

TC RU E-RU.MT02.00230.П1Р2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	219059-010	219059-015	219059-016	219059-025
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	4280	4280	4280	4280
– ширина	1700	1700	1700	1700
– высота	1470	1450	1450	1470
База, мм	2490	2476	2476	2490
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1420	1436 / 1416	1436 / 1416	1430 / 1420
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1140	1075	1075	1147
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1540	1560	1560	1547
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	810	770	770	817
– на заднюю ось	850	790	790	850
Максимальная масса прицепа*, кг				
– прицеп без тормозной системы	450	450	450	450
– прицеп с тормозной системой	900	900	900	900
для модификаций:	219259-010	219259-015	219259-016	219259-025
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	3965	3965	3965	3965
– ширина	1700	1700	1700	1700
– высота	1456	1450	1450	1456
База, мм	2478	2476	2476	2478
Колея передних / задних колес, мм	1431 / 1432	1436 / 1416	1436 / 1416	1431 / 1432
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1150	1060	1060	1157
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1626	1560	1560	1633

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

Приложение № 1

для модификаций:	219259-010	219259-015	219259-016	219259-025
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	845	780	780	852
– на заднюю ось	885	780	780	885
Максимальная масса прицепа*, кг				
– прицеп без тормозной системы	450	450	450	450
– прицеп с тормозной системой	900	900	900	900
для модификаций:	219059-010, 219059-025, 219259-010, 219259-025		219059-015, 219259-015	219059-016, 219259-016
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 21126-79		ВАЗ, 21127	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		4, рядное	
– рабочий объём, см ³	1596		1596	
– степень сжатия	11.0		11.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	83.8 (6000)		78.0 (5800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	150.0 (4750)		148.0 (4200)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	Continental, 1119-1144010-01 или Bosch, 1119-1144010, впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	21126-1411020-79		21127-1411020-38; 21127-1411020-58	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 21902-1109010, с сухим фильтрующим элементом		ВАЗ, 21907-1109010-00/-10, с сухим фильтрующим элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	—		—	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	СОАТЭ, 2112-3705010-12 или ПО "Север", 2112-3705010-13 или DYNATEC (ИТЭЛМА), 2112-3705010-11			
Свечи зажигания (маркировка)	ЭЗ, АУ15ДВРМ / АУ17ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK "SUPER", DR15YC-1/DR17YC-1			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)	11194-1203008-67		11194-1203008-60, 11194-1203008-61, 11194-1203008-62	
Глушители (маркировка)				
– 1 степень	21905-1200020-77		2190-1200020, 2190-1200020-20, 2195-1200020-20	
– 2 степень	21905-1200010-79 (для 219059-010, 219059-025), 21925-1200010-77 (для 219259-010, 219259-025)		21905-1200010-75	

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

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением (кроме мод. 219?59-016) или автоматическим управлением (для мод. 219?59-016)		
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		
	I -	3.636	
	II -	1.950	
	III -	1.357	
	IV -	0.941	
	V -	0.784	
	3.X. -	3.500	
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.300 или 4.100 (для мод. 219?59-010, 219?59-025) или 3.700 или 3.900 (для мод. 219?59-015) или 3.900 (для мод. 219?59-016)		
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)			
– рулевой механизм (тип)	с электроусилителем "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 – дисковые (для мод. 219?59-010, 219?59-025) или барабанные (для мод. 219?59-015, 219?59-016)		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины (для модификаций)	219?59-010, 219?59-025		219?59-015, 219?59-016
– обозначение размера	195/50 R16	185/55 R15	185/55 R15
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	84	82	82
– обозначение категории скорости	V	H, V	H

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности водителя, электростеклоподъемники передних дверей, кондиционер, бортовой компьютер, по заказу: электростеклоподъемники задних дверей, электроблокировка замков дверей, электропривод и электроподогрев наружных зеркал заднего вида, электроподогрев передних сидений, подушка безопасности переднего пассажира, аудиосистема, система навигации, система помощи при парковке, система автоматического управления стеклоочистителями и внешним освещением.

Руководитель органа по сертификации.....
подпись**Б.В. Кисуленко**.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU