

TC RU E-UZ.MT02.00539.P1

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	1089...1190
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-DOHC, 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 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	141.0 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Erae Automotive, 25193900, 25198166, 25193903
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 25181804, 25195226
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	COSMO Eng, 42386928, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	GMK, 96553466
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, 96875090
Свечи (маркировка)	Federal Mogul, 96990231

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Faurecia, 95076041
Глушители (маркировка)	UzDongwon или DGENX
- 1 степень	US/UT
- 2 степень	UC/UD

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, с электронными системами контроля устойчивости и помощи при экстренном торможении; 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

по заказу: люк в крыше, подушка безопасности переднего пассажира, кондиционер

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисленко

.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU