

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Вид электронного паспорта

Электронный паспорт транспортного средства

Номер электронного паспорта транспортного средства

Статус электронного паспорта транспортного средства

-

Идентификационные признаки транспортного средства

Идентификационный номер

ХТА212140J232

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

категория В

Номер двигателя

0926084

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

ХТА212140J232

Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб

Отсутствуют

Цвет кузова (кабины, прицепа)

серый

Оттенок цвета или цвет в соответствии со спецификацией изготовителя

темно-серебристый блеск металлик

Месяц и год изготовления

сентябрь 2018

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Вид документа

Одобрение типа транспортного средства

Регистрационный номер

ТС RU E-RU.MT02.00271

Наименование органа, оформившего документ

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

Марка

LADA

Коммерческое наименование

4 x 4

Тип

2121

Модификация

212140

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

M1G

Экологический класс

пятый

Изготовитель и его адрес

Наименование организации - изготовителя

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВТОВАЗ"

ИНН 6320002223, ОГРН/ОГРНИП 1026301983113

Местонахождение (юридический адрес)

445024, Российская Федерация, Самарская область, гор. Тольятти, Южное шоссе, д. 36

Представитель изготовителя и его адрес

Отсутствует

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВТОВАЗ"

ИНН: 6320002223, ОГРН/ОГРНИП: 1026301983113

Местонахождение (юридический адрес)

445024, Российская Федерация, Самарская область, гор. Тольятти, Южное шоссе, д. 36

Описание маркировки транспортного средства

Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14

SERTAUTO.RU



15



16



17



Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4x4/все

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

Расположение двигателя

переднее продольное

Тип кузова/количество дверей

цельнометаллический, несущий, универсал/3

Количество мест спереди/сзади

5 (1-2; 2-3)

Габаритные размеры

Длина

3 740 мм

Ширина

1 680 мм

Высота

1 640 мм

База

2 200 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 440 мм

Ось 21 420 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

1 285 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

1 610 кг

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси

Ось 1800 кг

Ось 2870 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

ВАЗ, 21214, четырехтактный, с искровым зажиганием

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем цилиндров

1 690 см³

Степень сжатия

9,3

Максимальная мощность

61 кВт (5 000 мин⁻¹)

Максимальный крутящий момент

129 Н·м (4 000 мин⁻¹)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Впрыск топлива с электронным управлением

Блок управления (маркировка)

Bosch, 21214-1411020-70

Система зажигания (тип)

электронная, со статическим распределителем

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя; система нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия (тип)

механическая

Сцепление

Марка

ВАЗ

Тип

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач

Марка, тип

ВАЗ, с ручным управлением

Число передач

вперёд 5/назад 1

Передаточные числа

I - 3,667

II - 2,1

III - 1,361

IV - 1

V - 0,818

3.X. - 3,526

Главная передача

Тип, маркировка

гипоидная

Передаточные числа

Передаточное число главной передачи - 3,91

Раздаточная коробка

Тип, маркировка

механическая, двухступенчатая

Число передач

2

Передаточные числа

высшее - 1,2

низшее - 2,135

Подвеска

передняя (описание)

независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя (описание)

зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление

Описание

рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод 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
185/75 R16		
215/55 R17		