

Диагностическая карта

Tank 500, черный, VIN: LGWFF9A69PM609369, показания одометра: 55129 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		
Номер двигателя	Читается	3015
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	
Катушки/провода/свечи зажигания.	Исправны	
Состояние приводных ремней.	Исправен	
Состояние воздушного фильтра двигателя.	В норме	
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	
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	
Течь соединений переднего редуктора	Отсутствует	
Течь соединений КПП	Обильная течь	По сливной пробке
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 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	

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

Покупатель: _____

Работа	Результат	Комментарий
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	
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 и стойки переднего стабилизатора. Рулевая рейка и рулевой вал. Сайлентблоки переднего подрамника.	Исправны	
Карданный вал, подвесной подшипник.	Исправны	
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/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
Не работает левый порог

Диагност: Иванов Григорий Владимирович / 09.04.2026 11:34



Продавец: _____

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

Покупатель: _____

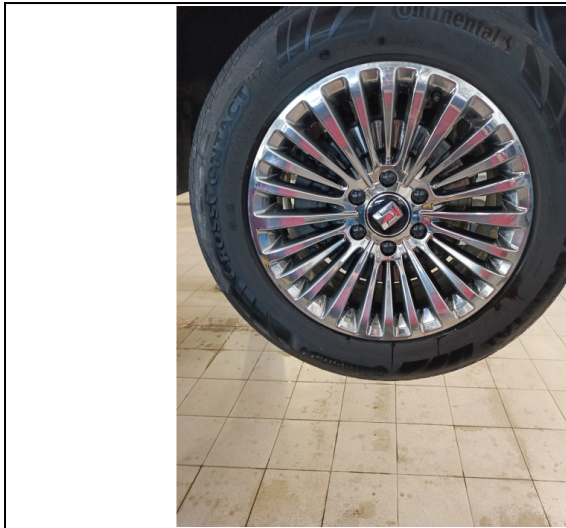
Дата: _____

Фотографии в ходе диагностики

VIN фото																			
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Данные ПТС</th></tr></thead><tbody><tr><td>VIN</td><td>LOWFF9A69PM609369</td></tr><tr><td>Госномер</td><td>K686OT147</td></tr><tr><td>Тип ПТС</td><td>Электронный</td></tr><tr><td>Номер двигателя</td><td>23501023015</td></tr><tr><td>Номер СТС</td><td>9968323753</td></tr><tr><td>Тип ТС</td><td>Легковой универсал</td></tr><tr><td>Цвет</td><td>Черный</td></tr><tr><td>Двигатель</td><td>2 993 см³ / 299 л.с.</td></tr></tbody></table>	Данные ПТС		VIN	LOWFF9A69PM609369	Госномер	K686OT147	Тип ПТС	Электронный	Номер двигателя	23501023015	Номер СТС	9968323753	Тип ТС	Легковой универсал	Цвет	Черный	Двигатель	2 993 см ³ / 299 л.с.	
Данные ПТС																			
VIN	LOWFF9A69PM609369																		
Госномер	K686OT147																		
Тип ПТС	Электронный																		
Номер двигателя	23501023015																		
Номер СТС	9968323753																		
Тип ТС	Легковой универсал																		
Цвет	Черный																		
Двигатель	2 993 см ³ / 299 л.с.																		
Номер двигателя																			
																			
Течь соединений КПП																			
																			
Шины и диски передних колес. Критические замечания и фото размерности																			

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

Покупатель: _____



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

Покупатель: _____