

ТС RU E-KZ.MT02.00726

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	4327
– ширина	1713
– высота	1505
База, мм	2480
Колея передних / задних колес, мм	1454 / 1444
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1164...1230
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1560...1585
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	840
– на заднюю ось	820
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GM Powertrain Uzbekistan, B15D2, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1485
– степень сжатия	10.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78.0 (5650)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	141.0 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	KDAC (Erae Automotive), 25193900, 25198166, 25193903
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 25181804, 25195226
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	COSMO Eng, 42386928, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	GMK/COSMO Eng
	- 1 степень 96536720
	- 2 степень 42386920
	- 3 степень 42400735

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond/KDAC (Erae Automotive), 96875090
Свечи (маркировка)	Federal Mogul, 96990231
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Faurecia, 95076041
Глушители (маркировка)	UzDongwon или Dongwon (DGENX)
	- 1 степень UC/UD
	- 2 степень US/UT

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.727	4.449
II -	1.952	2.908
III -	1.276	1.893
IV -	0.971	1.446
V -	0.763	1.000
VI -	—	0.742
3.X. -	3.545	2.871
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.176	3.720

Подвеска

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

Рулевое управление (описание)

с гидравлическим усилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня – рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– обозначение размера	185/60 R14	185/55 R15
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	82	82
– обозначение категории скорости	H	V

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

противоугонное устройство, подушка безопасности водителя, система вызова экстренных оперативных служб, электрические стеклоподъемники, система обогрева заднего стекла, электрический привод наружных зеркал заднего вида, автомагнитола, электронная система контроля устойчивости, система помощи при экстренном торможении, система мониторинга давления воздуха в шинах
по заказу: люк в крыше, подушка безопасности переднего пассажира, кондиционер

Руководитель органа по сертификации.....
подпись**Б.В. Кисуленко**.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU