

 ТрансТехСервис	Лист оценки технического состояния автомобиля с пробегом	филиал ООО "УК "ТрансТехСервис" в г. Ижевск, ИНН -
		1650131524 Россия, г. Ижевск

Приложение к заказ-наряду № : 2071065619

Мастер-Консультант/МРЗ: Пушин Иван Владимирович

Клиент	филиал Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "ТрансТехСервис" в г. Ижевск		
Дов. лицо		Г/номер	к543хт18
№ ДВС	11186/6159775	Модель	LADA KALINA
		VIN	ХТА219410Е0021581
Пробег	126 500 км	Гарантия а/м	да нет

Этап диагностики/работа/товар		Исправно	В перспективе Заменить/ Устранить	Заменить/ Устранить	Выявленные отклонения
01. ПРОБНАЯ ПОЕЗДКА - ЗАПОЛНЯТЬ "НОРМА или ТРЕБУЕТСЯ ДИАГНОСТИКА"					
1.01	проверка работы двигателя: пуск двигателя и др.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.02	проверка работы двигателя : посторонний шум/вибрация/равномерность работы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.03	проверка работы двигателя (динамика разгона)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.04	проверка работы МКПП - ходовые испытания не менее 5 минут на разных режимах	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.05	проверка работы подвески (стуки,шумы,скрежет,скрип)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.06	проверка наличия посторонних шумов при повороте руля влево/вправо при движении	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.07	проверка работы рулевого управления(увод при прямолинейном движении)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.08	проверка работы тормозов (эффективность и работоспособность тормозов)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.09	проверка работы стояночного тормоза	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.11	проверка работы турбокомпрессора: посторонний шум/вибрация/равномерность работы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.12	проверка работы турбокомпрессора (динамика разгона)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.13	проверка работы АКПП (АКПП, Робот, Вариатор) - ходовые испытания не менее 5 минут на разных режимах	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.14	нехарактерная работа раздаточной коробки при проведении пробной поездки (1.14);	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.15	проверка работы тормозов (проверить на биеие при торможении)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.16	проверка работы системы ABS (эффективность работы ABS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.99	прочее (пробная поездка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Комментарии:

02. ВНЕШНИЙ ОСМОТР					
2.01	проверка наружного освещения	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.02	проверка работы корректора фар	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.03	проверка работы парковочного радара	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.04	проверка работы замка передней левой двери	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.05	проверка наличия запасного колеса	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.06	проверке соответствия фар и самого освещения (установленного неоригинального ксенона, линз и т.д)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.07	проверка стоп сигнала (включая дополнительный)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.08	проверка работы омывателя фар	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.09	проверка работы датчиков парковки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.10	проверка работы замка багажника	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.11	проверка работы замка капота	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.12	проверка наличия штатного набора инструмента	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	нет
2.13	проверка наличия буксировочной проушины	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	нет
2.14	проверка наличия домкрата	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	нет
2.15	проверка работы замка передней правой двери	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	слабый ружья
2.16	проверка работы замка задней правой двери	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	и
2.17	проверка работы замка задней левой двери	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Этап диагностики/работа/товар		Исправно <input checked="" type="checkbox"/>	В перспективе Заменить/ Устранить <input checked="" type="checkbox"/>	Заменить/ Устранить <input checked="" type="checkbox"/>	Выявленные отклонения
2.99	прочее (внешний осмотр)				

