



**Лист оценки технического состояния
автомобиля с пробегом**

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

Приложение к заказ-наряду № : 3290931793

Мастер-Консультант/МРЗ: Пьянов Дмитрий Алексеевич

Клиент	Хасанов Рамиль Ильшатович		
Дов. лицо		Г/номер	в863ха716
№ ДВС	4G18 HY2858	Модель	Mitsubishi Lancer
		VIN	JMBSNCS3A7U020340
Пробег	184 748 км <i>202 902</i>	Гарантия а/м	да _____ нет _____

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
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	<i>✓</i>			
2.02	проверка работы корректора фар			<i>✓</i>	<i>не работ.</i>
2.03	проверка работы парковочного радара	<i>←</i>			
2.04	проверка работы замка передней левой двери				
2.05	проверка наличия запасного колеса	<i>✓</i>			
2.06	проверке соответствия фар и самого освещения (установленного неоригинального ксенона, линз и т.д)	<i>✓</i>			
2.07	проверка стоп сигнала (включая дополнительный)	<i>✓</i>			
2.08	проверка работы омывателя фар	<i>✓</i>			
2.09	проверка работы датчиков парковки	<i>✓</i>			
2.10	проверка работы замка багажника	<i>✓</i>			
2.11	проверка работы замка капота	<i>✓</i>			
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				

Этап диагностики/работа/товар

Исправно

В перспективе
Заменить/
Устранить

Заменить/
Устранить

Выявленные отклонения

99	прочее (внешний осмотр)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
----	-------------------------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--

Комментарии:

03. ВНУТРЕННИЙ ОСМОТР

.01	проверка работы индикаторов на панели приборов	<input checked="" type="checkbox"/>			
.02	проверка работы внутреннего освещения	<input checked="" type="checkbox"/>			
.03	компьютерный опрос накопителей ошибок блоков управления (прочие ошибки)		<input checked="" type="checkbox"/>		
.04	проверка аудиосистемы		<input checked="" type="checkbox"/>		некорректн. раб. неисправн.
.05	проверка работы системы вентиляции воздуха (авто без сис. кондиционирования)	<input type="checkbox"/>			
.06	проверка работы системы кондиционирования воздуха (климат-контроль)	<input checked="" type="checkbox"/>			
.07	проверка блока управления отопителем (авто без сис. кондиционирования)	<input type="checkbox"/>			
.08	проверка блока управления отопителем (климат-контроль)	<input checked="" type="checkbox"/>			
.09	проверка стеклоочистителей	<input checked="" type="checkbox"/>			
.10	проверка переключателей	<input checked="" type="checkbox"/>			
.11	проверка стеклоподъемника переднего левого	<input checked="" type="checkbox"/>			
.12	проверка подогрева переднего правого сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>			
.13	проверка обогрева левого зеркала	<input checked="" type="checkbox"/>			
.14	проверка состояния переднего правого сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>			
.15	проверка состояния пластиковых панелей	<input checked="" type="checkbox"/>			
.16	проверка состояния пластиковых панелей, особое внимание местам размещения подушек безопасности	<input checked="" type="checkbox"/>			
.17	проверка состояния обшивки салона	<input checked="" type="checkbox"/>			
.18	проверка состояния обшивки салона, особое внимание местам размещения подушек безопасности	<input checked="" type="checkbox"/>			
.19	проверка стеклоподъемника переднего правого	<input checked="" type="checkbox"/>			
.20	проверка стеклоподъемника заднего левого	<input checked="" type="checkbox"/>			
.21	проверка стеклоподъемника заднего правого	<input checked="" type="checkbox"/>			
.22	проверка подогрева переднего левого сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>			
.23	проверка подогрева заднего сиденья	<input type="checkbox"/>			
.24	проверка обогрева правого зеркала	<input checked="" type="checkbox"/>			
.25	проверка электропривода левого зеркала	<input checked="" type="checkbox"/>			
.26	проверка электропривода правого зеркала	<input checked="" type="checkbox"/>			
.27	проверка состояния переднего правого сиденья, особое внимание местам размещения подушек безопасности	<input checked="" type="checkbox"/>			
.28	проверка состояния переднего левого сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>			
.29	проверка состояния переднего левого сиденья, особое внимание местам размещения подушек безопасности	<input checked="" type="checkbox"/>			
.30	проверка состояния заднего сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>			
.31	проверка состояния заднего сиденья, особое внимание местам размещения подушек безопасности	<input checked="" type="checkbox"/>			
.32	проверка обогрева лобового стекла (если есть)	<input type="checkbox"/>			
.33	проверка обогрева заднего стекла (если есть)	<input checked="" type="checkbox"/>			
.34	компьютерный опрос блока управления на наличие ошибок по подушками безопасности	<input checked="" type="checkbox"/>			
.35	компьютерный опрос накопителя ошибок блока управления, есть ли ошибки по ДВС	<input checked="" type="checkbox"/>			
.36	компьютерный опрос накопителя ошибок блока управления, есть ли ошибки по КПП	<input checked="" type="checkbox"/>			
.37	компьютерный опрос блока управления ABS/ESP на наличие ошибок		<input checked="" type="checkbox"/>		
.99	прочее (внутренний осмотр)				

