

**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, хэтчбек / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —, для S7-01)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2, для S7-02)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4776
– ширина	1900
– высота	1760
База, мм	2750
Колея передних/задних колес, мм	1615 / 1615

для модификаций	S7-01	S7-02
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1810	1840
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2300	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1150	
– на заднюю ось	1190	

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	JAC, HFC4GC1.6E
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1499
– степень сжатия	9.7
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	110 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	251 (1500...4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива в цилиндры, с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	DELPHI, MT92.1

\* - по Правилам ООН № 85

**Приложение № 1**

Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, RE10J0
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Automotive Parts Services (Shanghai) Co., Ltd., NGT14Z
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Jiangsu Leehan Corporation, 11091S7C
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES/WODELL, ZSK 1x1
Свечи (маркировка)	Bosch, ZR5SPP3320
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, один нейтрализатор, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Umicore , 1200105
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Hefei Magneti Marelli Exhaust Systems Co., Ltd., 12011S7C1
– 2 ступень	Hefei Magneti Marelli Exhaust Systems Co., Ltd., 12012S7C1
Фильтр твердых частиц	Umicore , 1200502
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	двухдисковое, фрикционное
Коробка передач (марка, тип)	HFCDTF630
	автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	3.313
II -	2.619
III -	1.243
IV -	0.915
V -	0.973
VI -	0.745
3.X. -	2.140
Главная передача (тип)	цилиндрическая
– передаточное число**	4.833 или 3.480
** - передаточное число 4.833 - на 1,3,4 передачах, 3.48 - на 2, 5,6 передачах,	
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, типа «Макферсон», с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня – рейка"
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

## Приложение № 1

Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	задние тормозные механизмы рабочей системы с электрическим приводом

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/60R18	100	H

<b>Оборудование транспортного средства</b>	система вызова экстренных оперативных служб, климат-контроль, электронная система контроля устойчивости; система контроля давления воздуха в шинах, подушка безопасности водителя, иммобилайзер, ISOFIX; система помощи при торможении, противобуксовочная система, электрические стеклоподъемники, центральный замок; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) по заказу: датчики парковки, круиз-контроль, система навигации, камера заднего обзора
--	---