



**Лист оценки технического состояния
автомобиля с пробегом**

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

Приложение к заказ-наряду № : 3290900614

Мастер-Консультант/МРЗ: Пьянов Дмитрий Алексеевич

Клиент	Лавриненко Николай Васильевич		
Дов. лицо		Г/номер	у364нн16
№ ДВС	К4JA712R029020	Модель	Renault Symbol
Пробег	127 000 км <i>231 286</i>	VIN	VF1LB0KC533428676
		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.	✓			
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, 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	✓			
2.02	проверка работы корректора фар	✓			
2.03	проверка работы парковочного радара				
2.04	проверка работы замка передней левой двери			✓	<i>не корректн ред. чез</i>
2.05	проверка наличия запасного колеса	✓			
2.06	проверке соответствия фар и самого освещения (установленного неоригинального ксенона, линз и т.д)	✓			
2.07	проверка стоп сигнала (включая дополнительный)	✓			
2.08	проверка работы омывателя фар				
2.09	проверка работы датчиков парковки				
2.10	проверка работы замка багажника				
2.11	проверка работы замка капота	✓			
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	✓			
2.16	проверка работы замка задней правой двери	✓			
2.17	проверка работы замка задней левой двери			✓	<i>не раб</i>

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: люб. замечка, само рабочее авто

03. ВНУТРЕННИЙ ОСМОТР

3.01	проверка работы индикаторов на панели приборов	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.02	проверка работы внутреннего освещения	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.03	компьютерный опрос накопителей ошибок блоков управления (прочие ошибки)				
3.04	проверка аудиосистемы	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.05	проверка работы системы вентиляции воздуха (авто без сис. кондиционирования)				
3.06	проверка работы системы кондиционирования воздуха (климат-контроль)			<input checked="" type="checkbox"/>	конд не вкл
3.07	проверка блока управления отопителем (авто без сис. кондиционирования)				
3.08	проверка блока управления отопителем (климат-контроль)			<input checked="" type="checkbox"/>	
3.09	проверка стеклоочистителей	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.10	проверка переключателей	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.11	проверка стеклоподъёмника переднего левого	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		не фд.
3.12	проверка подогрева переднего правого сиденья				
3.13	проверка обогрева левого зеркала				
3.14	проверка состояния переднего правого сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.15	проверка состояния пластиковых панелей	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.16	проверка состояния пластиковых панелей, особое внимание местам размещения подушек безопасности	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.17	проверка состояния обшивки салона	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.18	проверка состояния обшивки салона, особое внимание местам размещения подушек безопасности	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.19	проверка стеклоподъёмника переднего правого			<input checked="" type="checkbox"/>	не раб. с воз. сирены
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	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.26	проверка электропривода правого зеркала	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.27	проверка состояния переднего правого сиденья, особое внимание местам размещения подушек безопасности	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.28	проверка состояния переднего левого сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.29	проверка состояния переднего левого сиденья, особое внимание местам размещения подушек безопасности	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.30	проверка состояния заднего сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.31	проверка состояния заднего сиденья, особое внимание местам размещения подушек безопасности	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.32	проверка обогрева лобового стекла (если есть)				
3.33	проверка обогрева заднего стекла (если есть)	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.34	компьютерный опрос блока управления на наличие ошибок по подушками безопасности			<input checked="" type="checkbox"/>	
3.35	компьютерный опрос накопителя ошибок блока управления, есть ли ошибки по ДВС			<input checked="" type="checkbox"/>	
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: ошибки по обзору зеркал, ошибки по водит. подушки безопасности

Этап диагностики/работа/товар		Исправно ✓	В перспективе ЗамениТЬ/ УстраниТЬ ✓	ЗамениТЬ/ УстраниТЬ ✓	Выявленные отклонения
04. ПРОВЕРКИ ПОД КАПОТОМ					
4.01	проверка уровня масла в ДВС				Узел расположен в воздухе
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)		✓		Носок в масле
4.11	проверка уровня тормозной жидкости	✓			
4.12	проверка уровня масла в КПП при наличии щупа	✓			
4.13	проверка герметичности топливпровода	✓			
4.14	проверка опор силового агрегата	✓			
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	✓			Не читает (Замовно)
4.19	проверка высоковольтных проводов визуально		✓		Пару не работает на 4-й цилиндре
4.20	проверка состояния свечей зажигания			✓	
4.21	показания замера компрессии в цилиндрах с фиксацией отклонений (исключение: дизельные ДВС)				11/15/11/8
4.22	эндоскопирование цилиндров (обязательно на пробеге от 60.000 км)				ХДН практически от 0 - 4 цилиндры одна сильная искра
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 щупа	✓			
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)				Заменить регулятор

