

## TC RU E-CN.MJ26.00086

<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</b>	
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	хэтчбэк, несущий, цельнометаллический / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4335
- ширина	1825
- высота	1660
База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1570/ 1570
для модификаций:	SC7164GDA5 SC7164GCA5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1465 1425
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1765 1725
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	950 910
- на заднюю ось	815 815
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd. JL478QEP
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598
- степень сжатия	13±0.55:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	86 (6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	153 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, Delphi Shanghai Dynamics & Propulsion Systems Co., Ltd.
Блок управления (маркировка)	DELPHI, MT92.1
Форсунки (тип, маркировка)	RE10J0
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	CHENGDU WANYOU FILTER CO.,LTD. KL240P00, с бумажным элементом
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BorgWarner Emission Systems (Ningbo) Co.,Ltd. или Zunyi Changzheng Automotive Parts Co., Ltd. DX000A0A
Свечи (маркировка)	HU10A80P

## Приложение № 1

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		Chongqing Changan Automobile Co., Ltd.	
- 1 ступень		CZ75ZS5G-2	
Глушители (маркировка)		Tenneco Lingchuan (Chongqing) Exhaust System Co., Ltd	
- 1 ступень		XS000FP0	
- 2 ступень		XS000FP0	
для модификаций:		SC7164GDA5	SC7164GCA5
<b>Трансмиссия</b>		гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)		—	фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)		AISIN AW CO.,LTD., TF-73SC	Chongqing tsingshan transmission subsidiary of china changan automobile group, TM155FMB
- число передач и передаточные числа		автоматическая вперед - 6, назад - 1	с ручным управлением вперед - 5, назад - 1
I -		4.667	3.462
II -		2.533	1.955
III -		1.556	1.310
IV -		1.135	1.030
V -		0.859	0.838
VI -		0.686	-
3.X. -		3.394	3.250
Главная передача (тип)		цилиндрическая	
передаточное число		3.683	4.467
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)		независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)		полузависимая с торсионной балкой, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление</b> (описание)		с электроусилителем	
- рулевой механизм (тип)		«шестерня- рейка»	
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)		двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые, с АБС, с ESC, с BAS	
Запасная (описание)		каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)		механический привод к тормозным механизмам задних колес или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/55 R17	94	V
	215/60 R16	95	H
	T 125 80/ R17	99	M
<b>Оборудование транспортного средства</b>	электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида, фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, противоугонное устройство, электростеклоподъемники, кондиционер воздуха, (хладагент R-134a), система вызова экстренных оперативных служб, шина временного использования, система мониторинга давления воздуха в шинах		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

К.А. Михайлин

(инициалы, фамилия)