

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	LADA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LADA SAMARA
ТИП	2114
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	Код VIN ХТА211440D519
ГОД ВЫПУСКА	2013 г.
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «АВТОВАЗ» (ОАО «АВТОВАЗ»),. 445024, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, 36, РФ.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «АВТОВАЗ» (ОАО «АВТОВАЗ»), 445024, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, 36, РФ

### 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, хэтчбек / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1060
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	1410
Габаритные размеры, мм	
- длина	4122
- ширина	1650
- высота	1402
База, мм	2460
Колея передних / задних колес, мм	1400 / 1370
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 11183, четырехтактный с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1596
- степень сжатия	

9,8

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

60,0 (5100)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная, со статическим распределителем

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

механическая

Электромашинa (марка, тип)

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, с тросовым приводом

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» без усилителя

Тормозные системы (тип)

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, 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)

175/70 R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

**SERTAUTO.RU**