

MAJOR EXPERT

Lada Largus 2019

Отчет об автомобиле

Lada Largus 2019



Стоимость
1 025 000 ₽

Пробег
77 209 км

Двигатель
**1.60 л. / 106 л.с. /
Бензин**

Коробка
МКПП

Привод
FWD

Владельцев
1

Кузов
Универсал

Салон
**Ткань / Велюр 5
мест**

Комплектация

Комфорт

- Кондиционер
- Обогрев заднего стекла
- Центральный замок
- Электростеклоподъемники все
- Электропривод зеркал
- Гидроусилитель руля
- Обогрев передних сидений
- Механические регулировки пассажирского сиденья
- Механические регулировки водительского сиденья
- Складываемые задние сиденья
- Стандартные сиденья
- 3-х местное сиденье второго ряда
- Подголовники сзади (3 шт.)
- Ассистент подъема в гору

Безопасность

- ABS
- Антипробуксовочная система
- Задний парктроник
- Галогенные фары
- Фронтальные подушки безопасности
- Боковые подушки безопасности
- ЭРА-ГЛОНАСС
- Водительская подушка безопасности
- Крепления детского сиденья ISOFIX

Общее

- Бортовой компьютер
- Розетка 12 В
- Стандартная подвеска

Экстерьер

- 16" легкосплавные колесные диски
- Рейлинги на крыше
- Белый
- Базовый
- Тонировка

Интерьер

- Кожаный руль
- Коврики резиновые
- Темный цвет салона
- Потолок - Тканевый
- Ткань\Велюр

Противоугонные системы

- Иммобилайзер

Мультимедийные системы и связь

- Поддержка Bluetooth®
- Разъем AUX
- Мультимедийный разъем (USB/iPod/iPhone)
- Магнитола без CD

2 преимуществ этого автомобиля

1/2 Оригинал ПТС

У этого автомобиля имеется оригинал ПТС, что является дополнительной гарантией юридической чистоты и показывает прозрачность его истории.

2/2 Один владелец

Приобретался новым и всё время находился в одних руках. Вы можете стать его вторым владельцем

Информация по кузову

1. Тестовая поездка

- ✓ Нормальный пуск двигателя. Посторонние шумы при работе двигателя, вибрация, равномерность работы.
- ✓ Контрольные лампы включаются, гаснут после запуска. Приборы функционируют. Отсутствуют критичные предупреждения бортового компьютера.
- ✓ Нормальное ускорение, отсутствие детонации или постороннего шума двигателя.
- ✓ Автомобиль не тянет в сторону и не ощущается неустойчивость. Рулевое колесо установлено правильно и после поворота возвращается в положение для движения прямо.
- ✓ Отсутствие вибрации, шума, работы КПП/АКПП и трансмиссии (плавность, своевременность включения и т.п.).
- ✓ Вибрации при торможении. При торможении автомобиль не уводит в сторону.
- ✓ Рулевой механизм: усилие на руле, шум, плавность вращения рулевого колеса.

2. Проверка работы

- ✓ Считывание кодов ошибок всех электронных модулей. При наличии - предоставление расшифровки по каждому коду, степени критичности.
 - ✓ Климатическая установка: работа кондиционера, отопителя, переключение режимов.
 - ✓ Проверка головного устройства ускоренная (только включение и уровень звука, без проверок всех функций).
 - × Проверка внешнего освещения и световой сигнализации.
- Электрика: Лампа габарита передней фары: Замена (Лампа габарита передней правой фары не горит.)
- АВТОМОБИЛЬНАЯ ЛАМПА W5W - 1ЕД=10 ШТ.
 - ЛАМПА ГАБАРИТА ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ - ЗАМЕНА
- Электрика: Лампа дополнительного стоп-сигнала: Замена (Лампа дополнительного стоп сигнала не горит.)
- Автомобильная лампа LECAR P21W (12V, 21W)
 - ЛАМПА ДОП СИГНАЛА ЗАМЕНА
- Электрика: Лампа подсветки перчаточного ящика (бардачка): Замена (Лампа подсветки бардачка не горит.)
- ЛАМПА ТИП 12В 5ВТ
 - ЛАМПА ПОДСВЕТКИ ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА (БАРДАЧКА) ЗАМЕНА

3. Проверка под капотом

- × Уровни технических жидкостей, течи, посторонние шумы при работе двигателя.
- Двигатель: Двигатель: Диагностика (На приборной панели горит чек двигателя. Требуется доп. диагностика.
Коды ошибок прочитать не удалось. Требуется оригинальный прибор.)

- ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ АВТО.

Рабочие жидкости: Антифриз / охлаждающая жидкость: Регулировка (Уровень охлаждающей жидкости на минимуме.)

- ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ 1,0 Л. G12 CARBOXYL

- АНТИФРИЗ/ ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РЕГУЛИРОВКА.

4. Проверки на подъемнике

✓ Визуальная проверка течи масла двигателя со снятием защиты двигателя.

✓ Течь масла из коробки передач, раздаточной коробки, редукторов мостов, радиаторов.

✓ Течь жидкости рулевого управления.

✓ Проверка на люфты : ступицы \подшипники ступиц, шарниры подвески и рулевого управления.

✓ Состояние и герметичность выхлопной системы.

✓ Тормозные механизмы : износ колодок\дисков, отсутствие течей, целостность пыльников.

Тормозная система: Тормозные диски передние (ПТД) (21,2 мин 20)

Тормозная система: Тормозные колодки передние (ПТК) (7,6 мин 2)

5. Другое

× Другое

Техобслуживание: Текущий пробег (77210 км)

Электрика: Шланг омывателя заднего стекла: Диагностика (Задний стеклоомыватель не работает (моторчик срабатывает, но форсунка не брызгает). Требуется доп. диагностика.)

- ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ АВТО.

Технические характеристики

Кузов

Тип кузова	Универсал
Количество дверей	5
Длина, мм	4488
Ширина, мм	1735
Высота, мм	1628

Двигатель

Тип двигателя	Бензиновый
Объем двигателя, л	1.6
Мощность двигателя, л.с.	106

Трансмиссия

Тип КПП	Механическая
Количество передач КПП	5
Тип Привода	Передний