

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	LADA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LADA PRIORA
ТИП	2170
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	XTA217030E045
ГОД ВЫПУСКА	2013 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.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Открытое акционерное общество «АВТОВАЗ» (ОАО «АВТОВАЗ»), 445024, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, 36</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, седан / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1163
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	1578
Габаритные размеры, мм	
- длина	4350
- ширина	1680
- высота	1420
База, мм	2492

Колея передних / задних колес, мм	1410/1380
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 21126, четырехтактный с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1596
- степень сжатия	11,0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	72,0 (5600)
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» с гидроусилителем

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)

175/65 R14

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует