

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	4500
– ширина	1855
– высота	1690
База, мм	2650
Колея передних/задних колес, мм	1590 / 1595

для модификаций	SC7155AAA5	SC7155ABBH5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1535 / —	1565 / 1595
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	1835 / —	1865 / 1895
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось*	982 / —	983 / 998
– на заднюю ось*	853 / —	882 / 897
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

* - без панорамного люка в крыше/с панорамным люком в крыше

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd., JL476ZQCD
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1499
– степень сжатия	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	105 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	210 (2000...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, United Automotive Electronic Systems Co., Ltd.

** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

Блок управления (маркировка)	BOSCH/UAES, UP6
Форсунки (тип, маркировка)	EV6
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, DX000A0A или Zunyi Changzheng Automotive Parts Co., Ltd, DX000A0A
Свечи (маркировка)	NGK SPARK PLUG (SHANGHAI) CO., LTD. HU10A80P
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd., CZ75ZS5G-1
– 2 ступень	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd., CZ40ZS5G-19
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Chongqing Haite Automotive Exhaust System Co.,Ltd., XS000FP0
– 2 ступень	Chongqing Haite Automotive Exhaust System Co.,Ltd., XS000FP0

для модификаций	SC7155AAA5	SC7155ABBH5
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Chongqing tsingshan transmission sub-sidiary of china changan automobile group, TM036FMB с ручным управлением	AISIN AW CO., LTD., TF-71SC автоматическая или автоматическая с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.727	4.044
II -	2.150	2.371
III -	1.387	1.556
IV -	1.029	1.159
V -	0.805	0.852
VI -	0.660	0.672
3.X. -	3.545	3.193
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	4.643	3.683

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем

Приложение № 1

– рулевой механизм (тип)	«шестерня- рейка»
--------------------------	-------------------

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые, с АБС
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
		225/60 R17	99
	225/55 R18	98	H или V

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; система мониторинга давления воздуха в шинах; электронная система контроля устойчивости (ESC); система помощи при экстренном торможении (BAS) по заказу: панорамный люк в крыше; иммобилайзер
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия