

Идентификационный номер

ХТА2170308012

Категория в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года

категория В

Номер двигателя

2180295

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

ХТА2170308012

Цвет кузова (кабины, прицепа)

серый

Оттенок цвета или цвет в соответствии со спецификацией изготовителя

тёмно-серый металлик

Месяц и год изготовления

январь 2008

#### Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

LADA

Коммерческое наименование

21703

Категория в соответствии с ТР ТС «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

M1

Экологический класс

Не определен

#### Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4x2/передние

Схема компоновки транспортного средства

переднеприводная

Расположение двигателя

переднее поперечное

Тип кузова/количество дверей

седан/4

Количество мест спереди/сзади

5 (1-2; 2-3)

Габаритные размеры

Длина

4 350 мм

Ширина

1 680 мм

Высота

1 420 мм

База

2 492 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 410 мм

Ось 21 380 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

1 088 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

1 578 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

ВАЗ, 21126, четырехтактный с искровым зажиганием

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем цилиндров

1 596 см<sup>3</sup>

Степень сжатия

11,0

Максимальная мощность

59 кВт (5 200 мин<sup>-1</sup>)

Топливо

Бензин

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

Трансмиссия (тип)

механическая

Сцепление

Тип

сухое, однодисковое, с тросовым приводом

Коробка передач

Марка, тип

с ручным управлением

Число передач

вперёд 5/назад 1

Передачные числа

I - 3,636

II - 1,95

III - 1,357

IV - 0,941

V - 0,784

З.Х. - 3,5

Подвеска

передняя (описание)

независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя (описание)

полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

## Рулевое управление

Описание

«шестерня-рейка» с гидроусилителем

Положение рулевого колеса

слева

## 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 задних колес

## Шины

Шины, допустимые к применению

Размерность	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка)	Скоростная категория
185/65 R14		