Комментарии:

ошибка по датчикам левом и правом датч
ABS в историю

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 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	✓			2858
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)				12 12 12 12
4.22	эндоскопирование цилиндров (обязательно на пробеге от 60.000 км)		✓		
4.23	проверка состояния АКБ	✓			
4.24	проверка работы стартера	✓			
4.25	проверка генератора	✓			
4.26	проверка состояния тормозной жидкости		✓		Заменить
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: *406 со стартером ГММ есть замечания маня + поводом вышше*
416 при выключении кондиционера свист ремень привода
замечать

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 %)			✓	30%
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)		✓		диски тем
5.08	проверка переднего правого амортизатора (на наличие явных тех. повреждений или течи)		✓		Замечание
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)		✓		Подклинивается

	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	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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Заменяется
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)	<input checked="" type="checkbox"/>			

Комментарии:

06. АВТОМОБИЛЬ НА ПОДЪЕМНИКЕ ПОДНЯТ НАПОЛОВИНУ (ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ)

5.01	проверка заднего левого колёсного диска (на наличие явных повреждений и трещин)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.02	проверка задней шины с правой стороны (на наличие явных повреждений, порезов, "грыж")	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.03	проверка правого подшипника ступицы задней подвески (люфт/шум при вращении руками)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.04	проверка задних тормозных колодок (износ в %), замена тормозных колодок при необходимости	<input checked="" type="checkbox"/>			50/50%
5.05	проверка заднего левого тормозного суппорта (визуальный контроль)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		допускается
5.06	проверка состояния заднего левого тормозного шланга (наличие микротрещин и др.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.07	проверка задних тормозных дисков (износ в мм), замена тормозных дисков при необходимости	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.08	проверка троса ручного тормоза (визуальный контроль)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.09	проверка заднего левого амортизатора (на наличие явных тех. повреждений или течи)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.10	проверка пыльника, отбойника заднего правого амортизатора (на наличие явных повреждений)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.11	проверка пружин задней подвески	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.12	проверка заднего правого колёсного диска (на наличие явных повреждений и трещин)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.13	проверка задней шины с левой стороны (на наличие явных повреждений, порезов, "грыж")	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.14	проверка левого подшипника ступицы задней подвески (люфт/шум при вращении руками)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.15	проверка заднего правого тормозного суппорта (визуальный контроль)		<input checked="" type="checkbox"/>		допускается
5.16	проверка состояния заднего правого тормозного шланга (наличие микротрещин и др.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.18	проверка заднего правого амортизатора (на наличие явных тех. повреждений или течи)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.19	проверка пыльника, отбойника заднего левого амортизатора (на наличие явных повреждений)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.99	прочее (автомобиль на подъемнике поднят наполовину, задняя часть)	<input checked="" type="checkbox"/>			

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"/>	шарик
7.03	проверка сайлентблоков рычагов передней подвески (левая сторона)		<input checked="" type="checkbox"/>		трещина
7.04	проверка передней правой стойки стабилизатора		<input checked="" type="checkbox"/>		люфт
7.05	проверка правого рулевого наконечника		<input checked="" type="checkbox"/>		шарик
7.06	проверка правой рулевой тяги	<input checked="" type="checkbox"/>			
7.07	проверка рулевой рейки (течь, люфт) (визуально проверить)	<input checked="" type="checkbox"/>			
7.08	проверка течи в АКПП (МКПП)	<input checked="" type="checkbox"/>			
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		✓		шкворнь
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)		✓		Трещины
7.99	прочее (автомобиль поднят целиком, передняя часть)	✓			

Комментарии: 211 соот подрамник в свесах двери от коррозии

08. АВТОМОБИЛЬ ПОДНЯТ ЦЕЛИКОМ (СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ)						
		Исправно	В перспективе Заменить/ Устранить	Заменить/ Устранить		
8.01	проверка днища автомобиля спереди слева (со стороны водителя) на повреждения (на сквозную коррозию)	✓				
8.02	проверка системы выпуска газов		✓			Нестандарт
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: 899 сверка двери на порогах

09. АВТОМОБИЛЬ ПОДНЯТ ЦЕЛИКОМ (ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ)						
		Исправно	В перспективе Заменить/ Устранить	Заменить/ Устранить		
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)		✓			Трещины
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)		✓			Трещины

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

Комментарии: _____

МК/МРЗ:

Пьянов Д.А./

Дата: 16.03.2025

Ведущий специалист по оценке

Карташов, Каримов /

Дата: _____