Комментарии: 4.02 ДВС в масле течь, замена замовно и гол двигателя

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)	✓			
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 пердней подвески (люфт/шум при вращении руками)	✓			
5.12	проверка переднего левого тормозного суппорта (визуальный контроль)	✓			

Этап диагностики/работа/товар		Исправно <input type="checkbox"/>	В перспективе Заменить/ Устранить <input type="checkbox"/>	Заменить/ Устранить <input type="checkbox"/>	Выявленные отклонения
5.13	проверка состояния переднего левого тормозного шланга (наличие микротрещин и др.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.14	проверка переднего левого амортизатора (на наличие явных тех. повреждений или течи)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.15	проверка пыльника, отбойника переднего левого амортизатора (на наличие явных повреждений)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.16	проверка переднего правого колёсного диска (на наличие явных повреждений и трещин)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.17	проверка передней левой шины (на наличие явных повреждений, порезов, "грыж")	<input checked="" type="checkbox"/>			
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)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6.02	проверка задней шины с правой стороны (на наличие явных повреждений, порезов, "грыж")	<input checked="" type="checkbox"/>			
6.03	проверка правого подшипника ступицы задней подвески (люфт/шум при вращении руками)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6.04	проверка задних тормозных колодок (износ в %), замена тормозных колодок при необходимости	<input checked="" type="checkbox"/>			
6.05	проверка заднего левого тормозного суппорта (визуальный контроль)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6.06	проверка состояния заднего левого тормозного шланга (наличие микротрещин и др.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6.07	проверка задних тормозных дисков (износ в мм), замена тормозных дисков при необходимости	<input checked="" type="checkbox"/>			
6.08	проверка троса ручного тормоза (визуальный контроль)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
6.09	проверка заднего левого амортизатора (на наличие явных тех. повреждений или течи)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6.10	проверка пыльника, отбойника заднего правого амортизатора (на наличие явных повреждений)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6.11	проверка пружин задней подвески	<input checked="" type="checkbox"/>			
6.12	проверка заднего правого колёсного диска (на наличие явных повреждений и трещин)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6.13	проверка задней шины с левой стороны (на наличие явных повреждений, порезов, "грыж")	<input checked="" type="checkbox"/>			
6.14	проверка левого подшипника ступицы задней подвески (люфт/шум при вращении руками)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6.15	проверка заднего правого тормозного суппорта (визуальный контроль)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6.16	проверка состояния заднего правого тормозного шланга (наличие микротрещин и др.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6.18	проверка заднего правого амортизатора (на наличие явных тех. повреждений или течи)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6.19	проверка пыльника, отбойника заднего левого амортизатора (на наличие явных повреждений)	<input checked="" type="checkbox"/>			
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)	<input checked="" type="checkbox"/>			
7.02	проверка шаровых опор (левая сторона)	<input checked="" type="checkbox"/>			
7.03	проверка сайлентблоков рычагов передней подвески (левая сторона)		<input checked="" type="checkbox"/>		Порезы и зазоры
7.04	проверка передней правой стойки стабилизатора	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
7.05	проверка правого рулевого наконечника			<input checked="" type="checkbox"/>	
7.06	проверка правой рулевой тяги			<input checked="" type="checkbox"/>	
7.07	проверка рулевой рейки (течь, люфт) (визуально проверить)			<input checked="" type="checkbox"/>	Течь
7.08	проверка течи в АКПП (МКПП)			<input checked="" type="checkbox"/>	Высокая температура
7.09	проверка уровня масла в КПП при отсутствии шупа		<input checked="" type="checkbox"/>		Политы
7.10	проверка герметичности раздаточной коробки на наличие течи	<input checked="" type="checkbox"/>			

Этап диагностики/работа/товар		Исправно ✓	В перспективе Заменить/ Устранить ✓	Заменить/ Устранить ✓	Выявленные отклонения
7.11	проверка сайлентблоков подрамника	✓			
7.12	проверка пыльников ШРУСов		✓		Левый ШРУСов
7.13	проверка ШРУСов	✓		✓	
7.14	проверка передней левой стойки стабилизатора			✓	
7.15	проверка втулок переднего стабилизатора			✓	
7.16	проверка левого рулевого наконечника			✓	Левый
7.17	проверка левой рулевой тяги			✓	
7.18	проверка состояния масла (цвет,запах) в КПП при отсутствии щупа	✓	✓		Замене
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 на повреждения	✓			
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				
8.99	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)				
9.99	прочее (автомобиль поднят целиком, задняя часть)				

Комментарии: _____

МК/МРЗ:

/Пьянов Д.А./

Дата: 26.01.2025

Ведущий специалист по оценке

/ Назимов /

Дата:

