TC RU E-RU.МТ02.00270.Р1И1

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

MAPKA	LADA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LADA GRANTA или LADA KALINA
тип	2190 ; 2191 ; 2192 ; 2194
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ" 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ" 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество"АВТОВАЗ", юридический и фактический адрес: 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация
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 оличаться от оригинала

TC RU E-RU.MT02.00270.Р1И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	2190?0	2191?0	2192?0	2194?0
Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя		переднее п	оперечное	
Тип кузова/количество дверей		цельнометаллич	еский, несущий	
	седан/4	хэтчбек/5	хэтчбек/5	универсал/5
Количество мест для сидения	5	б (первый ряд – 2	2, второй ряд – 3	3)
Габаритные размеры, мм				
— длина — ширина — высота	4260 1700 1500	42464266 1700 14751500	3893 1700 1500	40844104 1700 15041560
База, мм	2476	2476	2476	2476
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1414	14301434 / 14141420	1430 / 1414	1430 / 14141418
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10751160	10851160	11251160	11251160
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1560	1560	1560	1560
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
на переднюю ось	810	810	810	810
- на заднюю ось	850	850	850	850
Максимальная масса прицепа*, кг				
– прицеп без тормозной системы	450	450	450	450
 прицеп с тормозной системой 	900	900	900	900

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

для модификаций:	219?10, 219?30	219?20	
Двигатель внутреннего сгорания	BA3, 11186 (21116)	BA3, 21126	
(марка, тип)	четырехтактный, с искровым зажиганием		
 количество и расположение цилиндров 	4, рядное	4, рядное	
 рабочий объем, см³ степень сжатия 	1596 10.5	1596 11.0	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 	64.0 (5100)	72.0 (5600)	
 максимальный крутящий момент, H·м (мин⁻¹) 	140.0 (3800)	145.0 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

3

ТС RU E-RU.МТ02.00270.Р1И1

Приложение № 1

для модификаций:	219?10, 219?	30		219?20	
Система питания (тип)	Bosch, 1118-114 AВТЭЛ, 1118-1144 Continental, 1118011	1010-01,		n, 1119-1144010, tal, 1119-1144010-01	
	впрыск топлива с электронным управлением			іравлением	
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 11186-14 11186-1411020 (для мод. 219? ИТЭЛМА, 11186-14 11186-1411020 (для мод. 219?	0-49 10) 11020-05 0-09	211 211	A, 21126-1411020-05 26-1411020-06 26-1411020-08 26-1411020-09	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BA3, 11184-110)9010, c cy	ким бумаж	ным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)		2190-1	109362		
Система зажигания (тип)	электронная	, со статич	еским расп	ределителем	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	СОАТЭ, 2111-3705 (043.3705) или ПО 2111-3705010-02 (54. ИТЭЛМА, 2111-370	"Север", 3705) или	ПО "Севе или DYN 2112-	2112-3705010-12 или ep", 2112-3705010-13 NATEC (ИТЭЛМА), -3705010-11 или DN, 2112-3705010-14	
Свечи зажигания (маркировка)	Э3, А17ДВРМ / А15ДВРМ или Э3, АУ Bosch, WR7DCX или BRISK или Bos		Э3, АУ15 или Bosch	5ДВРМ / AУ17ДВРМ h, FR7DCU или BRISK ', DR15YC-1/DR17YC-1	
Система выпуска и нейтрализации	два глушителя;				
отработавших газов	система ней				
Нейтрализатор (маркировка)	EESR, 21116-1203008-40 или Экоальянс, 21116-1203008-41 (для мод. 219?10) или EESR, 21116-1203008-45 или Экоальянс, 21116-1203008-46 (для мод. 219?30)				
Глушители (маркировка)	(400 1104. 21).				
- 1ступень	2190-1200020-20 или 2190-1200		0-1200020 или -1200020-20 или 95-1200020-20		
для модификаций:	2190?0, 2191?0	219	2?0	2194?0	
Глушители (маркировка)					
- 2 ступень	2190-1200010 или 2190-1200010-20 или 21901-1200010 или 21902-1200010		0010 или 200010	2194-1200010 или 2194-1200010-20 или 21941-1200010 или 21942-1200010	

4

ТС RU E-RU.МТ02.00270.Р1И1

Приложение № 1

	219?70		
для модификаций:			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 21127, четырехтактный, с искровым зажиганием		
 количество и расположение цилиндров 	4, рядное		
 рабочий объем, см³ 	1596	<i>*</i>	
– степень сжатия	11.0		
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 	78.0 (5800)		
— максимальный крутящий момент, $H \cdot M$ (мин ⁻¹)	148.0 (4200)		
Топливо	бензин с октановым числом не	менее 95	
Система питания (тип)	ИТЭЛМА, 21127-1144010 или С	Continental, 21127-1144010-10	
	впрыск топлива с электронным	управлением	
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, <mark>21127-1411020-35</mark> , 2112 21127-1411020-39, 21127-14110 21127-1411020-56, 21127-14110	20-54, 21127-1411020-55,	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 11184-1109010, с сухим бу	/мажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	2190-1109362		
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим ра		
Катушка (модуль) зажигания	СОАТЭ, 2112-3705010-12 или Г		
(маркировка)	или DYNATEC (ИТЭЛМА), 211	12-3705010-11 или	
Свечи зажигания (маркировка)	CHAMPION, 2112-3705010-14 Э3, АУ17ДВРМ / АУ15ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK "SUPER", DR15YC-1 / DR17YC-1		
Система выпуска и нейтрализации	два глушителя;		
отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	FMES, 11194-1203008-60 или EESR, 11194-1203008-61 или		
Глушители (маркировка)	Экоальянс, 11194-1203008-62		
- 1ступень	ь 2190-1200020 или 2190-1200020-20 или 2195-1200020-20		
- 2 ступень	2190-1200010 или 2190-1200010		
	21902-1200010 (для мод. 2190?0		
	21921-1200010 (для мод. 2192?(
	2194-1200010-20 или 21941-120 21942-1200010 (для мод. 2194?0		
для модификаций:	219?10, 219?70	219?20, 219?30	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом	<u>—</u>	
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным или автоматическим управлением	JATCO, с автоматическим управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 4, назад – 1	
I -	3.636	2.861	
<u>II</u> -	1.950	1.562	
III -	1.357	1.000	
IV - V -	0.941 0.784	0.697	
3.X	3.500	2.310	
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.710 или 3.940	4.081	

TC RU E-RU.МТ02.00270.Р1И1

Приложение № 1

П	ОД	ве	ска
---	----	----	-----

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)	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 залних колес

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
175/70 R13	82	Т или Н
175/65 R14	82	Н
185/60 R14	82	Н
185/55 R15	82	Н или V
195/55 R15	85	Н или V
195/50 R15	82	Н или V

Оборудование транспортного средства

подушка безопасности водителя

по заказу: электростеклоподъемники, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроподогрев передних сидений, кондиционер, подушка безопасности переднего пассажира, боковые подушки безопасности водителя и 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		Б.В. Кисуленко
	подпись	инициалы, фамилия