

# Диагностическая карта

Omoda C5, СЕРЫЙ, VIN: LVVDB21B2PD184597, показания одометра: 62250 км.

## Осмотр кузова с указанием толщины ЛКП



Осмотр	Комментарий	ЛКП
<b>Левая часть</b>		
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		
<b>Задняя часть</b>		
Задняя часть крыши		
Крышка / дверь багажника		
Задний бампер		
<b>Правая часть</b>		
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		
<b>Передняя часть</b>		
Передняя часть крыши		
Передний бампер		
Капот		
Решетка радиатора		
<b>Стеклоэлементы</b>		
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
<b>Двигатель и трансмиссия</b>		
Состояние цилиндров. Компрессия.	В пределах нормы	
Состояние цилиндров. Эндоскопия.	Естественный износ, соответствующий показаниям одометра	
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	
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	
<b>Электронные системы автомобиля и электрика</b>		
Сканирование кодов неисправностей системы управления двигателем, Airbag, ABS и т.д.	Системы сканируются нормально, присутствуют ошибки в истории	
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
<b>Тормоза, рулевое управление, подвеска</b>		
Работа стояночного тормоза	Исправен	
Передние тормозные колодки.	В норме	
Передние тормозные диски.	Заменить при следующей замене колодок	
Задние тормозные колодки	В норме	
Задние тормозные диски	Заменить при следующей замене колодок	
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	
Сайлентблоки рычага заднего левого колеса	Есть отклонения	С/б балки отслоение
Диск колесный задний левый	Исправен	
Шина заднего левого колеса	Исправна	
Сайлентблоки рычага заднего правого колеса	Есть отклонения	
Диск колесный задний правый	Исправен	
Шина заднего правого колеса	Исправна	
Втулки и стойки переднего стабилизатора. Рулевая рейка и рулевой вал. 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	
<b>Осмотр кузовных деталей на подъемнике</b>		
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	
<b>Вспомогательные функции автомобиля</b>		
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	

Диагност: Куликов Роман Юрьевич / 31.03.2026 12:53

Продавец: \_\_\_\_\_

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

Покупатель: \_\_\_\_\_

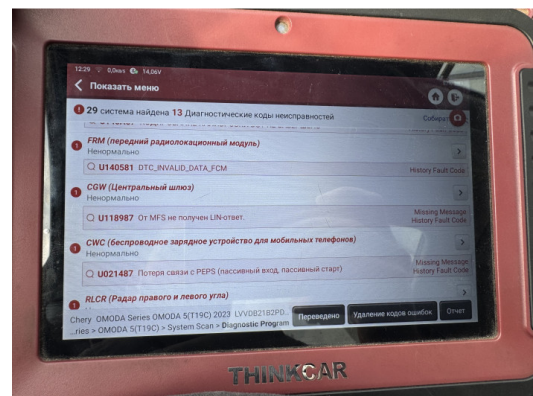
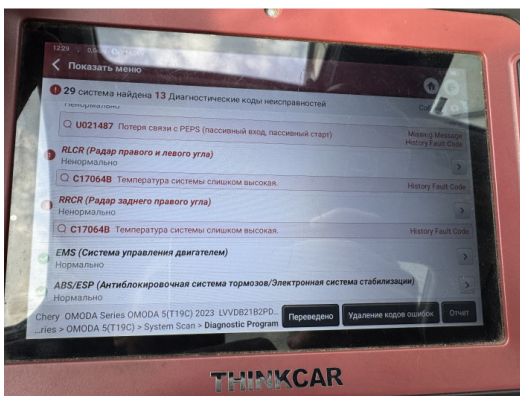
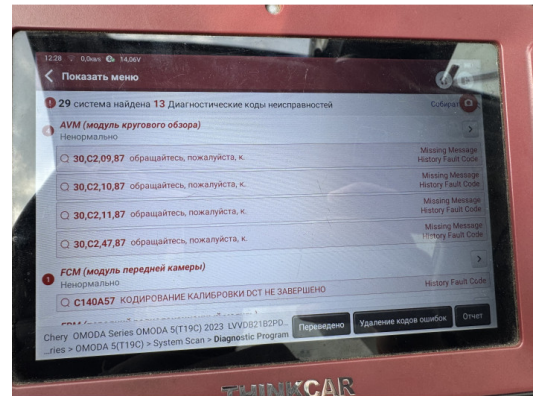
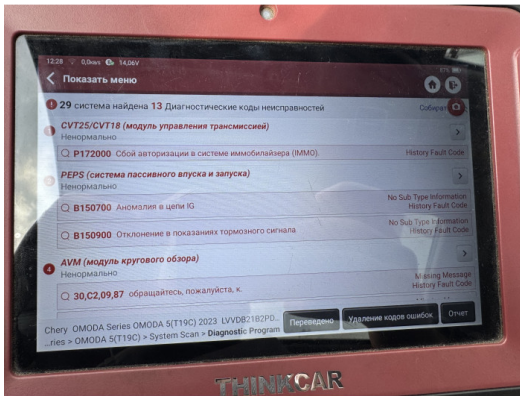
Дата: \_\_\_\_\_

## Фотографии в ходе диагностики

### VIN фото



### Сканирование кодов неисправностей системы управления двигателем, Airbag, ABS и т.д.



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

Покупатель: \_\_\_\_\_