

## ТС RU E-RU.MT02.00314.П1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние					
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная					
Расположение двигателя	переднее поперечное					
Тип кузова/количество дверей	седан / 4					
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)					
Габаритные размеры, мм						
– длина	4644 или 4621					
– ширина	1789					
– высота	1513...1518					
База, мм	2708					
Колея передних / задних колес, мм	1520...1526 / 1513...1518					
для модификаций:	<b>NDNFP0</b>	<b>ND5FS9</b>	<b>ND5FEA</b>	<b>NDNFPA</b>	<b>ND5GXA</b>	<b>ND9HD8</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1405	1415	1465	1440	1449	1432
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1790	1815	1835	1805	1810	1795
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1000					
– на заднюю ось	900					
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
для модификаций:	<b>ND5FS9</b>	<b>ND5FEA</b>	<b>NDNFP0, NDNFPA</b>	<b>ND5GXA</b>	<b>ND9HD8</b>	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	PSA, 5FS или 5F01	PSA, 5FE или 5F06	PSA, NFP	PSA, 5GX или 5G02	PSA, 9HD или 9H05	
	четырёхтактный					
	с искровым зажиганием				дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное					
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598	1598	1587	1598	1560	
– степень сжатия	10.5	9.5	11.0	9.5	16	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	88 (6000)	110 (6050)	85 (6050)	110 (6000)	84 (3600)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	160 (4250)	240 (1400)	150 (4000)	240 (1400)	270 (1750)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				дизельное	

## Приложение № 1

для модификаций с двигателями:	PSA, 5FS или 5F01	PSA, 5FE или 5F06	PSA, NFP	PSA, 5GX или 5G02	PSA, 9HD или 9H05
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Bosch, MEV 17.4, 96 659 682 99	Bosch, MED 17.4	Valeo, V46 или Continental, V 46.21	Bosch, MED 17.4	Continental, SID 807
ТНВД (марка, тип)	—	—	—	—	Continental, DCP
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens, V 7 528 176 80	Bosch, V7 591 623 80, V7 598 785 80	Continental, 96 738 366 80	Bosch, 98 025 416 80	Continental, 96 839 572 80/ 96 749 730 80/ 98 024 486 80
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	KKK/BWTS, V7 600 883 80, V7 620 455 80	—	BWTS, 9807149780, 9801580780, 9807375580	Garrett, GTC 12
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4283	PSA, 4287 или 4377	PSA, 7916	PSA, 4287 или 4377	PSA, 7926
Глушители шума впуска (тип, маркировка)	PSA, 4034	PSA, 4035	PSA, 4027	PSA, 9006	—
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная				—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, V7 594 937 80	Delphi, V7 575 010 80	Valeo, BBC 4.1	Delphi, V7 575 010 80	—
Свечи (маркировка)	Beru, 12 ZR	NGK, VR8SE	Bosch, 23045H	Bosch, ZR7 SI332	—
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	или эквивалентные				один глушитель, фильтр твердых частиц
	два глушителя				
	и один нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
– 1 степень	TR PSA, K484 или K485	TR PSA, K591	TR PSA, K660, K722	TR PSA, K677	TR PSA, K698 или K683
Глушители (маркировка)					
– 1 степень	PSA, 3093	PSA, 3093	PSA, 3093 или 3049	PSA, 3093	PSA, 4313
– 2 степень	PSA, 4260	PSA, 3380	PSA, 4260	PSA, 3380	—
Фильтр твердых частиц	—	—	—	—	TR PSA, F024 или F026

## Приложение № 1

Для модификаций:	NDNFP0	ND9HD8	ND5FS9	ND5FEA, ND5GXA NDNFPA	
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—		
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE 4/5N/03	PSA, MCM6	PSA, AT8	PSA, AT6III или AT6	
	с ручным управлением		с автоматическим управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 4, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	
	I -	3.455	3.538	2.725	4.043
	II -	1.867	1.920	1.499	2.371
	III -	1.290	1.281	1.000	1.556
	IV -	0.951	0.907	0.711	1.159
	V -	0.745	0.673	—	0.852
	VI -	—	0.561	—	0.672
	3.X. -	3.333	3.333	2.457	3.333
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	4.933 или 4.765	4.053	3.650	3.867 (для ND5FEA) 4.489 (для NDNFPA, ND5GXA)	
<b>Подвеска</b>					
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Mc Pherson, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
<b>Рулевое управление (описание)</b>					
– рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем "шестерня - рейка"				
<b>Тормозные системы</b>					
Рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением на контуры; с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые				
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес				

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/65R15	89	H
	205/55R16	89	H
	215/55R16	93	V
	215/50R17	95	W
	225/45R17	89	H
	225/40R18	89	H,V

**Оборудование транспортного средства**

система распределения тормозных усилий (EBD), система динамической стабилизации (ESP), электростеклоподъемники, электропривод и подогрев зеркал заднего вида, передние подушки безопасности, система вызова экстренных оперативных служб

По заказу: кондиционер или климат-контроль (хладагент R-134a), круиз-контроль, функция предупреждения об уходе с занимаемой полосы движения, система обнаружения мертвых зон (SAM), датчик дождя, передние ксеноновые фары, парктроник, противоугонная сигнализация, электрический подогрев сидений, люк в крыше, аудиосистема, предустановленный аксессуар «Hands-Free» для телефона GSM, аудиосистема с возможностью подключения телефона GSM, навигационная система, передние фары LED, подогрев лобового стекла, противотуманные фары

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия