



**Лист оценки технического состояния
автомобиля с пробегом**

филиал ООО "УК "ТрансТехСервис" в г. Ижевск, ИНН - 1650131524
Россия, г. Ижевск

Приложение к заказ-наряду № : 2071064908

Мастер-Консультант/МРЗ: Загоруйко Вячеслав Сергеевич

Клиент	филиал Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "ТрансТехСервис" в г. Ижевск		
Дов. лицо		Г/номер	y481вр18
№ ДВС	K7JA710 UF01300	Модель	Renault Logan
		VIN	X7LLSRAAH8H185470
Пробег	153 513 км	Гарантия а/м	да _____ нет _____

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"/>	

01. ПРОБНАЯ ПОЕЗДКА - ЗАПОЛНЯТЬ "НОРМА или ТРЕБУЕТСЯ ДИАГНОСТИКА"

1.01	проверка работы двигателя: пуск двигателя и др.			
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 прямолинейном 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, Вариатор) - 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"/>	
2.02	проверка работы корректора фар	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.03	проверка работы парковочного радара				
2.04	проверка работы замка передней левой двери		<input checked="" type="checkbox"/>		фиксатор двери
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	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.11	проверка работы замка капота	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.12	проверка наличия штатного набора инструмента				
2.13	проверка наличия буксировочной проушины	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.14	проверка наличия домкрата			<input checked="" type="checkbox"/>	нет
2.15	проверка работы замка передней правой двери	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.16	проверка работы замка задней правой двери	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.17	проверка работы замка задней левой двери	<input checked="" type="checkbox"/>			

Этап диагностики/работа/товар		Исправно ✓	В перспективе Заменить/ Устранить ✓	Заменить/ Устранить ✓	Выявленные отклонения
2.99	прочее (внешний осмотр)				

Комментарии: *на горит ос. центр носом; неработки габариты
оба стоп сигнала*

03. ВНУТРЕННИЙ ОСМОТР

3.01	проверка работы индикаторов на панели приборов	✓			
3.02	проверка работы внутреннего освещения			✓	<i>центр. носом</i>
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 стеклоподъёмника 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		✓		<i>потертости</i>
3.16	проверка состояния пластиковых панелей, особое внимание местам размещения подушек безопасности		✓		<i>потертости</i>
3.17	проверка состояния обшивки салона		✓		<i>зр/сб</i>
3.18	проверка состояния обшивки салона, особое внимание местам размещения подушек безопасности		✓		<i>зр/сб</i>
3.19	проверка стеклоподъёмника переднего правого	✓			
3.20	проверка стеклоподъёмника заднего левого	✓			
3.21	проверка стеклоподъёмника 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)			✓	<i>обр/б</i>
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	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.02	проверка герметичности в ДВС (подтекания жидкостей)		<input checked="" type="checkbox"/>		
4.03	проверка состояния турбины (шум/подтекания жидкостей)				
4.04	проверка уровня охлаждающей жидкости (Долить ОЖ)	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.05	проверка герметичности системы охлаждения	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.06	проверка радиатора системы охлаждения (повреждения/подтекания)			<input checked="" type="checkbox"/>	слесано крепление
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)	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.11	проверка уровня тормозной жидкости	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.12	проверка уровня масла в КПП при наличии шупа				
4.13	проверка герметичности топливпровода	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.14	проверка опор силового агрегата	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.15	проверка наличия следов переборки двигателя (следы разбора ДВС)	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.16	проверка состояния приводных ремней (визуально без снятия)		<input checked="" type="checkbox"/>		трещины
4.17	проверка состояния воздушного фильтра		<input checked="" type="checkbox"/>		
4.18	сверка номера ДВС с данными ПТС: соответствует/не соответствует/не читается	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.19	проверка высоковольтных проводов визуально	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.20	проверка состояния свечей зажигания	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.21	показания замера компрессии в цилиндрах с фиксацией отклонений (исключение: дизельные ДВС)	<input checked="" type="checkbox"/>			10; 9; 9; 10
4.22	эндоскопирование цилиндров (обязательно на пробеге от 60.000 км)	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.23	проверка состояния АКБ			<input checked="" type="checkbox"/>	12,52V 125A
4.24	проверка работы стартера	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.25	проверка генератора	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.26	проверка состояния тормозной жидкости	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.27	проверка состояния масла (цвет,запах) в КПП при наличии шупа				
4.29	проверка состояния роликов приводных ремней (визуально без снятия)		<input checked="" type="checkbox"/>		
4.30	замер компрессии в цилиндрах (проводился или не проводился, исключение: дизельные ДВС)?	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.31	эндоскопирование цилиндров (проводилось или не проводилось, обязательно на пробеге от 60.000 км)?	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.99	прочее (проверки под капотом)				

Комментарии: *заплатили в р-ке кл. крышки*

05. АВТОМОБИЛЬ НА ПОДЪЕМНИКЕ ПОДНЯТ НАПОЛОВИНУ (ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ)					
5.01	проверка переднего левого колёсного диска (на наличие явных повреждений и трещин)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.02	проверка передней правой шины (на наличие явных повреждений, порезов, "грыж")	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.03	проверка правого подшипника ступицы передней подвески (люфт/шум при вращении руками)			<input checked="" type="checkbox"/>	24л.
5.04	проверка передних тормозных колодок (износ в %)	<input checked="" type="checkbox"/>			остаток 50%
5.05	проверка переднего правого тормозного суппорта (визуальный контроль)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.06	проверка состояния переднего правого тормозного шланга (наличие микротрещин и др.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.07	проверка передних тормозных дисков (износ в мм)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.08	проверка переднего правого амортизатора (на наличие явных тех. повреждений или течи)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.09	проверка пыльника, отбойника переднего правого амортизатора (на наличие явных повреждений)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.10	проверка пружин передней подвески	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.11	проверка левого подшипника ступицы пердней подвески (люфт/шум при вращении руками)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.12	проверка переднего левого тормозного суппорта (визуальный контроль)	<input checked="" 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
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)	✓			
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	✓			
7.06	проверка правой рулевой тяги	✓			
7.07	проверка рулевой рейки (течь, люфт) (визуально проверить)		✓		износ шлицевой муфты
7.08	проверка течи в АКПП (МКПП)	✓			
7.09	проверка уровня масла в КПП при отсутствии щупа				
7.10	проверка герметичности раздаточной коробки на наличие течи				

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
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			✓	110фрт
7.16	проверка левого рулевого наконечника	✓			
7.17	проверка левой рулевой тяги	✓			
7.18	проверка состояния масла (цвет,запах) в КПП при отсутствии щупа				
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)			✓	110фрт
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		✓		следы старки
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/ Устранить <input checked="" type="checkbox"/>	Заменить/ Устранить <input checked="" type="checkbox"/>	Выявленные отклонения
9.99 прочее (автомобиль поднят целиком, задняя часть)				

Комментарии:

МК/МРЗ:

/Загоруйко В.С./

Дата: 31.03.2025

Ведущий специалист по оценке

/

Дата: