

ТС RU E-RU.MT02.00315.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	2190?8	2191?8
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	хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4260	4246
– ширина	1700	1700
– высота	1500	1500
База, мм	2476	2476
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1414	1430 / 1414
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1075...1160	1085...1160
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1560	1560
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	810	810
– на заднюю ось	850	850
Максимальная масса прицепа*, кг		
– прицеп без тормозной системы	450	450
– прицеп с тормозной системой	900	900

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

для модификаций:	219?18, 219?38	219?28
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 11186 (21116)	ВАЗ, 21126
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596	1596
– степень сжатия	10.5	11.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	64.0 (5100)	72.0 (5600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	140.0 (3800)	145.0 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

Приложение № 1

для модификаций:	219?18, 219?38	219?28
Система питания (тип)	Bosch, 1118-1144010, АВТЭЛ, 1118-1144010-01, Continental, 111801144010-10	Bosch, 1119-1144010, Continental, 1119-1144010-01
Блок управления (маркировка)	впрыск топлива с электронным управлением	
	ИТЭЛМА, 11186-1411020-45 11186-1411020-49, 11186-1411020-43, 11186-1411020-47 (для мод. 219?18) ИТЭЛМА, 11186-1411020-05 11186-1411020-09 (для мод. 219?38)	ИТЭЛМА, 21126-1411020-05 21126-1411020-06 21126-1411020-08 21126-1411020-09
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 11184-1109010, с сухим бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	2190-1109362	
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) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04	СОАТЭ, 2112-3705010-12 или ПО "Север", 2112-3705010-13 или DYNATEC (ИТЭЛМА), 2112-3705010-11 или CHAMPION, 2112-3705010-14 или ELDOR, 2112-3705010-15
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ / А15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK "SUPER", LR15YC-1 / LR17YC-1	ЭЗ, АУ15ДВРМ / АУ17ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK "SUPER", DR15YC-1/DR17YC-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	EESR, 21116-1203008-40 или Экоальянс, 21116-1203008-41, 21116-1203008-43 (для мод. 219?18) или EESR, 21116-1203008-45 или Экоальянс, 21116-1203008-46 (для мод. 219?38)	EESR, 11194-1203008-66 или Экоальянс, 11194-1203008-67
Глушители (маркировка)	2190-1200020 или 2190-1200020-20 или 2195-1200020-20 2190-1200010 или 2190-1200010-20 или 21901-1200010 или 21902-1200010	
для модификаций:	219?78	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 21127, четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596	
– степень сжатия	11.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78.0 (5800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	148.0 (4200)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

Приложение № 1

	для модификаций:	219?78		
Система питания (тип)		ИТЭЛМА, 21127-1144010 или Continental, 21127-1144010-10		
Блок управления (маркировка)		впрыск топлива с электронным управлением ИТЭЛМА, 21127-1411020-36, 21127-1411020-38, 21127-1411020-56, 21127-1411020-58		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		ВАЗ, 11184-1109010, с сухим бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)		2190-1109362		
Система зажигания (тип)		электронная, со статическим распределителем		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		СОАТЭ, 2112-3705010-12 или ПО "Север", 2112-3705010-13 или DYNATEC (ИТЭЛМА), 2112-3705010-11 или CHAMPION, 2112-3705010-14 или ELDOR, 2112-3705010-15		
Свечи (маркировка)		ЭЗ, АУ17ДВРМ / АУ15ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK "SUPER", DR15YC-1 / DR17YC-1		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)		EESR, 11194-1203008-61 или Экоальянс, 11194-1203008-62		
Глушители (маркировка)				
	- 1 ступень	2190-1200020 или 2190-1200020-20 или 2195-1200020-20		
	- 2 ступень	2190-1200010 или 2190-1200010-20 или 21901-1200010 или 21902-1200010		
	для модификаций:	219?18	219?78	219?28, 219?38
Трансмиссия		механическая	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		ВАЗ, сухое, однодисковое	ВАЗ, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)		ВАЗ, с ручным управлением	ВАЗ, с автоматическим управлением	JATCO, с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа		вперед – 5, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 4, назад – 1
	I -	3.636	3.636	2.861
	II -	1.950	1.950	1.562
	III -	1.357	1.357	1.000
	IV -	0.941	0.941	0.697
	V -	0.784	0.784	—
	3.X. -	3.500	3.500	2.310
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число		3.710 или 3.940	3.710 или 3.940	4.081
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		

Приложение № 1

Рулевое управление (описание) с электроусилителем 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

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
175/65 R14	82	H
185/60 R14	82	H

Оборудование транспортного средства

подушка безопасности водителя, устройства управления для водителей-инвалидов с патологией нижних конечностей УУА 11, УУА 12, УУА 13, УУА 14;

по заказу: кондиционер, электростеклоподъемники, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал заднего вида, подушка безопасности переднего пассажира, аудиосистема, система навигации, система помощи при парковке, система автоматического управления стеклоочистителями и внешним освещением, бортовой компьютер, устройство ограничения скорости, система дистанционного запуска двигателя, система контроля устойчивости.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия