

**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

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd., JL476ZQCD
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1499
– степень сжатия	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	105 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	210 (2000...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (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
<b>Система зажигания</b> (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
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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
<b>Трансмиссия</b>	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

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

## Приложение № 1

– 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
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

<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; 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