



**Лист оценки технического состояния
автомобиля с пробегом**

Филиал №1 ООО "УК "ТрансТехСервис" в г.Казань, ИНН - 1650131524
Россия, г. Казань

Приложение к заказ-наряду № : 3290920710

Мастер-Консультант/МРЗ: Пьянов Дмитрий Алексеевич

Клиент	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "ТрансТехСервис"		
Дов. лицо		Г/номер	c928cy163
№ ДВС	2106339	Модель	LADA PRIORA
Пробег	436 589 км	VIN	XTA21703080113116
		Гарантия а/м	да нет

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

Комментарии:

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

Этап диагностики/работа/товар		Исправно ✓	В перспективе: Заменить/ Устранить ✓	Заменить/ Устранить ✓	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			✓	не работ
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			✓	не работ
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			✓	не работ
3.20	проверка стеклоподъемника заднего левого			✓	не работ
3.21	проверка стеклоподъемника заднего правого			✓	не работ
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			✓	не работ
3.26	проверка электропривода правого зеркала			✓	не работ
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 ДРС		✓		
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: *идет, ошибки по датч от вискозы, ошибки по датч системы, ошибки по датч системы на блоке в мотора*

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			✓	поплавок; турбина
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			✓	все
4.15	проверка наличия следов переборки двигателя (следы разбора ДВС)	✓			
4.16	проверка состояния приводных ремней (визуально без снятия)	✓			
4.17	проверка состояния воздушного фильтра		✓		
4.18	сверка номера ДВС с данными ПТС: соответствует/не соответствует/не читается	✓			
4.19	проверка высоковольтных проводов визуально	✓			
4.20	проверка состояния свечей зажигания	✓			
4.21	показания замера компрессии в цилиндрах с фиксацией отклонений (исключение: дизельные ДВС)	✓			
4.22	эндоскопирование цилиндров (обязательно на пробеге от 60.000 км)		✓		
4.23	проверка состояния АКБ			✓	защитный объем
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: 4.02 постель распредвалов

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 %)			✓	
5.05	проверка переднего правого тормозного суппорта (визуальный контроль)	✓			
5.06	проверка состояния переднего правого тормозного шланга (наличие микротрещин и др.)	✓			
5.07	проверка передних тормозных дисков (износ в 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 передней подвески (люфт/шум при вращении руками)	✓			
5.12	проверка переднего левого тормозного суппорта (визуальный контроль)	✓			

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"/>	
5.13	✓			
5.14	✓			
5.15	✓			
5.16	✓			
5.17	✓			
5.99				

Комментарии:

06. АВТОМОБИЛЬ НА ПОДЪЕМНИКЕ ПОДНЯТ НАПОЛОВИНУ (ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ)				
6.01	✓			
6.02	✓			
6.03			✓	
6.04			✓	
6.05				
6.06				
6.07				
6.08			✓	
6.09	✓			
6.10	✓			
6.11	✓			
6.12	✓			
6.13	✓			
6.14			✓	
6.15				
6.16				
6.18	✓			
6.19	✓			
6.99				

Комментарии:

07. АВТОМОБИЛЬ ПОДНЯТ ЦЕЛИКОМ (ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ)				
7.01	✓			
7.02	✓			
7.03			✓	вс
7.04			✓	
7.05			✓	
7.06				
7.07	✓			
7.08			✓	самостоятельно износ и др
7.09				
7.10				

Этап диагностики/работа/товар		Исправно ✓	В перспективе Заменить/ Устранить ✓	Заменить/ Устранить ✓	Выявленные отклонения
7.11	проверка сайлентблоков подрамника				
7.12	проверка пыльников ШРУСов			✓	лев втул прав кардан
7.13	проверка ШРУСов			✓	
7.14	проверка передней левой стойки стабилизатора				
7.15	проверка втулок переднего стабилизатора			✓	
7.16	проверка левого рулевого наконечника	✓			
7.17	проверка левой рулевой тяги				
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)			✓	вс
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)		✓		нефрегат
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)				нефрегат
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/ Устранить <input checked="" type="checkbox"/>	Заменить/ Устранить <input checked="" type="checkbox"/>	Выявленные отклонения
9.99 прочее (автомобиль поднят целиком, задняя часть)				

Комментарии: _____

МК/МРЗ: _____ /Пьянов Д.А./ _____ Дата: 27.02.2025

Ведущий специалист по оценке Воронинский М.З.И.И.В. / _____ Дата: _____