Комментарии: _____

03. ВНУТРЕННИЙ ОСМОТР

3.01	проверка работы индикаторов на панели приборов	✓			
3.02	проверка работы внутреннего освещения	✓			
3.03	компьютерный опрос накопителей ошибок блоков управления (прочие ошибки)	✓			
3.04	проверка аудиосистемы	✓			
3.05	проверка работы системы вентиляции воздуха (авто без сис. кондиционирования)	✓			
3.06	проверка работы системы кондиционирования воздуха (климат-контроль)				
3.07	проверка блока управления отопителем (авто без сис. кондиционирования)	✓			
3.08	проверка блока управления отопителем (климат-контроль)				
3.09	проверка стеклоочистителей	✓			
3.10	проверка переключателей	✓			
3.11	проверка стеклоподъемника переднего левого	✓			
3.12	проверка подогрева переднего правого сиденья				
3.13	проверка обогрева левого зеркала				
3.14	проверка состояния переднего правого сиденья	✓			
3.15	проверка состояния пластиковых панелей	✓			
3.16	проверка состояния пластиковых панелей, особое внимание местам размещения подушек безопасности	✓			
3.17	проверка состояния обшивки салона	✓			
3.18	проверка состояния обшивки салона, особое внимание местам размещения подушек безопасности	✓			
3.19	проверка стеклоподъемника переднего правого	✓			
3.20	проверка стеклоподъемника заднего левого	✓			
3.21	проверка стеклоподъемника заднего правого	✓			
3.22	проверка подогрева переднего левого сиденья				
3.23	проверка подогрева заднего сиденья				
3.24	проверка обогрева правого зеркала				
3.25	проверка электропривода левого зеркала				
3.26	проверка электропривода правого зеркала				
3.27	проверка состояния переднего правого сиденья, особое внимание местам размещения подушек безопасности	✓			
3.28	проверка состояния переднего левого сиденья	✓			
3.29	проверка состояния переднего левого сиденья, особое внимание местам размещения подушек безопасности	✓			
3.30	проверка состояния заднего сиденья	✓			
3.31	проверка состояния заднего сиденья, особое внимание местам размещения подушек безопасности	✓			
3.32	проверка обогрева лобового стекла (если есть)				
3.33	проверка обогрева заднего стекла (если есть)				
3.34	компьютерный опрос блока управления на наличие ошибок по подушками безопасности				
3.35	компьютерный опрос накопителя ошибок блока управления, есть ли ошибки по ДВС				
3.36	компьютерный опрос накопителя ошибок блока управления, есть ли ошибки по КПП				
3.37	компьютерный опрос блока управления ABS/ESP на наличие ошибок				
3.99	прочее (внутренний осмотр)				

Комментарии: _____

Этап диагностики/работа/товар		Исправно <input checked="" type="checkbox"/>	В перспективе ЗамениТЬ/ Устранить <input checked="" type="checkbox"/>	ЗамениТЬ/ Устранить <input checked="" type="checkbox"/>	Выявленные отклонения
04. ПРОВЕРКИ ПОД КАПОТОМ					
4.01	проверка уровня масла в ДВС	✓			
4.02	проверка герметичности в ДВС (подтекания жидкостей)	✓			
4.03	проверка состояния турбины (шум/подтекания жидкостей)				
4.04	проверка уровня охлаждающей жидкости (Долить ОЖ)	✓			
4.05	проверка герметичности системы охлаждения	✓			
4.06	проверка радиатора системы охлаждения (повреждения/подтекания)	✓			
4.07	проверка радиатора системы охлаждения турбины (при наличии)				
4.08	проверка радиатора системы кондиционирования (при наличии)				
4.09	проверка радиатора охлаждения АКПП (при наличии)				
4.10	проверка ГУРа (течь, шум)				
4.11	проверка уровня тормозной жидкости	✓			
4.12	проверка уровня масла в КПП при наличии шупа				
4.13	проверка герметичности топливопровода	✓			
4.14	проверка опор силового агрегата	✓			
4.15	проверка наличия следов переборки двигателя (слезы разбора ДВС)	✓			
4.16	проверка состояния приводных ремней (визуально без снятия)	✓			
4.17	проверка состояния воздушного фильтра			✓	заменить
4.18	сверка номера ДВС с данными ПТС: соответствует/не соответствует/не читается			✓	номер ДВС не читается
4.19	проверка высоковольтных проводов визуально			✓	заменить
4.20	проверка состояния свечей зажигания			✓	заменить
4.21	показания замера компрессии в цилиндрах с фиксацией отклонений (исключение: дизельные ДВС)	✓			12 13 12 13
4.22	эндоскопирование цилиндров (обязательно на пробеге от 60.000 км)	✓			цилиндры в норме
4.23	проверка состояния АКБ	✓			
4.24	проверка работы стартера	✓			
4.25	проверка генератора	✓			
4.26	проверка состояния тормозной жидкости				
4.27	проверка состояния масла (цвет, запах) в КПП при наличии шупа				
4.29	проверка состояния роликов приводных ремней (визуально без снятия)	✓			
4.30	замер компрессии в цилиндрах (проводился или не проводился, исключение: дизельные ДВС)?				
4.31	эндоскопирование цилиндров (проводилось или не проводилось, обязательно на пробеге от 60.000 км)?				
4.99	прочее (проверки под капотом)				

