



**Лист оценки технического состояния
автомобиля с пробегом**

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

Приложение к заказ-наряду № : 3290920077

Мастер-Консультант/МРЗ: Пьянов Дмитрий Алексеевич

Клиент	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "ТрансТехСервис"		
Дов. лицо		Г/номер	к559оп763
№ ДВС	211273790881	Модель	Datsun (сервис)
		VIN	Z8NFCABD0J0028483
Пробег	217 001 км <i>216816</i>	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 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: *Шумно работает рулевая чашка (треск? шумит) Вибрация в салоне*

02. ВНЕШНИЙ ОСМОТР

2.01	проверка наружного освещения			<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Нормальное</i>
2.02	проверка работы корректора фар		<input checked="" type="checkbox"/>		<i>Регулировка фар</i>
2.03	проверка работы парковочного радара				
2.04	проверка работы замка передней левой двери	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Замки рабочие</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)			<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Абсолют none</i>
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				
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	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.17	проверка работы замка задней левой двери	<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
2.99	прочее (внешний осмотр)				

Комментарии:

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)	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.04	проверка аудиосистемы	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.05	проверка работы системы вентиляции воздуха (авто без сис. кондиционирования)	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.06	проверка работы системы кондиционирования воздуха (климат-контроль)		<input checked="" type="checkbox"/>		Переустановить А/С
3.07	проверка блока управления отопителем (авто без сис. кондиционирования)	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.08	проверка блока управления отопителем (климат-контроль)	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.09	проверка стеклоочистителей	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Очистить и сбд
3.10	проверка переключателей	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.11	проверка стеклоподъёмника переднего левого	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.12	проверка подогрева переднего правого сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.13	проверка обогрева левого зеркала	<input checked="" type="checkbox"/>			
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"/>			
3.20	проверка стеклоподъёмника заднего левого	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.21	проверка стеклоподъёмника заднего правого	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.22	проверка подогрева переднего левого сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.23	проверка подогрева заднего сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.24	проверка обогрева правого зеркала	<input checked="" type="checkbox"/>			
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)	<input checked="" type="checkbox"/>			
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		<input checked="" type="checkbox"/>		
3.37	компьютерный опрос блока управления ABS/ESP на наличие ошибок		<input checked="" type="checkbox"/>		Переустановить в сервис
3.99	прочее (внутренний осмотр)				Проверить датчики

Комментарии:

Ошибки датчик смеси (в сервис) (по варианту центрирования клапанов) (в сервисе)

Этап диагностики/работа/товар		Исправно ✓	В перспективе Заменить/ Устранить ✓	Заменить/ Устранить ✓	Выявленные отклонения
04. ПРОВЕРКИ ПОД КАПОТОМ					
4.01	проверка уровня масла в ДВС		✓		
4.02	проверка герметичности в ДВС (подтекания жидкостей)		✓		тоже самым к/в шред
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 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	✓			
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		×		погодности Зеркаль
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 тоже самым расшред
масл в ф-к к/в/шумом ("шуршим")

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

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)			✓	"прошались"
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)	✓			
7.08	проверка течи в АКПП (МКПП)			✓	салом прав. при
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
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	✓			
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)	✓			
7.22	проверка сайлентблоков рычагов передней подвески (правая сторона)			✓	«рамки» ^Д
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/ 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./
 Ведущий специалист по оценке Каримовичи Косеева /

Дата: 26.02.2025
 Дата: _____