

Диагностическая карта

Lada (ВАЗ) Niva Travel, черный, VIN: XTA212300P0842094, показания одометра: 39000 км.

Техническая диагностика

| Работа | Результат | Комментарий |
|--|---|-----------------------------|
| Двигатель и трансмиссия | | |
| Номер двигателя | Читается | 236 |
| Работа двигателя на холостых, средних и выше средних оборотах (посторонние шумы, неустойчивая работа, дымность). | В норме | |
| Уровень и состояние масла ДВС | Не в норме | Заменить |
| Уровень и состояние тормозной жидкости | В норме | |
| Уровень и состояние охлаждающей жидкости | Не в норме | Отсутствует в бочке |
| Уровень и состояние жидкости ГУРа | В норме | |
| Катушки/проводы/свечи зажигания. | Исправны | |
| Состояние приводных ремней. | Исправен | |
| Состояние воздушного фильтра двигателя. | Необходима замена | |
| Работа КПП на стоящем автомобиле. | Передачи включаются нормально | |
| Работа КПП при тестовой поездке | Передачи включаются нормально | |
| Работа полного привода на вывешенном автомобиле | Полный привод функционирует | |
| Течь клапанной крышки | Обильная течь | |
| Течь прокладки ГБЦ | Запотевание или незначительная течь | |
| Течь соединений передней крышки ДВС | Обильная течь | |
| Течь соединений системы кондиционирования | Отсутствует | |
| Течь соединений систем охлаждения | Отсутствует | |
| Течь соединений ГУРа | Отсутствует | |
| Течь соединений топливной системы | Отсутствует | |
| Течь радиатора охлаждения ДВС | Отсутствует | |
| Течь радиатора кондиционера | Отсутствует | |
| Течь соединений системы охлаждения (осмотр снизу) | Отсутствует | |
| Течь соединений системы ГУРа (осмотр снизу) | Отсутствует | |
| Течь соединений топливной системы (осмотр снизу) | Отсутствует | |
| Течь соединений передней крышки ДВС (осмотр снизу) | Обильная течь | |
| Течь соединений переднего редуктора | Обильная течь | |
| Течь соединений КПП | Обильная течь | Течь на стыке ДВС и коробки |
| Течь соединений заднего редуктора | Отсутствует | |
| Электронные системы автомобиля и электрика | | |
| Сканирование кодов неисправностей системы управления двигателем, Airbag, ABS и т.д. | Системы сканируются нормально, ошибки отсутствуют | |
| Заводская маркировка на ремнях безопасности. | Присутствует | |
| Визуальные признаки срабатывания подушек безопасности. | Отсутствуют | |
| Наличие нештатного оборудования и деталей (нештатные провода, нештатная укладка проводов, нештатная маркировка на деталях, нештатное оборудование, газовое оборудование и т.д.) | Отсутствует | |
| Состояние АКБ | Необходима замена | |
| Ближний, дальний свет, корректор фар, ходовые, передние габаритные огни, указатели поворотов, противотуманные фары, передний парктроник, омыватель фар, стеклоочистители и стеклоомыватели лобового и заднего стекол, звуковой сигнал, аварийка. | Имеющиеся в данном автомобиле функции исправны | |
| Стоп сигнал, задние габаритные огни, подсветка номера, задние противотуманные фонари, указатели поворотов, задний ход, камера заднего вида, задний парктроник. | Имеющиеся в данном автомобиле функции исправны | |
| Тормоза, рулевое управление, подвеска | | |
| Работа стояночного тормоза | Исправен | |
| Передние тормозные колодки. | В норме | |
| Передние тормозные диски. | В норме | |
| Задние тормозные колодки | В норме | |
| Задние тормозные диски | В норме | |
| Подшипник ступичный переднего правого колеса | Исправен | |
| Тормозной шланг переднего правого колеса | Исправен | |
| Рулевая тяга правая | Необходима замена | |
| Рулевой наконечник правый | Необходима замена | |

С транспортным средством и
информацией по нему ознакомлен(а):

