TC RU E-RU.MT02.00317.P10

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

MAPKA	LADA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LADA XRAY
тип	GA
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	GAB110, GAB320, GAB330, GAB440
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "АВТОВАЗ" 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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	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.MT02.00317.P10

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		
Схема компоновки транспортного	переднеприводная		
средства			
Расположение двигателя	переднее, поперечное		
Тип кузова / количество дверей	цельноме	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5	
Количество мест для сидения	5 (пе	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм			
– длина		4165 или 4171	
– ширина		1764 или 1810	
– высота		1570 или 1645	
База, мм		2592	
Колея передних / задних колес, мм		14841503 / 1524154	46
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		11901300	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1650		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
на переднюю ось		850	
на заднюю ось		840	
Максимальная масса прицепа, кг			
 прицеп без тормозной системы 		600650	
 прицеп с тормозной системой 		800	
для модификаций:	GAB440	GAB110	GAB320, GAB330
Двигатель внутреннего сгорания	Renault, H4M	BA3, 21129	BA3, 21179
(марка, тип)	четырехт	актный, с искровым за	жиганием
 количество и расположение цилиндров 	4, рядное	4, рядное	4, рядное
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1598	1596	1774
степень сжатия	10.7	10.45	10.3
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ООН № 85 	83.0 (5500)	78.0 (5800)	90.0 (5900)
— максимальный крутящий момент, $H \cdot M$ (мин $^{-1}$)	152.0 (4000)	148.0 (4200)	170.0 (3700)
Топливо	бензин с	октановым числом не	менее 92
Система питания (тип)	распределенный вг	ірыск топлива с электр	онным управлением
Блок управления (маркировка)	Continental, 237106049R или 237107524R	ИТЭЛМА, 8450020051 или 8450021976 или 8450021586 <mark>или</mark> 8450022807	ИТЭЛМА, 8450020042 или 8450020385 или 8450021513 или 8450021514 или 8450021428 или 8450021429 или 8450022982
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, H8201 488 661 (166008992R)	Delphi, 28346052B или 28346052 (21127-1132010) или Continental, 72365	Continental, 21179-1132010

3

4

Приложение № 1

1	:			
для модификаций:	j	GAB110	GAB320, GAB330	
с двигателями:		BA3, 21129	BA3, 21179	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом			
	Renault, H8201529018 (165000974R)	Renault, H8201529 или ТКА		
Глушитель шума впуска (маркировка)	H8201529827	8450020040		
Система зажигания (тип)		электронная		
Катушка (модуль) зажигания	ELDOR, 224332428R	······································		
(маркировка)		COATЭ, 2112-3	705010-12 или	
		ПО "Север", 2112		
		CHAMPION, 2112		
		ELDOR, 2112		
Свечи (маркировка)	NGK, 224015523R	Э3, АУ17ДВРМ	, ,	
	(LZKAR7D-9)	или Bosch или BRISK, DR15		
Система выпуска и нейтрализации	TDO ETVITATATA, ONG	стема нейтрализации о		
отработавших газов	два глушителя, сис	лема неитрализации о	траоотавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	FMES, C366	Экоальянс,	Экоальянс,	
	11125, 5000	21129-1203008-10 или	21179-1203008-10	
		21129-1203008-11		
Глушители (маркировка)		*		
- 1 ступень	Faurecia,	Faurecia,	Faurecia,	
	H542	H542 <mark>или 8450006</mark>	H542 <mark>или 8450006</mark>	
- 2 ступень	Faurecia, 845000	Faurecia, 845000	Faurecia, 845000	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	В	АЗ, сухое, однодисков	oe	
Коробка передач (марка, тип)	Ren	ault,	BA3,	
	с ручным у	правлением	с ручным или	
	автоматическим			
	управлением			
число передач и передаточные числа	2.727	вперед – 5, назад – 1	2 (2(
I - II -	3.727	3.727	3.636	
III -	2 040	2 0 1 9	1.052	
IV -	2.048	2.048	1.952 1.357	
	1.321	1.321	1.357	
V -	1	:	:	
	1.321 0.971	1.321 0.971	1.357 0.941	
V -	1.321 0.971 0.795 3.545	1.321 0.971 0.756	1.357 0.941 0.784 3.500	
V - 3.X	1.321 0.971 0.795 3.545	1.321 0.971 0.756 3.545	1.357 0.941 0.784 3.500	
V - 3.X Главная передача (тип)	1.321 0.971 0.795 3.545	1.321 0.971 0.756 3.545 линдрическая, косозуб	1.357 0.941 0.784 3.500	
V - 3.X Главная передача (тип) — передаточное число	1.321 0.971 0.795 3.545	1.321 0.971 0.756 3.545 линдрическая, косозуб 4.214	1.357 0.941 0.784 3.500	
V - 3.X Главная передача (тип) — передаточное число для модификаций:	1.321 0.971 0.795 3.545 ци. 4.500	1.321 0.971 0.756 3.545 линдрическая, косозуб 4.214 GAB440	1.357 0.941 0.784 3.500 бая 3.944	
V - 3.X Главная передача (тип) – передаточное число для модификаций: Трансмиссия	1.321 0.971 0.795 3.545 ци. 4.500	1.321 0.971 0.756 3.545 линдрическая, косозуб 4.214 GAB440 гидромеханическая	1.357 0.941 0.784 3.500 бая 3.944	
V - 3.X Главная передача (тип) — передаточное число для модификаций: Трансмиссия Коробка передач (марка, тип)	1.321 0.971 0.795 3.545 ци. 4.500	1.321 0.971 0.756 3.545 линдрическая, косозуб 4.214 GAB440 гидромеханическая риатор с гидротрансфо	1.357 0.941 0.784 3.500 бая 3.944	
V - 3.X Главная передача (тип) — передаточное число для модификаций: Трансмиссия Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа	1.321 0.971 0.795 3.545 ци. 4.500	1.321 0.971 0.756 3.545 линдрическая, косозуб 4.214 GAB440 гидромеханическая риатор с гидротрансфо	1.357 0.941 0.784 3.500 бая 3.944	
V - 3.X Главная передача (тип) — передаточное число для модификаций: Трансмиссия Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа вперед -	1.321 0.971 0.795 3.545 ци 4.500 JATCO, ва вперед – бесст	1.321 0.971 0.756 3.545 линдрическая, косозуб 4.214 GAB440 гидромеханическая риатор с гидротрансфотупенчатое регулирова 3.8730.532	1.357 0.941 0.784 3.500 бая 3.944	

TC RU E-RU.MT02.00317.P10

Приложение № 1

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, с гидравлическими или гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими или гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с электрогидравлическим или электромеханическим или гидравлическим усилителем
– 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 или дисковые
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*
205/55 R16	91	Н или V
205/50 R17	93 или 89	W или V
195/65 R15	91	Н
185/65 R15	88 или 92	Н или Т
215/50 R17	91 <mark>или 95</mark>	H <mark>или W</mark>

^{*} Допускается применение шин с индексом большей несущей способности и более высокой категорией скорости

Оборудование транспортного средства	система контроля устойчивости, система помощи при экстренном торможении, система вызова экстренных оперативных служб, электрические стеклоподъемники передних дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира	
	по заказу: электрические стеклоподъемники задних дверей, электроблокировка замков дверей, кондиционер, электрообогрев передних сидений, аудиосистема, система помощи при парковке, система автоматического управления стеклоочистителями и внешним освещением, круиз-контроль, бортовой компьютер, система дистанционного запуска двигателя, устройство ограничения скорости, боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, система мониторинга давления воздуха в шинах, сцепное устройство	

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