



Лист оценки технического состояния автомобиля с пробегом

ООО "ТрансТехСервис-21", ИНН - 2130048367  
Россия, г. Чебоксары

Приложение к заказ-наряду №: 8041020324

Мастер-Консультант/МРЗ: Федулов Сергей Владимирович

Клиент	<del>Ворошилов</del> <b>Власов</b> <i>Иван Сергеевич</i>	Г/номер	a727xx 21
Дов. лицо	<i>Дмитрий Юрикович</i>	Модель	Toyota Land Cruiser
№ ДВС		№ Шасси	
Пробег	44 389 км	Гарантия а/м	да нет

Работы	Исправно			В перспективе Заменил/Устранить			Исправно			В перспективе Заменил/Устранить		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>1. ПРОБНАЯ Поездка - ЗАПОЛНЯТЬ "НОРМА или ТРЕБУЕТСЯ ДИАГНОСТИКА"</b>												
1.1. работа двигателя: пуск двигателя (работа стартера и др.)							1.6. работа рулевого управления(увод при прямолинейном движении)					
1.2. работа двигателя: динамика разгона							1.7. работа КПП, АКПП и раздаточной коробки - ходовые испытания не менее 5 минут на разных режимах (переключение с "D" на "R" при нажатом тормозе/динамичный разгон и торможение/плавный разгон и торможение - плавность переключения/отсутствии "тычков", "пилюков" и т.п.)					
1.3. работа двигателя: посторонний шум/вибрация/равномерность работы							1.8. работа подвески(стуки, шумы, скрежет, скрип)					
1.4. работа тормозов, проверить биение при торможении, ABS							1.9. наличие посторонних шумов и прочие замечания(при повороте влево/вправо в движении)					
1.5. работа стояночного тормоза												
<b>2. ДИАГНОСТИКА ДВС:</b>												
2.1. сверка номера ДВС с данными в ПТС: соответствует/не соответствует/не читается				заполнить в примечании			2.7. проверка уровня масла в ДВС		✓			
2.2. замер компрессии в цилиндрах с фиксации показаний*(исключение дизельные ДВС)	✓						2.8. проверка герметичности в ДВС (подтекания жидкостей)		✓			
2.3. проверка состояния свечей зажигания							2.9. проверка уровня охлаждающей жидкости		✓			
2.4. проверка высоковольтных проводов визуально							2.10. проверка герметичности, плотности охлаждающей жидкости		✓			
2.5. проверка состояния воздушного фильтра			✓				2.11. проверка давления масла в системе смазки (по лампочке)		✓			
2.6. проверка состояния приводных ремней и роликов (визуально без снятия)	✓						2.12. проверка наличия следов переборки двигателя		✓			
<b>3. ДИАГНОСТИКА ТРАНСМИССИИ:</b>												
3.1. проверка течи в АКК (МКПП)	✓						3.4. проверка герметичности редукторов переднего и заднего мостов на наличие течей		✓			
3.2. проверка уровня и состояния масла (цвет, запах) в АКПП (МКПП). Проверка уровня при наличии шупа	✓						3.5. проверка шарниров кардана и подвесной подшипник		✓			
3.3. проверка герметичности раздаточной коробки на наличие течи	✓											
<b>4. ДИАГНОСТИКА ШАССИ АВТОМОБИЛЯ И ДНИЩА:</b>												
4.1. проверка колёсных дисков (на наличие явных повреждений и трещин)	✓						4.15. проверка рулевых тяг		✓			
4.2. проверка шин (на наличие явных повреждений, порезов, "грыжи")	✓						4.16. проверка шаровых опор		✓			
4.3. проверка рамы/лонжеронов, элементов крепления подвески на наличие усталостных трещин/ ремонтных воздействий со сверкой, номеров кузова	✓						4.17. проверка стоек и втулок стабилизатора		✓			
4.4. проверка амортизаторов передней подвески (на наличие явных тех. повреждений или течи)	✓						4.18. проверка пыльников ШРУСов		✓			
4.5. проверка амортизаторов задней подвески (на наличие явных тех. повреждений или течи)	✓						4.19. проверка ШРУСов		✓			
4.6. проверка пыльников, отбойников амортизаторов (на наличие явных повреждений)	✓						4.20. проверка подшипников ступиц передней подвески (люфт/шум при вращении руками)			✓		
4.7. проверка пружин передней подвески	✓						4.21. проверка опор силового агрегата		✓			
4.8. проверка пружин задней подвески	✓						4.22. проверка сайлентблоков задней балки		✓			
4.9. проверка рычагов передней подвески	✓						4.23. проверка сайлентблоков хронштейна заднего редуктора		✓			
4.10. проверка сайлентблоков рычагов передней подвески	✓						4.24. проверка рычагов задней подвески		✓			
4.11. проверка сайлентблоков подрамника	✓						4.25. проверка сайлентблоков рычагов задней подвески		✓			
4.12. проверка рулевой рейки (течь, люфт) (визуально проверить)	✓						4.26. проверка подшипников ступиц задней подвески (люфт/шум при вращении руками)			✓		
4.13. проверка ГУРа-(течь, шум)	✓						4.27. проверка системы выпуска газов					
4.14. проверка рулевых наконечников	✓						4.28. проверка подвески глушителя					
							4.29. проверка днища автомобиля на повреждения					
							4.30. проверка герметичности топливпровода					
<b>5. ДИАГНОСТИКА ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ:</b>												
5.1. проверка уровня тормозной жидкости + герметичность	✓						5.5. проверка тормозных колодок задних (износ в %)					
5.2. проверка тормозных дисков передних (износ в мм)	✓						5.6. проверка тормозных суппортов (визуальный контроль)					
5.3. проверка тормозных дисков задних (износ в мм)	✓						5.7. проверка троса ручного тормоза (визуальный контроль)					
5.4. проверка тормозных колодок передних (износ в %)	✓						5.8. проверка состояния тормозных шлангов (наличие микротрещин и др.)					
<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> номер ДВС - _____ Замер компрессии: Ц1 - _____ Ц2 - _____ Ц3 - _____ Ц4 - _____ Ц5 - _____ Ц6 - _____ Ц7 - _____ Ц8 - _____												
* Если замер компрессии невозможен, причина - _____												
Износ: ПТД _____ мм; ЗТД _____ мм; ПТК _____ %; ЗТК _____ %.												

