

TC RU E-CN.HB23.00020

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 / 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: | |
| | SC7155ABBH5 | SC7155AAA5 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1565 или 1595* | 1535 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 1865 или 1895* | 1835 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | 983 или 998*/ 882 или 897* | 982/ 853 |
| Максимальная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена | |
| *- 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 | 9.5:1 | |
| - максимальная мощность, кВт (мин-1) по Правилам ООН № 85 | 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. | |
| Блок управления (маркировка) | BOSCH/UAES, UP6 | |
| Форсунки (тип, маркировка) | EV6 | |
| Воздушный фильтр (маркировка, тип) | CHENGDU WANYOU FILTER CO., LTD. KL240P00, с бумажным элементом | |
| 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) | NGK SPARK PLUG (SHANGHAI) CO., LTD. HU10A80P | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя; система нейтрализации отработавших газов | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | Chongqing Changan Automobile Co., Ltd. | |
| | - 1 ступень | CZ75ZS5G-1 |
| | - 2 ступень | CZ40ZS5G-19 |
| Глушители (маркировка) | Chongqing Haite Automotive Exhaust System Co.,Ltd. | |
| | - 1 ступень | XS000FP0 |
| | - 2 ступень | XS000FP0 |

Приложение № 1

| для модификаций: | SC7155ABBH5 | SC7155AAA5 | |
|--|---|--|--------------------------------|
| Трансмиссия | гидромеханическая | механическая | |
| Сцепление (марка, тип) | — | фрикционное, сухое, однодисковое | |
| Коробка передач (марка, тип) | AISIN AW CO., LTD., TF-71SC | Chongqing tsingshan transmission subsidiary of china changan automobile group, TM036FMB | |
| | автоматическая | с ручным управлением | |
| - число передач и передаточные числа | вперед - 6, назад - 1 | вперед - 6, назад - 1 | |
| I - | 4.044 | 3.727 | |
| II - | 2.371 | 2.150 | |
| III - | 1.556 | 1.387 | |
| IV - | 1.159 | 1.029 | |
| V - | 0.852 | 0.805 | |
| VI - | 0.672 | 0.660 | |
| 3.X. - | 3.193 | 3.545 | |
| Главная передача (тип) | | цилиндрическая | |
| - передаточное число | 3.683 | 4.643 | |
| 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 | | |
| - рулевой механизм (тип) | «шестерня- рейка» | | |
| Тормозные системы | | | |
| Рабочая (описание) | двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые, с АБС, ESC, 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 |
| | 225/60 R17 | 99 | H |
| | 225/55 R18 | 98 | H, V |
| Оборудование транспортного средства | Электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида, фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, противотуманное устройство, электростеклоподъемники, кондиционер воздуха (хладагент R-134a), системы вызова экстренных оперативных служб, шина временного использования, система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу: панорамный люк в крыше. | | |

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)