Комментарии:

05. АВТОМОБИЛЬ НА ПОДЪЕМНИКЕ ПОДНЯТ НАПОЛОВИНУ (ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ)					
5.01	проверка переднего левого колёсного диска (на наличие явных повреждений и трещин)	✓			
5.02	проверка передней правой шины (на наличие явных повреждений, порезов, "грыж")	✓			
5.03	проверка правого подшипника ступицы передней подвески (люфт/шум при вращении руками)	✓			
5.04	проверка передних тормозных колодок (износ в %)	✓			50%
5.05	проверка переднего правого тормозного суппорта (визуальный контроль)	✗		✓	клипсы, обдушки
5.06	проверка состояния переднего правого тормозного шланга (наличие микротрещин и др.)	✓			
5.07	проверка передних тормозных дисков (износ в мм)	✓			1-2 мм
5.08	проверка переднего правого амортизатора (на наличие явных тех. повреждений или течи)	✓			
5.09	проверка пыльника, отбойника переднего правого амортизатора (на наличие явных повреждений)	✓			
5.10	проверка пружин передней подвески	✓			
5.11	проверка левого подшипника ступицы пердней подвески (люфт/шум при вращении руками)	✓			
5.12	проверка переднего левого тормозного суппорта (визуальный контроль)			✓	обдушки

Этап диагностики/работа/товар		Исправно <input checked="" type="checkbox"/>	В перспективе Заменить/ Устранить <input checked="" type="checkbox"/>	Заменить/ Устранить <input checked="" type="checkbox"/>	Выявленные отклонения
5.13.	проверка состояния переднего левого тормозного шланга (наличие микротрещин и др.)	✓			
5.14.	проверка переднего левого амортизатора (на наличие явных тех. повреждений или течи)	✓			
5.15.	проверка пыльника, отбойника переднего левого амортизатора (на наличие явных повреждений)	✓			
5.16.	проверка переднего правого колёсного диска (на наличие явных повреждений и трещин)	✓			
5.17.	проверка передней левой шины (на наличие явных повреждений, порезов, "грыж")	✓			
5.99	прочее (автомобиль на подъемнике поднят наполовину, передняя часть)				

Комментарии:

06. АВТОМОБИЛЬ НА ПОДЪЕМНИКЕ ПОДНЯТ НАПОЛОВИНУ (ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ)

6.01	проверка заднего левого колёсного диска (на наличие явных повреждений и трещин)	✓			
6.02	проверка задней шины с правой стороны (на наличие явных повреждений, порезов, "грыж")	✓			
6.03	проверка правого подшипника ступицы задней подвески (люфт/шум при вращении руками)	✓			
6.04	проверка задних тормозных колодок (износ в %), замена тормозных колодок при необходимости				
6.05	проверка заднего левого тормозного суппорта (визуальный контроль)				
6.06	проверка состояния заднего левого тормозного шланга (наличие микротрещин и др.)	✓			
6.07	проверка задних тормозных дисков (износ в мм), замена тормозных дисков при необходимости				
6.08	проверка троса ручного тормоза (визуальный контроль)			✓	поджимивает - дам
6.09	проверка заднего левого амортизатора (на наличие явных тех. повреждений или течи)	✓			
6.10	проверка пыльника, отбойника заднего правого амортизатора (на наличие явных повреждений)	✓			
6.11	проверка пружин задней подвески	✓			
6.12	проверка заднего правого колёсного диска (на наличие явных повреждений и трещин)	✓			
6.13	проверка задней шины с левой стороны (на наличие явных повреждений, порезов, "грыж")	✓			
6.14	проверка левого подшипника ступицы задней подвески (люфт/шум при вращении руками)	✓			
6.15	проверка заднего правого тормозного суппорта (визуальный контроль)				
6.16	проверка состояния заднего правого тормозного шланга (наличие микротрещин и др.)	✓			
6.18	проверка заднего правого амортизатора (на наличие явных тех. повреждений или течи)	✓			
6.19	проверка пыльника, отбойника заднего левого амортизатора (на наличие явных повреждений)	✓			
6.99	прочее (автомобиль на подъемнике поднят наполовину, задняя часть)				

Комментарии:

07. АВТОМОБИЛЬ ПОДНЯТ ЦЕЛИКОМ (ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ)

