

TC RU E-RU.MT02.00620

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, каркасно-панельный, с несущим каркасом / 2 передние, откидной колпак сзади
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	3550
– ширина	1646
– высота	1751
База, мм	2200
Колея передних / задних колес, мм	1440 / 1420
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1170
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	724 776
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 21214, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1690
– степень сжатия	9.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	61.0 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	129.0 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, 21214-1411020-70
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 2123-1109010, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	21214-1109361
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ПО "Север", 2111-3705010-02 (54.3705)
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)	ВАЗ, Экоальянс (УЭХК), 21214-1206010-53
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	ВАЗ, 2110-1200020-24 / 21214-1200020-42
– 2 степень	ВАЗ, 2110-1200010-22 / 21214-1200010-42

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад - 1
I -	3.667
II -	2.100
III -	1.361
IV -	1.000
V -	0.818
3.X. -	3.526
Раздаточная коробка (тип)	ВАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом
число передач и передаточные числа	2
высшее -	1.200
низшее -	2.135
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	3.910

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или без него
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

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

Шины

– обозначение размера	185/75 R16
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	92 или 95
– обозначение категории скорости	T

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

по заказу: электропривод наружных зеркал заднего вида, кондиционер, подножки, люк в крыше.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия