

## TC RU E-RU.AЯ04.00153.P3

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	хэтчбэк, несущий, цельнометаллический, сварной / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4631	
- ширина	1893	
- высота	1694	
База, мм	2807	
Колея передних / задних колес, мм	1611 / 1612	

для модификаций:	SUV 1.5T	SUV 2.0T
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1616	1736
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1951	2036
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	1100	
- на заднюю ось	990	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	SAIC Motor Corporation Limited, 15S4G	SHENYANG AEROSPACE MITSUBISHI ENGINE MANUFACTURING CO., LTD, 4G63S4T
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
	4, рядное	
	1498	2002
	9.5	9.3±0.3
	109.8 (5500)	130 (5500)
	215 (2200...4400)	250 (2000...4400)
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		
- степень сжатия		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95 или сжиженный нефтяной газ	бензин с октановым числом не менее 95

<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, ME7 или Vialle Alternative fuel Systems BV, TEC-4 (F4 (311704.1))*	DELPHI, MT62.1
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Shanghai ling heavy super-charger Co., Ltd., TF035HM	Shanghai MHI turbocharger Co., Ltd., TD04HL
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	SHANGHAI YONGHONG AUTO PARTS CO., LTD., 1109010001-B11, с сухим бумажным элементом	

\* для транспортных средств оснащённых системой питания на сжиженном нефтяном газе (CHГ)

<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Mr Bayrou Co., Ltd, IGN200001	DELPHI, BDW-IN-064
Свечи (маркировка)	Shanghai special contented industry Co., LTD, PFR6Y или ZhuZhou Torch Spark Plug Co., Ltd., DK7RTC, K7RTAI	ZhuZhou Torch Spark Plug Co., K7RTAI

## Приложение № 1

для модификаций:		SUV 1.5T	SUV 2.0T
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		Zhe Jiang Da-Feng Automobile Technology Co., Ltd	
	- 1 ступень	1205010001-B11 (1205AA)	
	- 2 ступень	—	1205020005-B11 (1205AB)
Глушители (маркировка)		Jinhua Oulun Catalytic Science and Technology Co., Ltd	
	- 1 ступень	1201AA (1201010001-B11)	1201AA (1201010002-B11)
	- 2 ступень	1201AB (1201020001-B11)	1201AB (1201020002-B11)
<b>Трансмиссия</b>		механическая	роботизированная, механическая
Сцепление (марка, тип)		однодисковое, сухое	двухдисковое
Коробка передач (марка, тип)		Chongqing landai powertrain Co., Ltd. LD525, с ручным управлением	Shanghai Automobile Gear Works, DCT360, с автоматическим управлением
- число передач и передаточные числа		вперед - 5, назад - 1	вперёд – 6, назад - 1
	I -	3.889	3.5882
	II -	2.118	2.1739
	III -	1.458	1.4242
	IV -	1.091	1.0263
	V -	0.814	1.2121
	VI -	—	0.9737
	3.X -	3.600	4.6438
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число		4.063	4.28 / 2.85
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)		независимая, типа Макферсон, с цилиндрическими пружинами, нижними поперечными рычагами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)		независимая, многорычажная	
<b>Рулевое управление (описание)</b>		с гидравлическим усилителем	
- рулевой механизм (тип)		«шестерня- рейка»	
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)		гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с АБС, ESC, BAS	
Запасная (описание)		каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)		механический (тросовый) привод на тормозные механизмы задних колес	
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/65R17	108	H
	235/70R16	106	H
	235/60R18	103, 107	H, V

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	климат-контроль или кондиционер (с хладагентом R134A), система вызова экстренных оперативных служб по заказу: система питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ) LiquidSi, производства Vialle Alternative fuel Systems BV
--	---

Руководитель органа по сертификации

---

  
(подпись)**А.В. Куликов**

---

  
(инициалы, фамилия)