7.01	проверка рычагов передней подвески (левая сторона)	✓			
7.02	проверка шаровых опор (левая сторона)	✓			
7.03	проверка сайлентблоков рычагов передней подвески (левая сторона)	✓			
7.04	проверка передней правой стойки стабилизатора	✓			
7.05	проверка правого рулевого наконечника	✓		✗	шорк
7.06	проверка правой рулевой тяги	✓			
7.07	проверка рулевой рейки (течь, люфт) (визуально проверить)	✓			
7.08	проверка течи в АКПП (МКПП)	✓			
7.09	проверка уровня масла в КПП при отсутствии шупа				
7.10	проверка герметичности раздаточной коробки на наличие течи				

Этап диагностики/работа/товар		Исправно	В перспективе Заменить/ Устранить	Заменить/ Устранить	Выявленные отклонения
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7.11	проверка сайлентблоков подрамника	✓			
7.12	проверка пыльников ШРУСов	✓			
7.13	проверка ШРУСов	✓			
7.14	проверка передней левой стойки стабилизатора	✓			
7.15	проверка втулок переднего стабилизатора	✓			
7.16	проверка левого рулевого наконечника			✓	Масло
7.17	проверка левой рулевой тяги	✓		✗	Масло
7.18	проверка состояния масла (цвет, запах) в КПП при отсутствии шупа				
7.19	проверка наличия следов разбора КПП, снималась ли КПП	✓			
7.20	проверка рычагов передней подвески (правая сторона)	✓			
7.21	проверка шаровых опор (правая сторона)	✓			
7.22	проверка сайлентблоков рычагов передней подвески (правая сторона)	✓			
7.99	прочее (автомобиль поднят целиком, передняя часть)				

Комментарии: _____

08. АВТОМОБИЛЬ ПОДНЯТ ЦЕЛИКОМ (СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ)					
8.01	проверка днища автомобиля спереди слева (со стороны водителя) на повреждения (на сквозную коррозию)	✓			
8.02	проверка системы выпуска газов	✓			
8.03	проверка герметичности редуктора переднего моста на наличие течей				
8.04	проверка шарниров кардана				
8.05	проверка рамы на наличие усталостных трещин				
8.06	проверка рамы на наличие ремонтных воздействий				
8.07	проверка лонжеронов на наличие усталостных трещин	✓			
8.08	проверка лонжеронов на наличие ремонтных воздействий	✓			
8.09	проверка элементов крепления подвески на наличие усталостных трещин	✓			
8.10	проверка элементов крепления подвески на наличие ремонтных воздействий	✓			
8.11	сверка номера кузова				
8.12	проверка герметичности редуктора заднего моста на наличие течей				
8.13	проверка подвесного подшипника карданного вала				
8.14	проверка днища автомобиля сзади слева (со стороны пассажира) на повреждения (на сквозную коррозию)				
8.15	проверка днища автомобиля спереди справа (со стороны пассажира) на повреждения (на сквозную коррозию)				
8.16	проверка днища автомобиля сзади справа (со стороны пассажира) на повреждения (на сквозную коррозию)				
8.99	прочее (автомобиль поднят целиком, средняя часть)				

Комментарии: _____

09. АВТОМОБИЛЬ ПОДНЯТ ЦЕЛИКОМ (ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ)					
9.01	проверка сайлентблоков задней балки	✓			
9.02	проверка сайлентблоков кронштейна заднего редуктора				
9.03	проверка рычагов задней подвески (левая сторона)				
9.04	проверка сайлентблоков рычагов задней подвески (левая сторона)				
9.05	проверка задней правой стойки стабилизатора				
9.06	проверка задней левой стойки стабилизатора				
9.07	проверка втулок заднего стабилизатора				
9.08	проверка рычагов задней подвески (правая сторона)				
9.09	проверка сайлентблоков рычагов задней подвески (правая сторона)				

Этап диагностики/работа/товар	Исправно <input checked="" type="checkbox"/>	В перспективе Заменить/ <input checked="" type="checkbox"/> Устранить	Заменить/ <input checked="" type="checkbox"/> Устранить	Выявленные отклонения
9.99 прочее (автомобиль поднят целиком, задняя часть)				

Комментарии: _____

МК/МРЗ: _____ /Галицын А.В./

Дата: 04.04.2025

Ведущий специалист по оценке _____ / _____ /

Дата: _____