

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / 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
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GM Powertrain Uzbekistan, B15D2
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1485
– степень сжатия	10.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	78 (5650)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	141 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Erae Automotive (25193900 или 25198166 или 25193903 или 25200689)
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 25181804; 25195226

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, COSMO Eng, 42386928
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	96536720
– 2 ступень	42386920
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, 96875090
Свечи (маркировка)	Federal Mogul, 96990231
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Faurecia, 95076041
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	UzDongwon или Dongwon (DGENX), US/UT
– 2 ступень	UzDongwon или Dongwon (DGENX), UC/UD

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)	GMK	
	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)	GMK, цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.176	3.720

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон
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 электронными системами контроля устойчивости и помощи при экстренном торможении; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные

Приложение № 1

Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185/60 R14	82	H
	185/55 R15		V или H
Шина временного использования	185/60 R14		H

Оборудование транспортного средства	противоугонное устройство; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением (хладагент R-134A); система вызова экстренных оперативных служб; система обогрева заднего стекла; электрические стеклоподъемники, автомагнитола; люк в крыше; электрический привод наружных зеркал заднего вида; подушки безопасности водителя и переднего пассажира; система мониторинга давления воздуха в шинах
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия