



**Лист оценки технического состояния
автомобиля с пробегом**

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

Приложение к заказ-наряду № : 8120204544

Мастер-Консультант/МРЗ: Сидорова Татьяна Сергеевна

Клиент	Быкова Валентина Васильевна	Г/номер	h577em21
Дов. лицо		Модель	Mitsubishi Outlander
№ ДВС	6B31AG7797	VIN	JMBXLCW6W7Z004082
Пробег	226 425 км	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.	<input checked="" type="checkbox"/>			
1.02	проверка работы двигателя : посторонний шум/вибрация/равномерность работы	<input checked="" type="checkbox"/>			
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	<input checked="" type="checkbox"/>			
1.07	проверка работы рулевого управления(увод при прямолинейном движении)				
1.08	проверка работы тормозов (эффективность и работоспособность тормозов)			<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>			не горит левый ближний
2.02	проверка работы корректора фар	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.03	проверка работы парковочного радара	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.04	проверка работы замка передней левой двери	<input checked="" type="checkbox"/>			
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"/>			установлены фары.
2.07	проверка стоп сигнала (включая дополнительный)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.08	проверка работы омывателя фар	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.09	проверка работы датчиков парковки	<input checked="" type="checkbox"/>			
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	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.13	проверка наличия буксировочной проушины	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.14	проверка наличия домкрата	<input checked="" type="checkbox"/>			
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:

03. ВНУТРЕННИЙ ОСМОТР

3.01	проверка работы индикаторов на панели приборов	✓			
3.02	проверка работы внутреннего освещения	✓			
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				
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	✓			
3.20	проверка стеклоподъемника заднего левого	✓			
3.21	проверка стеклоподъемника заднего правого	✓			
3.22	проверка подогрева переднего левого сиденья		✓		Сломан пластик
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	✓			Нет рел. сменки.
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 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:

Всё обдувано через решетки багаж. караван - левый

Этап диагностики/работа/товар		Исправно <input checked="" type="checkbox"/>	В переплете 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"/>		Класс. утечка ДВС.
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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Корроз. тер. двигателя
4.06	проверка радиатора системы охлаждения (повреждения/подтекания)	<input checked="" type="checkbox"/>			
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 топливопровода	<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"/>		ДВС переборки.
4.16	проверка состояния приводных ремней (визуально без снятия)				
4.17	проверка состояния воздушного фильтра			<input checked="" type="checkbox"/>	Заменить
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"/>	Заменить.
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				
4.24	проверка работы стартера	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.25	проверка генератора	<input checked="" type="checkbox"/>			
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)	<input checked="" type="checkbox"/>			
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)	<input checked="" type="checkbox"/>			

Комментарии:

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"/>			
5.04	проверка передних тормозных колодок (износ в %)	<input checked="" type="checkbox"/>			10% Навеса
5.05	проверка переднего правого тормозного суппорта (визуальный контроль)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.06	проверка состояния переднего правого тормозного планга (наличие микротрещин и др.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.07	проверка передних тормозных дисков (износ в мм)		<input checked="" type="checkbox"/>		Вниманию мастера
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 ✓	В перспективе Заменить/ Устранить ✓	Заменить/ Устранить ✓	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		✓		70%
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			✓	Замечание
6.08	проверка троса ручного тормоза (визуальный контроль)			✓	Не раб.
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)			✓	Замечание
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			✓	Замечание
7.05	проверка правого рулевого наконечника	✓			
7.06	проверка правой рулевой тяги			✓	Замечание
7.07	проверка рулевой рейки (течь, люфт) (визуально проверить)	✓			
7.08	проверка течи в АКПП (МКПП)				
7.09	проверка уровня масла в КПП при отсутствии шума				
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	✓		✓	Ваш. перед. лев. надути.
7.12	проверка пыльников ШРУСов	✓			
7.13	проверка ШРУСов			✓	Заменить
7.14	проверка передней левой стойки стабилизатора			✓	Заменить
7.15	проверка втулок переднего стабилизатора				
7.16	проверка левого рулевого наконечника			✓	Вашем. прав.
7.17	проверка левой рулевой тяги				
7.18	проверка состояния масла (цвет, запах) в КПП при отсутствии шума				
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: Отсутствие сайлентблоков и пружинных роликов.

МК/МРЗ: _____

/Сидорова Т.С./

Дата: 30.12.2024

Ведущий специалист по оценке _____

Дата: _____

