

Диагностическая карта

Peugeot 3008, коричневый, VIN: VF3MJАНХVJS349710, показания одометра: 136396 км.

Осмотр кузова с указанием толщины ЛКП



| Осмотр | Комментарий | ЛКП |
|--------------------------|-------------|-----|
| Левая часть | | |
| Левое переднее крыло | | |
| Левая передняя дверь | | |
| Левая передняя стойка | | |
| Левая часть крыши | | |
| Левая средняя стойка | | |
| Левая задняя стойка | | |
| Левая задняя дверь | | |
| Левое заднее крыло | | |
| Левый порог | | |
| Задняя часть | | |
| Задняя часть крыши | | |
| Крышка / дверь багажника | | |
| Задний бампер | | |
| Правая часть | | |
| Правое заднее крыло | | |
| Правая задняя дверь | | |
| Правая задняя стойка | | |
| Правая средняя стойка | | |
| Правая часть крыши | | |
| Правая передняя стойка | | |
| Правая передняя дверь | | |
| Правое переднее крыло | | |

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

Покупатель: _____

| Осмотр | Комментарий | ЛКП |
|-----------------------------|-------------|-----|
| Правый порог | | |
| Передняя часть | | |
| Передняя часть крыши | | |
| Передний бампер | | |
| Капот | | |
| Решетка радиатора | | |
| Стеклоэлементы | | |
| Левое зеркало | | |
| Левое переднее стекло | | |
| Левое заднее стекло | | |
| Заднее стекло | | |
| Левый задний фонарь | | |
| Правый задний фонарь | | |
| Правое заднее стекло | | |
| Правое переднее стекло | | |
| Правое зеркало | | |
| Лобовое стекло | | |
| Левая фара | | |
| Левая противотуманная фара | | |
| Правая фара | | |
| Правая противотуманная фара | | |

Техническая диагностика

| Работа | Результат | Комментарий |
|--|---|---|
| Двигатель и трансмиссия | | |
| Работа двигателя на холостых, средних и выше средних оборотах (посторонние шумы, неустойчивая работа, дымность). | В норме | |
| Уровень и состояние масла ДВС, тормозной, охлаждающей и жидкости ГУРа. | В норме | |
| Состояние приводных ремней. | Необходима проверка на следующем ТО | Ремень ГРМ - рекомендуется замена согласно регламента |
| Состояние воздушного фильтра двигателя. | В норме | |
| Работа КПП на стоящем автомобиле. | Передачи включаются нормально | |
| Работа КПП при тестовой поездке | Передачи включаются нормально | |
| Течи: клапанная крышка, прокладка ГБЦ, передняя крышка ДВС, турбина, соединения системы кондиционирования, охлаждения, ГУРа, топливной системы, радиаторов охлаждения ДВС, кондиционера, трансмиссии, ГУРа. | Отсутствуют | |
| Течи (осмотр снизу): Соединения систем охлаждения, ГУРа, топливной. Соединения передней крышки ДВС, турбины. | Отсутствуют | |
| Течи: Переднего редуктора, КПП, заднего редуктора. | Отсутствуют | |
| Электронные системы автомобиля и электрика | | |
| Сканирование кодов неисправностей системы управления двигателем, Airbag, ABS и т.д. | Системы сканируются нормально, присутствуют активные ошибки | B1561:13 - Разъем usb3 (используемый блоком телематики ЭРА-Глонасс) - разомкнута цепь. U18A1:00 - отключено соединение USB автомагнитолы RCC с автономным блоком телематики. FD81 - автономный блок телематики - нехарактеризуется. |
| Заводская маркировка на ремнях безопасности. | Присутствует | |
| Визуальные признаки срабатывания подушек безопасности. | Отсутствуют | |
| Наличие нестандартного оборудования и деталей (нестандартные провода, нестандартная укладка проводов, нестандартная маркировка на деталях, нестандартное оборудование, газовое оборудование и т.д.) | Отсутствует | |
| Состояние АКБ | Хорошее | |
| 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 | |

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

Покупатель: _____

| Работа | Результат | Комментарий |
|--|--|-------------|
| Задние тормозные колодки | В норме | |
| Задние тормозные диски | В норме | |
| Подшипники ступичные передних колес. Рулевые тяги и рулевые наконечники правые и левые. Передние тормозные шланги. | Исправны | |
| Подшипники ступичные задних колес. Задние тормозные шланги. | В норме | |
| 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 переднего стабилизатора | Исправны | |
| Стойка стабилизатора передняя левая | Исправна | |
| Стойка стабилизатора передняя правая | Неисправна | Люфт |
| Рулевая рейка | Исправна | |
| Рулевой вал | Исправен | |
| Сайлентблоки переднего подрамника | 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/телевизор. | Исправно | |
| Крепление фар и корпус фар левой и правой. | Исправно | |
| Вспомогательные функции автомобиля | | |
| Освещение салона, стеклоподъемники, 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

Тестовая поездка проводилась с макс. скоростью 40 км/ч в течение 10 мин - без нареканий.
Пуск и работа ДВС на горячую - в норме. На холодную - не производился.

Рекомендации

Рекомендуется замена масла в АКПП.

Диагност: Полевой Гурий Артурович / 18.03.2026 16:48

Продавец: _____

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

Покупатель: _____

Дата: _____

Фотографии в ходе диагностики

VIN фото



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

Покупатель: _____