 0.722
	VI - 0.688
VII - 0.574	
З.Х. - 2.789	
Главная передача (тип)	передняя – цилиндрическая, задняя – гипоидная
- передаточное число	4,647/3,950*

\* при включенной 1-й, 4-й, 5-й передачах и передаче заднего хода / 2-й, 3-й, 6-й и 7-й передачах

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронной системой распределения тормозного усилия (EBD), с усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/65 R16C	105, 107	T
	215/60 R17C	107, 109	T
	215/60 R17C (M+S)	107, 109	T
	215/60 R17C (M+S)	102, 104	H
	215/60 R17C	102, 104	H
	215/65 R16C	104, 106, 107, 109	T
	215/65 R16C	100, 102	H
	215/65 R16C (M+S)	104, 106	T
	235/55 R17	103	H, V, W
	235/55 R17 (M+S)	103	H
	255/45 R18	103	H

## Приложение № 1

<p><b>Оборудование транспортного средства</b></p>	<p>противобуксовочная система (ASR), электронная система блокировки дифференциала (EDS), электронная система контроля устойчивости (ESC), система автоматического торможения, устройство вызова экстренных оперативных служб</p> <p>по заказу: система крепления детского сиденья «ISOFIX», круиз-контроль, адаптивный (активный) круиз-контроль (ACC), кондиционер, дополнительный/автономный отопитель, автомобильный холодильник, датчик дождя, датчик света, подготовка под установку мобильного телефона, бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, электронное противоугонное устройство, багажник для перевозки велосипедов, система крепления багажа на крыше и багажный контейнер, светодиодные фары, навигационная система, видеомонитор, DVD/BR/USB-плеер, порты USB, слоты для SD карт, индукционное соединение с внешней антенной для мобильного телефона, индукционная зарядка мобильного телефона, подъемная крыша с электрогидравлическим приводом и автоматически убирающимся чехлом или ручным приводом, спальное место на крыше, съемные откидные или поворотные сиденья, откидывающийся на правую сторону навес, электрообогрев лобового стекла, электропривод задней и боковой (боковых) дверей, амортизаторы с электронным управлением, система мониторинга давления воздуха в шинах, акустическая система для парковки (APS), камера заднего вида, система контроля мертвых зон (SideAssist), система помощи при парковке (в том числе с прицепом), рампа для въезда инвалидных колясок, крепления для фиксации инвалидных колясок, рампа для ввоза мотоцикла, крепления для фиксации мотоцикла, сцепное устройство, откидной столик, противосолнечные экраны и/или рольшторы, боковые подножки, инвертор 12В-220В, система помощи при трогании на уклоне, система помощи при спуске, система стабилизации автопоезда, интегрированные детские кресла, дополнительный аккумулятор, защитные конструкции агрегатов под днищем, виртуальный блок приборов, сетка-перегородка вертикальная, электропривод передних сидений</p> <p>только для 7НС, 7НМА, оснащённых оборудованием для проживания - складные столик и стулья, шкафы, полки, стальной ящик для ценных вещей, раковина, погружной насос, ёмкость для воды, бак для сточных вод, газовая плита с регулятором давления и газовым баллоном, запорный клапан для газовой линии</p>
---	---

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

Б.В. Кисуленко

.....  
инициалы, фамилия