Покупатель: _____

| Работа | Результат | Комментарий |
|--|--|----------------|
| Рулевая тяга левая | Необходима замена | |
| Рулевой наконечник левый | Необходима замена | |
| Тормозной шланг переднего левого колеса | Исправен | |
| Подшипник ступичный переднего левого колеса | Исправен | |
| Подшипник ступичный заднего правого колеса | Необходима замена | |
| Тормозной шланг заднего правого колеса | Исправен | |
| Подшипник ступичный заднего левого колеса | Необходима замена | |
| Тормозной шланг заднего левого колеса | Исправен | |
| Опорные подшипники амортизаторов | Исправны | |
| Передние амортизаторы, пыльники и отбойники амортизаторов, пружины | Исправны | |
| Шаровая(ые) опора(ы) и сайлентблоки переднего левого рычага. ШРУС передний левый наружный и внутренний. | Исправны | |
| Шаровая(ые) опора(ы) и сайлентблоки переднего правого рычага. ШРУС передний правый наружный и внутренний. | Исправны | |
| Задние амортизаторы, пыльники и отбойники амортизаторов, пружины | Исправны | |
| Шарниры и сайлентблоки заднего левого рычага. ШРУС задний левый наружный и внутренний. | Исправны | |
| Шарниры и сайлентблоки заднего правого рычага. ШРУС задний правый наружный и внутренний. | Исправны | |
| Втулки и стойки переднего стабилизатора. Рулевая рейка и рулевой вал. Сайлентблоки переднего подрамника. | Исправны | |
| Карданный вал | Неисправен | Порван пыльник |
| Подвесной подшипник | Исправен | |
| Втулки и стойки заднего стабилизатора. | Исправны | |
| Выхлопная система | Исправна | |
| Шины и диски передних колес. Критические замечания и фото размерности | Отсутствуют | |
| Шины и диски задних колес. Критические замечания | Отсутствуют | |
| Осмотр кузовных деталей на подъемнике | | |
| Лонжероны левый и правый, передняя панель. | Исправны, нарушений геометрии нет | |
| Радиаторы систем охлаждения двигателя, ГУРа, трансмиссии, радиатор кондиционера, опоры ДВС и КПП. | Исправны, нарушений геометрии нет | |
| Капот обратная сторона. Чашки левая и правая. Крылья левое и правое. Фронтальная панель/телеvisor. | Исправно | |
| Крепление фар и корпус фар левой и правой. | Исправно | |
| Вспомогательные функции автомобиля | | |
| Освещение салона, стеклоподъёмники, регулировка боковых зеркал, сидений, руля. Обогревы заднего стекла, лобового стекла, сидений, руля. Открытие/закрытие двери багажника, люка. Работа мультимедии, кондиционера. | Имеющиеся в данном автомобиле функции исправны | |

| Дополнительные комментарии по автомобилю |
|--|
| Номер двигателя21231223635 |

Диагност: Иванов Григорий Владимирович / 07.02.2026 18:37

Продавец: _____

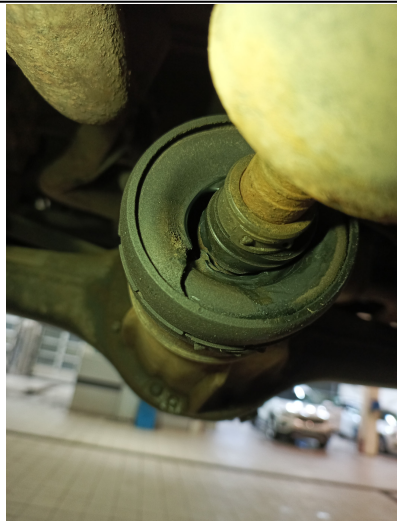
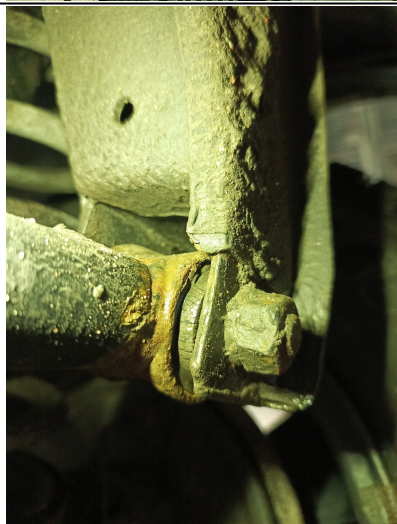
С транспортным средством и информацией по нему ознакомлен(а):

Покупатель: _____

Дата: _____

Фотографии в ходе диагностики

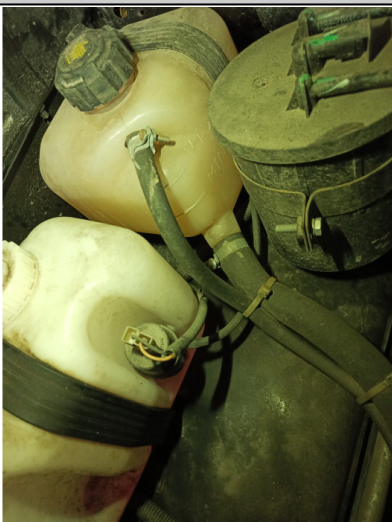
Дополнительные фото



С транспортным средством и
информацией по нему ознакомлен(а):

Покупатель: _____

Уровень и состояние охлаждающей жидкости



Течь соединений передней крышки ДВС (осмотр снизу)



С транспортным средством и
информацией по нему ознакомлен(а):

Покупатель: _____

Течь соединений переднего редуктора



Течь соединений КПП



Шины и диски передних колес. Критические замечания и фото размерности



С транспортным средством и
информацией по нему ознакомлен(а):

Покупатель: _____

Шины и диски задних колес. Критические замечания



С транспортным средством и
информацией по нему ознакомлен(а):

Покупатель: _____