

TC RU E-RU.MT02.00701

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 универсал, с пластиковой крышей, усиленной металлическим каркасом / 5 (задняя – двустворчатая)
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) (для мод. 215000, 215100) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2) (для мод. 215200, 215300)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4470
– ширина	1750...1756
– высота	1930
База, мм	2905
Колея передних / задних колес, мм	1461...1469 / 1466
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1314 (мод. 215000) / 1320 (мод. 215100) / 1397 (мод. 215200) / 1403 (мод. 215300)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	930
– на заднюю ось	1080
Максимальная масса прицепа*, кг	
– прицеп без тормозной системы	650
– прицеп с тормозной системой	1300
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 11189, четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596
– степень сжатия	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	64.0 (5100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	140.0 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 8450009519 или 8450009053
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 165006280R, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	8450020040

* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01.

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Север, 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04		
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ / А15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK "SUPER", LR15YC-1 / LR17YC-1		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Экоальянс, 11189-1203008-10		
Глушители (маркировка)			
- 1 степень	Faurecia, H542		
- 2 степень	Faurecia, 845000		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым или гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		
I -	3.727	3.727	3.727
II -	2.048	2.048	2.048
III -	1.393	1.321	1.321
IV -	1.097	0.971	0.935
V -	0.892	0.795	0.738
З.Х. -	3.545	3.545	3.545
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.210	4.500	4.214
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или без него		
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, 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		

Приложение № 1

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
185/65 R15	88 или 92	T или H
195/55 R16	91	H
205/55 R16	91	H или V

Оборудование транспортного средства

подушка безопасности водителя;
по заказу: электростеклоподъемники, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроблокировка замков дверей, электроподогрев передних сидений, кондиционер, подушка безопасности переднего пассажира, боковые подушки безопасности, механизм регулировки сидения водителя по высоте, аудиосистема, система навигации, бортовой компьютер, система помощи при парковке, система вызова экстренных оперативных служб

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия