

TC RU E-RU.MT02.00519

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4708
– ширина	1788
– высота	1475
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1545 / 1514
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1470
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1895
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	912
– на заднюю ось	983
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Shenyang Brilliance Jinbei Automobile Co., Ltd., BM15TB, четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1498
– степень сжатия	9.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	105.0 (5500...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	210.0 (2000...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	United Automotive Electronics Systems Co., Ltd., ME7
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbocharging Systems (Shanghai) Co., Ltd., NGT1344
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Sofima Automotive Filter (Changchun) Co., Ltd., 4080024
Глушители шума впуска (маркировка)	—

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Leon Electronics Co., Ltd. / Sparktronic Co., Ltd., 3103115 или 3109617
Свечи зажигания (маркировка)	Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd., KL7RTPP
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Tianjin Catarc Auto Hi-tech Company
- 1 ступень	HC2L12005
- 2 ступень	HC2L12006
Глушители (маркировка)	Tenneco Tongtai (Dalian) Exhaust System Co., Ltd.
- 1 ступень	HCWDEF06A
- 2 ступень	HCWDLE0014A
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	Enginstar (Macau) Co., Ltd., 5F23, с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1
I -	3.939
II -	2.093
III -	1.349
IV -	0.962
V -	0.713
3.X. -	3.347
Главная передача (тип)	цилиндрическая
– передаточное число	3.692
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с АБС
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Шины

– обозначение размера	195/65 R15	205/55 R16
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	91	91
– обозначение категории скорости	V	V

Оборудование транспортного средства

электронная система распределения тормозных усилий (EBD), система курсовой устойчивости (ESC), система помощи при экстренном торможении (BAS), подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер, электроблокировка замков дверей;

по заказу: четыре или шесть подушек безопасности, система климат-контроля, люк с электроприводом, кнопка запуска двигателя, электроподогрев наружных зеркал заднего вида

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия