

## Приложение № 1

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал/5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд -2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4325
- ширина	1765
- высота	1660
База, мм	2560
Колея передних/задних колес, мм	1470 / 1480
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1325
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1625
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	900
- на вторую ось	800
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

**Двигатель внутреннего сгорания**  
(марка, тип)**JAC, HFC4GB2.3D**

четырёхтактный, с принудительным зажиганием

- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1499
- степень сжатия	10,0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	77,0 (6000)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	146 (3500-4500)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 95

**Система питания** (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

	комплектация 1	комплектация 2
Блок управления (маркировка)	UAES (Bosch), ME7, в общем корпусе с блоком управления системы зажигания	Delphi, MT22.1, в общем корпусе с блоком управления системы зажигания
Форсунки (маркировка)	Bosch, 28210552	Delphi, 28271074
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Bengbu Jinwei, 1109100U2210, с бумажным элементом	

## Приложение № 1

Глушители шума впуска (маркировка) -

<b>Система зажигания (тип)</b>	микропроцессорная	
Блок управления (маркировка)	UAES (Bosch), ME7, в общем корпусе с блоком управления системы питания	Delphi, MT22.1, в общем корпусе с блоком управления системы питания
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, F01R00A047	Delphi, 28063913 или ICS, 1026090GG010XZ
Свечи (маркировка)	Torch Spark, 1026080GG010	

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** два глушителя, два нейтрализатора, система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)	Wuxi Weifu, 1044100GH050 или 1205100U8510/1044010GG010	
- 1 ступень	Wuxi Weifu, 1205200U8510	
- 2 ступень		
Глушители (маркировка)	Suzhou Shenda, 1201100U8510	
- 1 ступень	Suzhou Shenda, 1201210U2210	
- 2 ступень		

<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	JAC, сухое, однодисковое, фрикционное	-	
Коробка передач (марка, тип)	JAC, MF20B1* с ручным управлением	PUNCH, VT2** (вариатор) в режиме ручного управления	в режиме автоматического управления
- число передач	6-вперед, 1- назад	-	
- передаточные числа	I- 3,769 II- 2,053 III- 1,393 IV- 1,031 V- 0,778 VI- 0,681 3.X.- 3,583	2,41 – 2,28 1,51 1,10 0,83 0,65 0,52 2,68	2,416 – 0,443 2,680
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	4,056*	5,760**	

**Подвеска**

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа «Макферсон», с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полунезависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

\*-только с двигателем комплектации 1,  
\*\*-только с двигателем комплектации 2

## Приложение № 1

**Рулевое управление** (описание)  
- рулевой механизм (тип)

с электрическим усилителем  
"шестерня – рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

привод гидравлический, двухконтурный, с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

любой из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

тормозные механизмы задних колес с механическим (тросовым) приводом

**Шины**

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
205/55 R16	94	V

**Оборудование транспортного средства**

фронтальные и боковые подушки безопасности, ISOFIX, система курсовой устойчивости, иммобилайзер, по заказу: климат-контроль или кондиционер, датчики парковки

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
(подпись)

**А.М. Иванов**

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)