

# Диагностическая карта

Toyota Land Cruiser Prado, черный, VIN: JTEBR3FJ30K111822, показания одометра: 179481 км.

## Техническая диагностика

Работа	Результат	Комментарий
<b>Двигатель и трансмиссия</b>		
Номер двигателя	Читается	
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.	Исправен	
Состояние воздушного фильтра двигателя.	В норме	
Работа КПП на стоящем автомобиле.	Есть отклонения	Во время тестовой поездки не включилась блокировка дифференциала заднего моста. Требуется диагностика (есть ошибка по электропроводке). Блокировка межосевого дифференциала исправна.
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	
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 активные ошибки	C1AE3 - передний центральный правый датчик парковки - неисправность. P17C2 - неисправность электропроводки привода блокировки дифференциала заднего моста.
Заводская маркировка на ремнях безопасности.	Присутствует	
Визуальные признаки срабатывания подушек безопасности.	Отсутствуют	
Подтверждение показаний одометра через записи в блоках управления электронных систем.	Пробег подтвержден	
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	Требуется замена левой АКБ
Ближний свет	Исправен	
Дальний свет	Исправен	
Корректор фар	Исправен	
Ходовые огни	Исправны	
Габаритные огни передние	Исправны	
Указатели поворотов передние	Исправны	
Противотуманные фары	Исправны	
Парктроник передний	Неисправен	См. ошибки
Омыватель фар	Исправен	
Стеклоочиститель лобового стекла	Исправен	
Стеклоомыватель лобового стекла	Исправен	
Стеклоочиститель заднего стекла	Исправен	
Стеклоомыватель заднего стекла	Исправен	
Звуковой сигнал	Исправен	
Аварийка	Исправна	
Стоп сигнал	Исправен	
Габаритные огни задние	Исправны	
Подсветка номерного знака	Исправна	
Задние противотуманные фонари	Исправны	
Указатели поворотов задние	Исправны	
Фонари заднего хода	Исправны	
Камера заднего вида	Исправна	
Парктроник задний	Неисправен	См. ошибки
<b>Тормоза, рулевое управление, подвеска</b>		
Работа стояночного тормоза	Исправен	

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

Покупатель: \_\_\_\_\_

Работа	Результат	Комментарий
Передние тормозные колодки.	В норме	
Передние тормозные диски.	В норме	
Задние тормозные колодки	В норме	Слегка подклинивают задние суппорта - обслужить суппорта + кинематику стояночного тормоза
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, 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

Трубы системы KDSS - коррозия. Отсутствует крышка заливной горловины бачка омывателя стекла.  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.
---

Диагност: Полевой Гурий Артурович / 19.12.2025 20:47

Продавец: \_\_\_\_\_

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

Покупатель: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

## Фотографии в ходе диагностики



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

Покупатель: \_\_\_\_\_