

TC RU E-RU.АЯ04.00153.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	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SAIC Motor Corporation Limited, 15S4G	SHENYANG AEROSPACE MITSUBISHI ENGINE MANUFACTURING CO., LTD, 4G63S4T
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
	4, рядное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1498	2002
- степень сжатия	9.5	9.3±0.3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	109.8 (5500)	130 (5500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	215 (2200...4400)	250 (2000...4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95 или сжиженный нефтяной газ	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (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)		
Система зажигания (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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		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)
Трансмиссия		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 автоматиче- ским 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
Подвеска			
Передняя (описание)		независимая, типа Макферсон, с цилиндрическими пружинами, нижними поперечными рычагами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)		независимая, многорычажная	
Рулевое управление (описание)		с гидравлическим усилителем	
- рулевой механизм (тип)		«шестерня- рейка»	
Тормозные системы			
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	
Шины	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

Оборудование транспортного средства	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)

SERTAUTO.RU