

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	несущий, цельнометаллический, хэтчбек / 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	SC7164GCA5	SC7164GDA5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1425	1465
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1725	1765
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	910	950
– на заднюю ось	815	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd. , JL478QEP
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598
– степень сжатия	13.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	86 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	153 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением, Delphi Shanghai Dynamics & Propulsion Systems Co., Ltd.

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

Блок управления (маркировка)	DELPHI, MT92.1
Форсунки (тип, маркировка)	RE10J0
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, CHENGDU WANYOU FILTER CO.,LTD., KL240P00
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BorgWarner Emission Systems (Ningbo) Co.,Ltd. или Zunyi Changzheng Automotive Parts Co., Ltd., DX000A0A
Свечи (маркировка)	HU10A80P
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd., CZ75ZS5G-2
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Tenneco Lingchuan (Chongqing) Exhaust System Co., Ltd, XS000FP0
– 2 ступень	Tenneco Lingchuan (Chongqing) Exhaust System Co., Ltd, XS000FP0

для модификаций	SC7164GCA5	SC7164GDA5
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Chongqing tsingshan transmission subsidiary of china changan automobile group, TM155FMB	AISIN AW CO.,LTD., TF-73SC
	с ручным управлением	автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.462	4.667
II -	1.955	2.533
III -	1.310	1.556
IV -	1.030	1.135
V -	0.838	0.859
VI -	—	0.686
3.X. -	3.250	3.394
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	4.467	3.683

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая с торсионной балкой, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня- рейка»

Тормозные системы	
--------------------------	--

Приложение № 1

Рабочая (описание)	двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые, с ABS, 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

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/55 R17	94	V
	215/60 R16	95	H
Шина временного использования	T 125 80/ R17	99	M

Оборудование транспортного средства	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

инициалы, фамилия