

TC RU E-RU.MT25.00120

**Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ)**

МАРКА	LADA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LADA VESTA
ТИП	218
ШАССИ	LADA GF / -
МОДИФИКАЦИИ	218054
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ЛАДА Спорт» юридический и фактический: 445000, Самарская область, г. Тольятти, ул. Борковская, д. 80, Российская Федерация</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ЛАДА Спорт» юридический и фактический: 445000, Самарская область, г. Тольятти, ул. Борковская, д. 80, Российская Федерация юридический и фактический: 445000, Самарская область, г. Тольятти, ул. Борковская, д. 80, Российская Федерация</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>445000, Самарская область, г. Тольятти, ул. Борковская, д. 80, Российская Федерация</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

\* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

## TC RU E-RU.MT25.00120

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Назначение	для оперативных служб МВД России
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4420
– ширина	1774
– высота	1630
База, мм	2635
Колея передних/задних колес, мм	1528 / 1514
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1410
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1710
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	900, 900
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>ВАЗ, 21179-77</b> четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1774
– степень сжатия	10.7
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	106.6 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	184 (3593)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	<b>впрыск топлива с электронным управлением</b>
Блок управления (маркировка)	ИГЭЛМА (8450032615)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 280158 013
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ООО «ЛАДА Спорт», 8450032836, с сухим бумажным элементом

<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, со статическим распределителем		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DYNATEC, 2112-3705010-11 или СОАТЭ, 2112-3705010-12, или ПО «Север», 2112-3705010-13, или CHAMPION, 2112-3705010-14, или ELDOR, 2112-3705010-15		
Свечи (маркировка)	ЭЗ, АУ17ДВРМ 1.0/АУ15ДВРМ или BRISK, DR15YC-1/DR17YC-1, или BOSCH, FR7DCU		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Экоальянс, 8450038490		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	8450032634		
– 2 ступень	8450032635		
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, однодисковое, сухое		
Коробка передач (марка, тип)	Renault		
	с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		
	I -	3.727	
	II -	2.048	
	III -	1.321	
	IV -	0.971	
	V -	0.756	
	3.X. -	3.545	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.214		
<b>Подвеска</b>			
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		
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/50 R17	93 или 89	W или V

<b>Оборудование транспортного средства</b>	система контроля устойчивости; система помощи при экстренном торможении; система вызова экстренных оперативных служб; электрические стеклоподъемники передних дверей; подушка безопасности водителя; светосигнальная громкоговорящая установка (СГУ), включающая световую панель и специальный звуковой сигнал; комплекс регистрации информации и видеонаблюдения; по заказу: электрические стеклоподъемники задних дверей; электроблокировка замков дверей; кондиционер; обогрев передних сидений; аудиосистема; система безопасности парковки; система автоматического управления стеклоочистителями и внешним освещением; круиз-контроль; бортовой компьютер; автозапуск двигателя; подушка безопасности переднего пассажира; боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира; аппаратура спутниковой навигации; система гарантированного запуска двигателя; радиостанция
--	--

SERTAUTO.RU