

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	LADA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	KALINA
ТИП	1117
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	XTA111730C0241
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Открытое акционерное общество «АВТОВАЗ» (ОАО «АВТОВАЗ»), 445024, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Открытое акционерное общество «АВТОВАЗ» (ОАО «АВТОВАЗ»), 445024, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1185
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1585
Габаритные размеры, мм	длина - 4040

	1700	ширина -
	1500	высота -
База, мм	2470	
Колея передних / задних колес, мм	1430/1414	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 11183, четырехтактный с искровым зажиганием	
	рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	1596	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	9,8	степень сжатия -
	(5100) 60	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	бензин с октановым числом не менее 95	Топливо
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Система зажигания (тип)	электронная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Электродвигатель электромобиля	-	
		Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

механическая

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

сухое, однодисковое

(Коробка передач (марка, тип

с ручным управлением

Подвеска (тип)

передняя -

независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

рулевой механизм «шестерня-рейка» с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая -

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

185/60 R14

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) № 8970177000033

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

**SERTAUTO.RU**