

TC RU E-RU.MT02.00271.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	212140	213100
Колесная формула /ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 3	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм		
– длина	3640...3740	4140...4240
– ширина	1680...1690	1680
– высота	1640	1640
База, мм	2200	2700
Колея передних / задних колес, мм	1440...1476 / 1420...1456	1440 / 1420
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1285	1425
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1610	1850
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	800	1090
– на заднюю ось	870	1090
Максимальная масса прицепа*, кг		
– прицеп без тормозной системы	300	буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	600	
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	
Глушитель шума впуска (маркировка)	21214-1109361	

* – 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)	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
Нейтрализатор (маркировка)	Экоальянс, 21214-1206010-53
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	ВАЗ, 2110-1200020-24 / 21214-1200020-42 (для мод. 212140) ВАЗ, 2110-1200020-25 / 21313-1200020-42 (для мод. 213100)
- 2 ступень	ВАЗ, 2110-1200010-22 / 21214-1200010-42

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
З.Х. -	3.526
Раздаточная коробка (тип)	ВАЗ, механическая, двухступенчатая
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)

– рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем "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

Приложение № 1

Шины

- | | |
|--|------------------|
| – обозначение размера | 185/75 R16 |
| – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 92 или 93 или 95 |
| – обозначение категории скорости | Q или T |

Оборудование транспортного средства

по заказу: электростеклоподъемники передних боковых дверей, кондиционер, электропривод наружных зеркал заднего вида, дневные ходовые огни,
дополнительно по заказу для мод. 213100: люк в крыше, подножки, держатель запасного колеса за дверью багажного отделения, отопитель для пассажиров заднего ряда сидений

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия